



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
4051 03.12 2018

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск
от 27 ноября 2018 года

№ 24 -нп

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

1. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства (линейных), расположенных на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения» (приложения 1-4);

«Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения» (приложения 5-8);

«Реконструкция газопровода «Покачевский КСП-Локасовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)» (приложения 9-12);

«Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти. Газопровод ГУ-4 ПК000-т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти» (приложения 13-16).

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

Директор департамента
строительства автономного округа -
главный архитектор

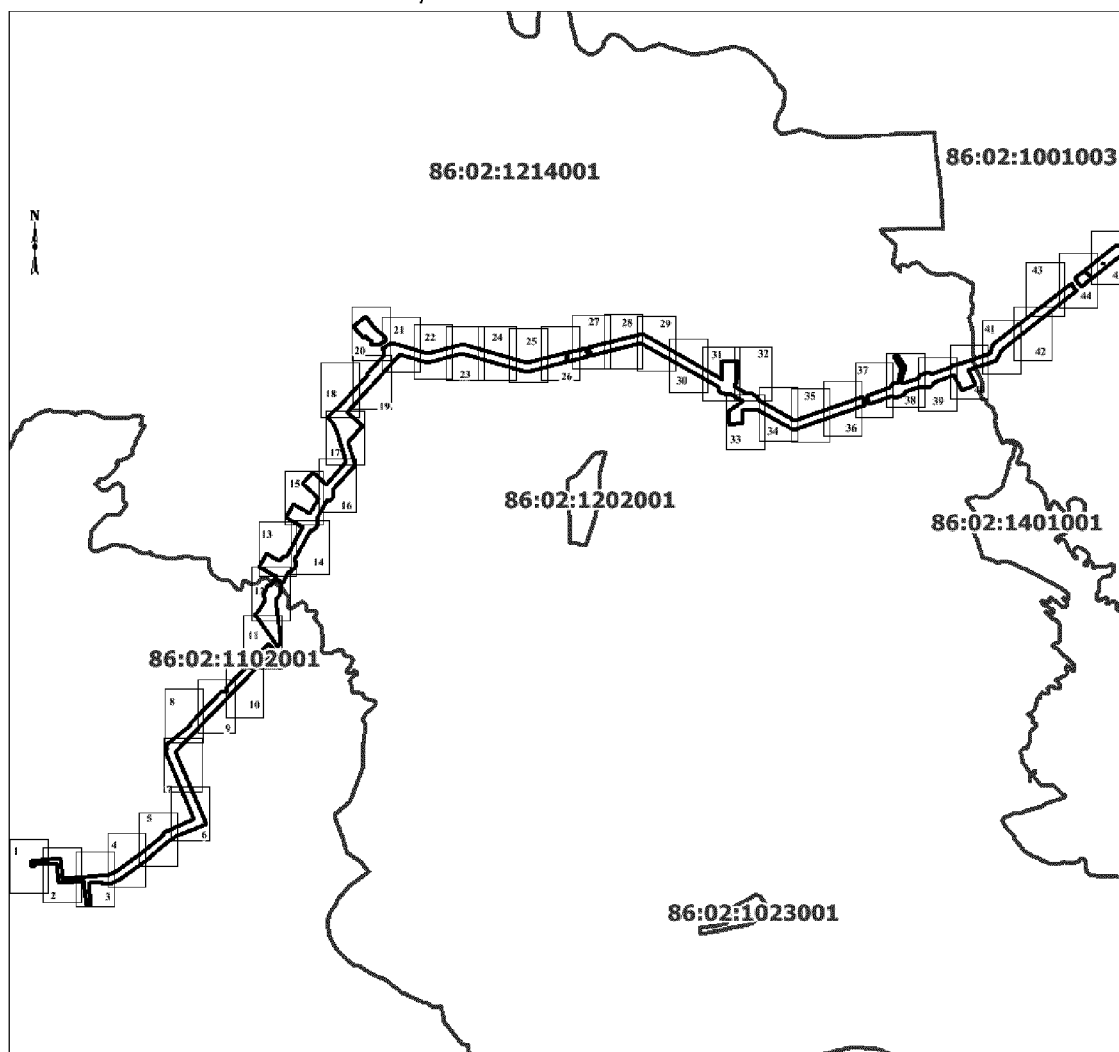


А.К.Кривуляк

Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты - Мансийского автономного
округа – Югры, «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»

Приложение
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 ноября 2018 года № 24-нп

Схема расположения объекта на листах



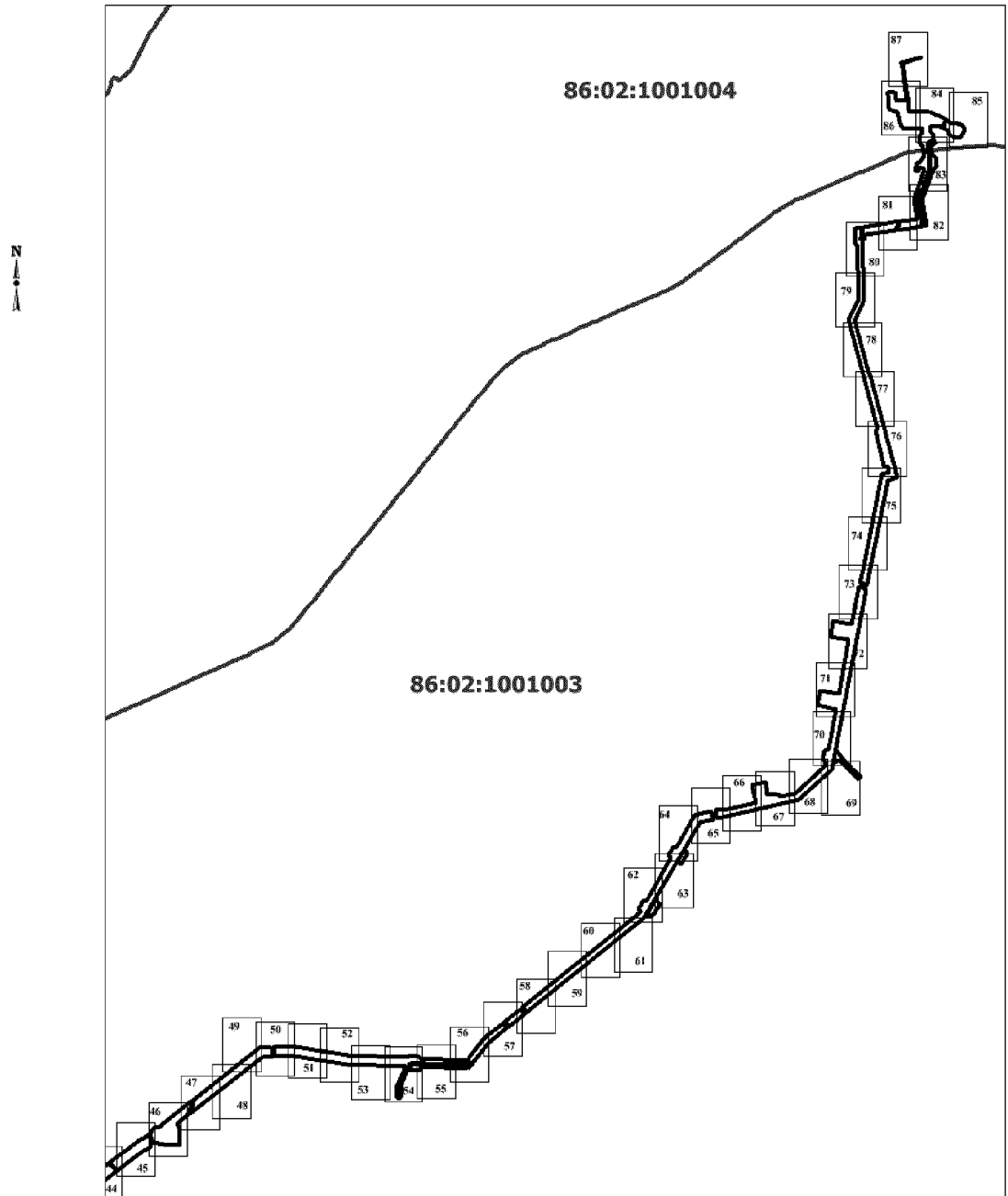
Экспликация проектируемых линейных объектов

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

Схема расположения объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

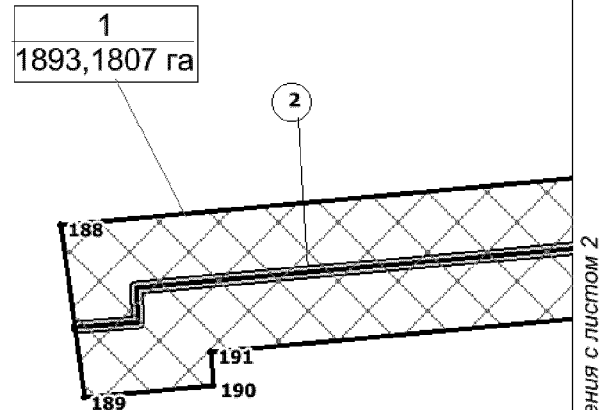
**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**

Перечень координат
характерных точек красных линий



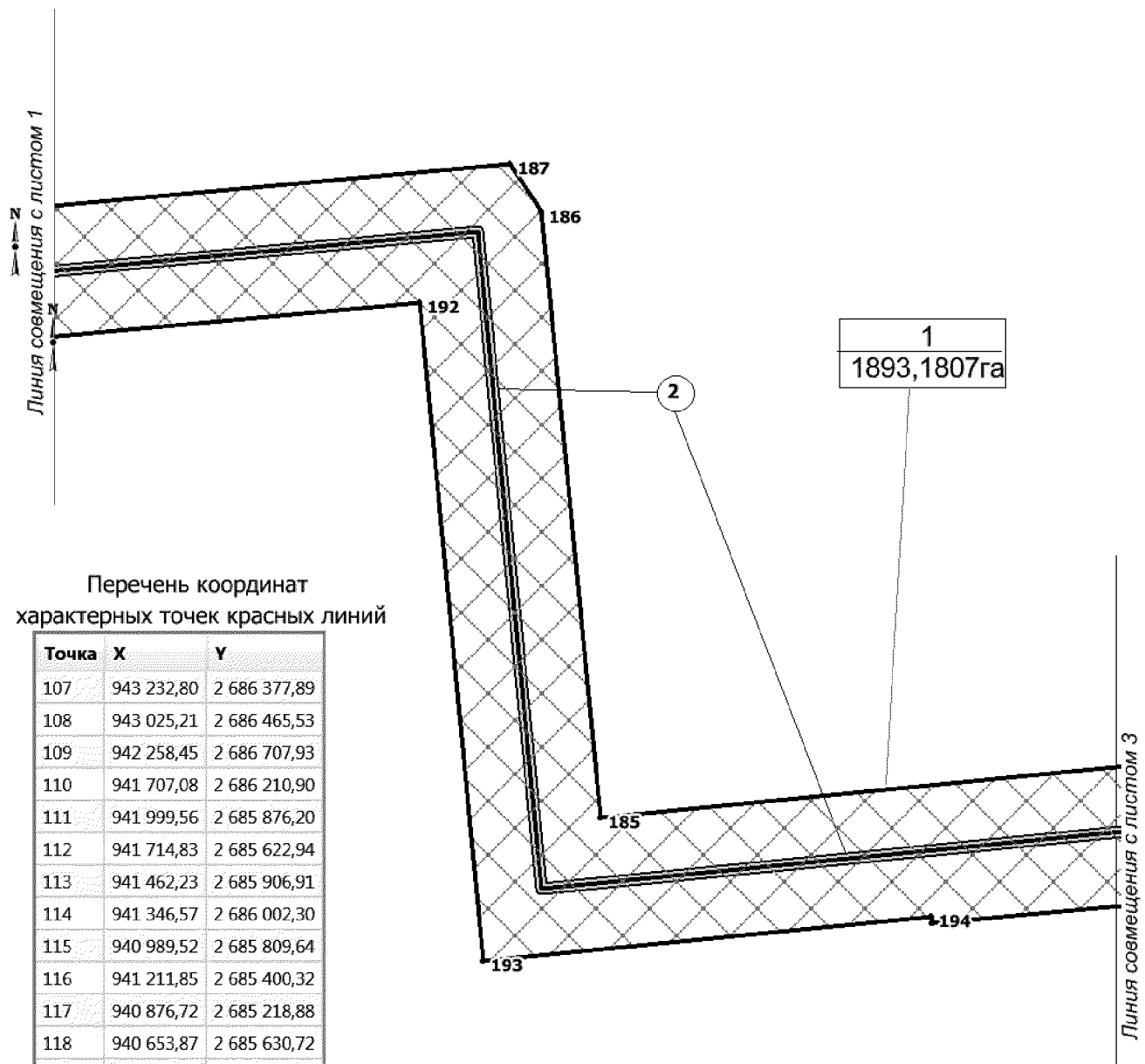
Точка	X	Y
1	963 773,86	2 724 139,54
2	966 265,14	2 723 469,98
3	966 374,96	2 723 439,68
4	966 378,58	2 723 439,49
5	967 611,81	2 723 108,00
6	968 126,42	2 723 336,54
7	969 717,60	2 723 283,26
8	969 916,17	2 723 274,51
9	969 890,31	2 723 104,49
10	969 472,43	2 723 117,74
11	969 474,41	2 723 161,96
12	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

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



Линия совмещения с листом 2

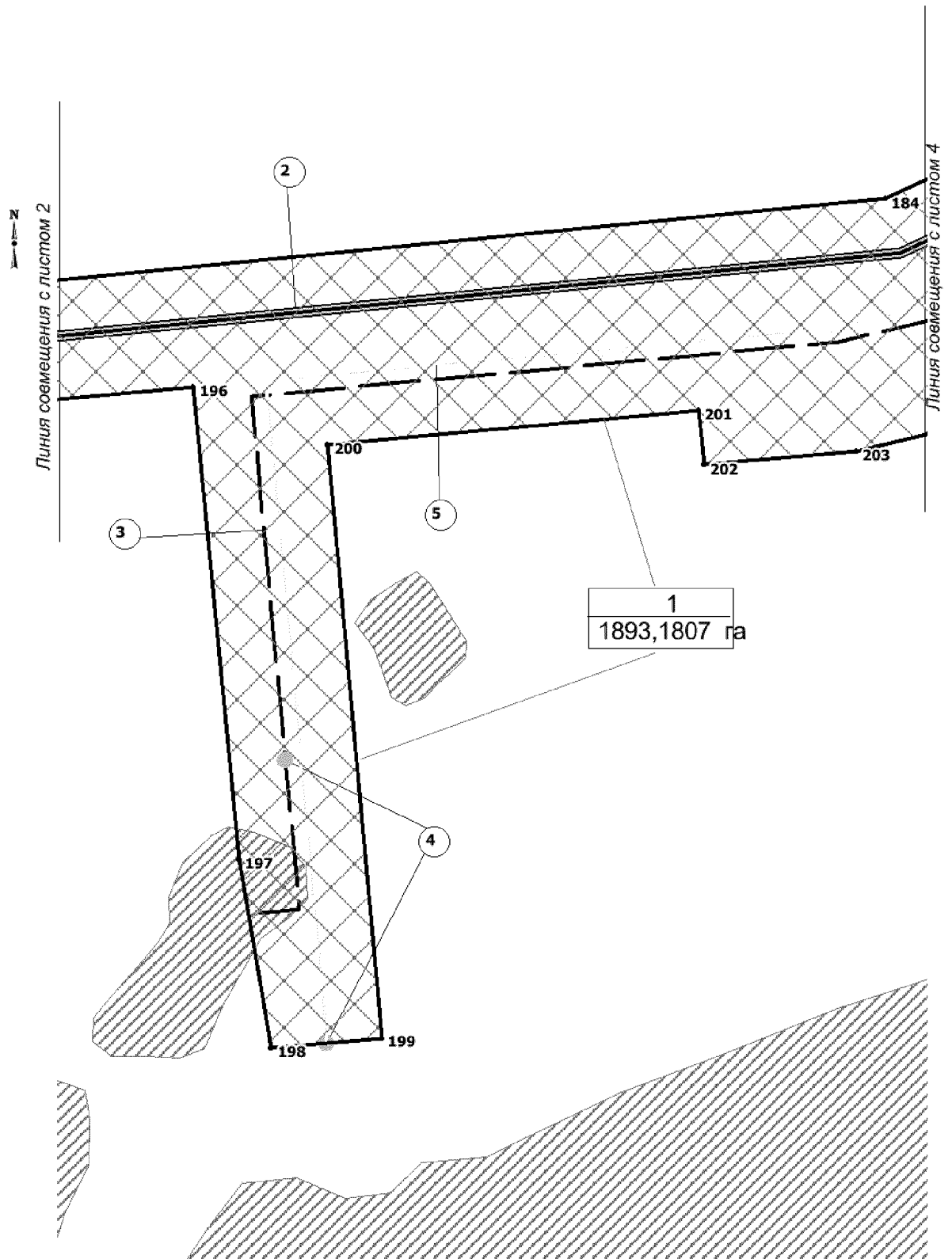
**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**



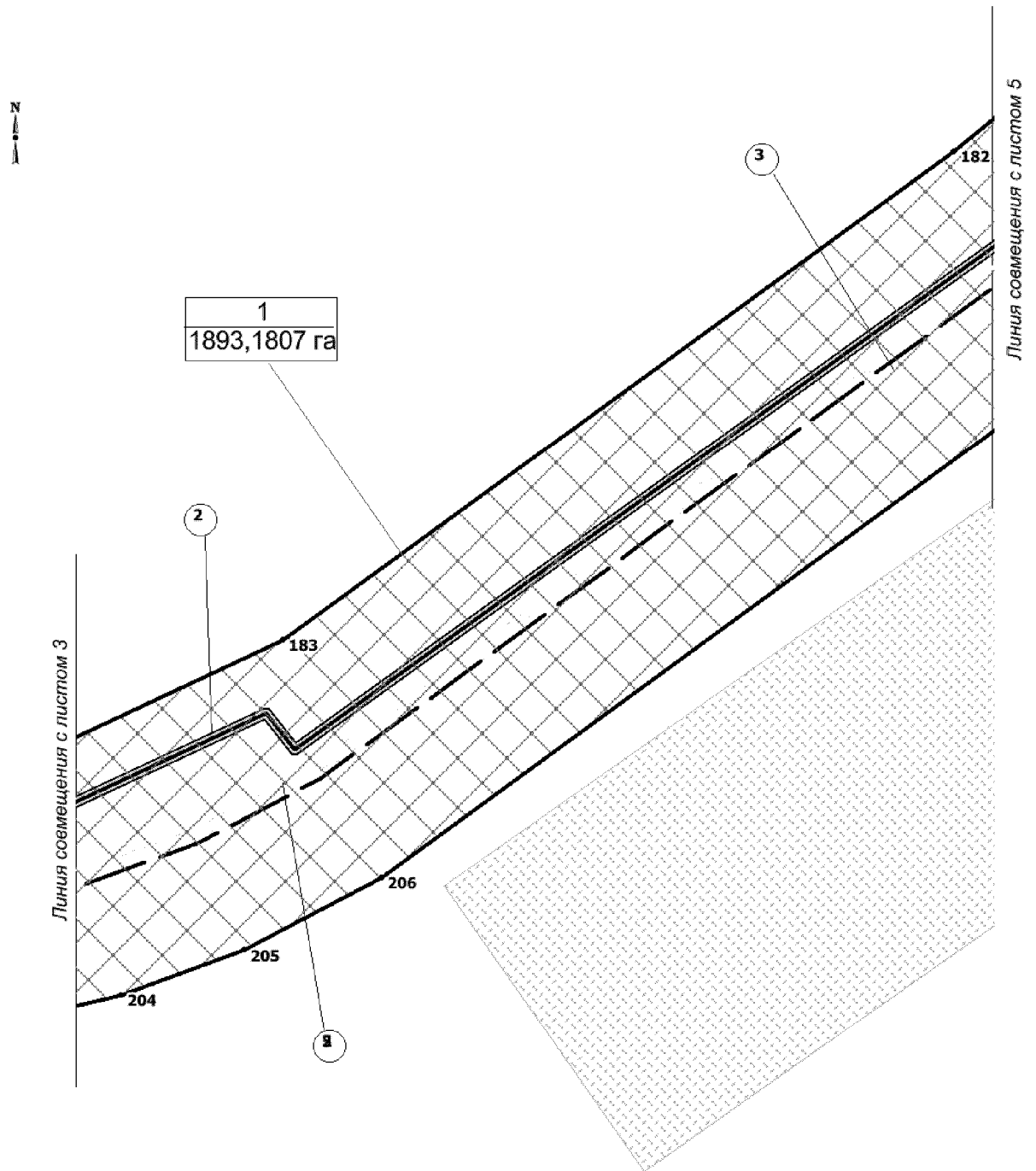
**Перечень координат
характерных точек красных линий**

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

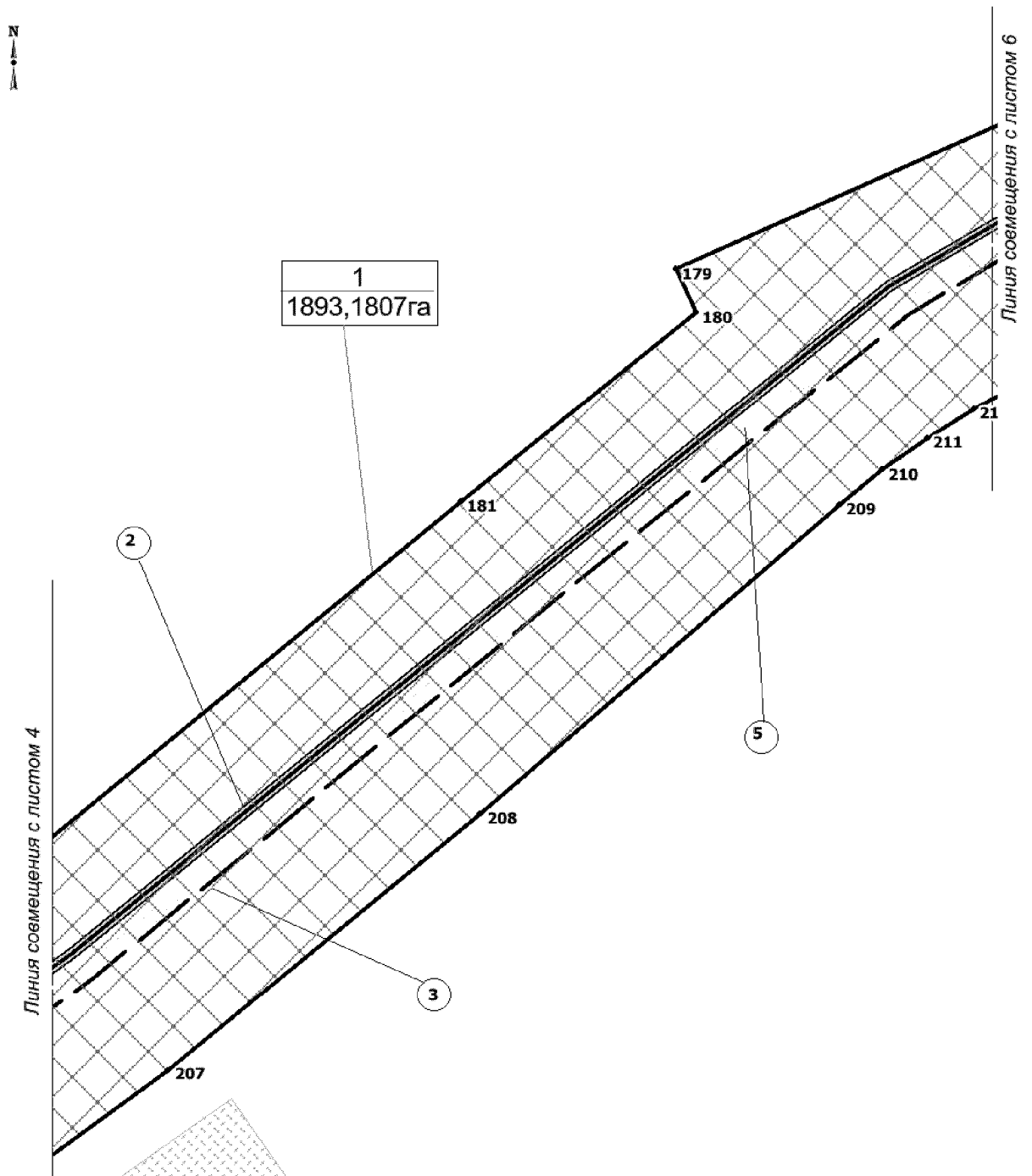
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



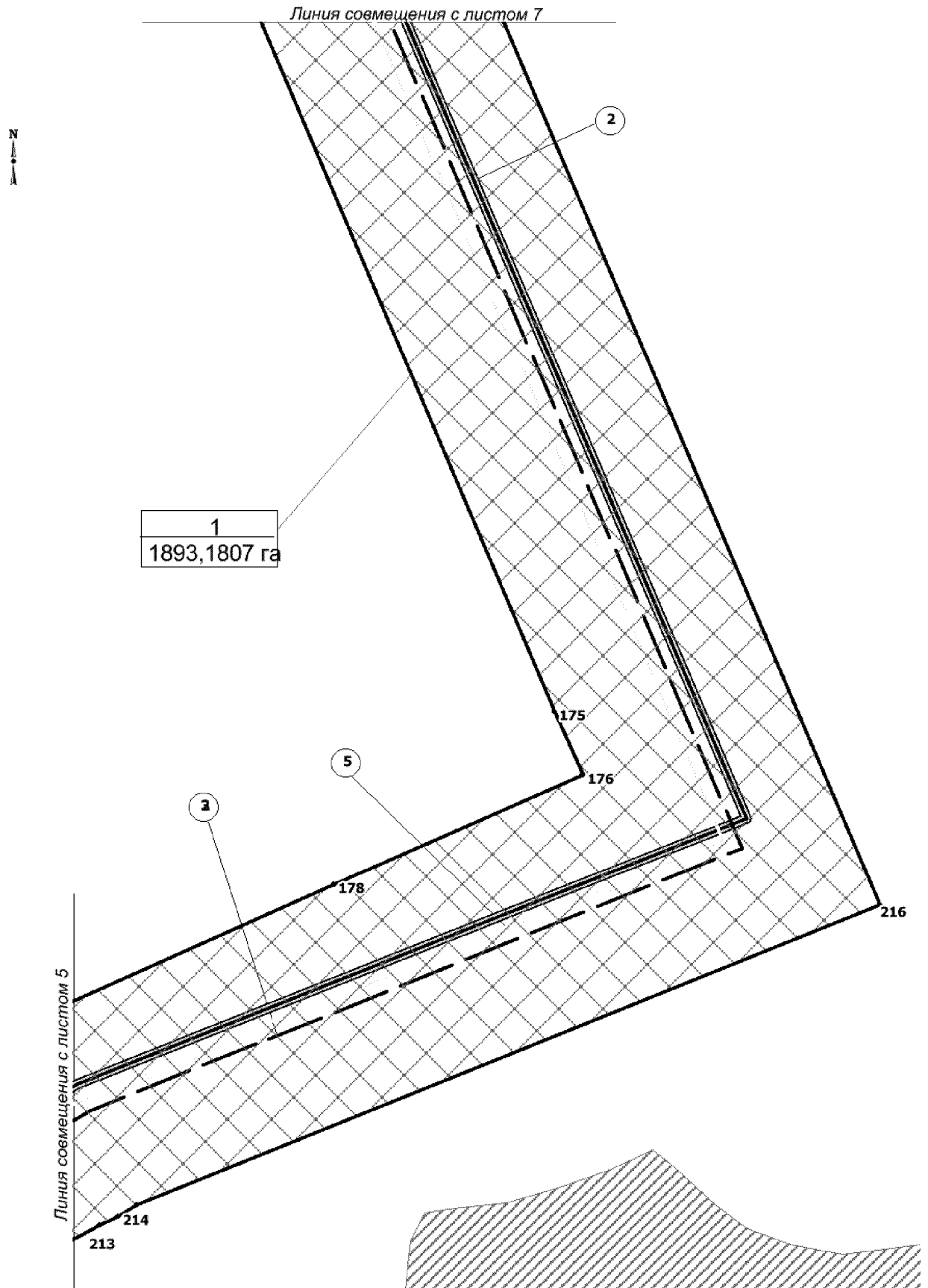
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



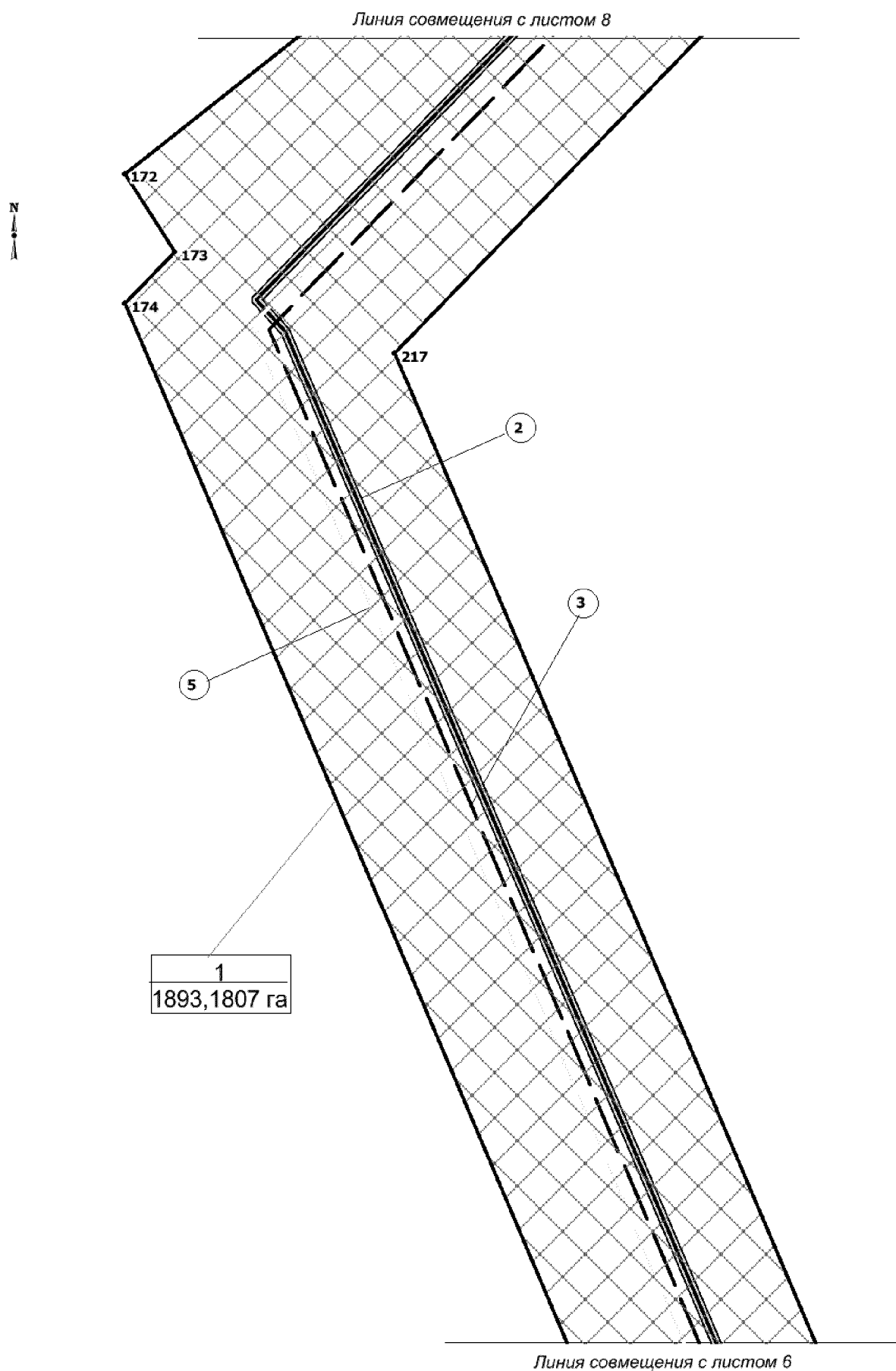
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



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



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

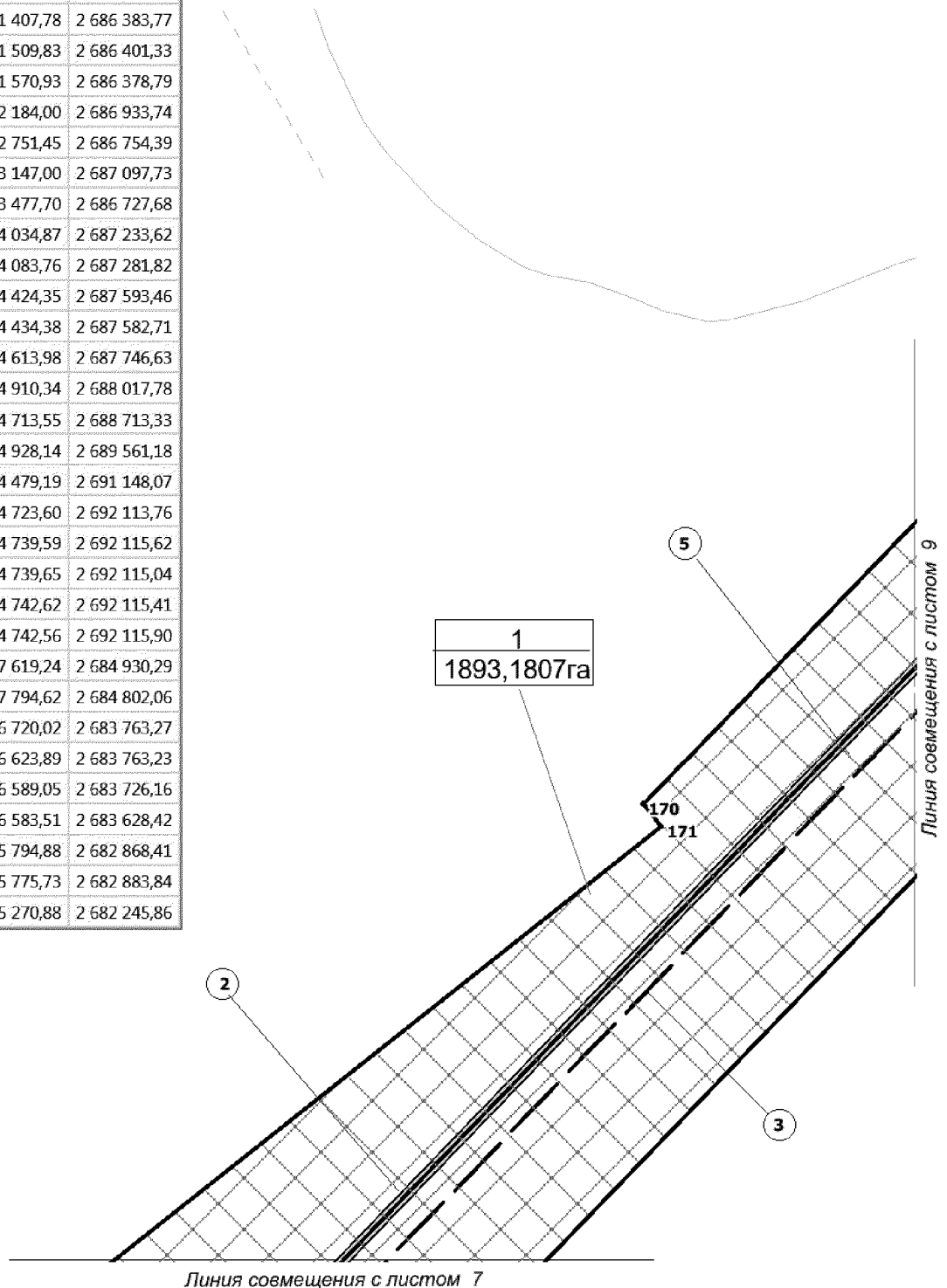


**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**

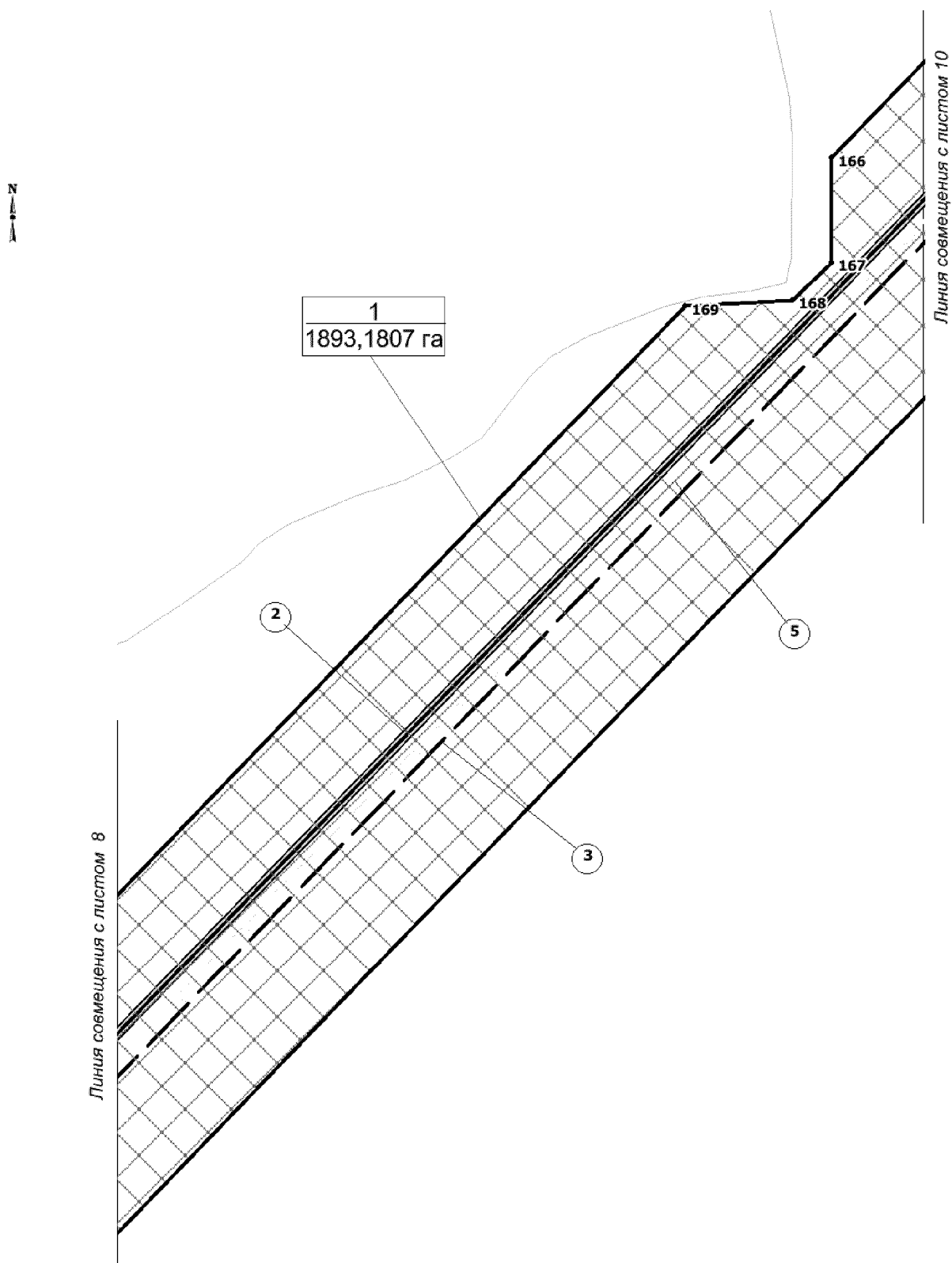
Перечень координат
характерных точек красных линий

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

N

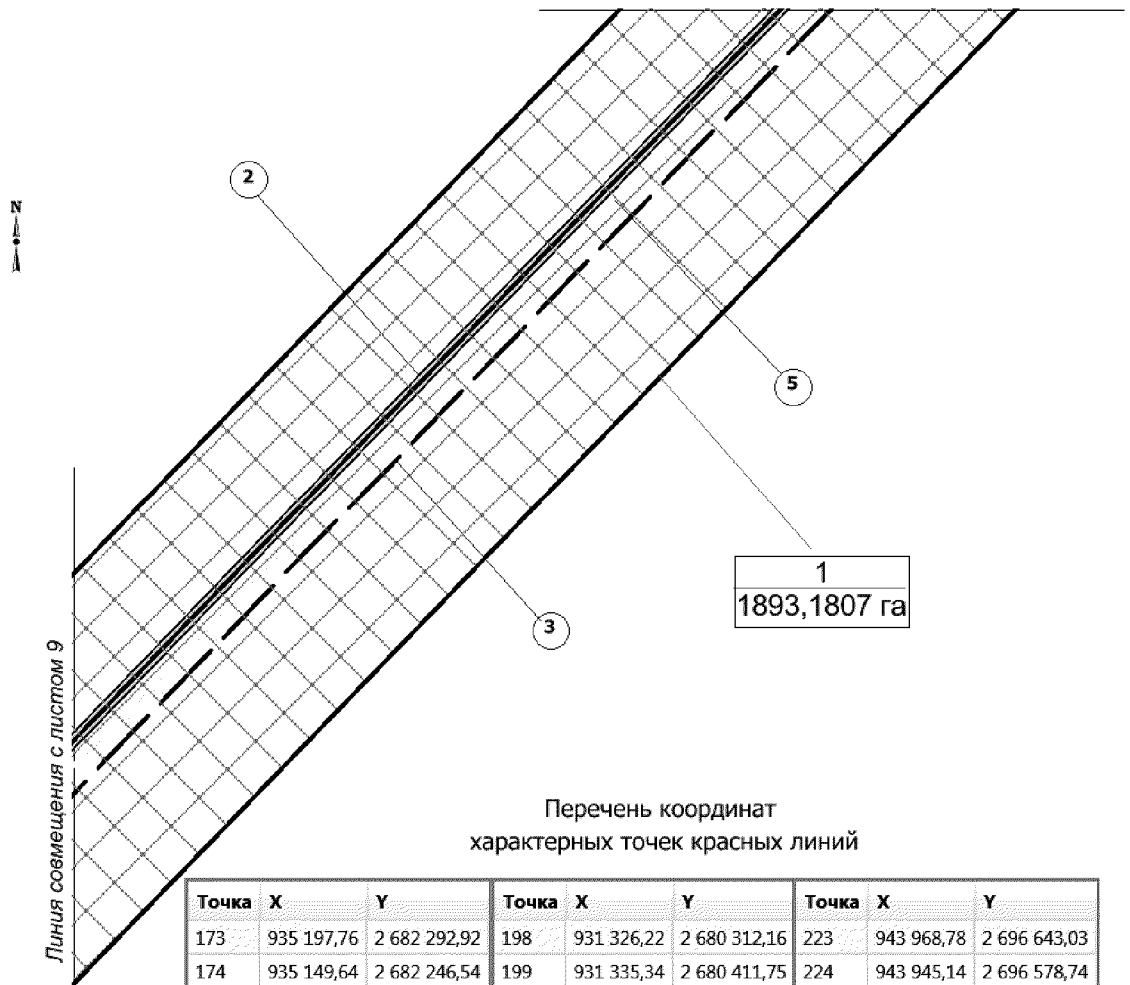


Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



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

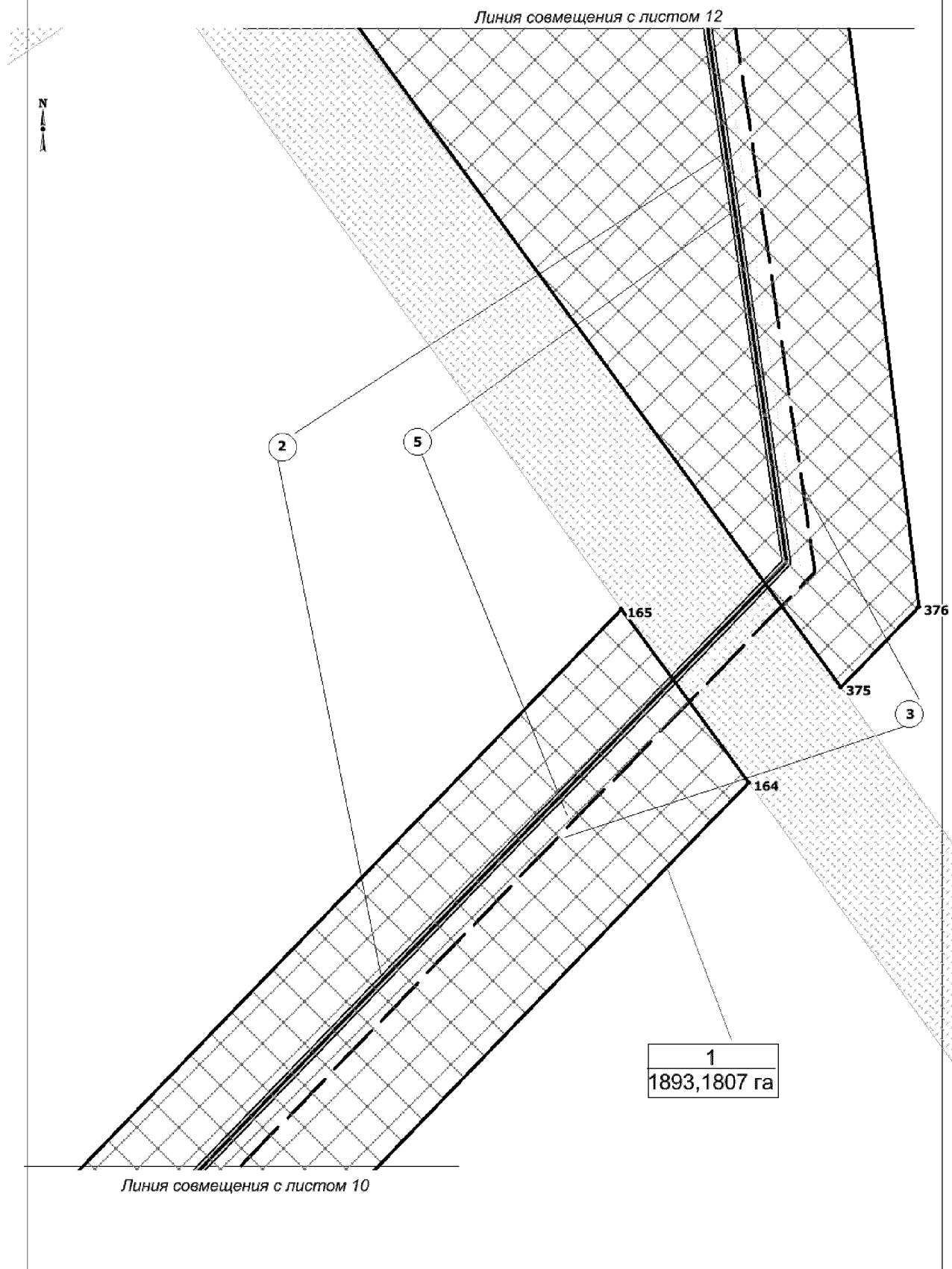
Линия совмещения с листом 11



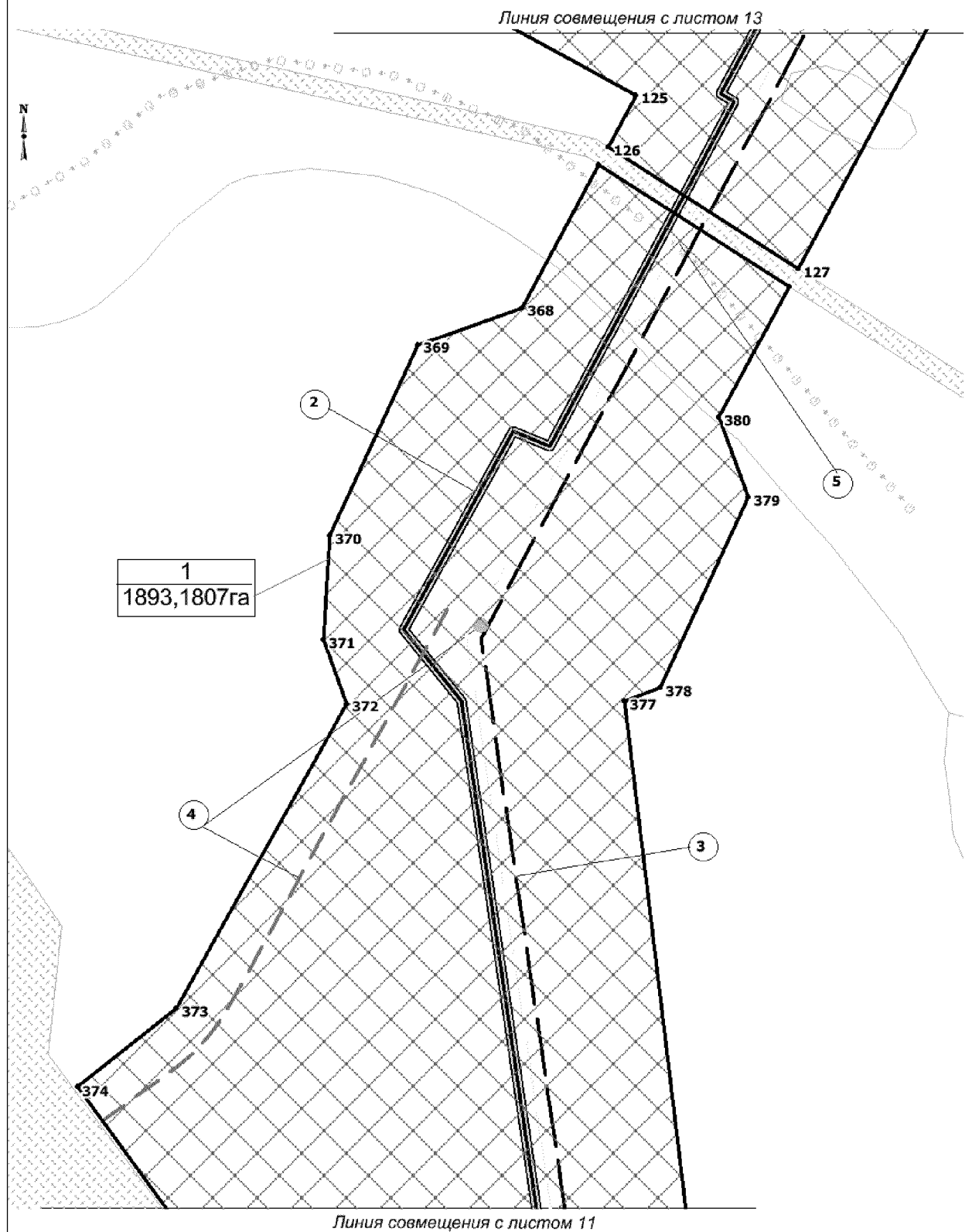
**Перечень координат
характерных точек красных линий**

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

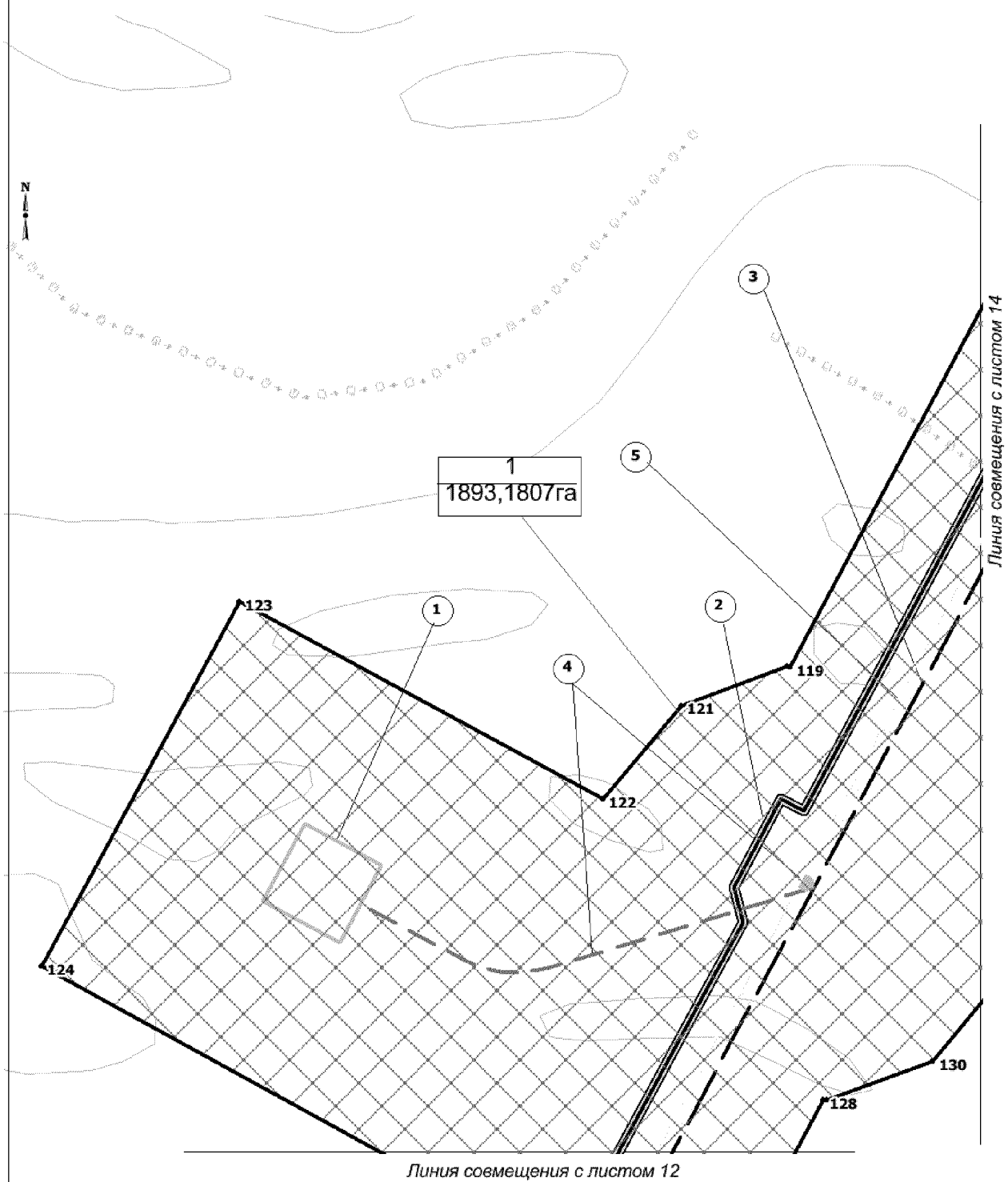
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



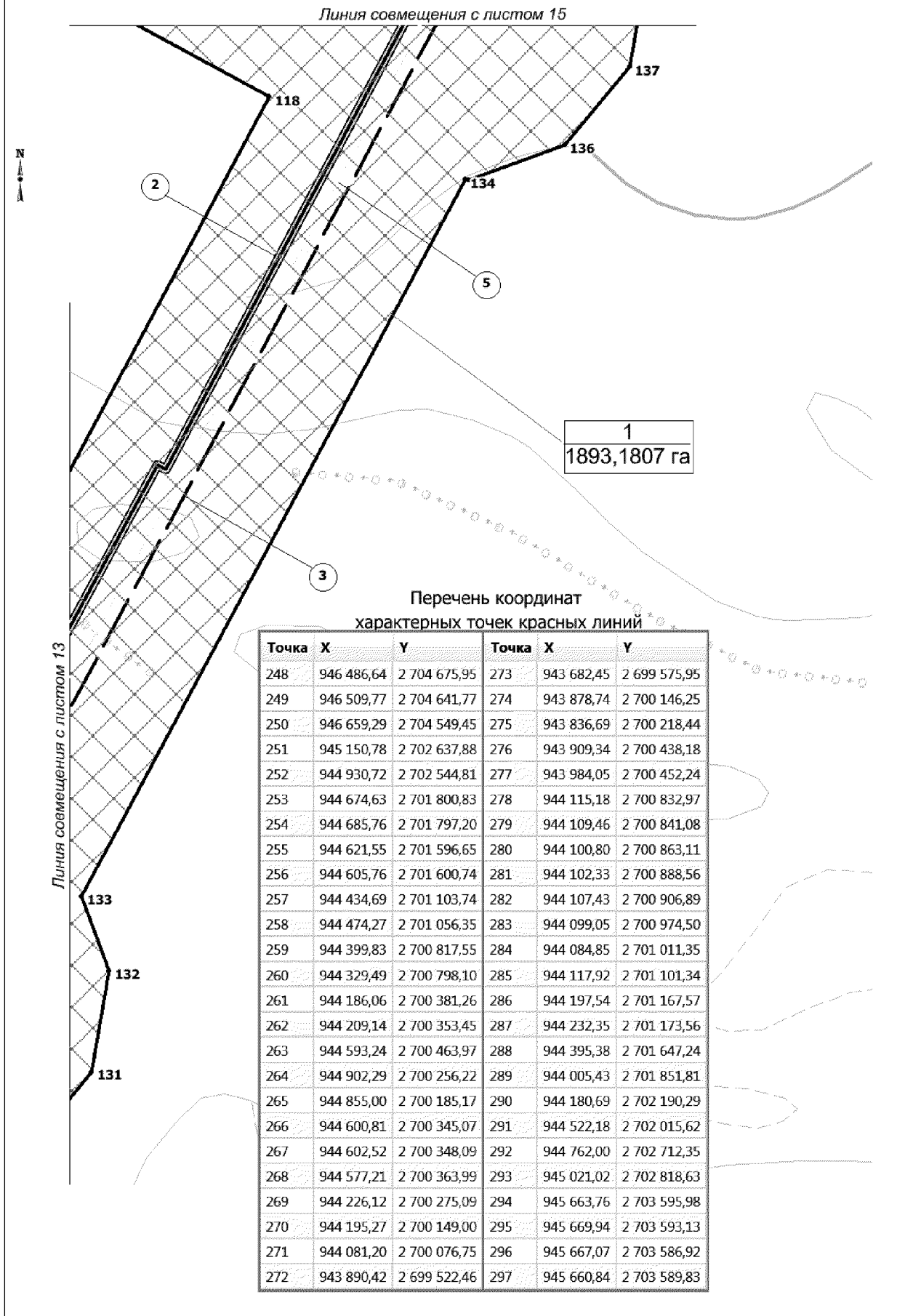
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



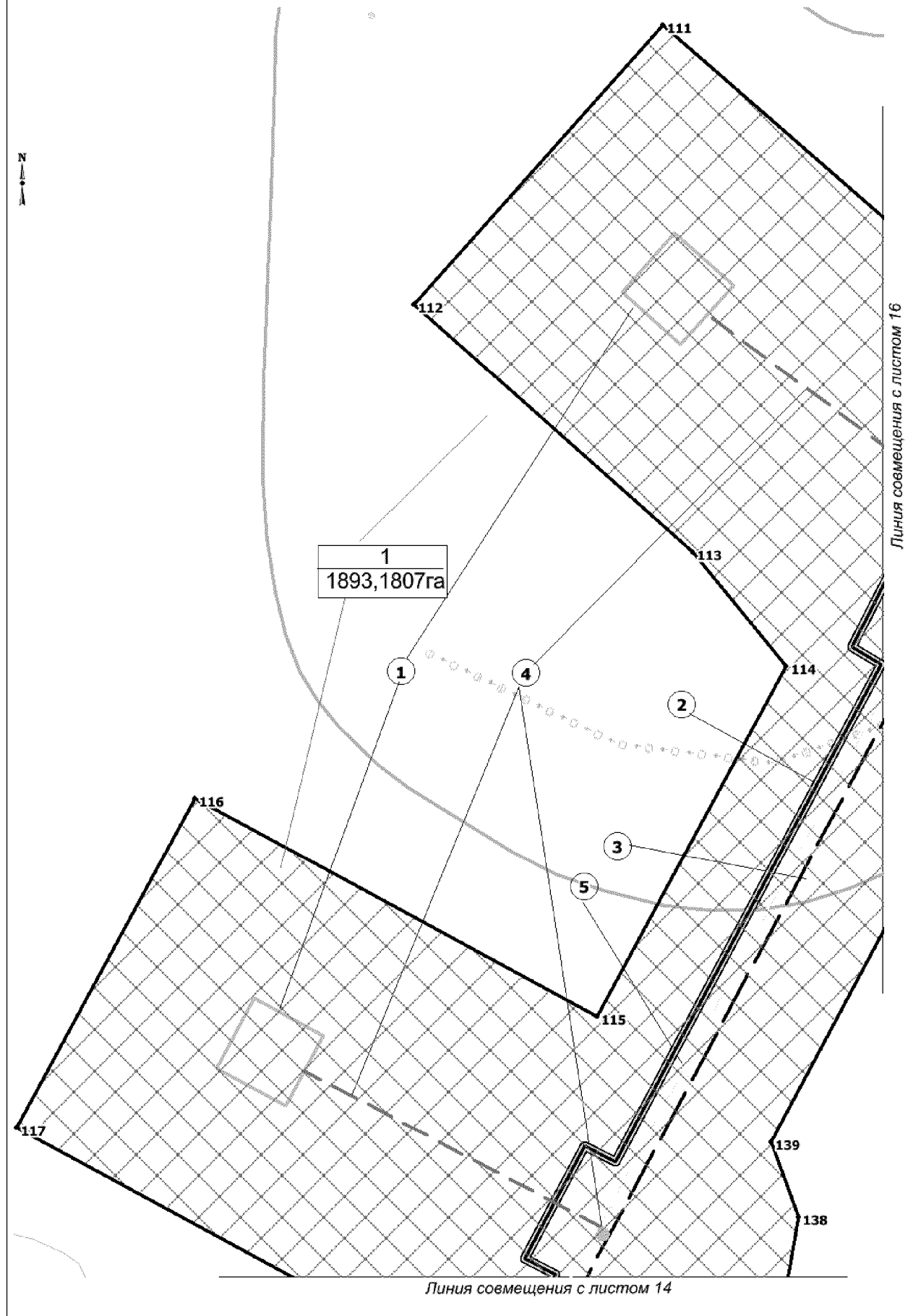
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



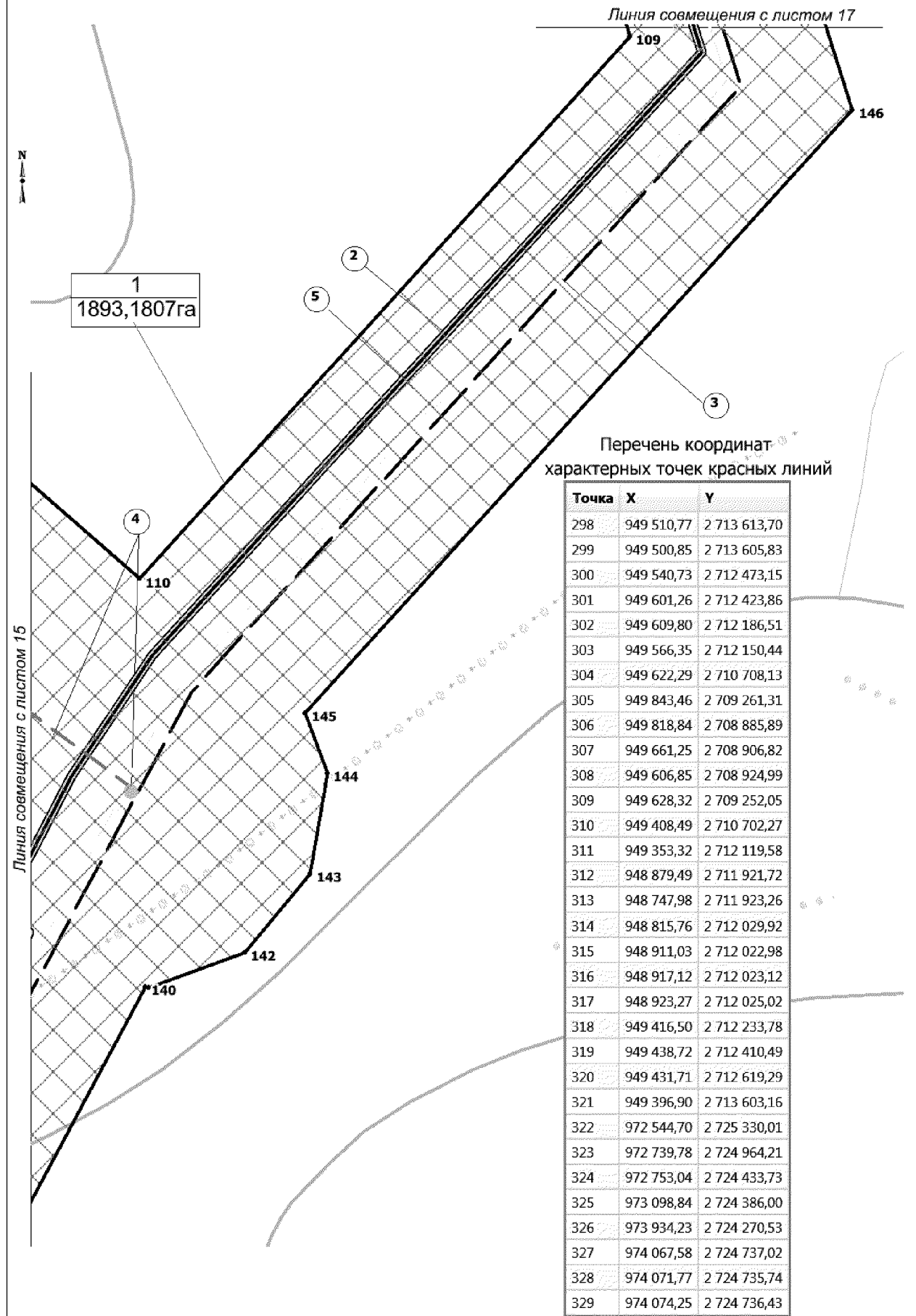
**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**



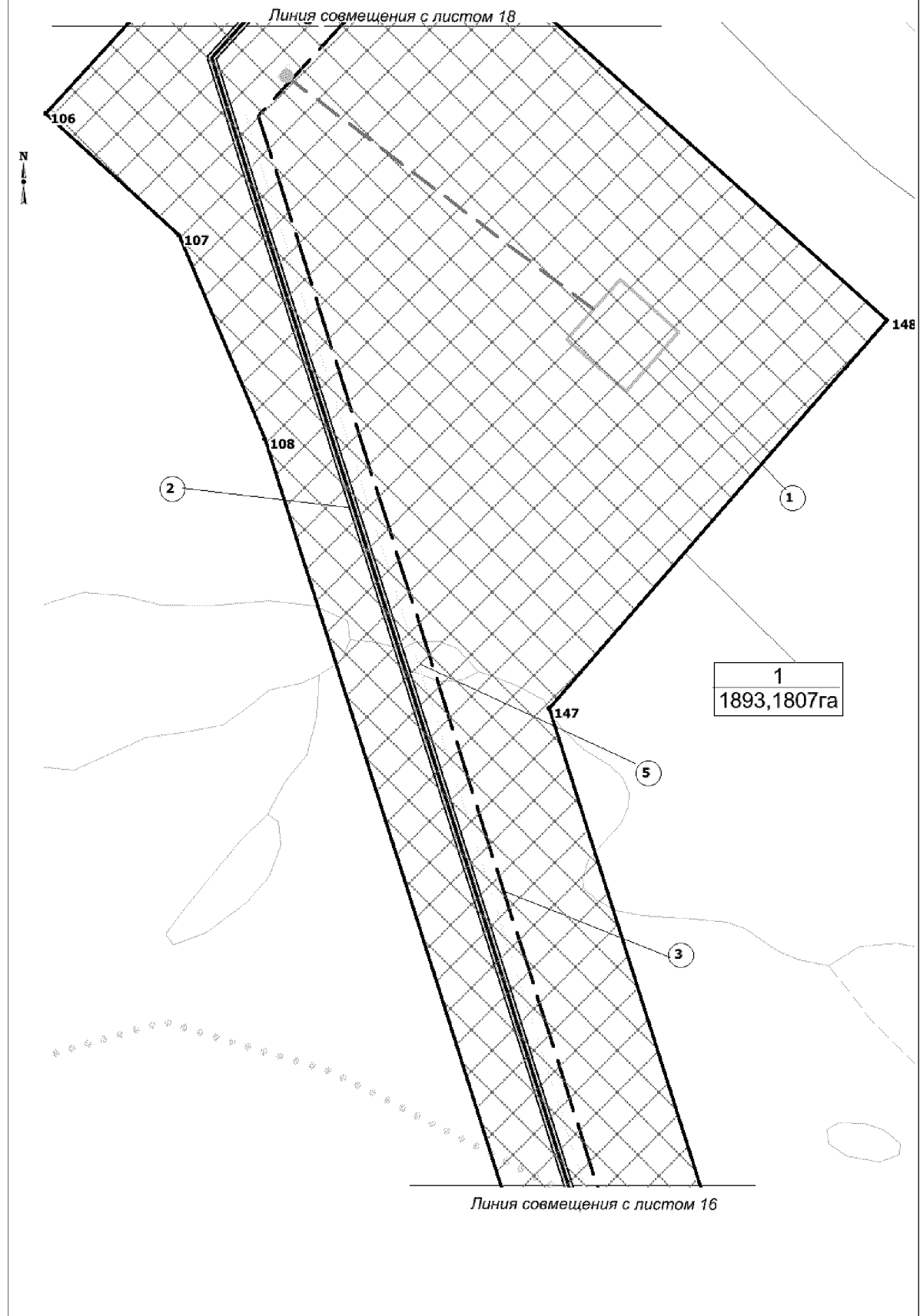
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



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



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

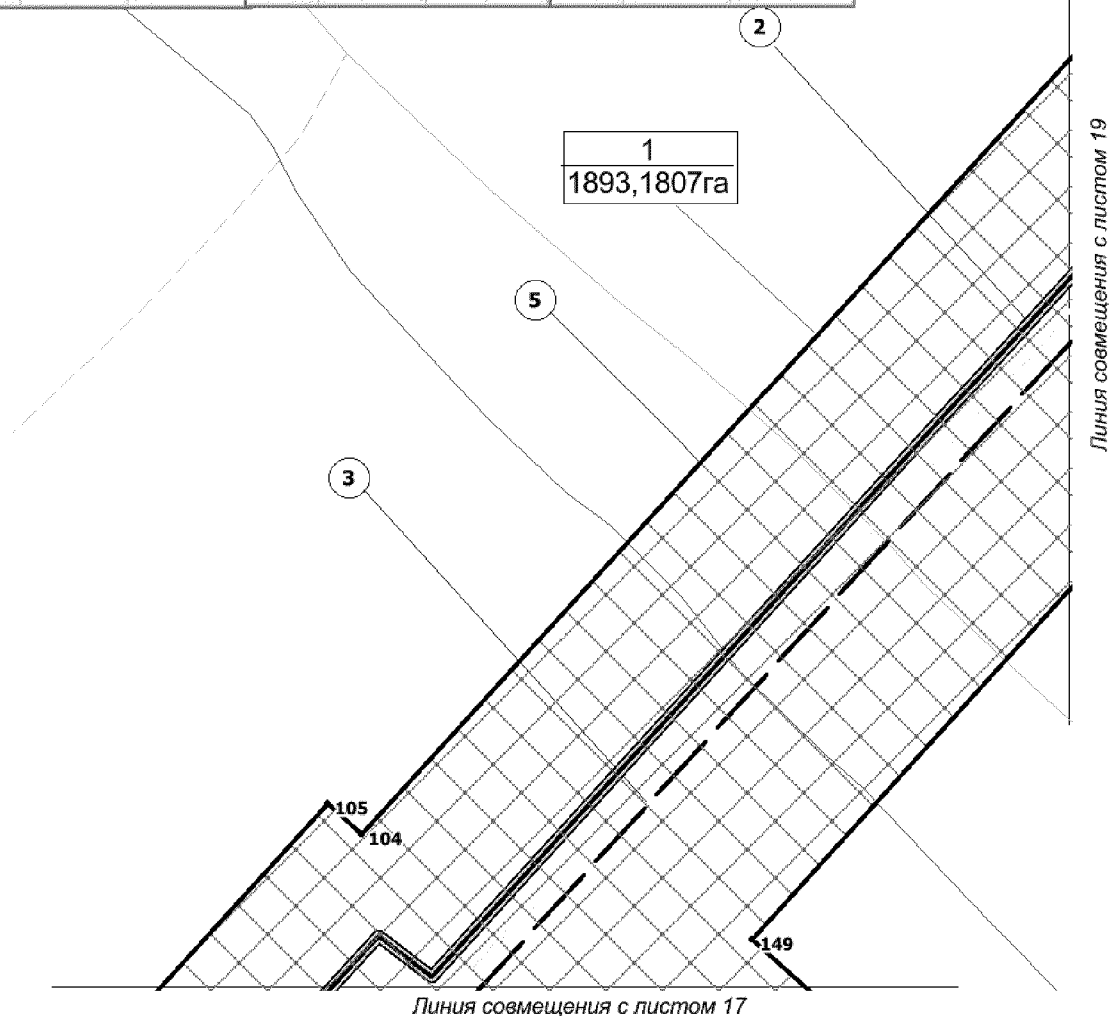


**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**

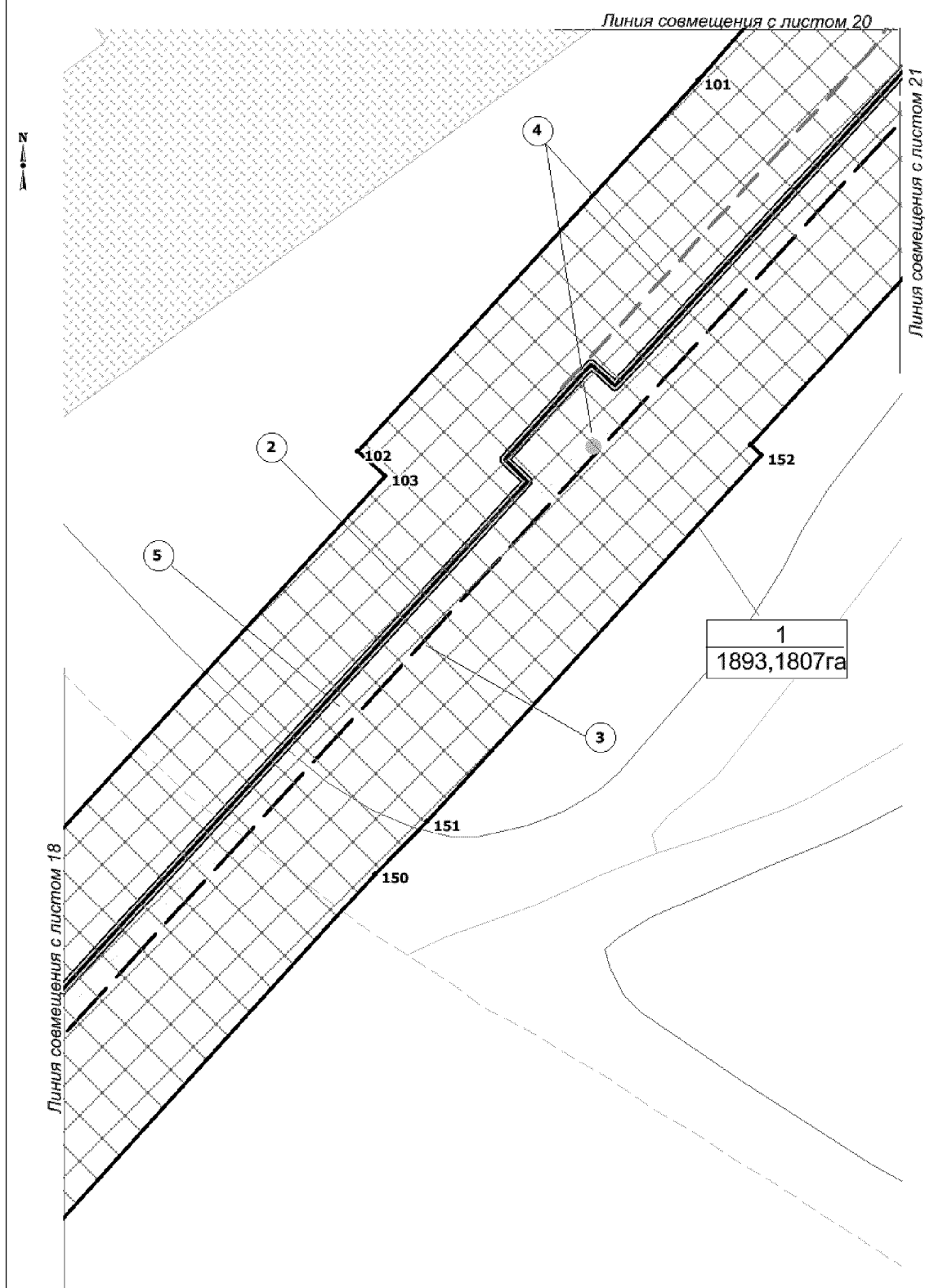
Перечень координат характерных точек красных линий

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

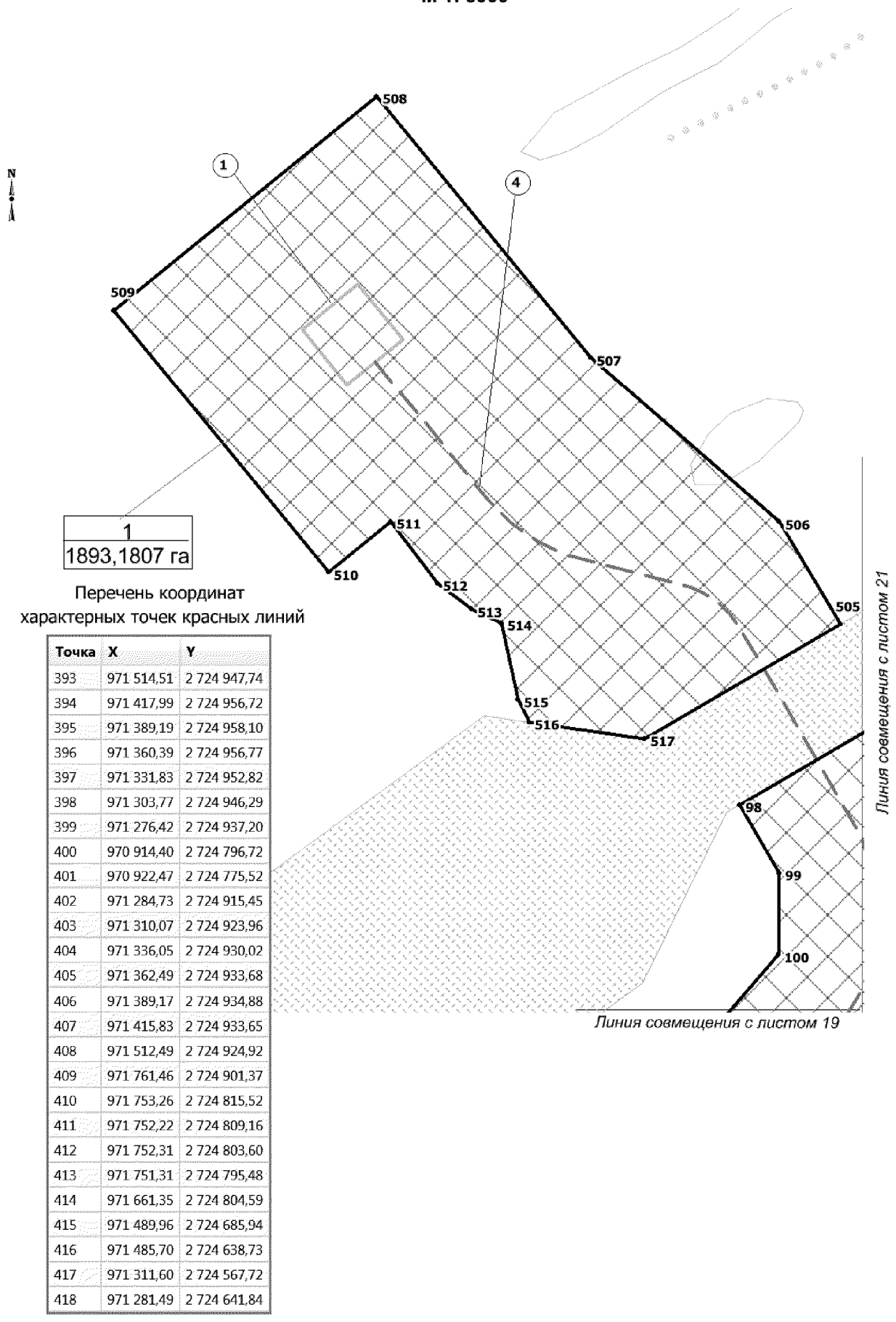
N
↑



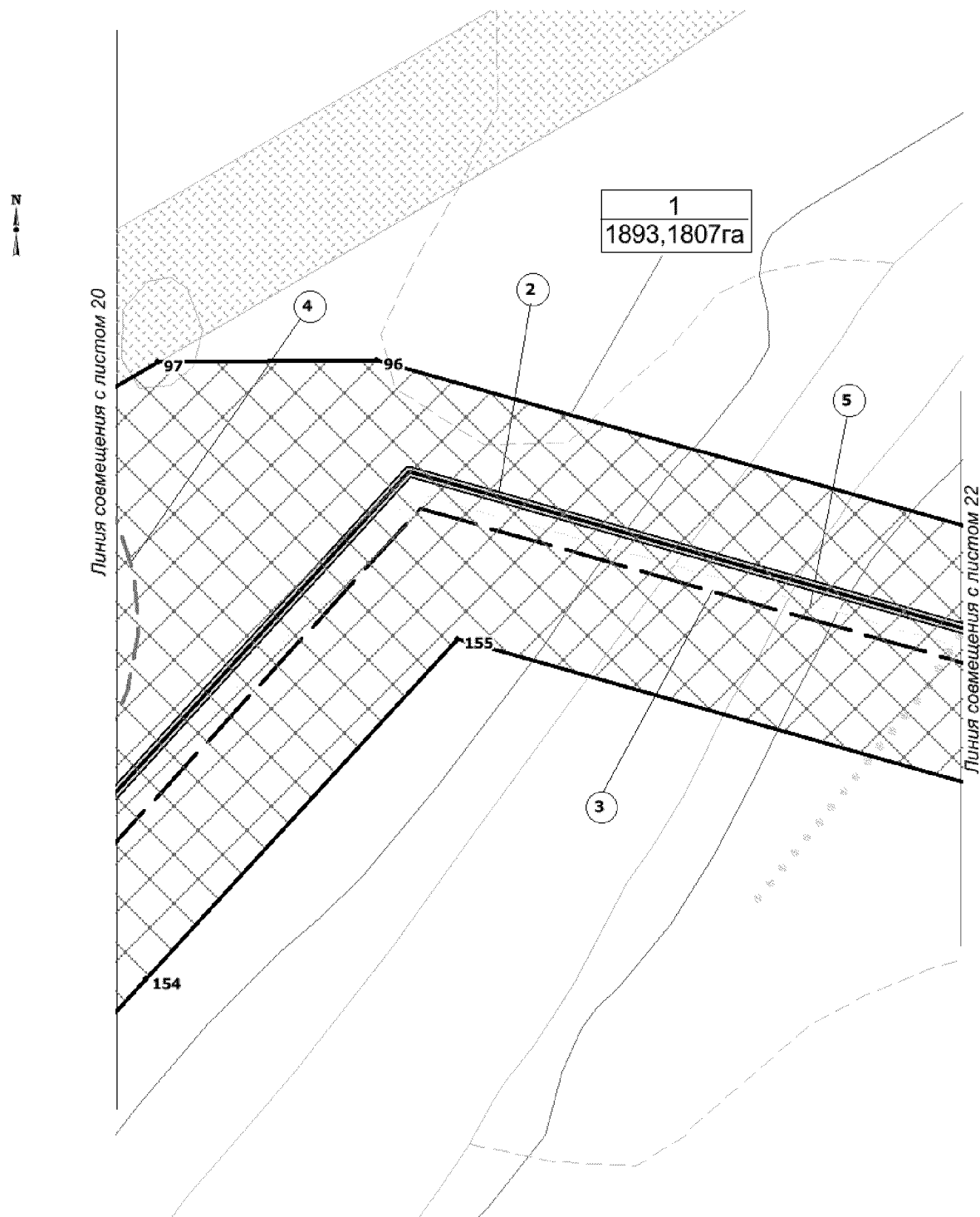
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



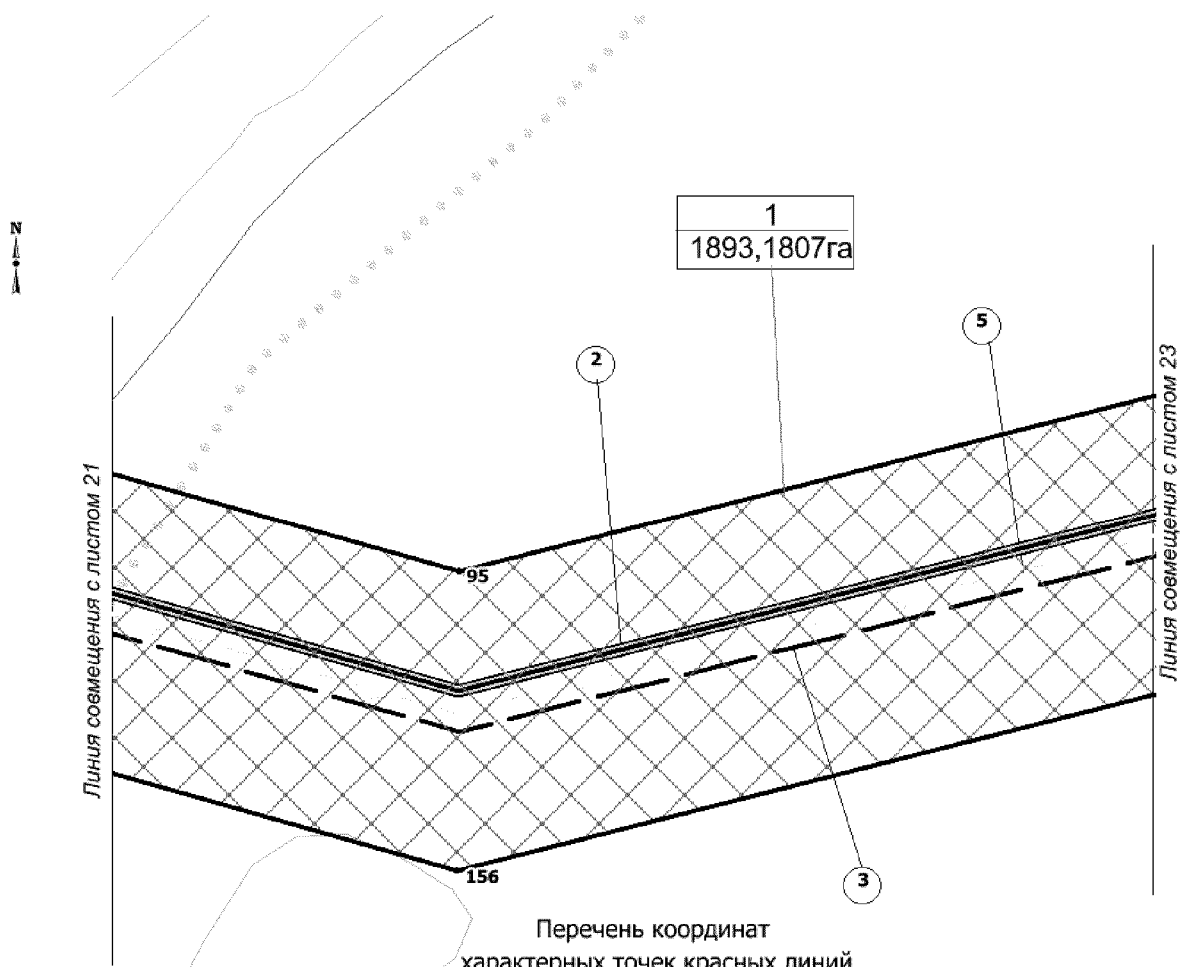
**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**



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



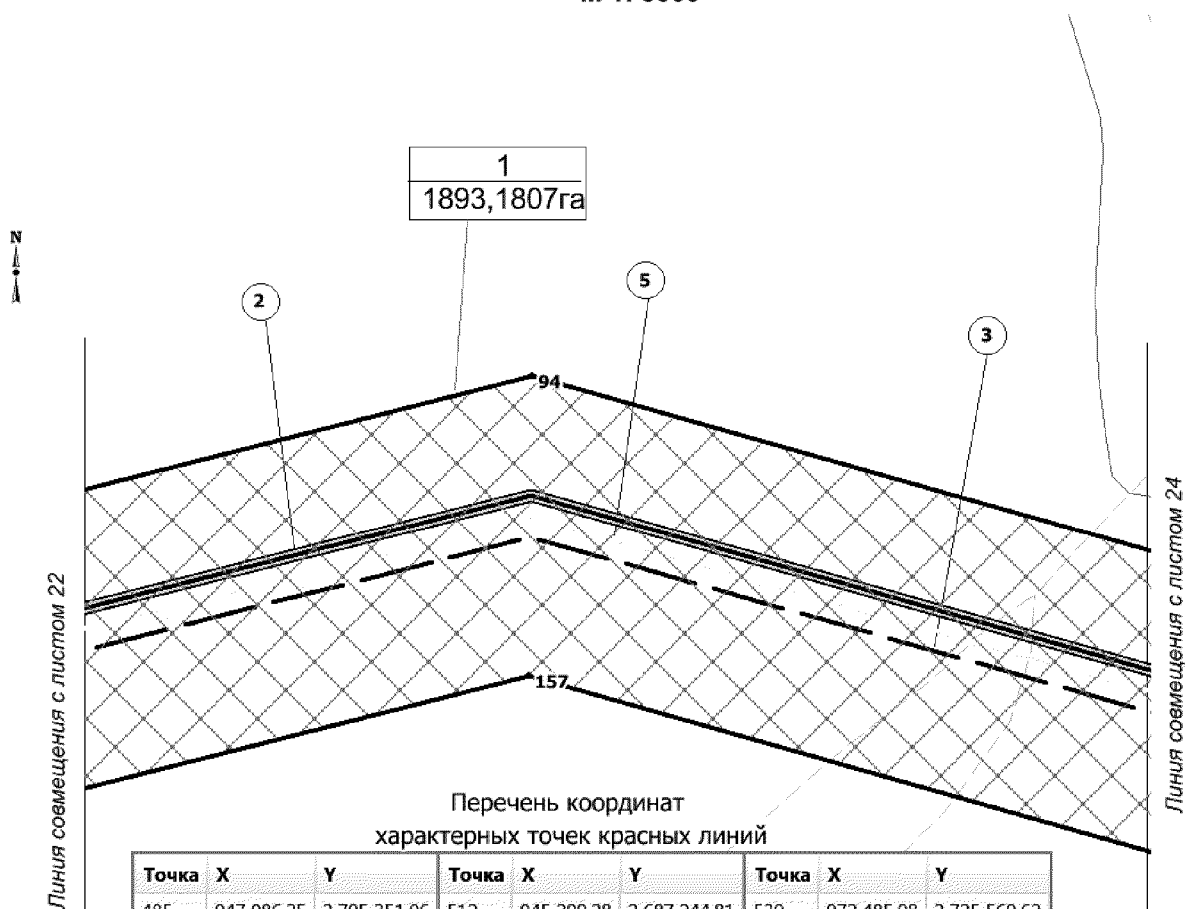
**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**



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

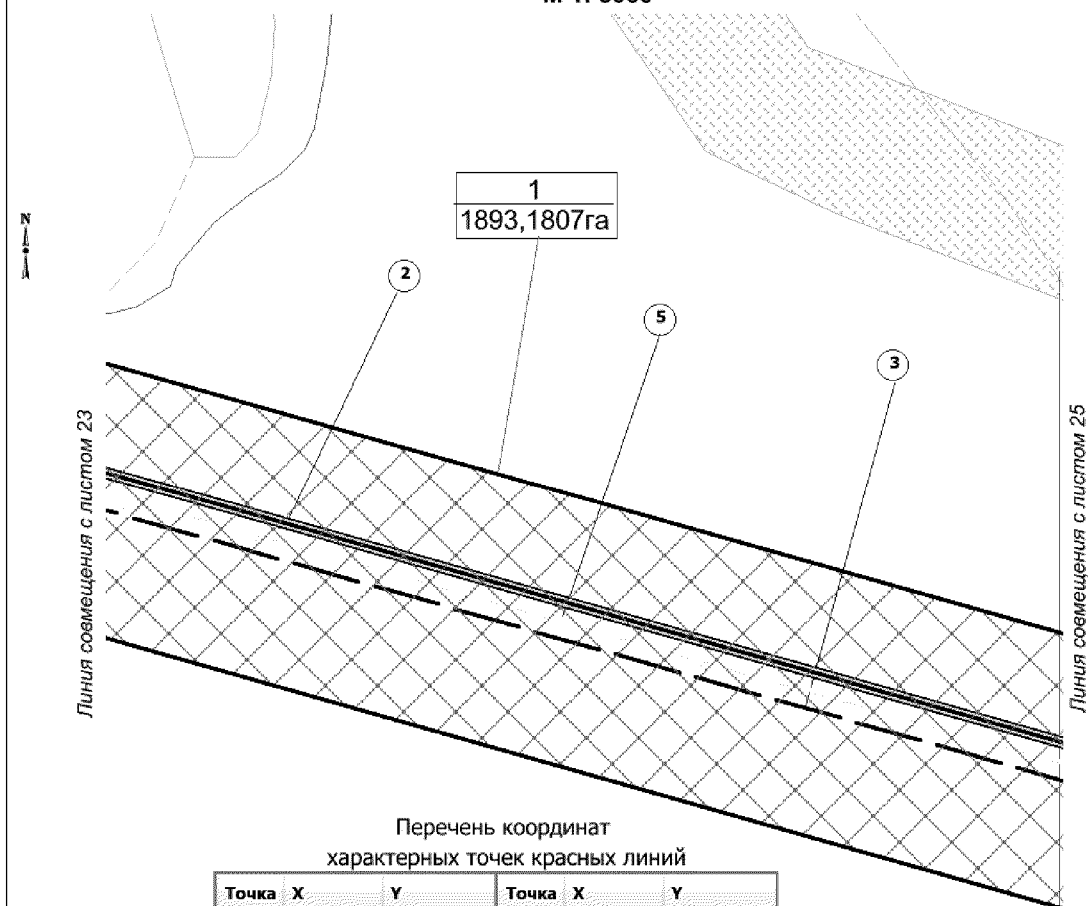
**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**



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

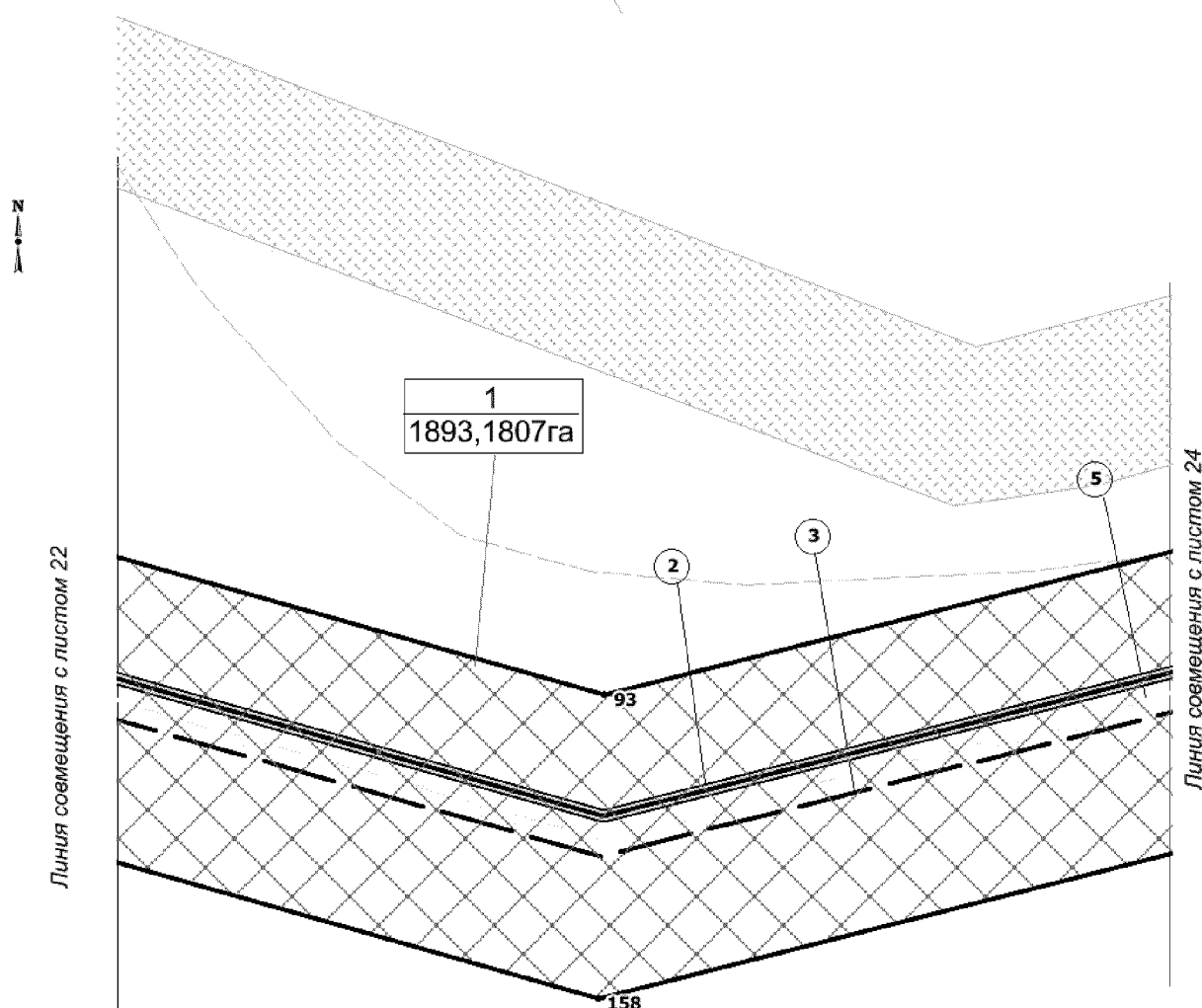
**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**



**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

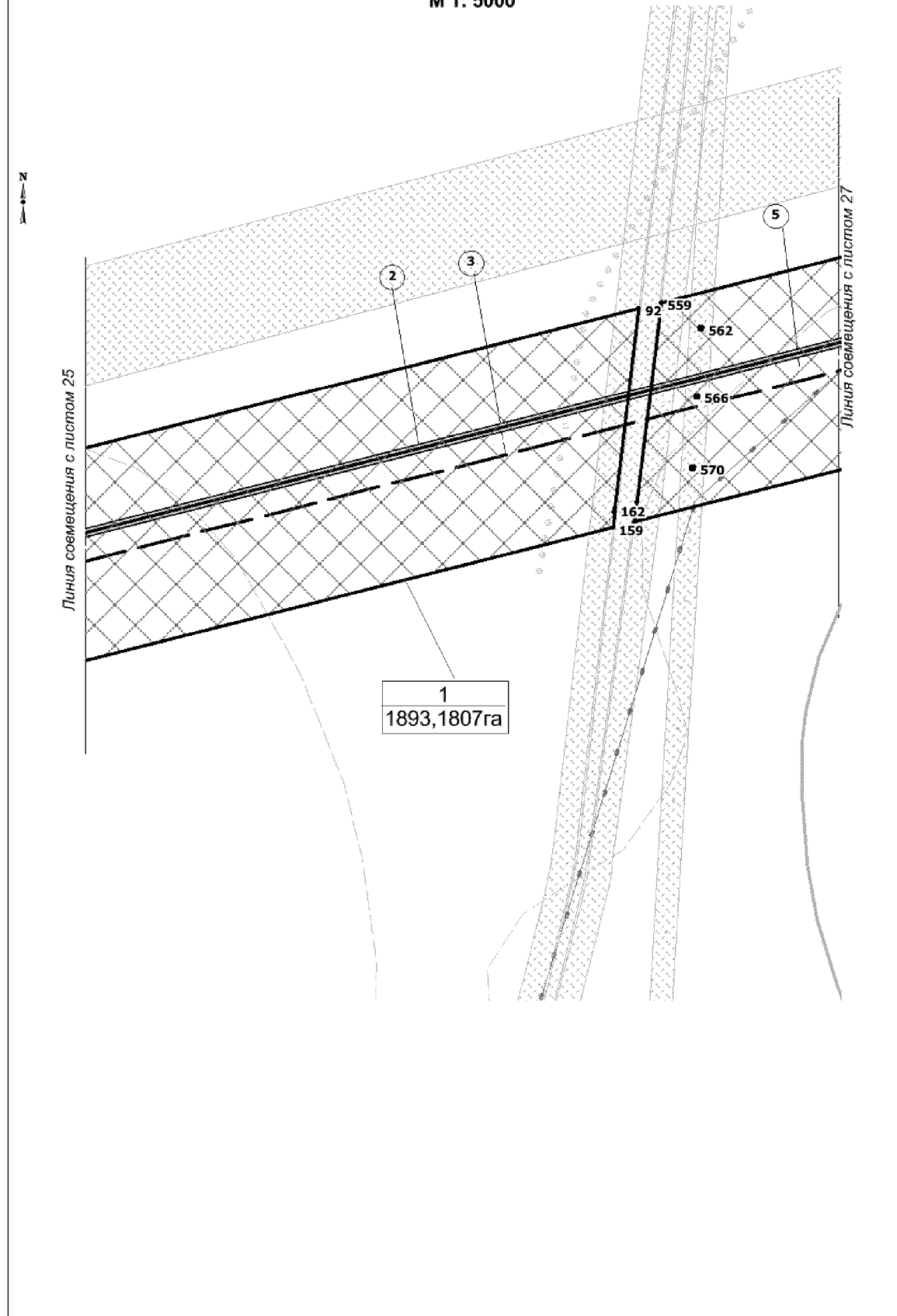
**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000**



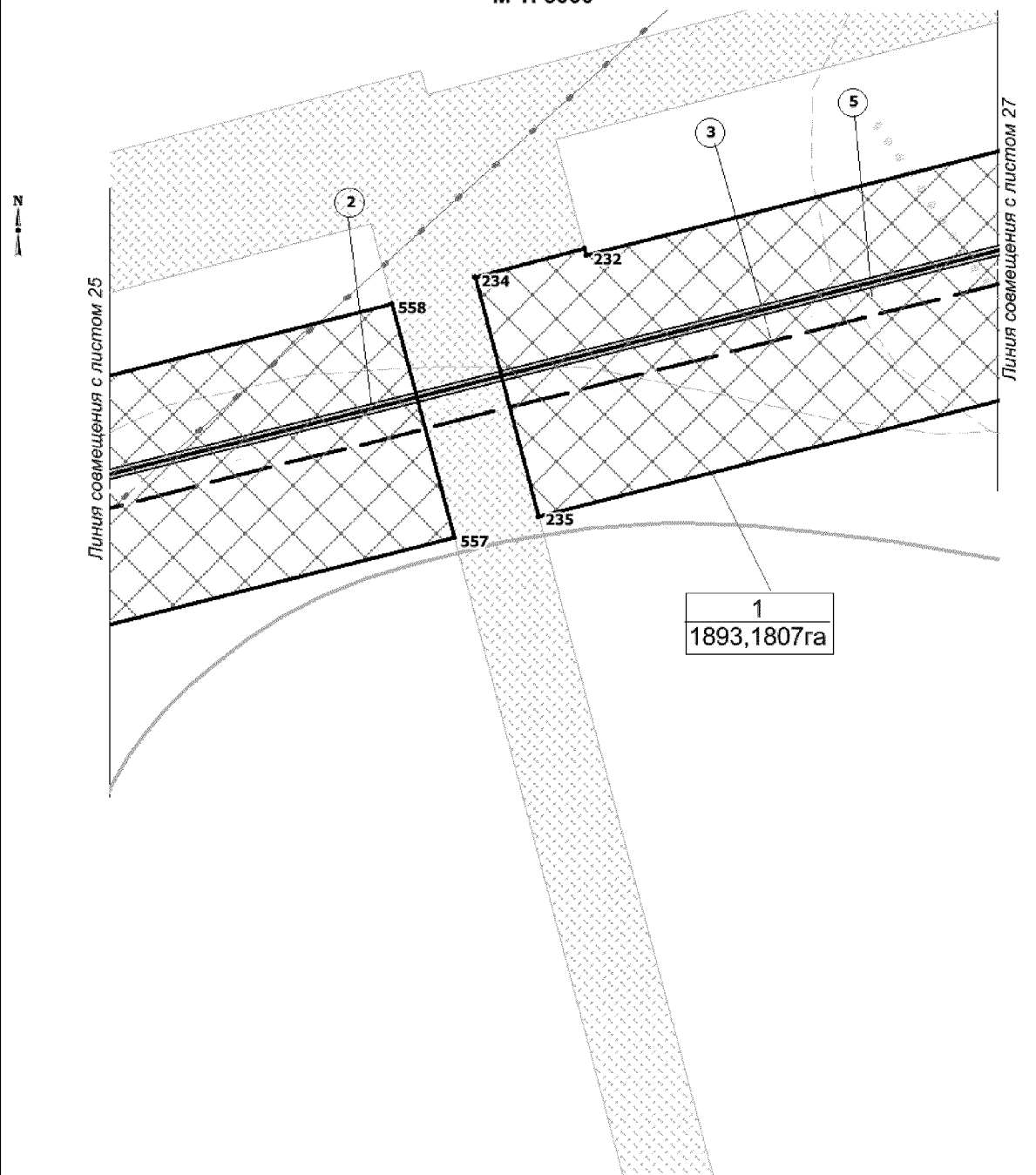
Перечень координат
характерных точек красных линий

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

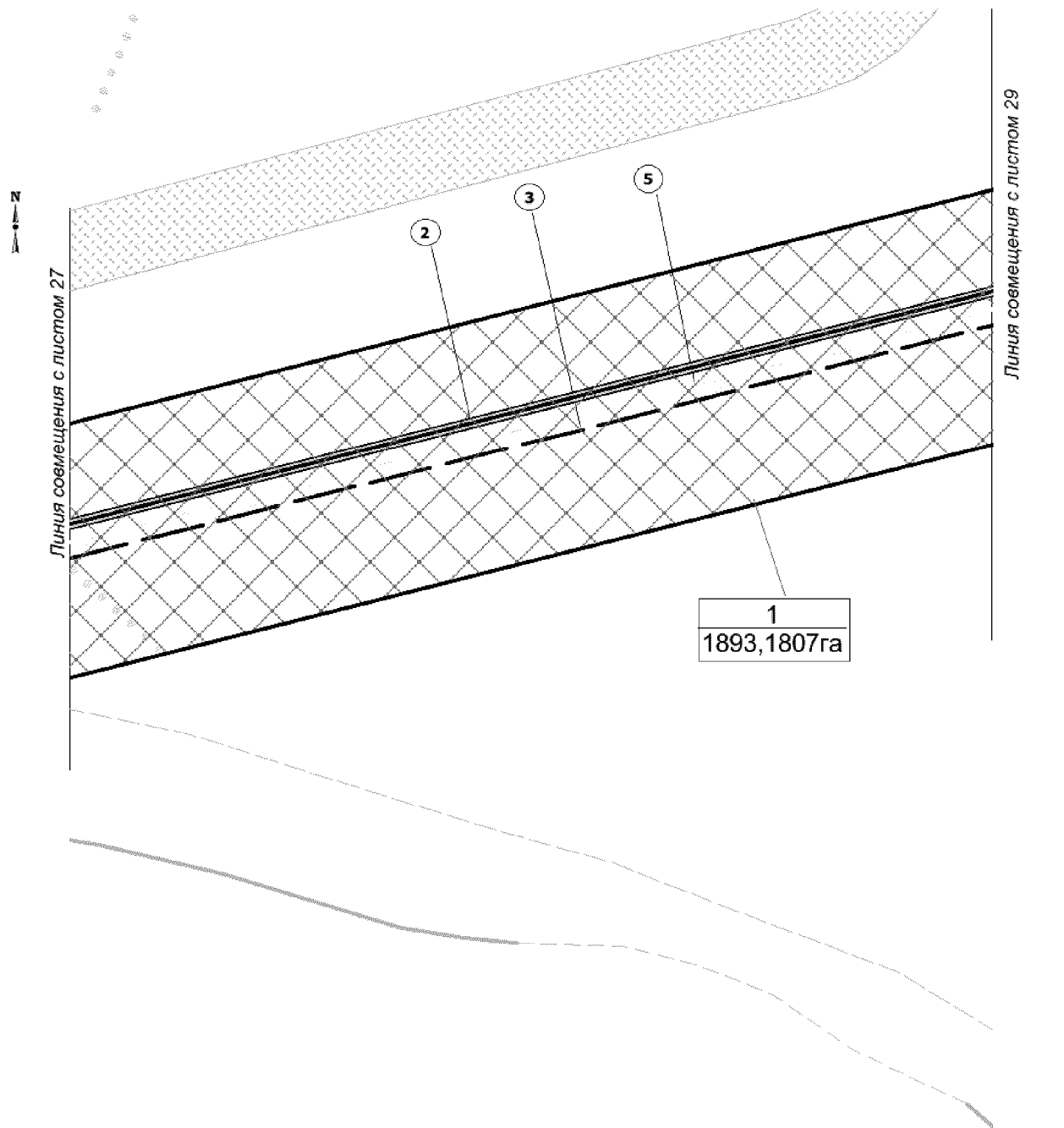
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



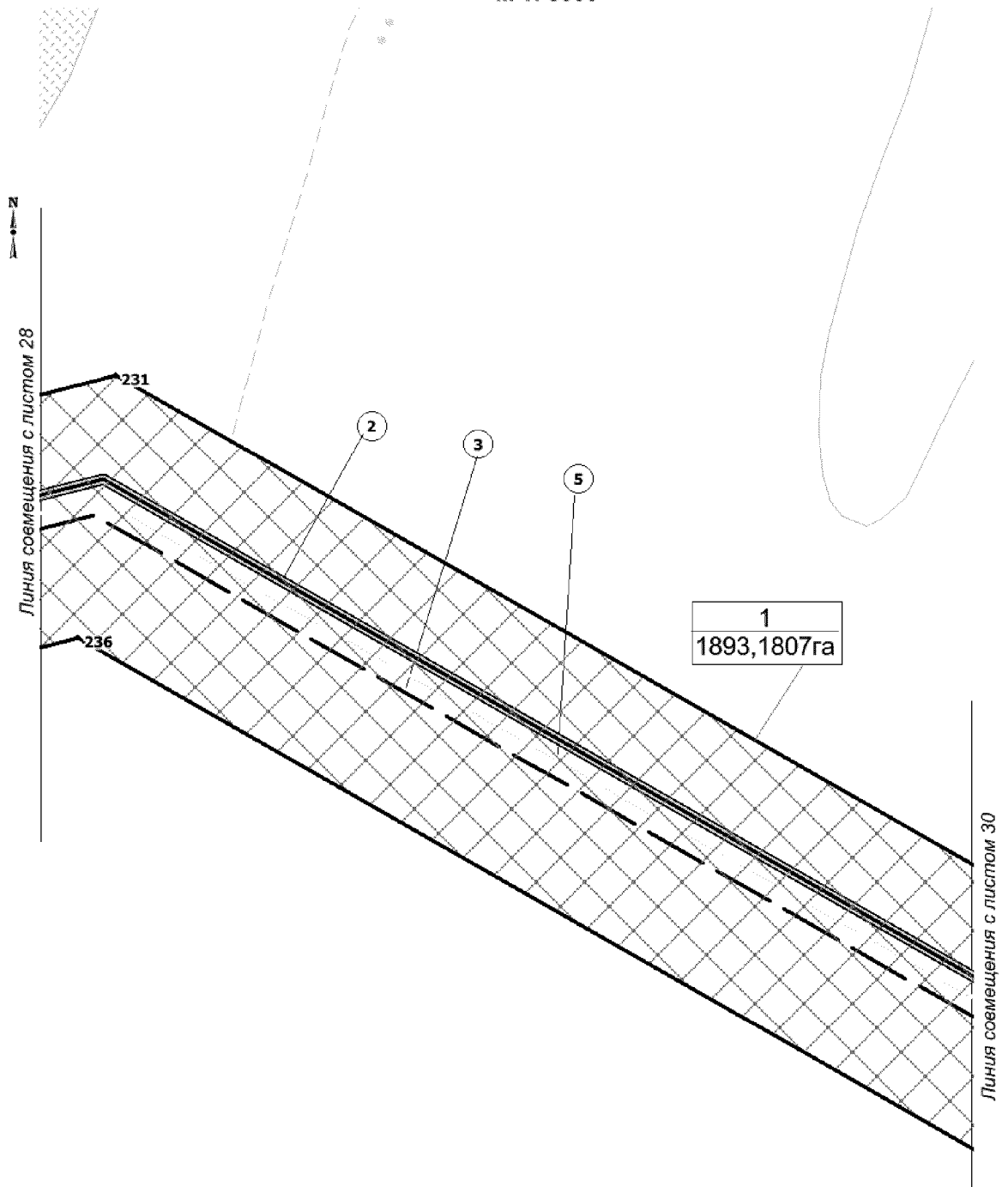
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



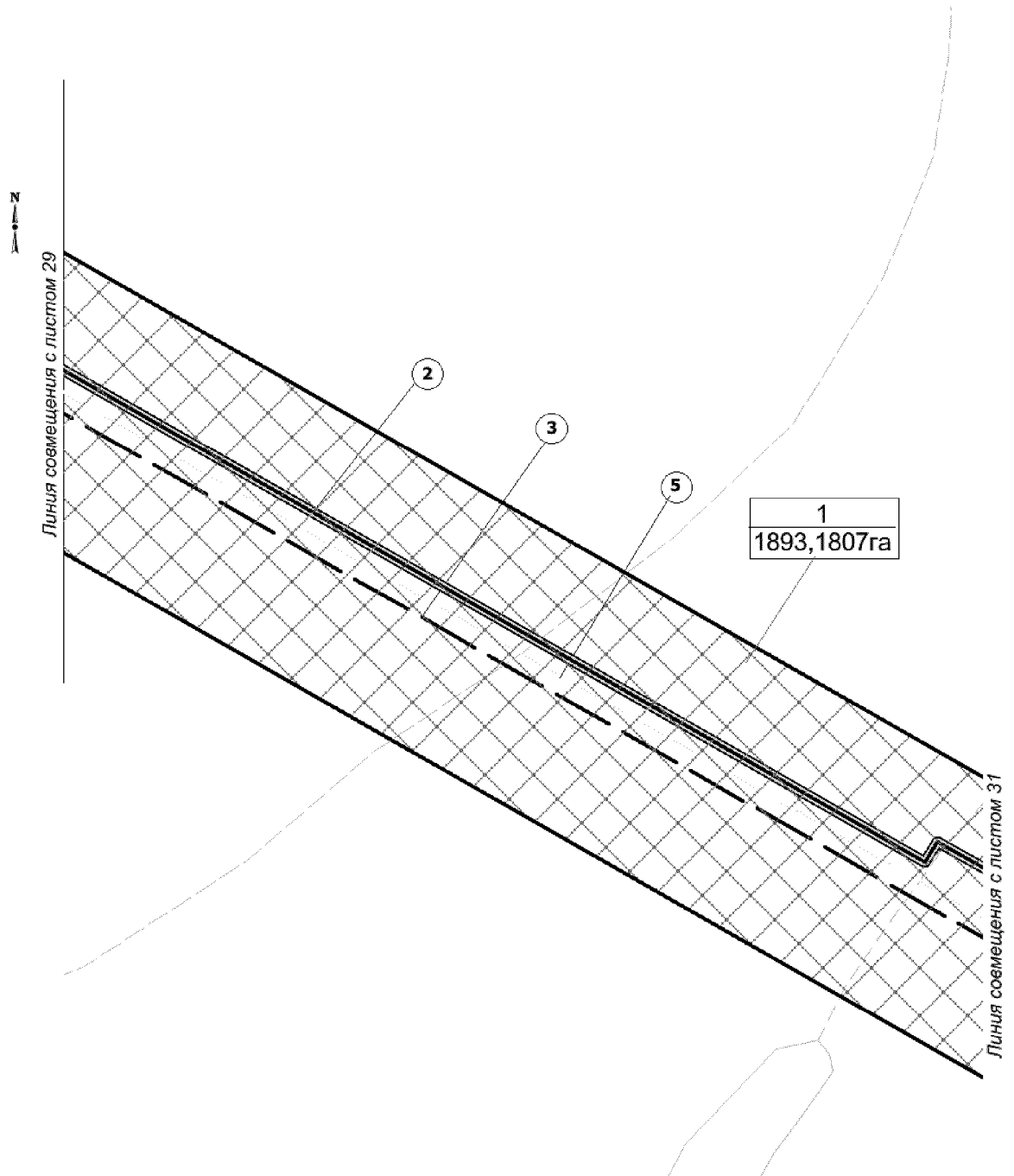
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



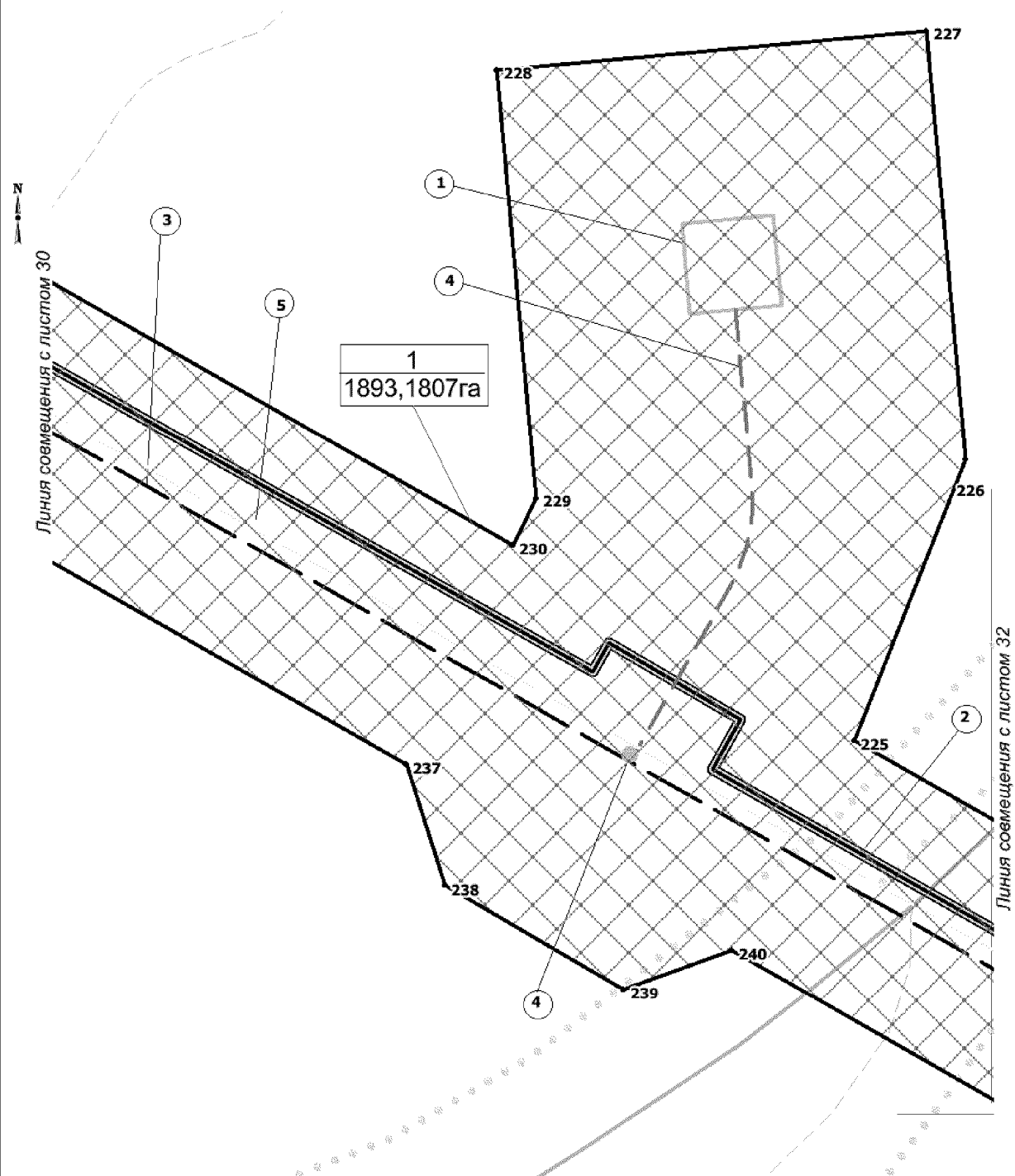
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



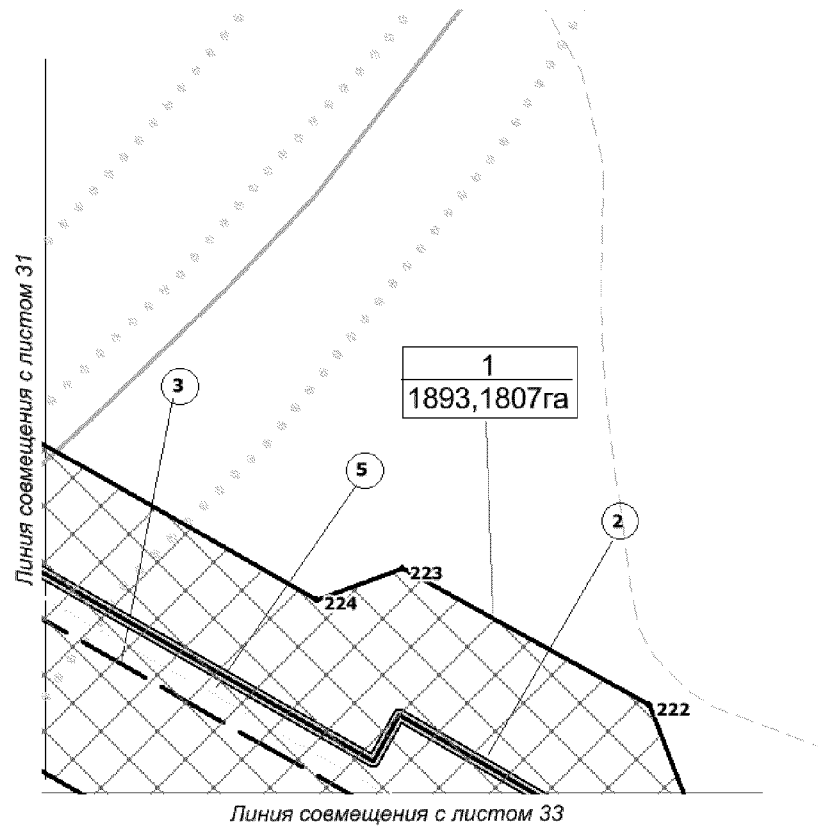
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



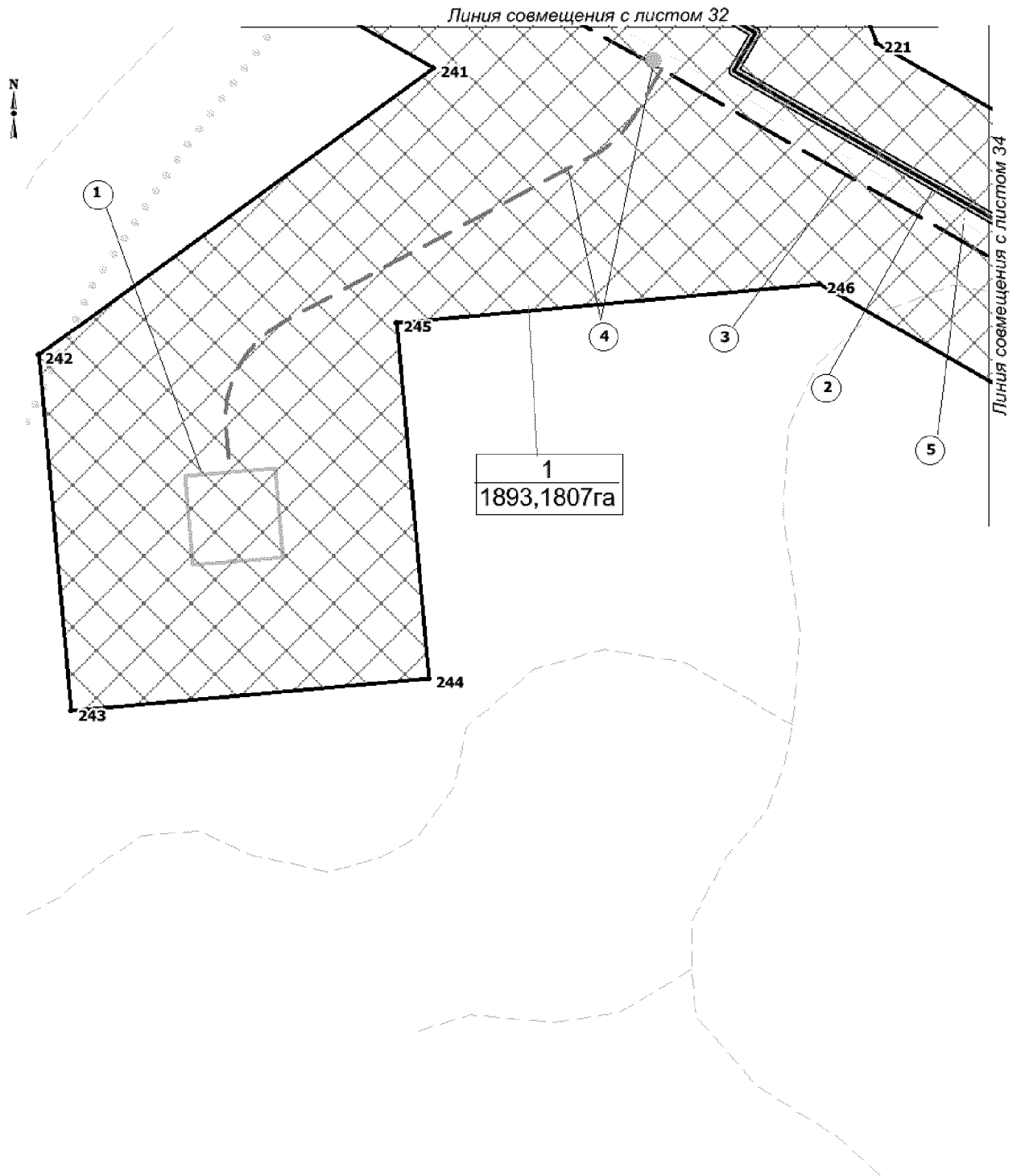
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



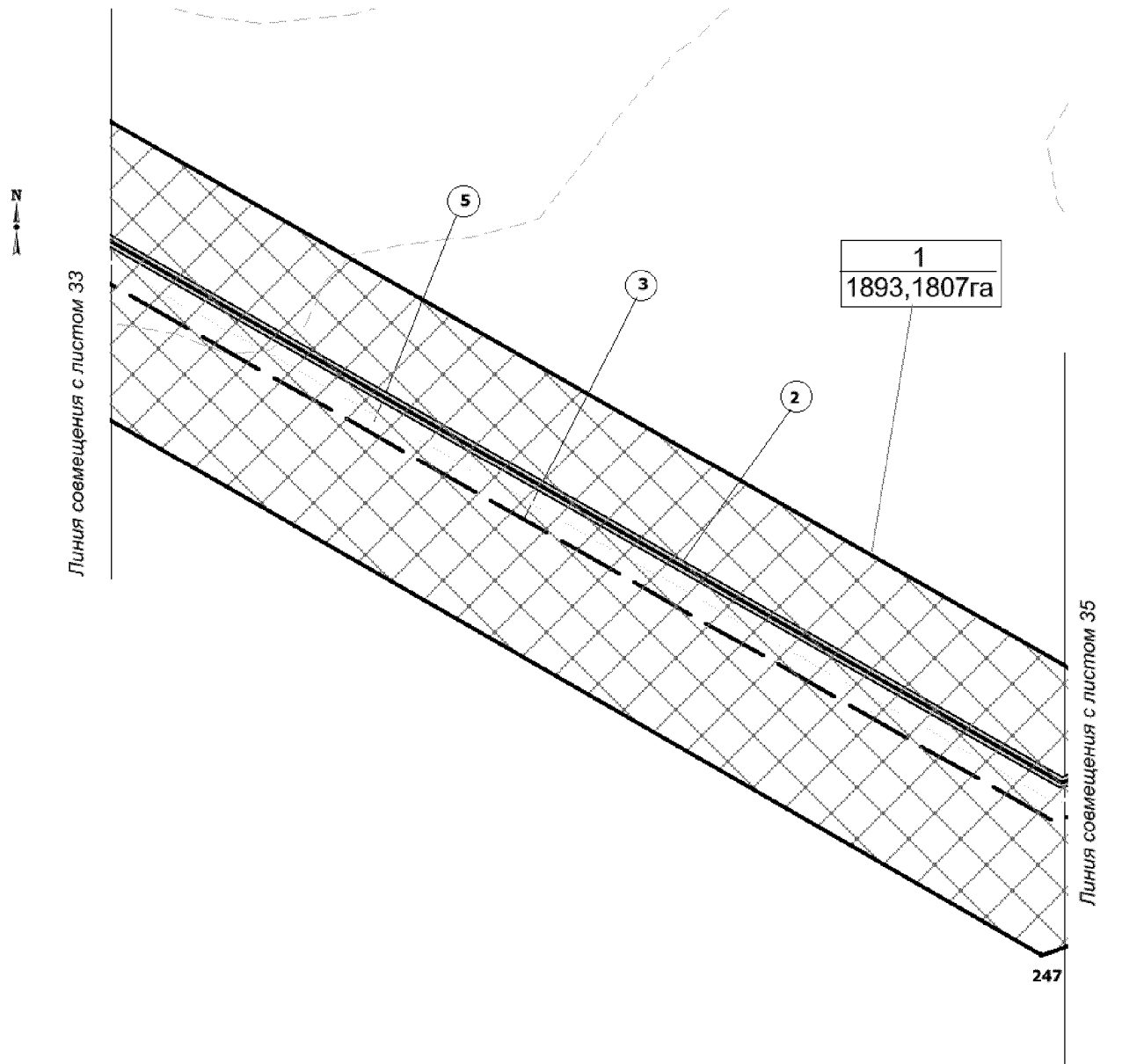
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



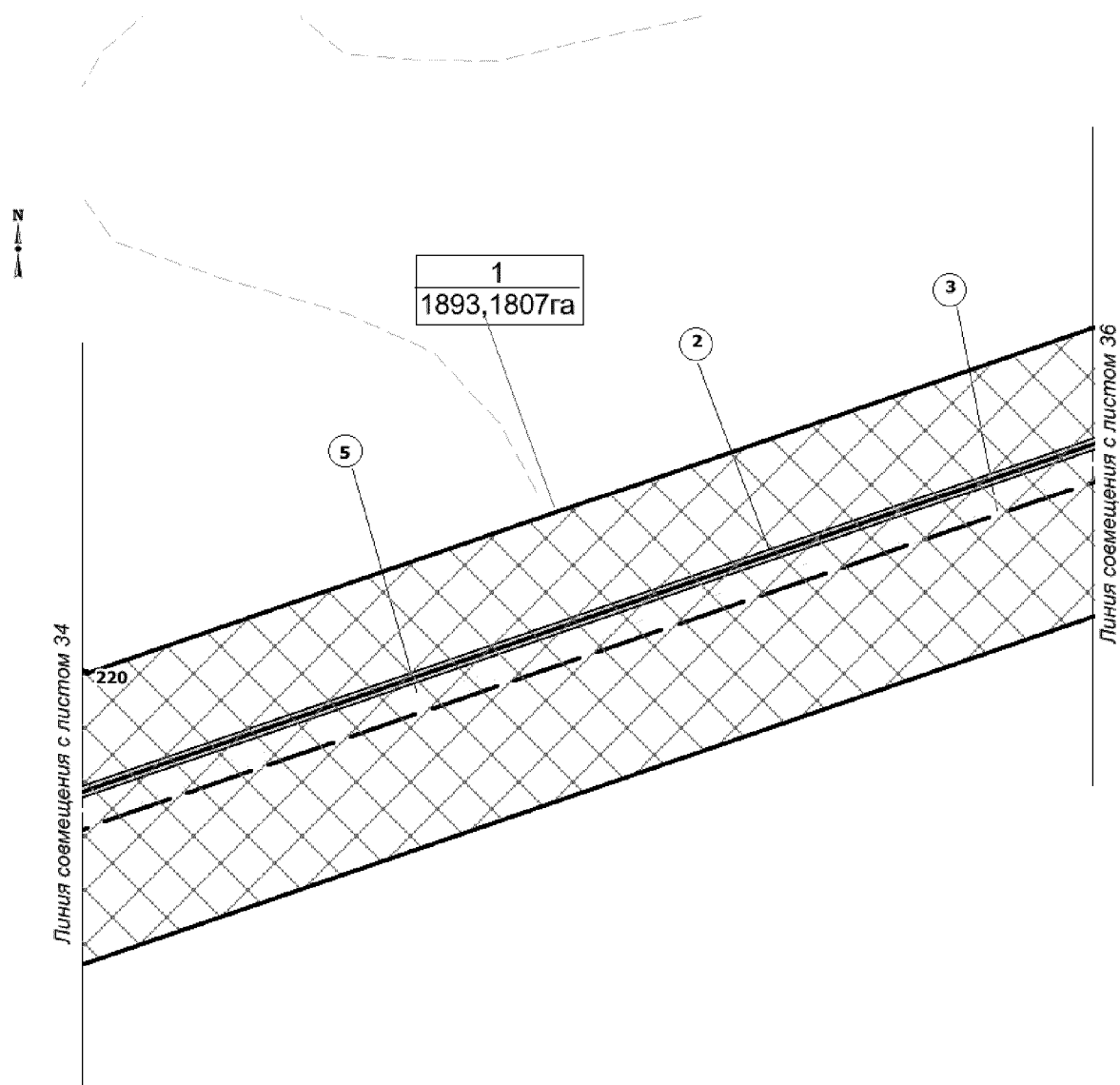
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



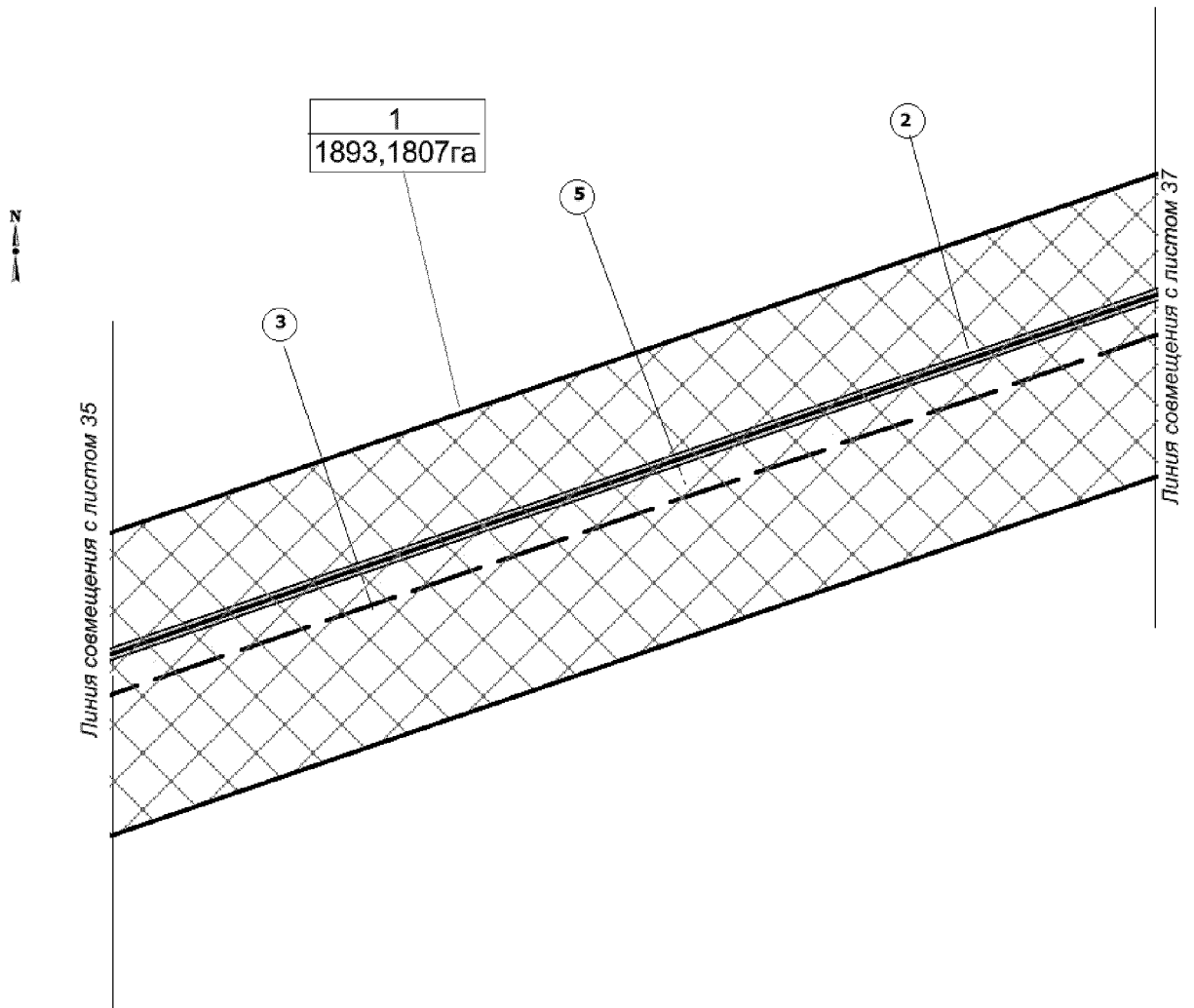
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



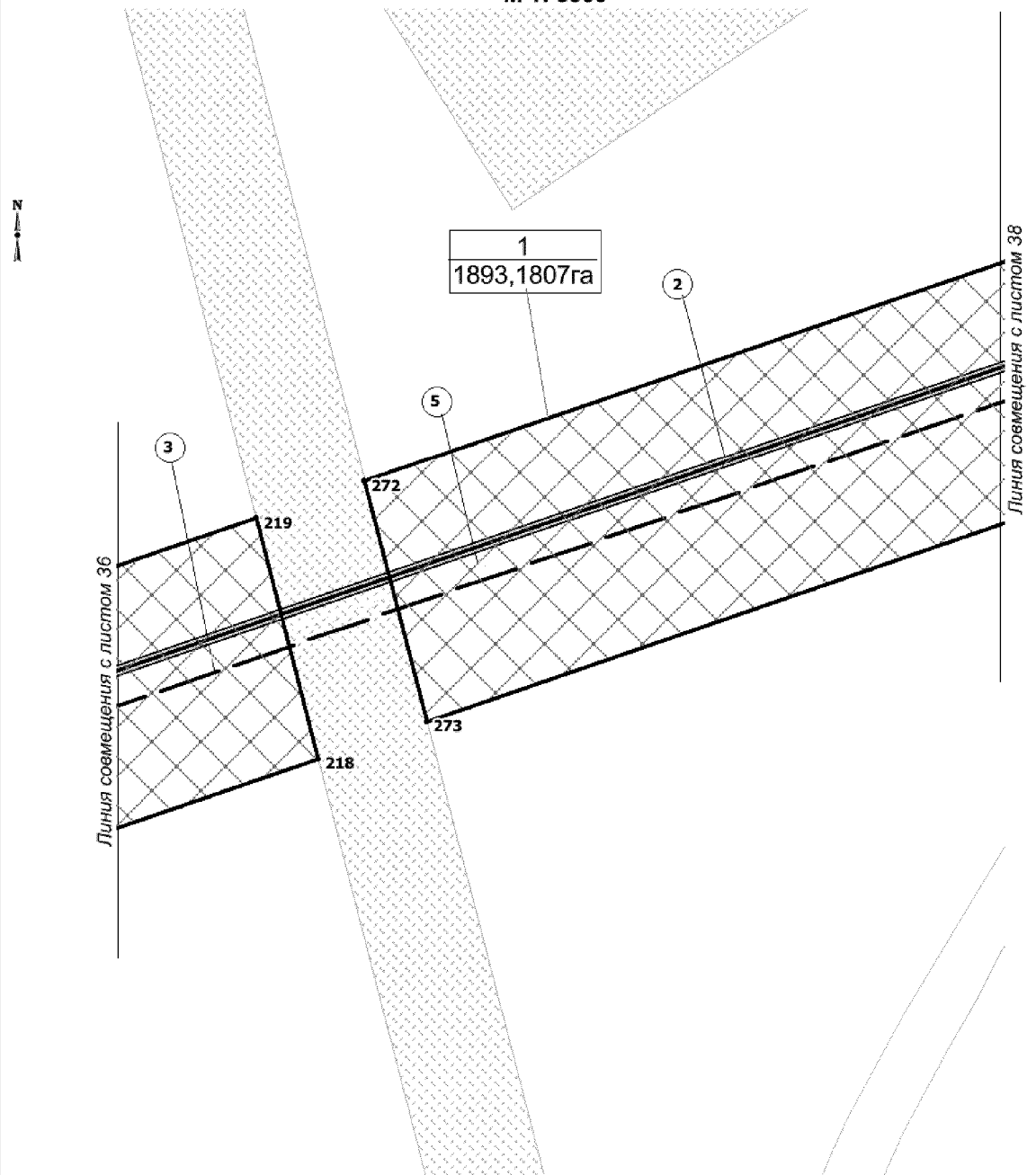
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



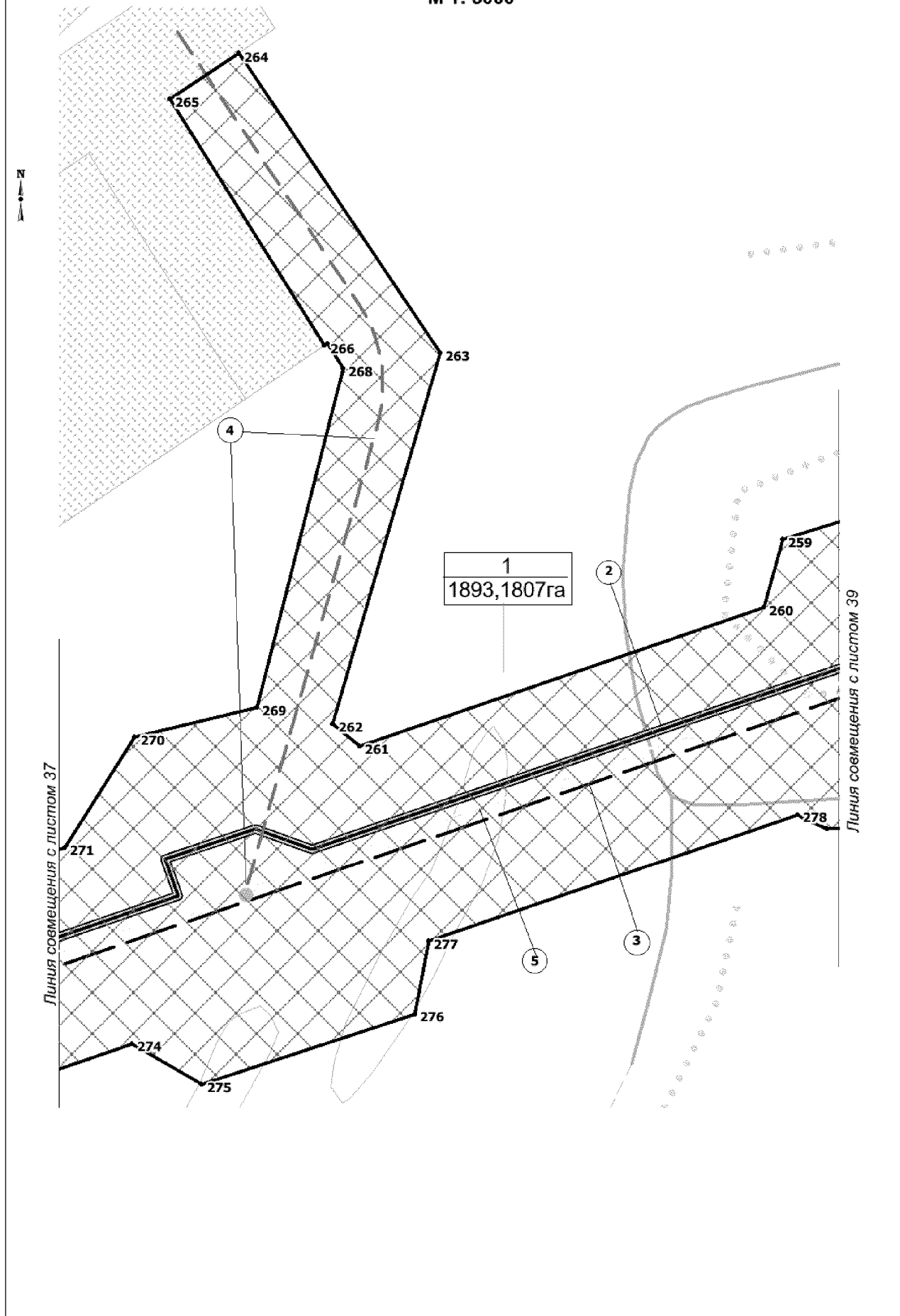
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



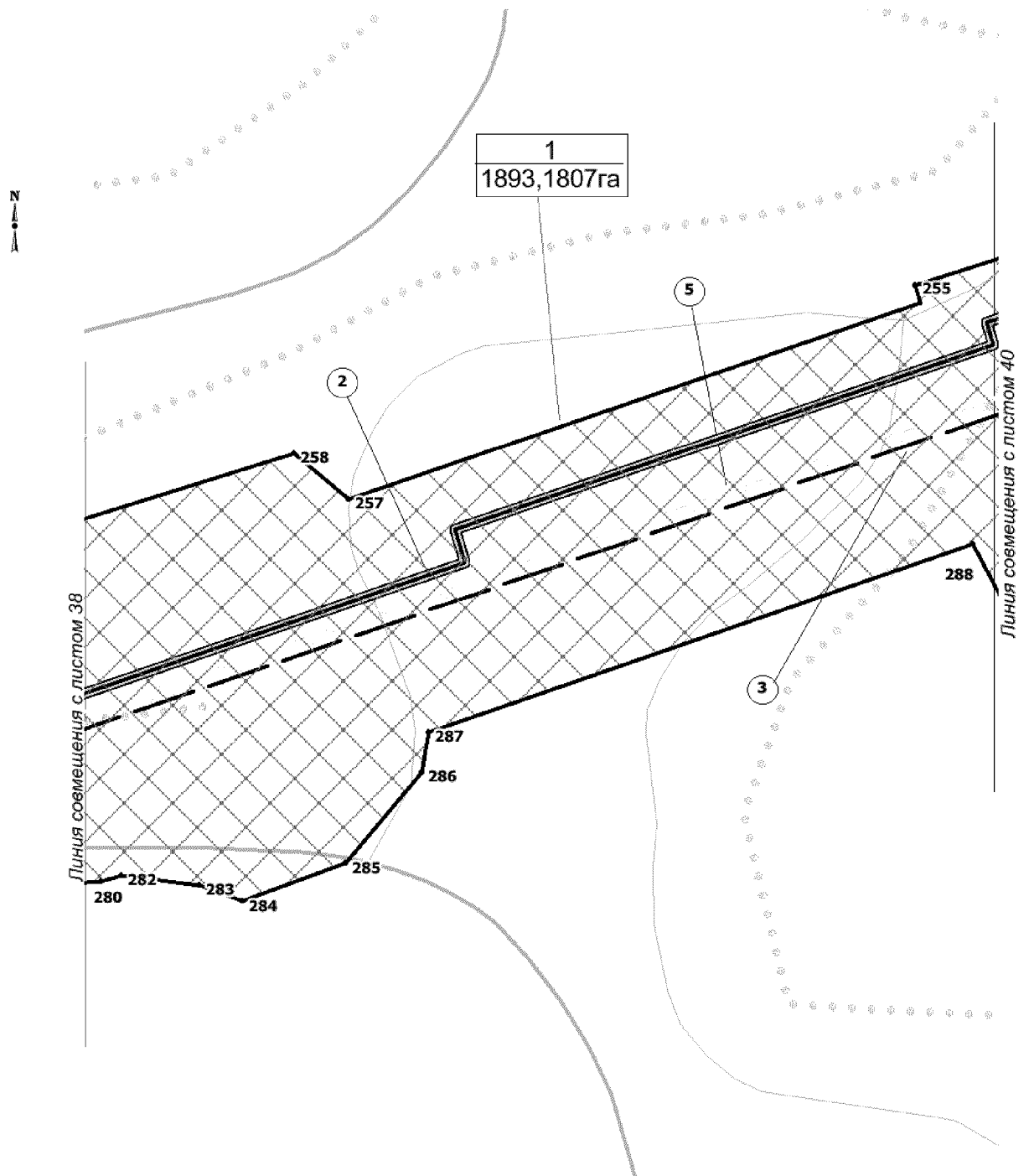
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



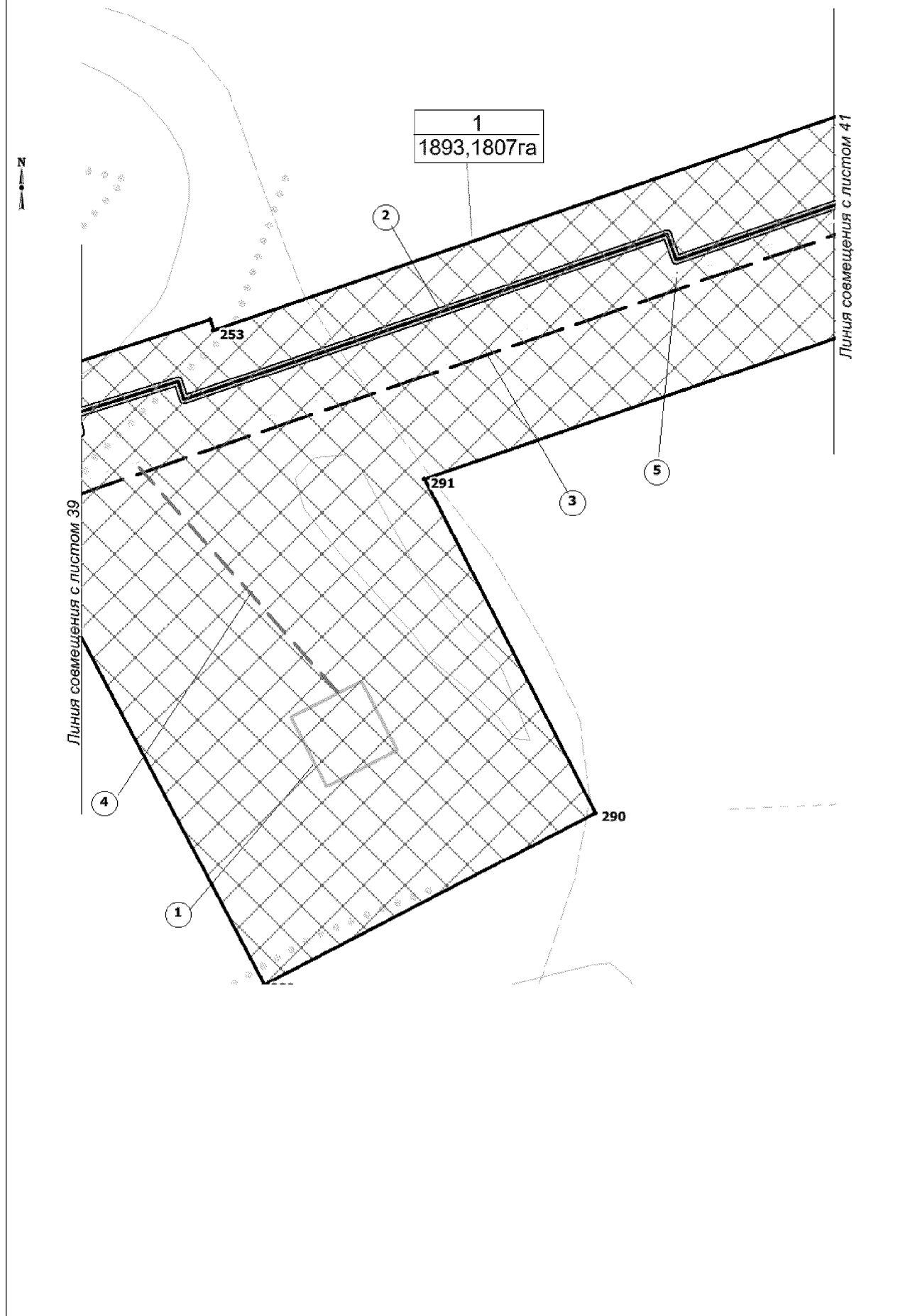
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



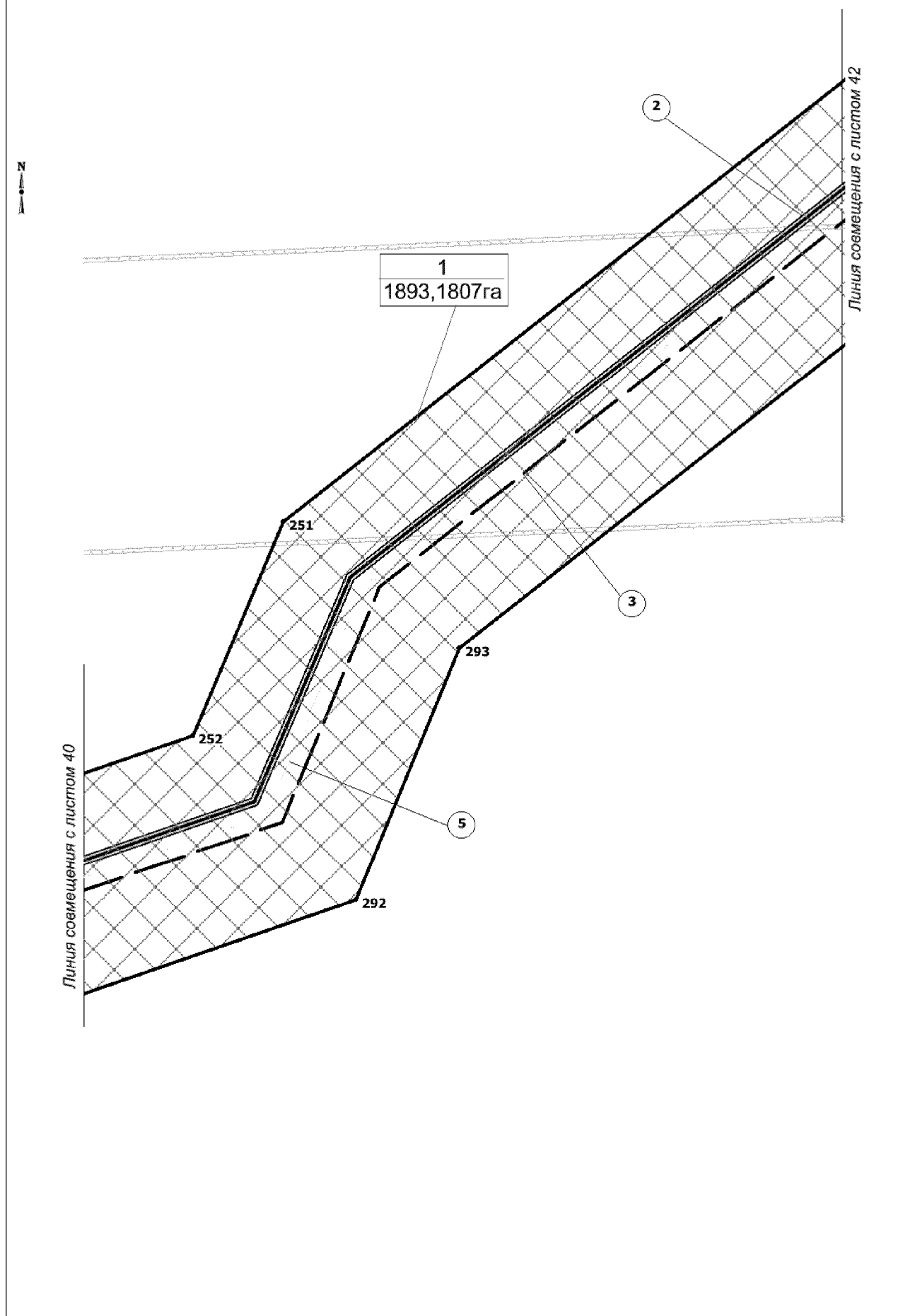
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



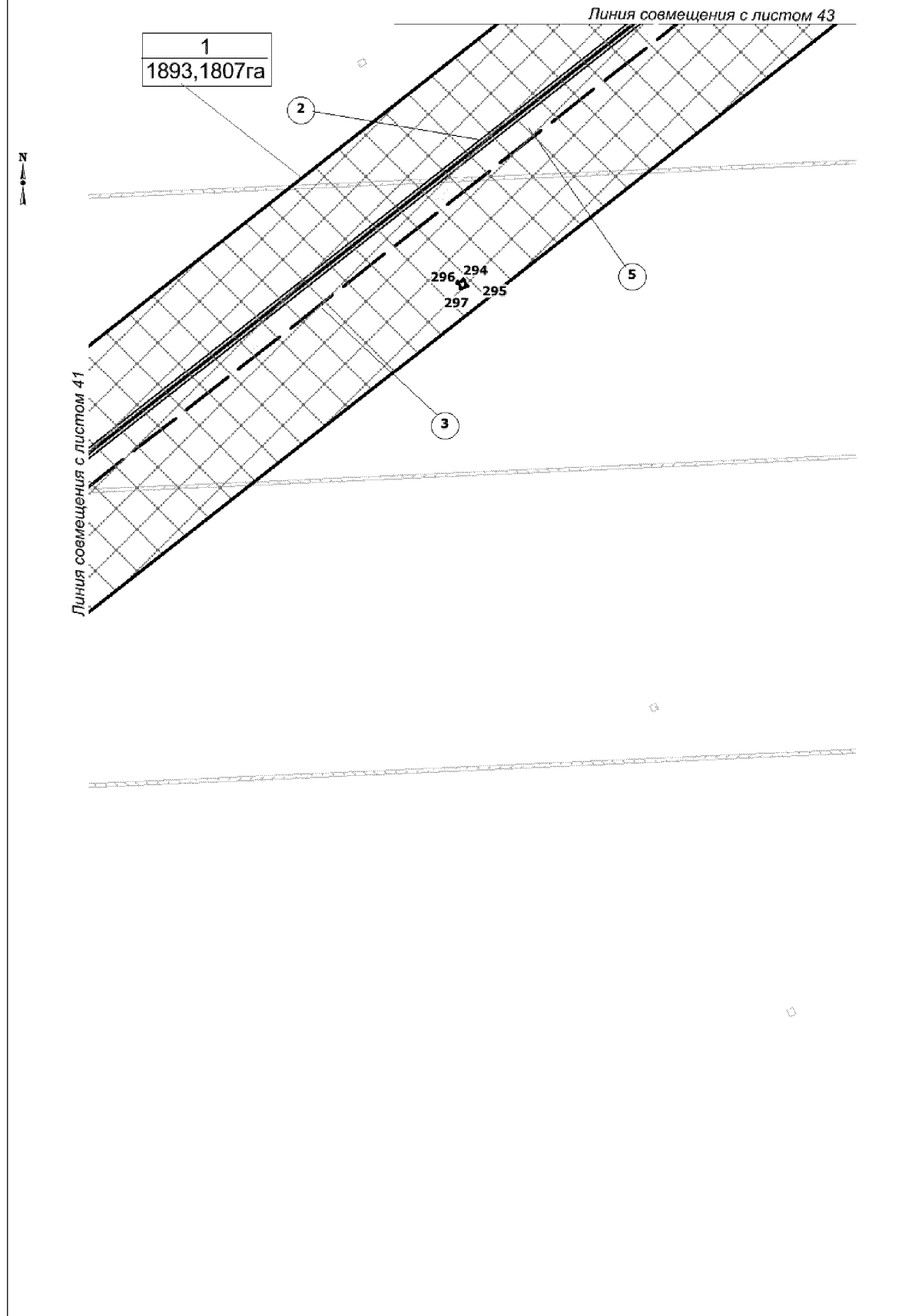
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



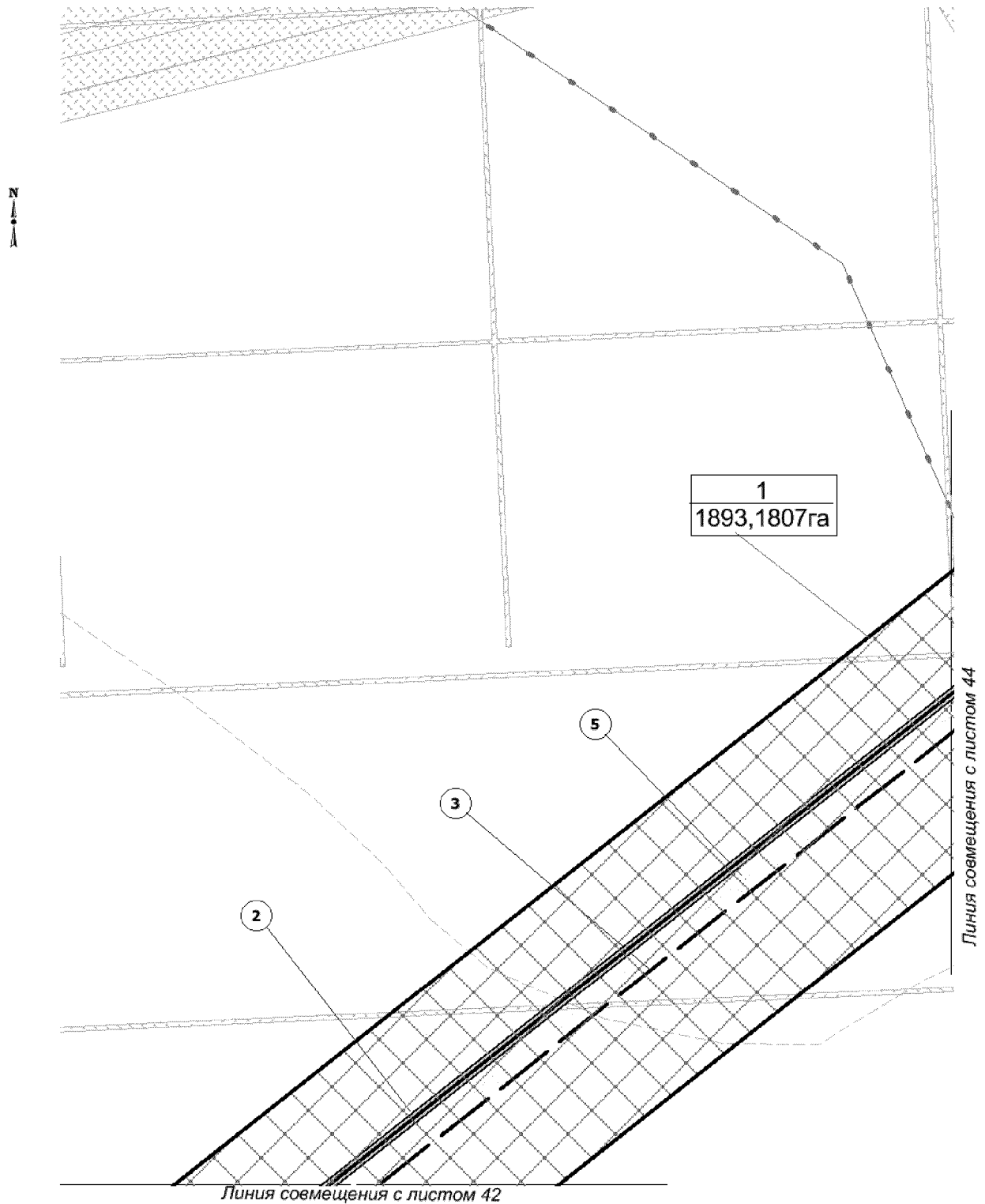
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



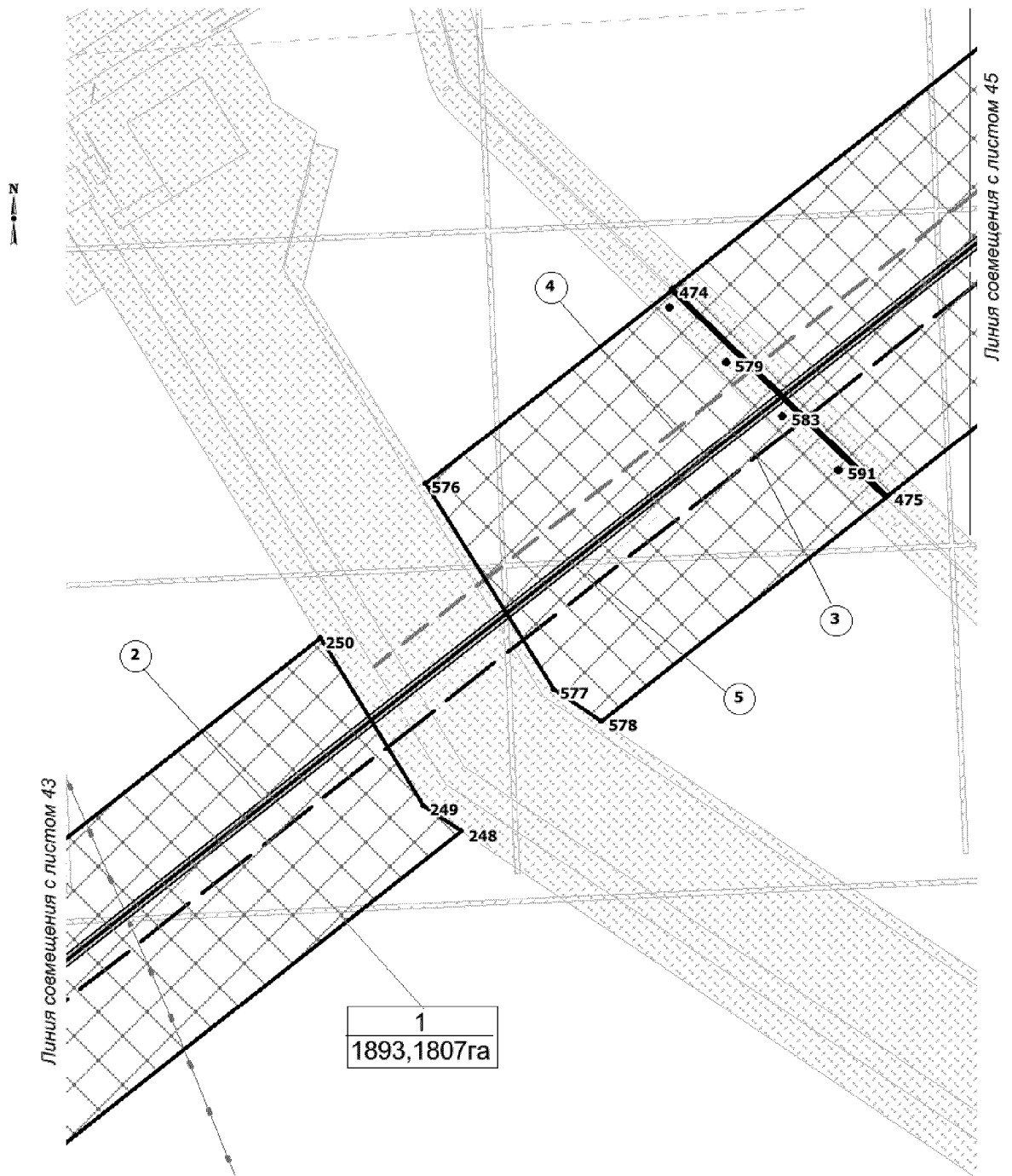
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



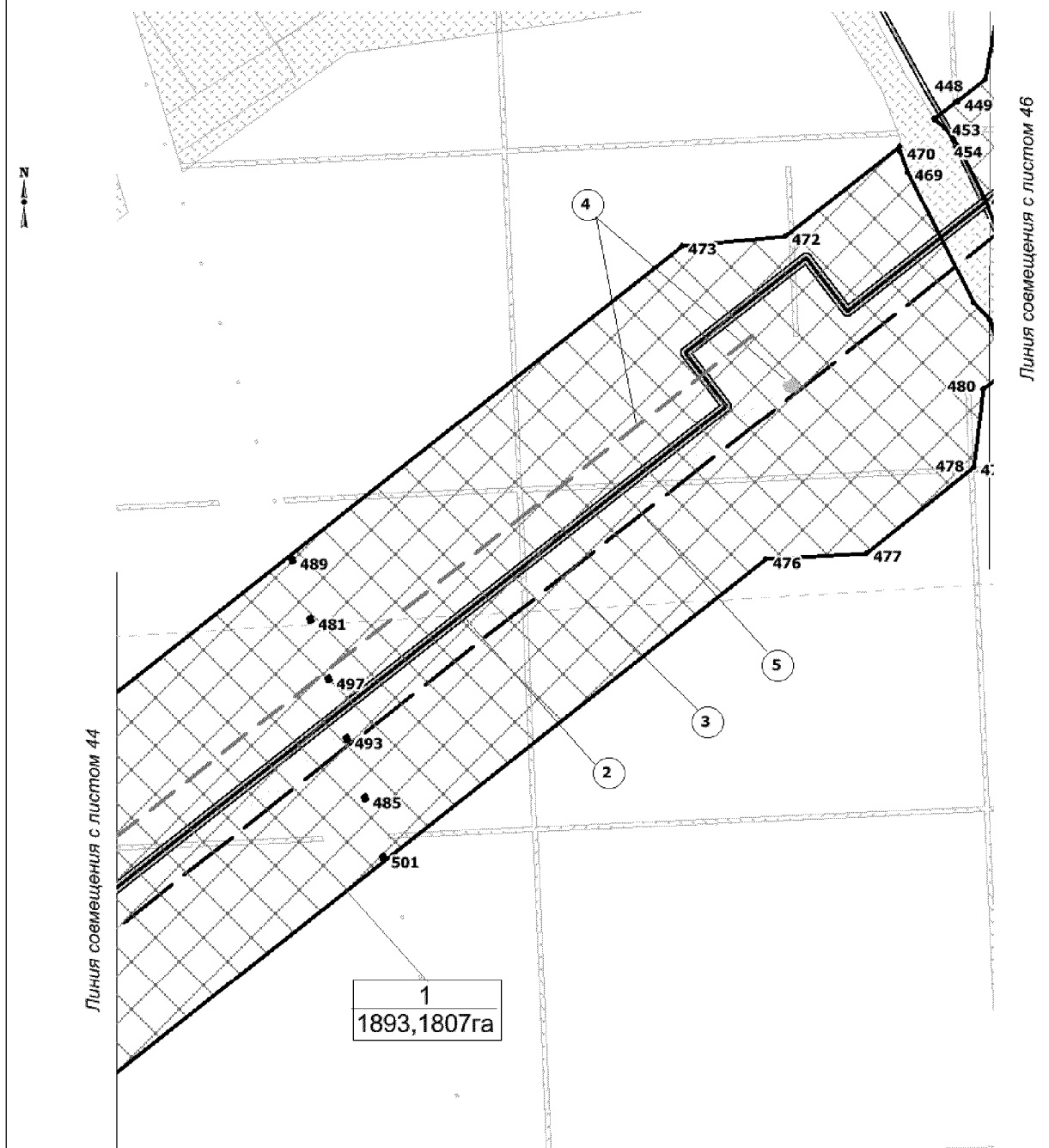
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



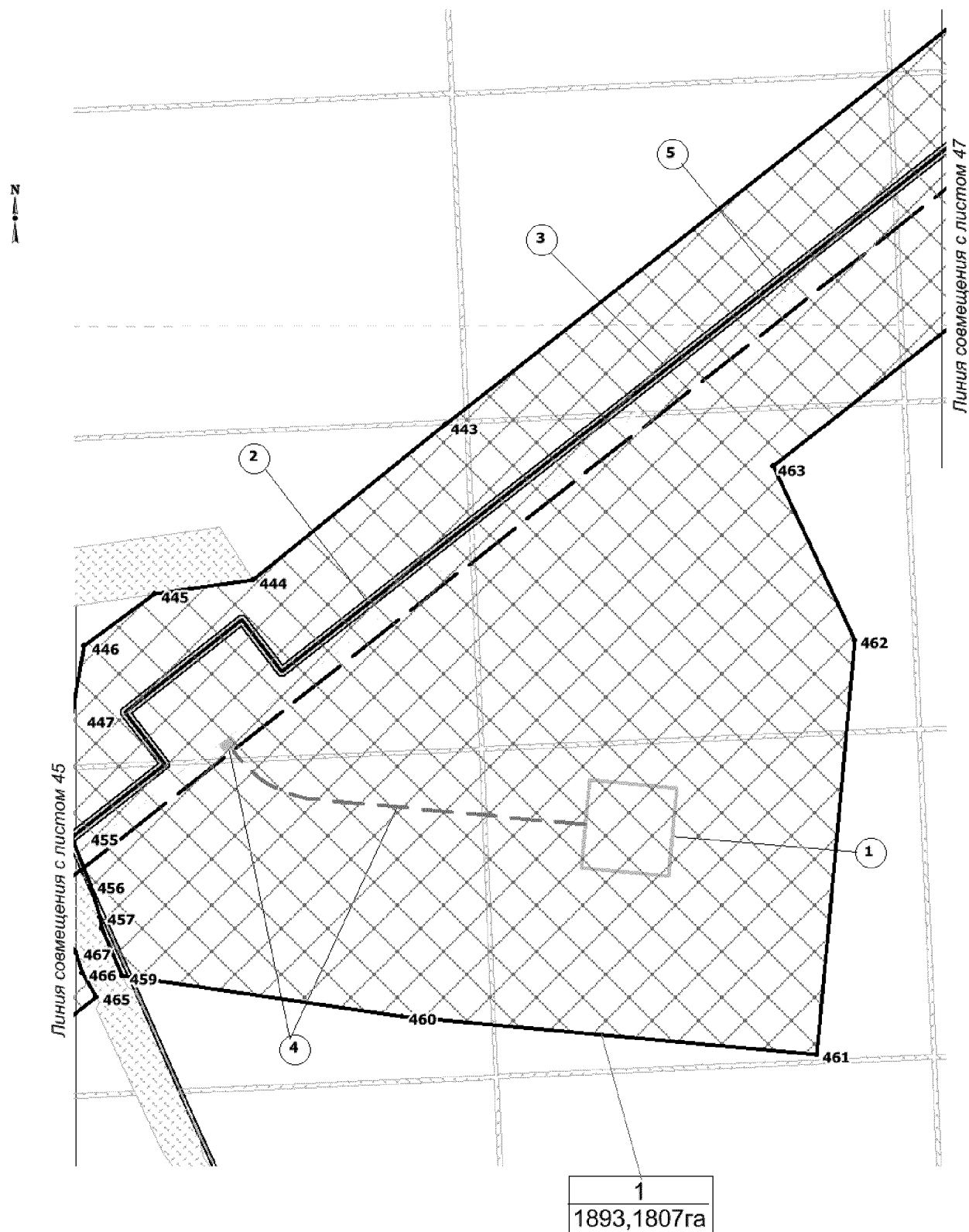
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



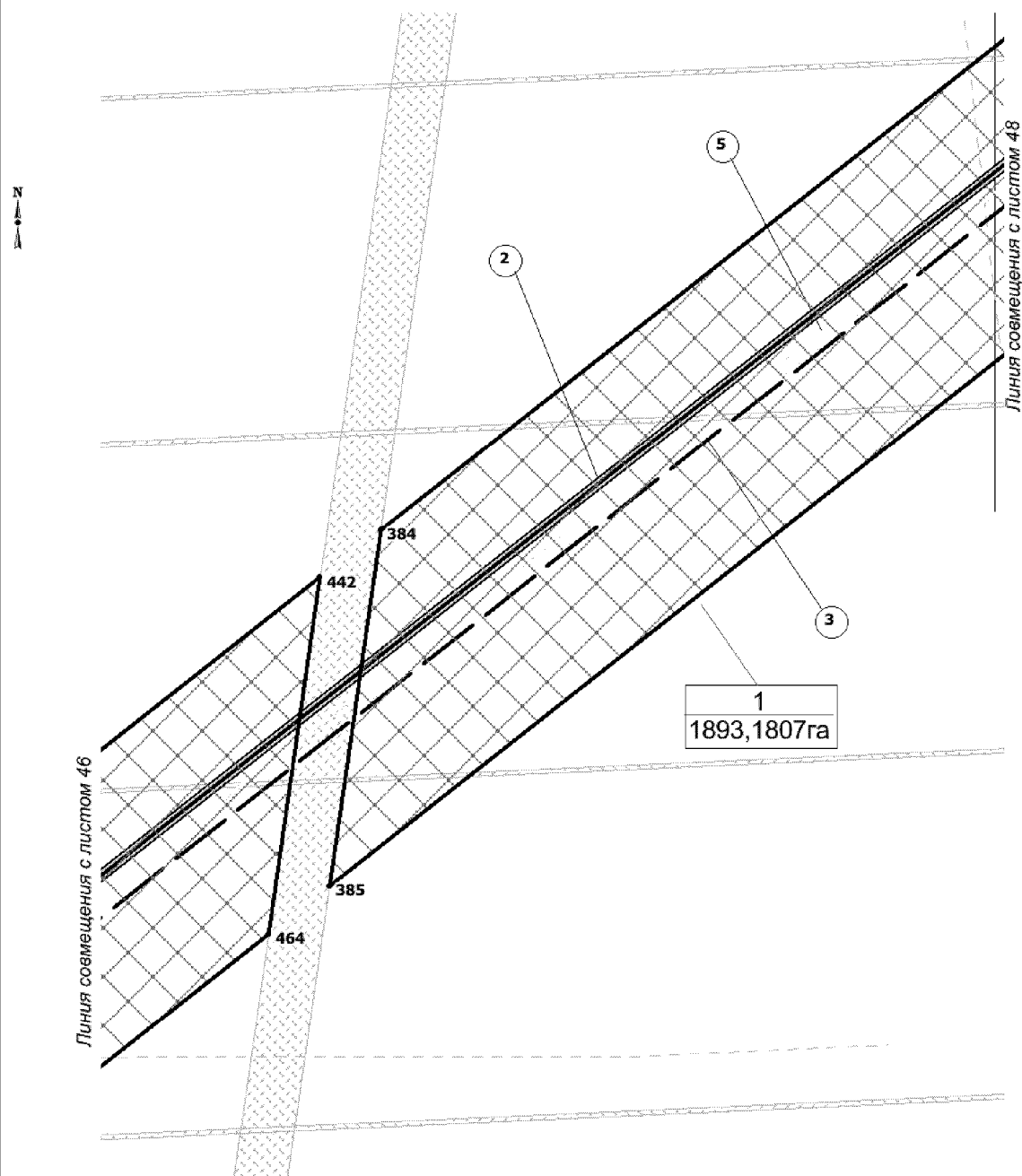
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



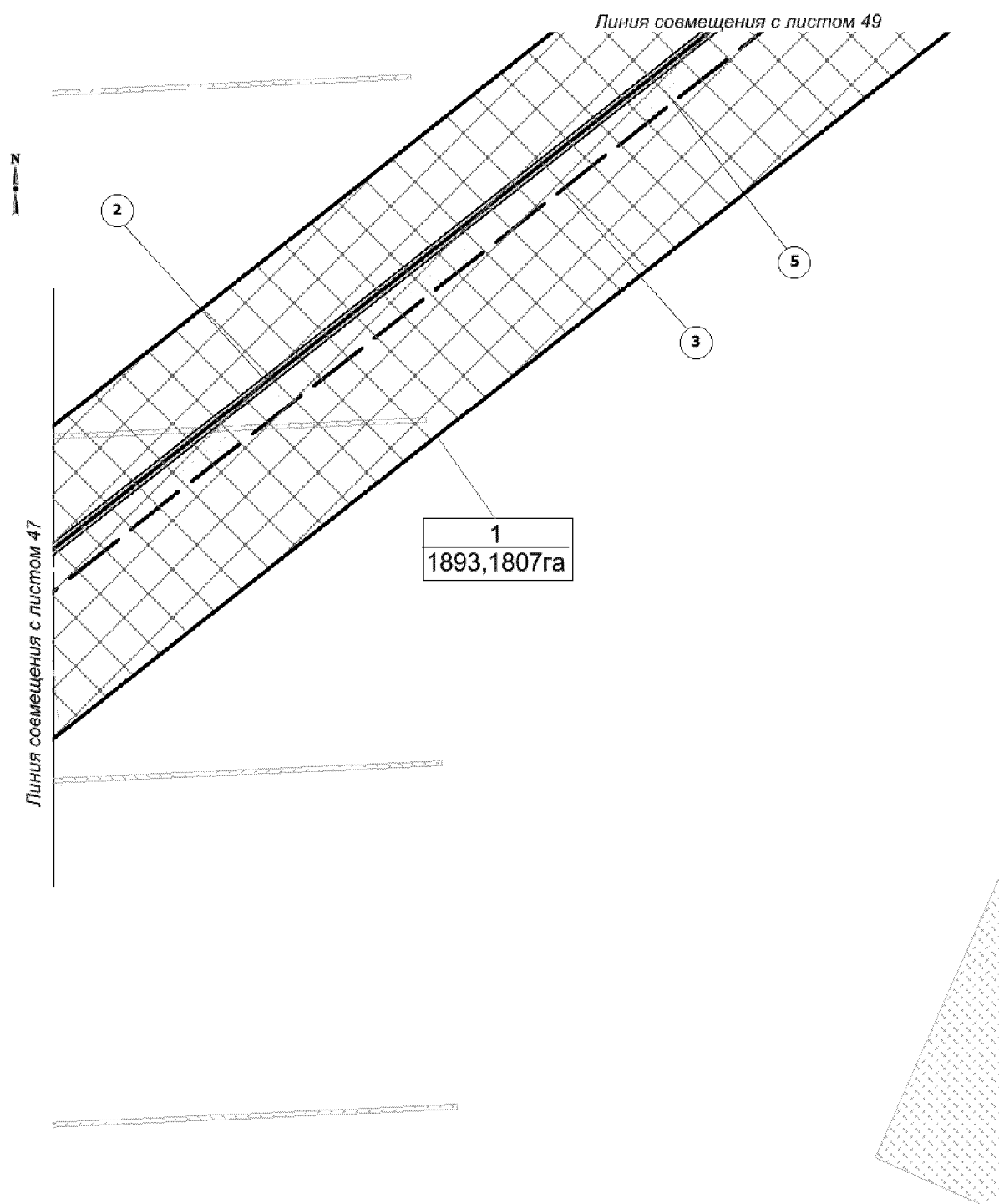
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



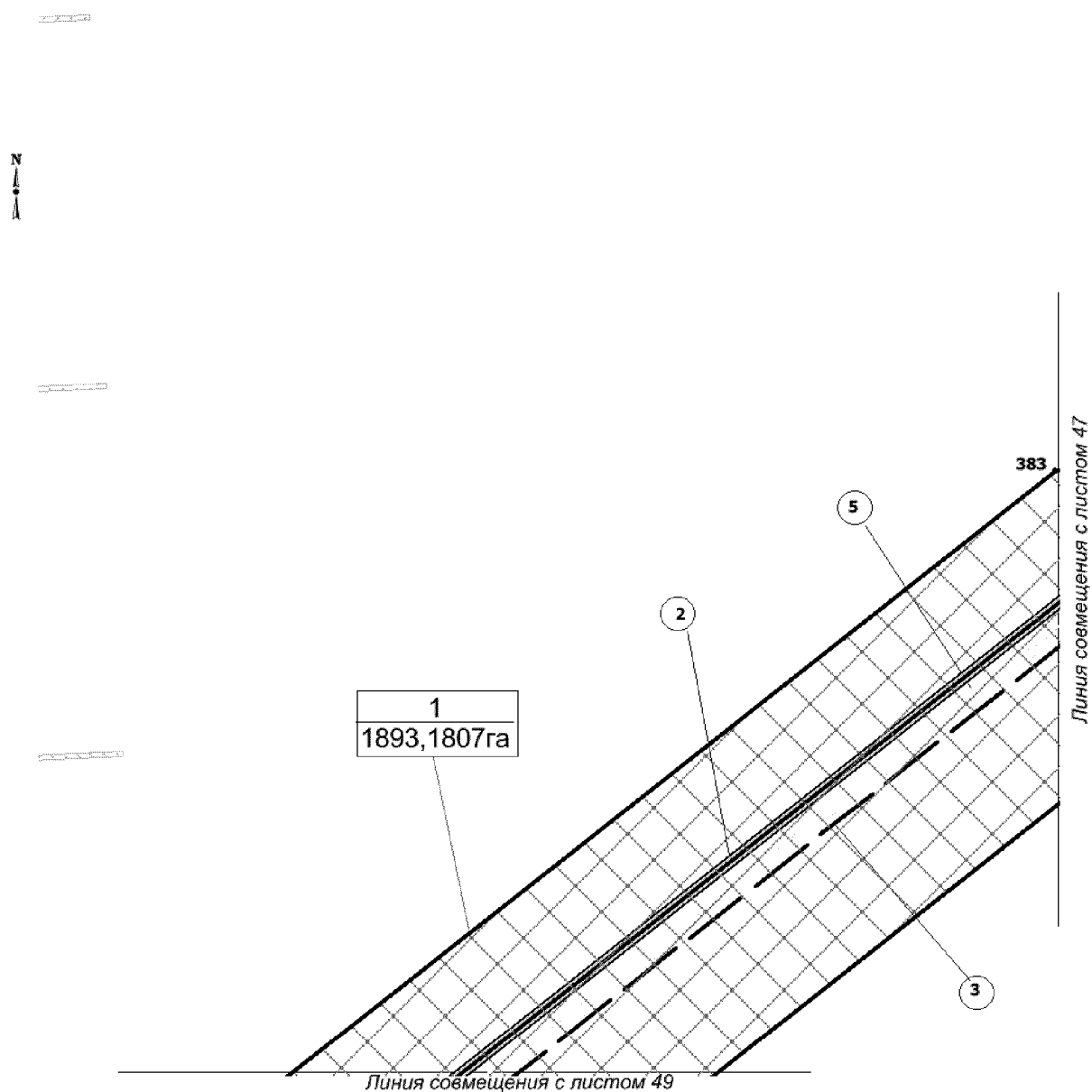
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



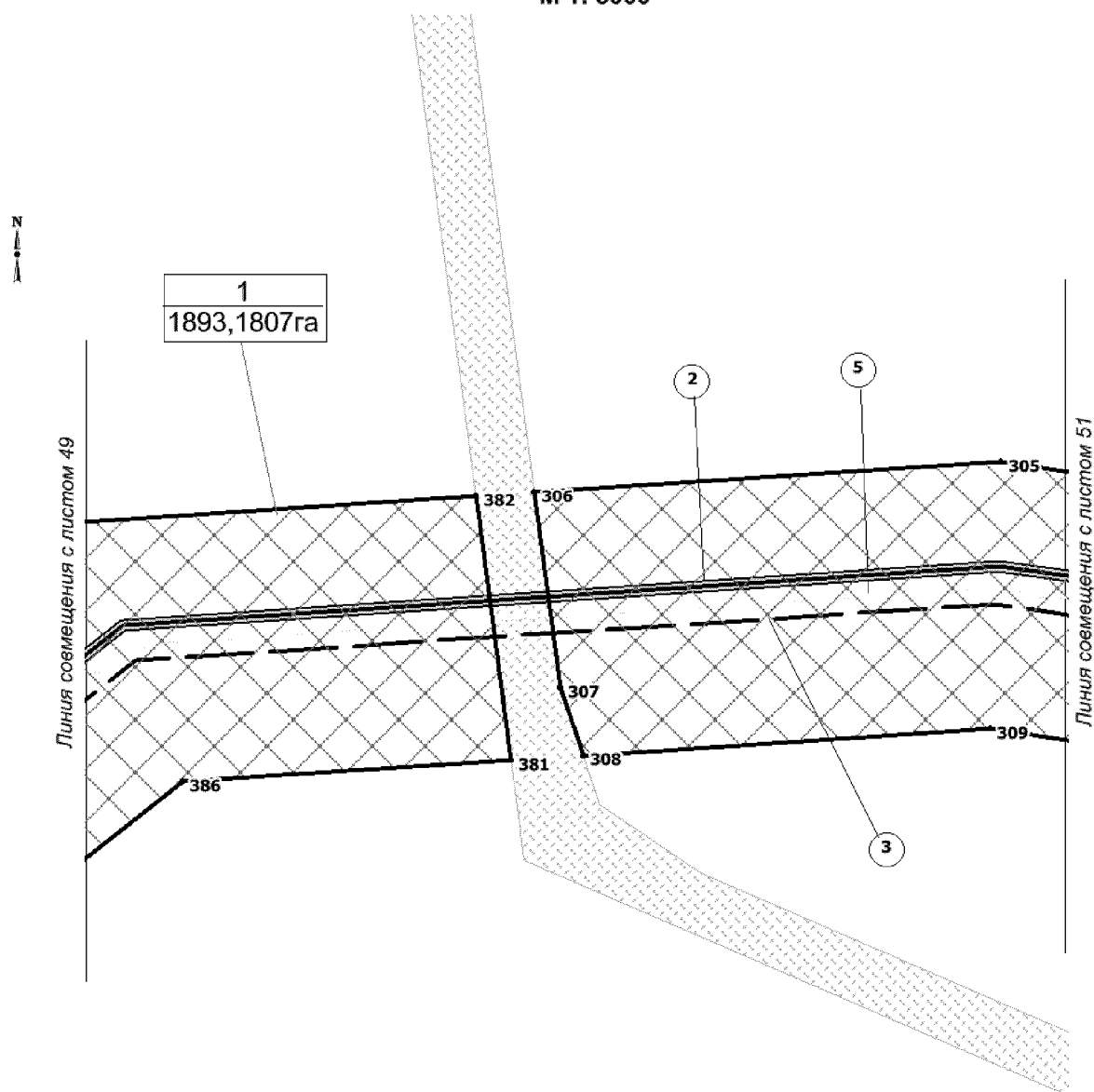
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



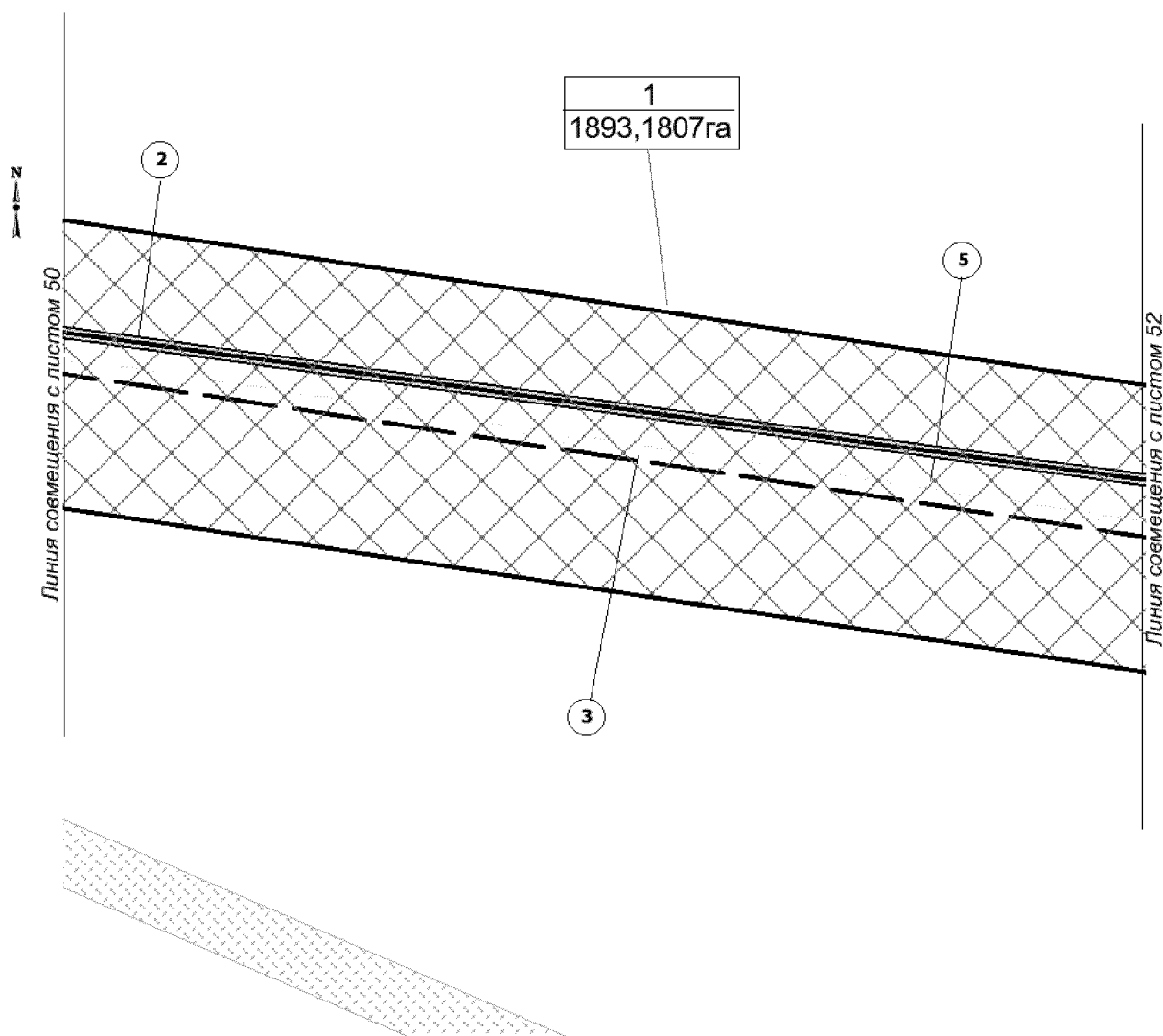
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



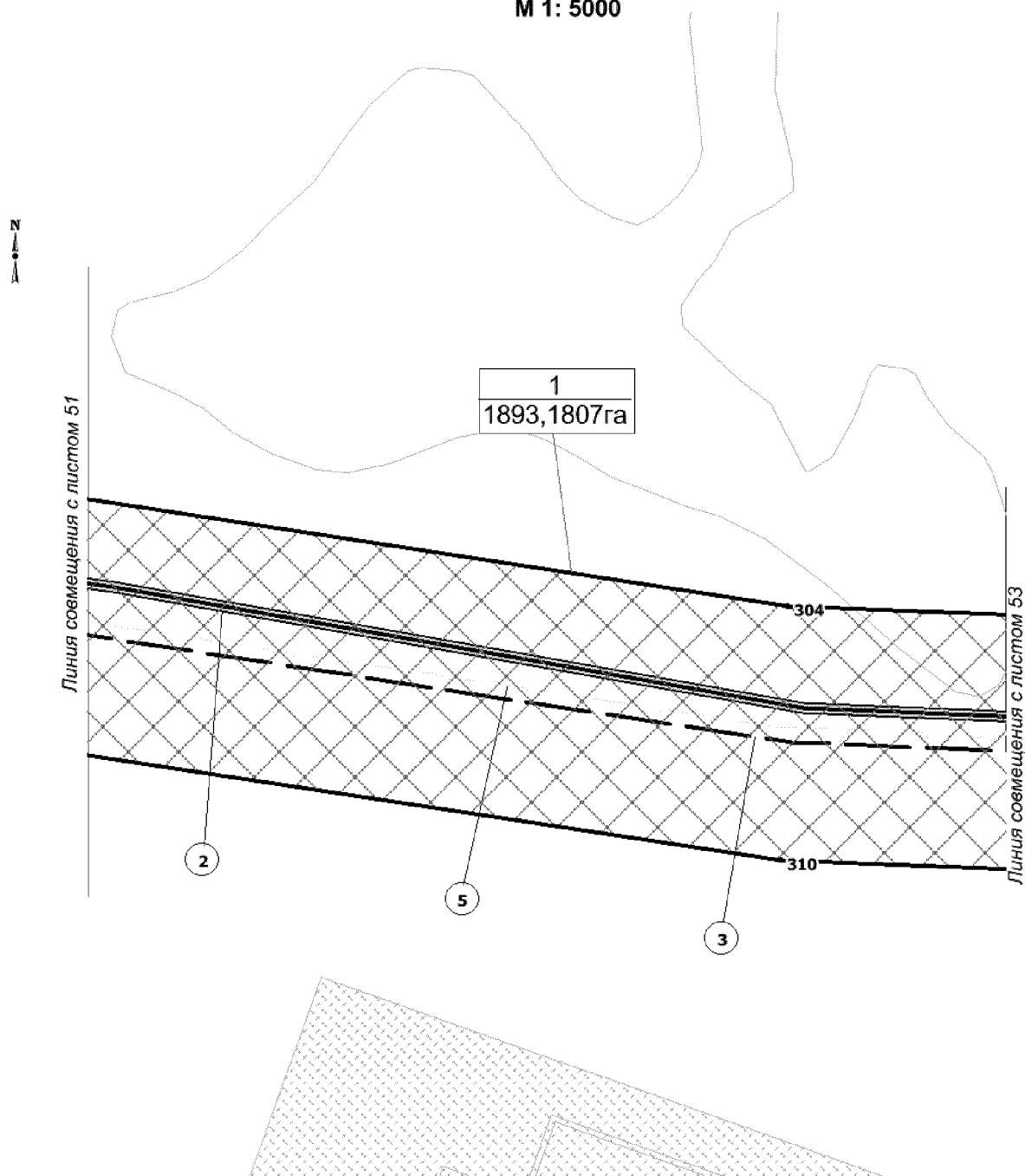
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



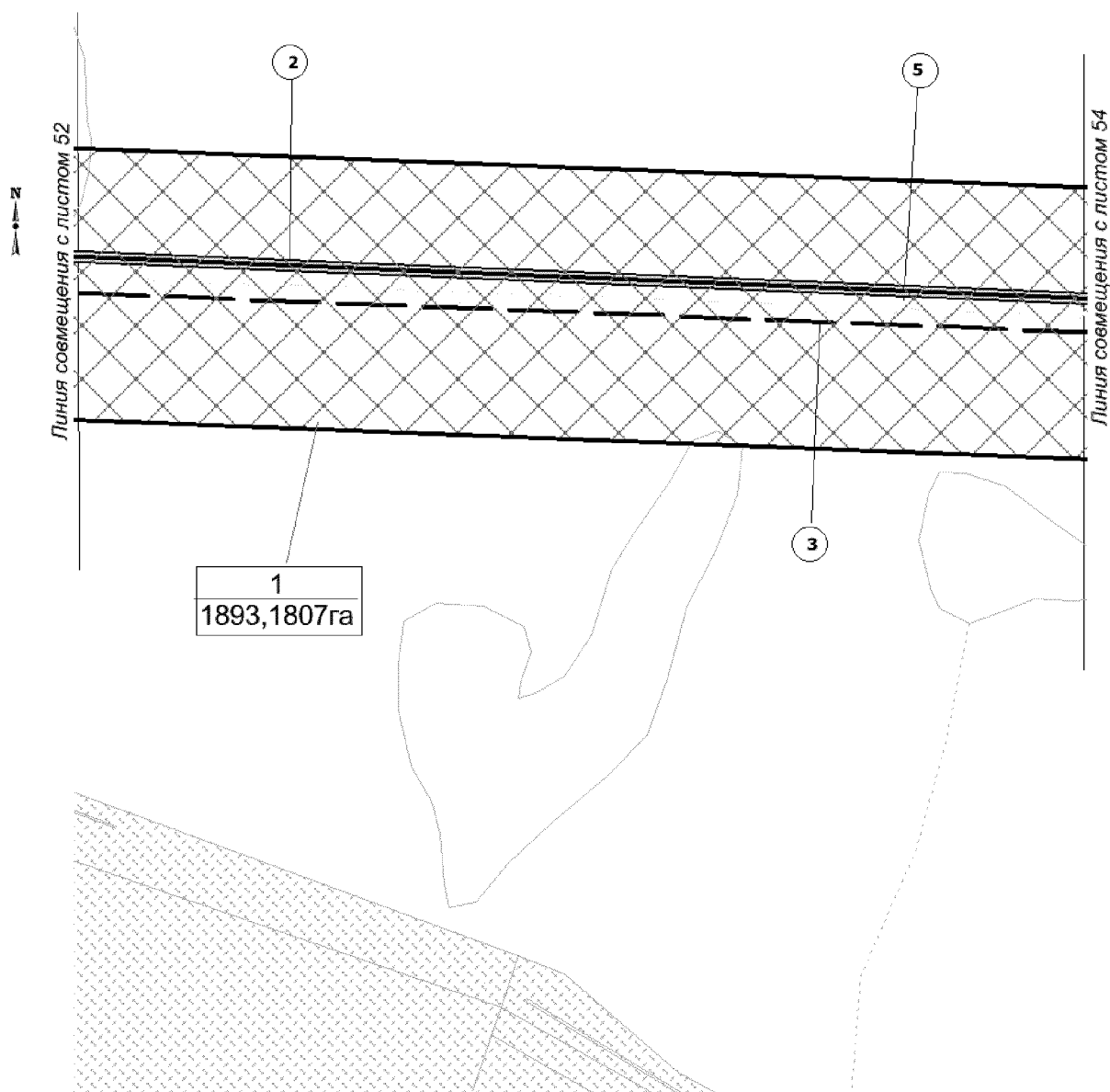
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



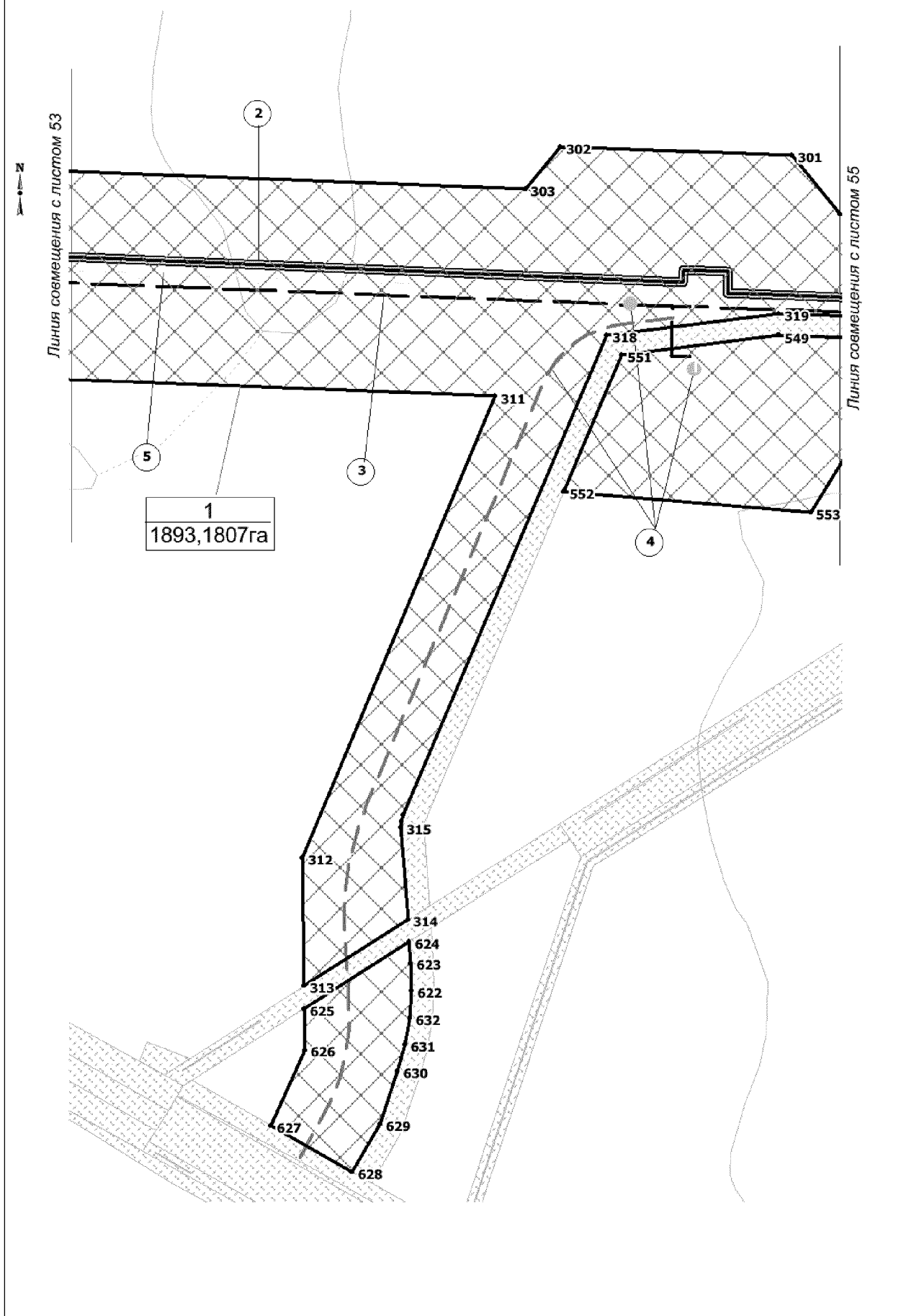
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



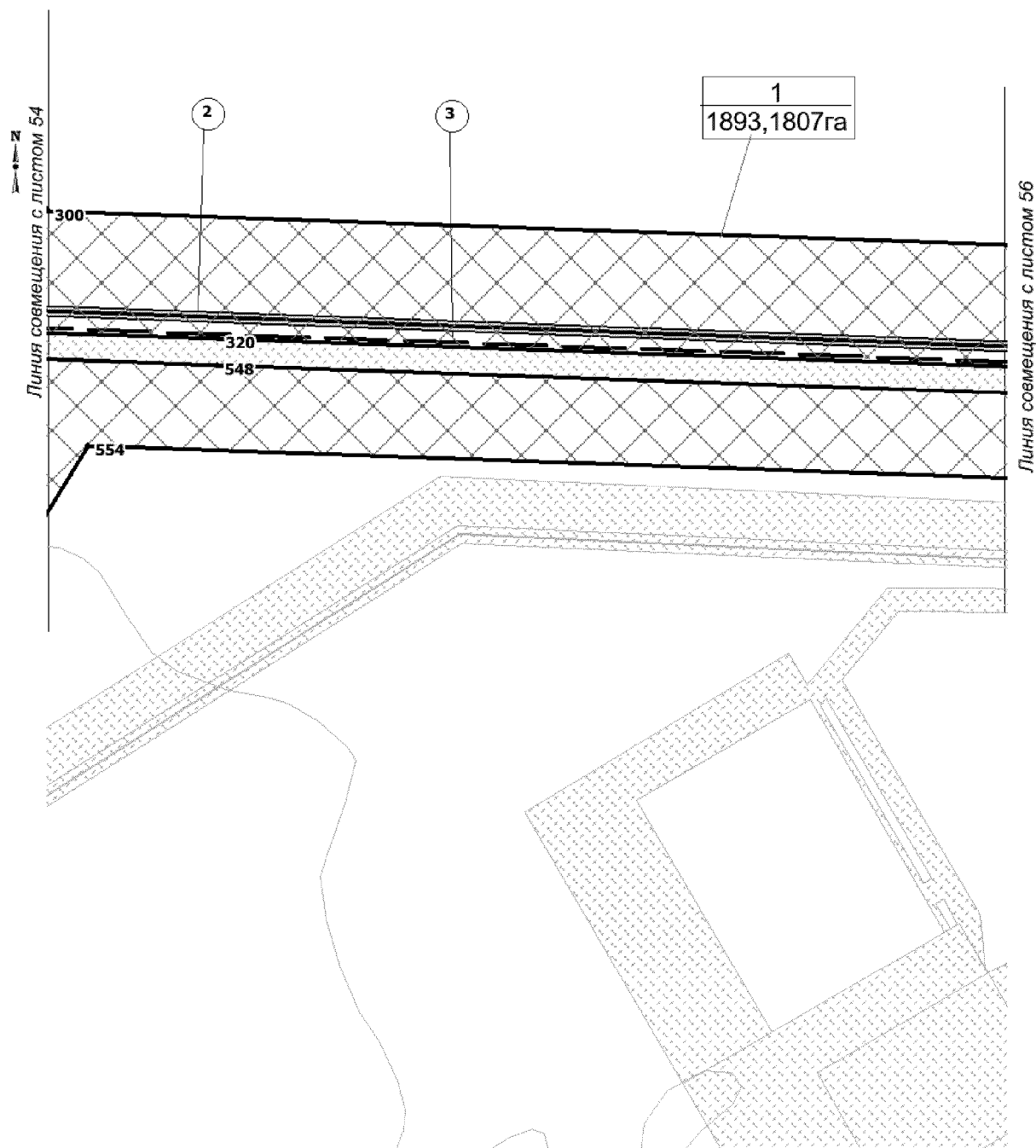
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



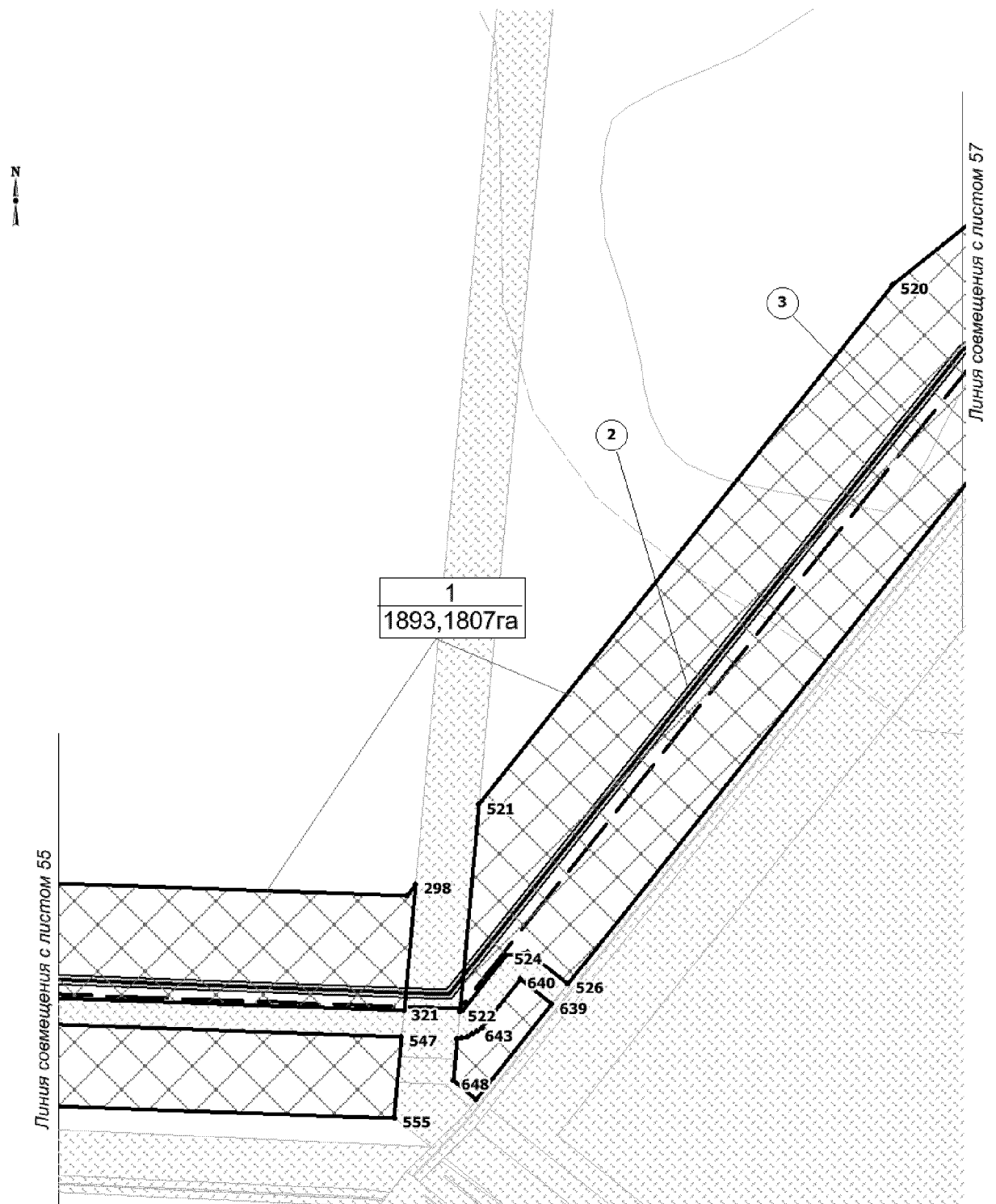
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



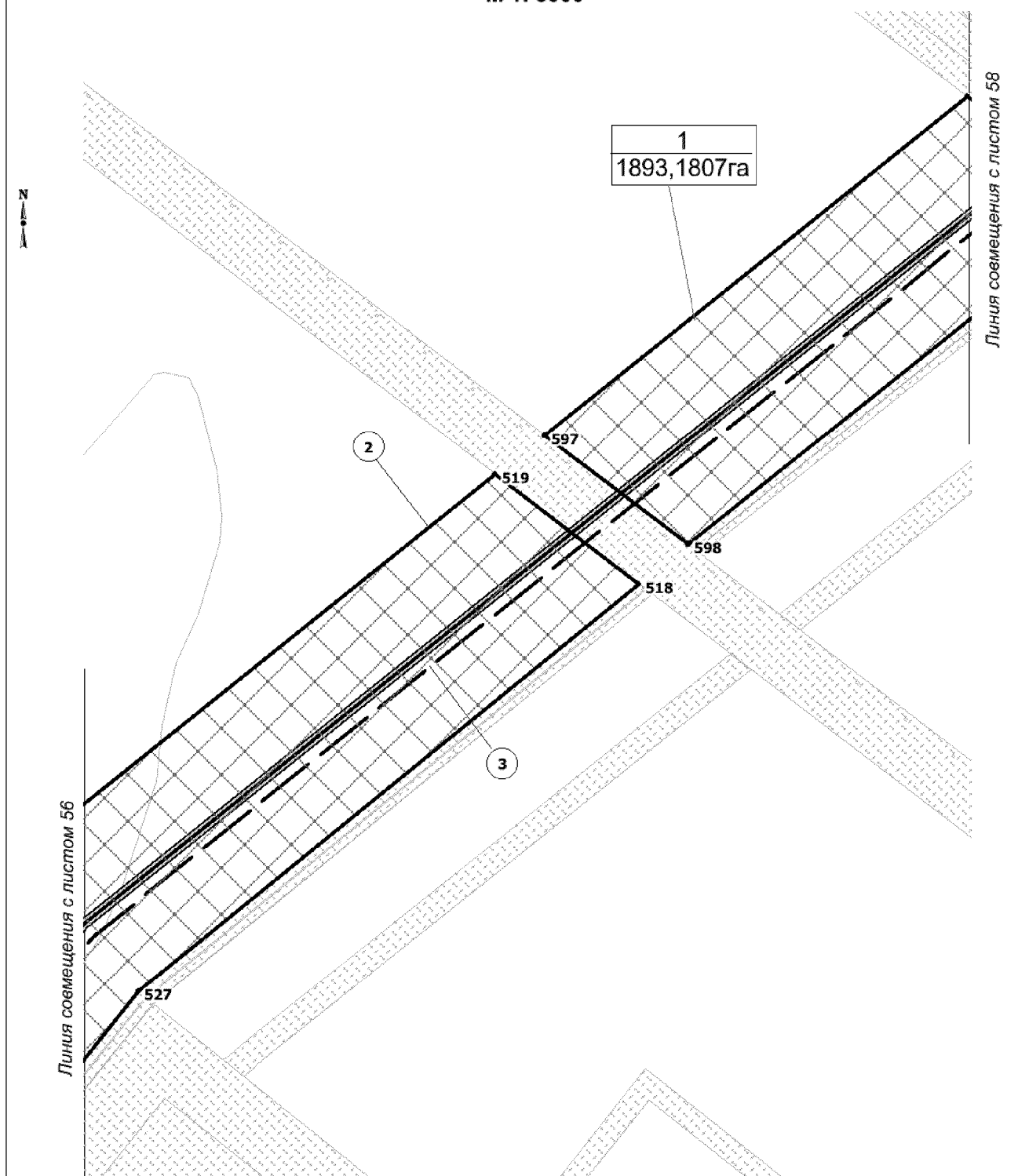
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



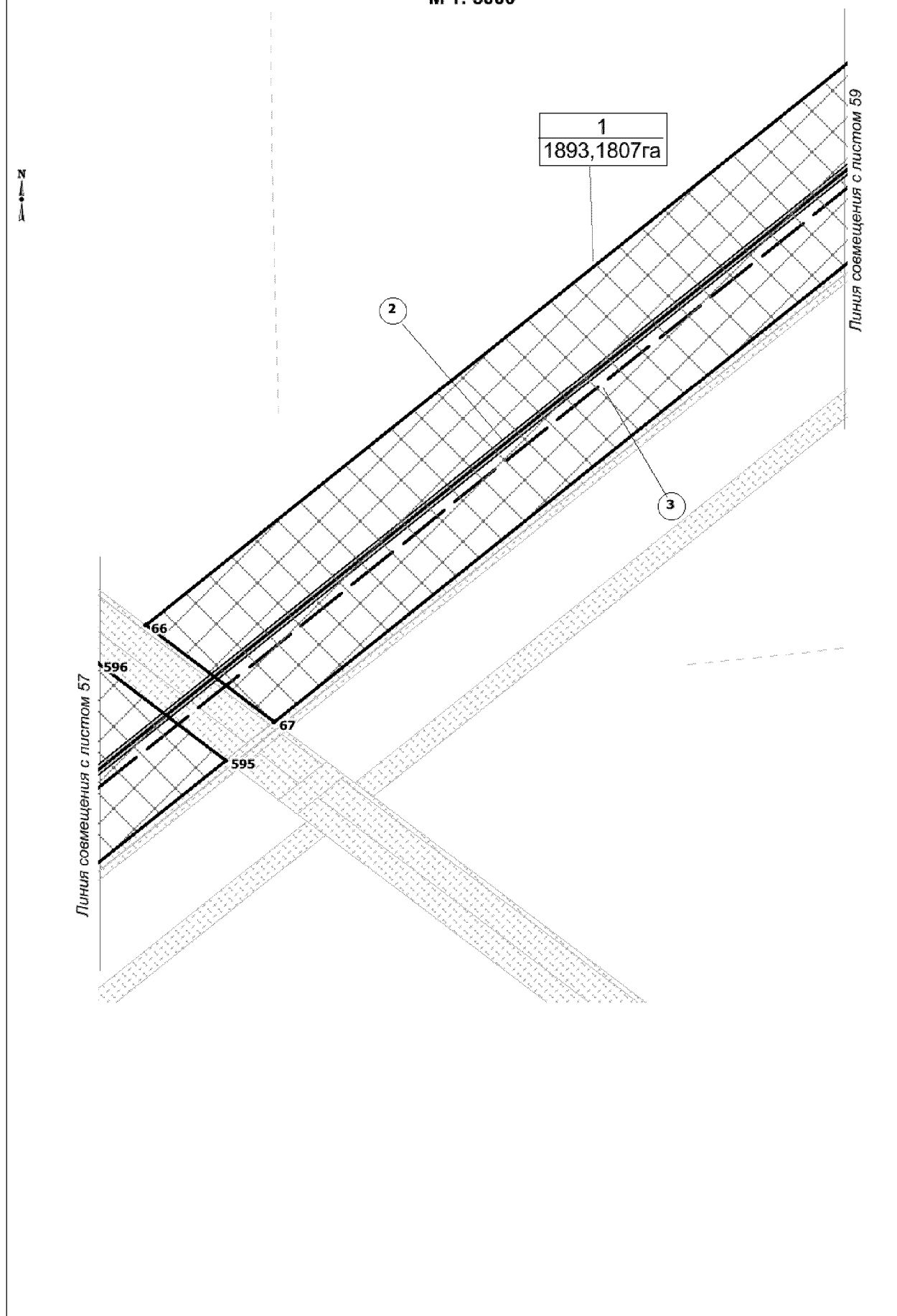
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



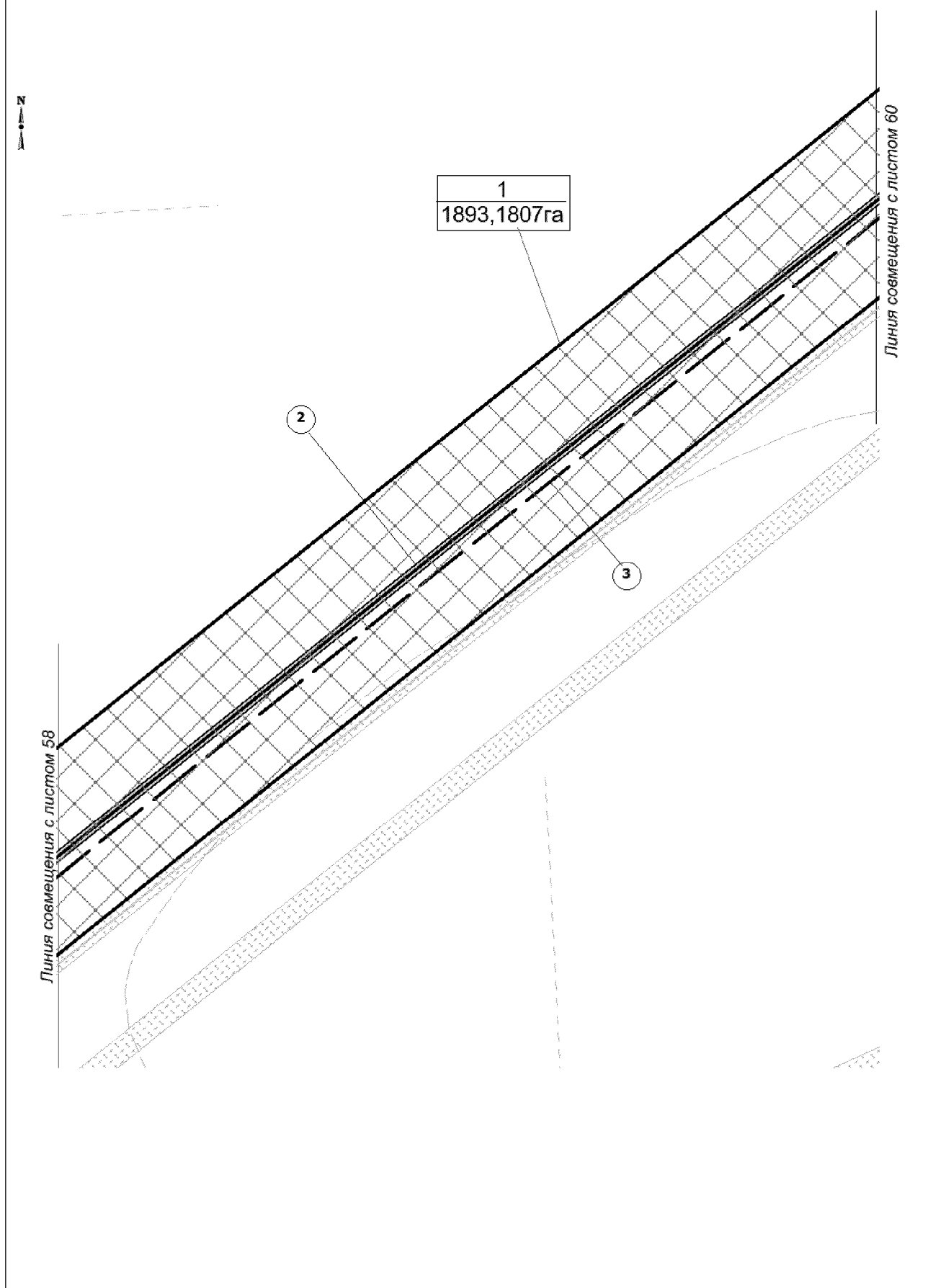
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



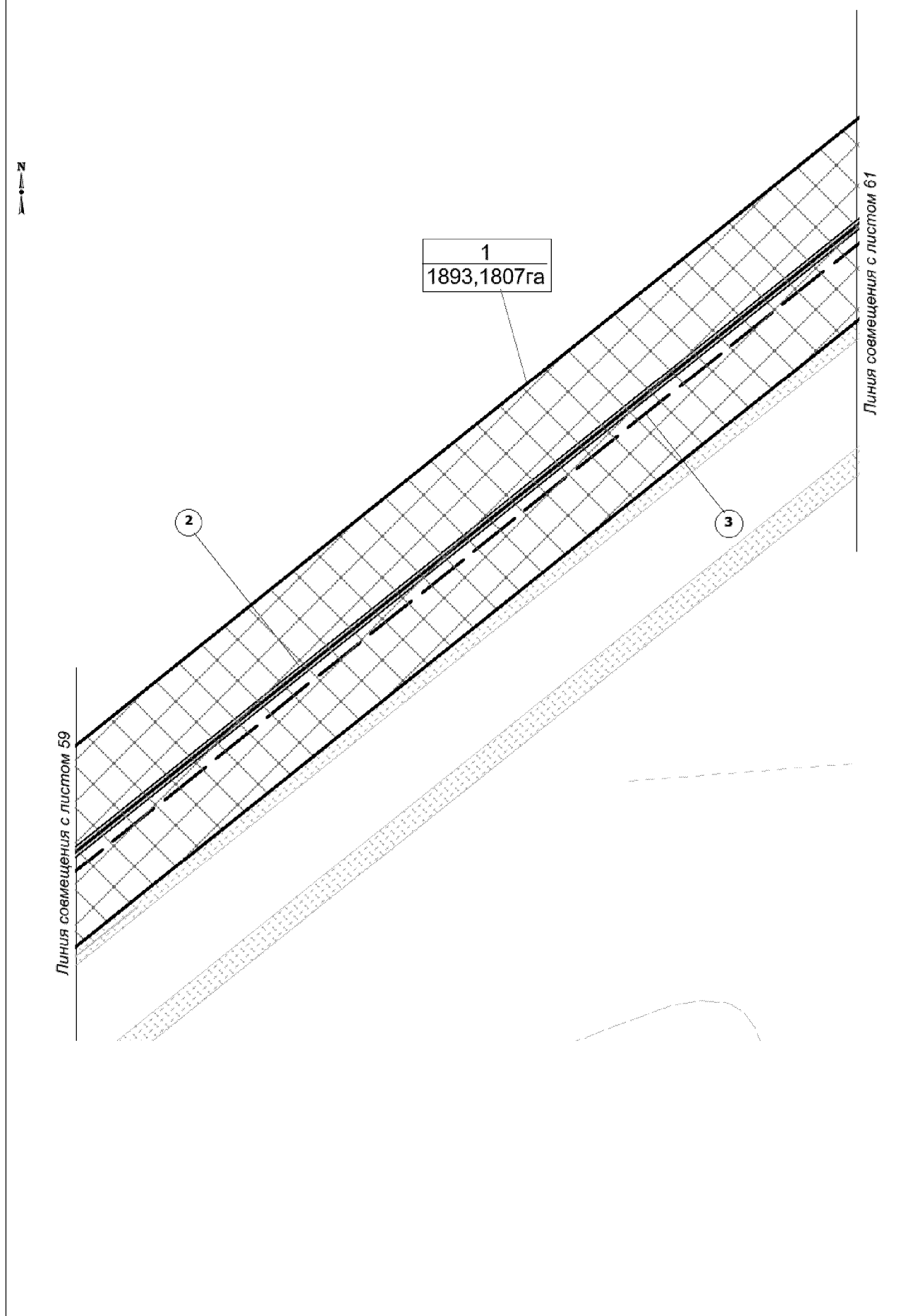
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



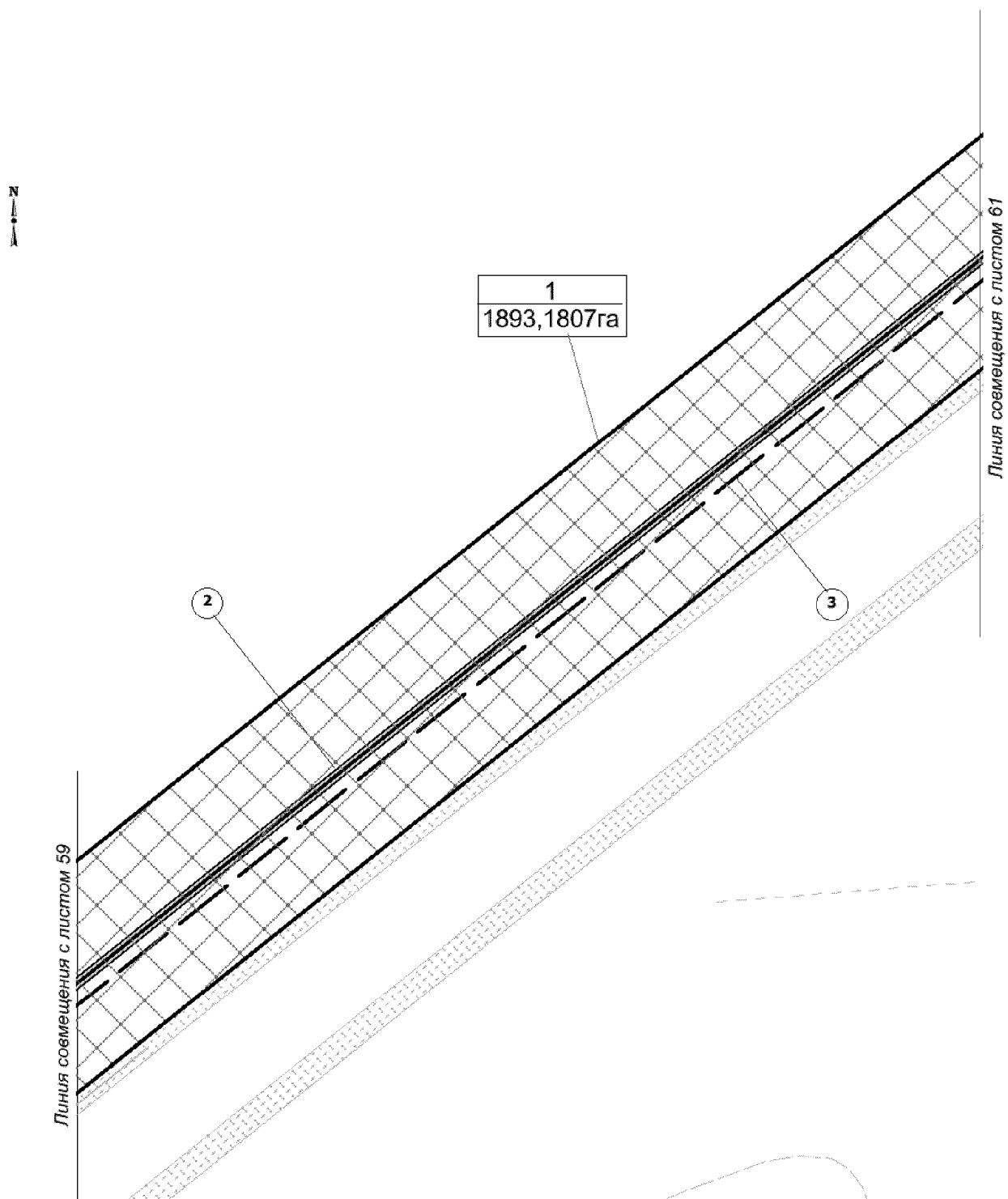
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



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



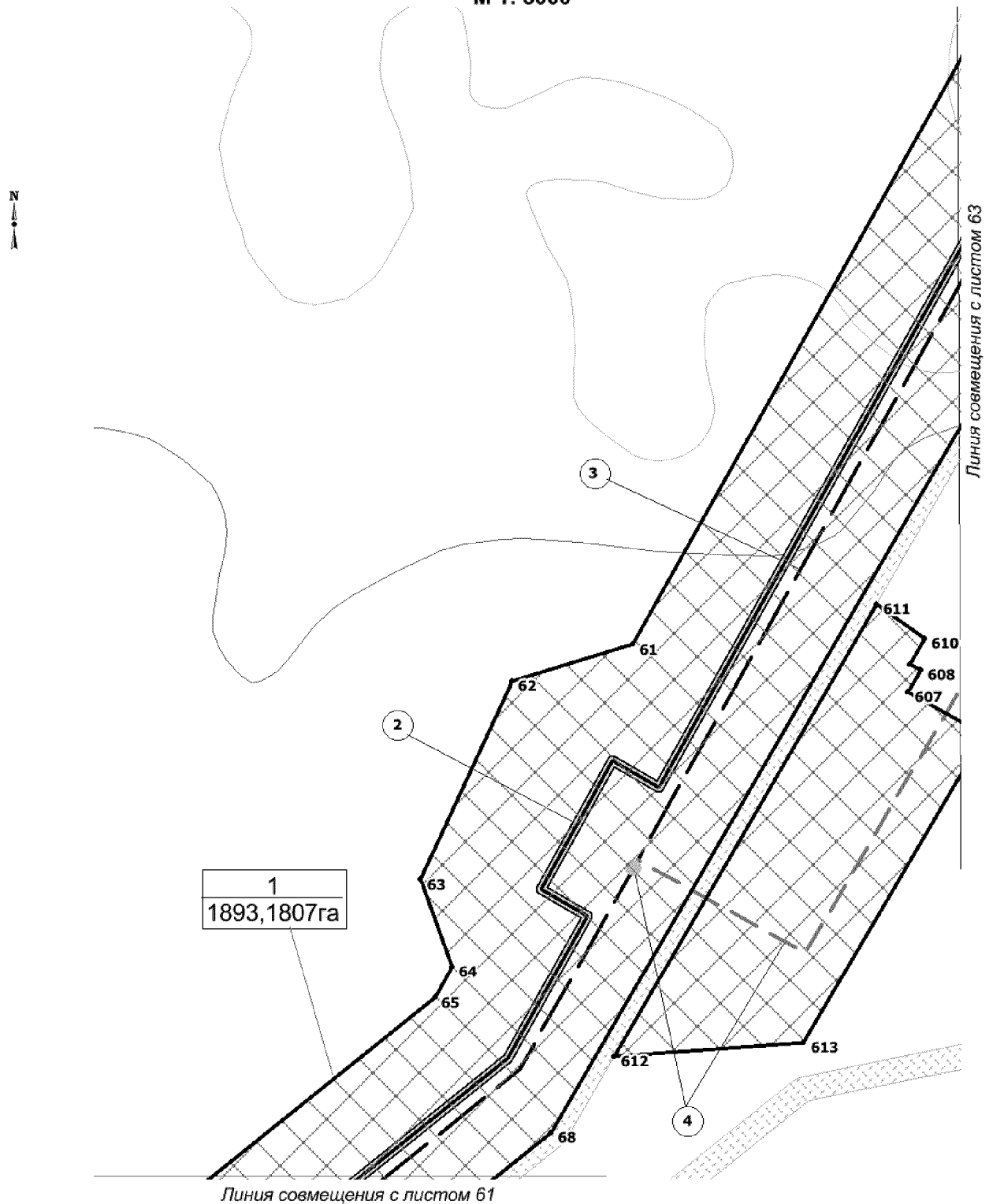
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



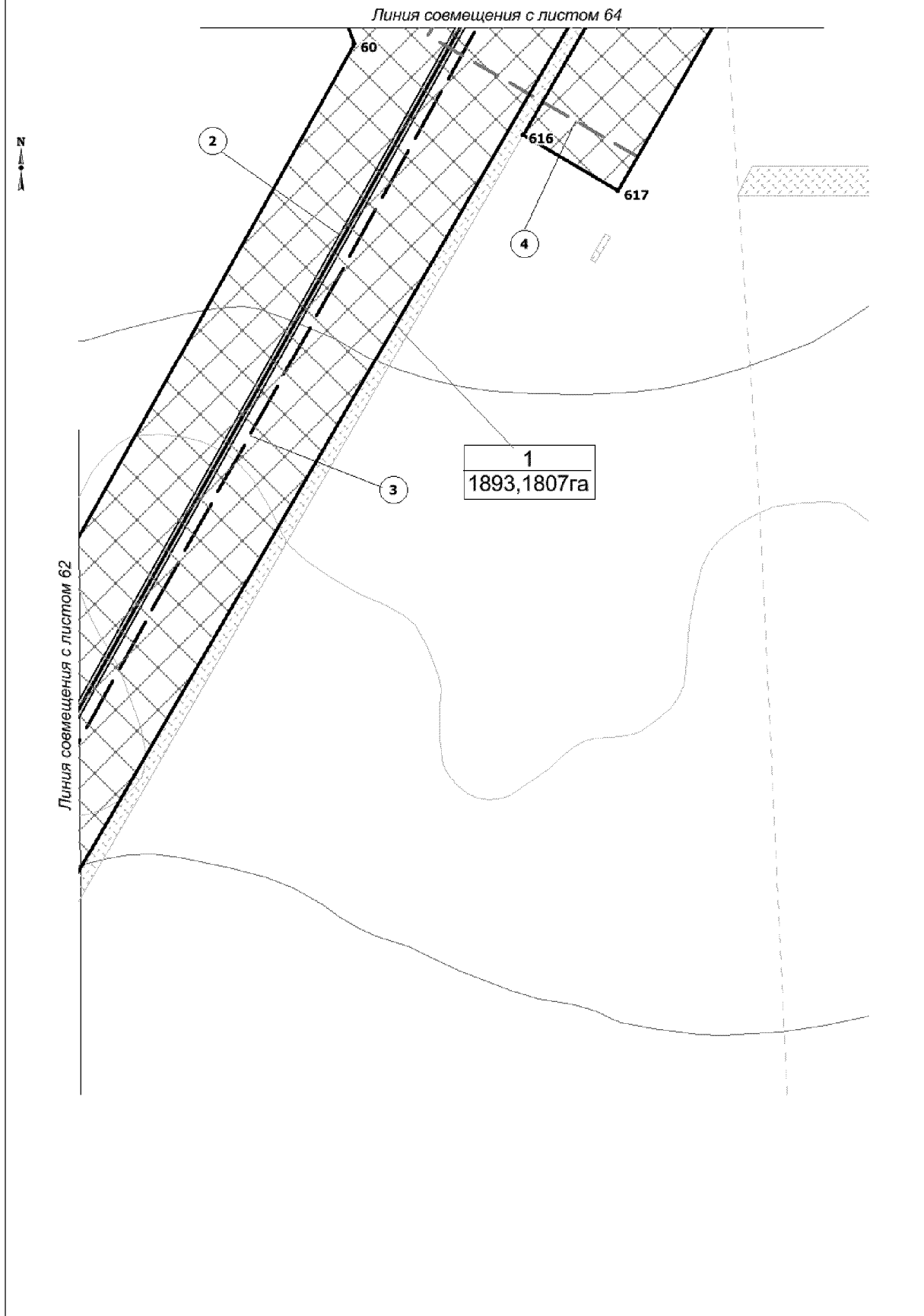
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



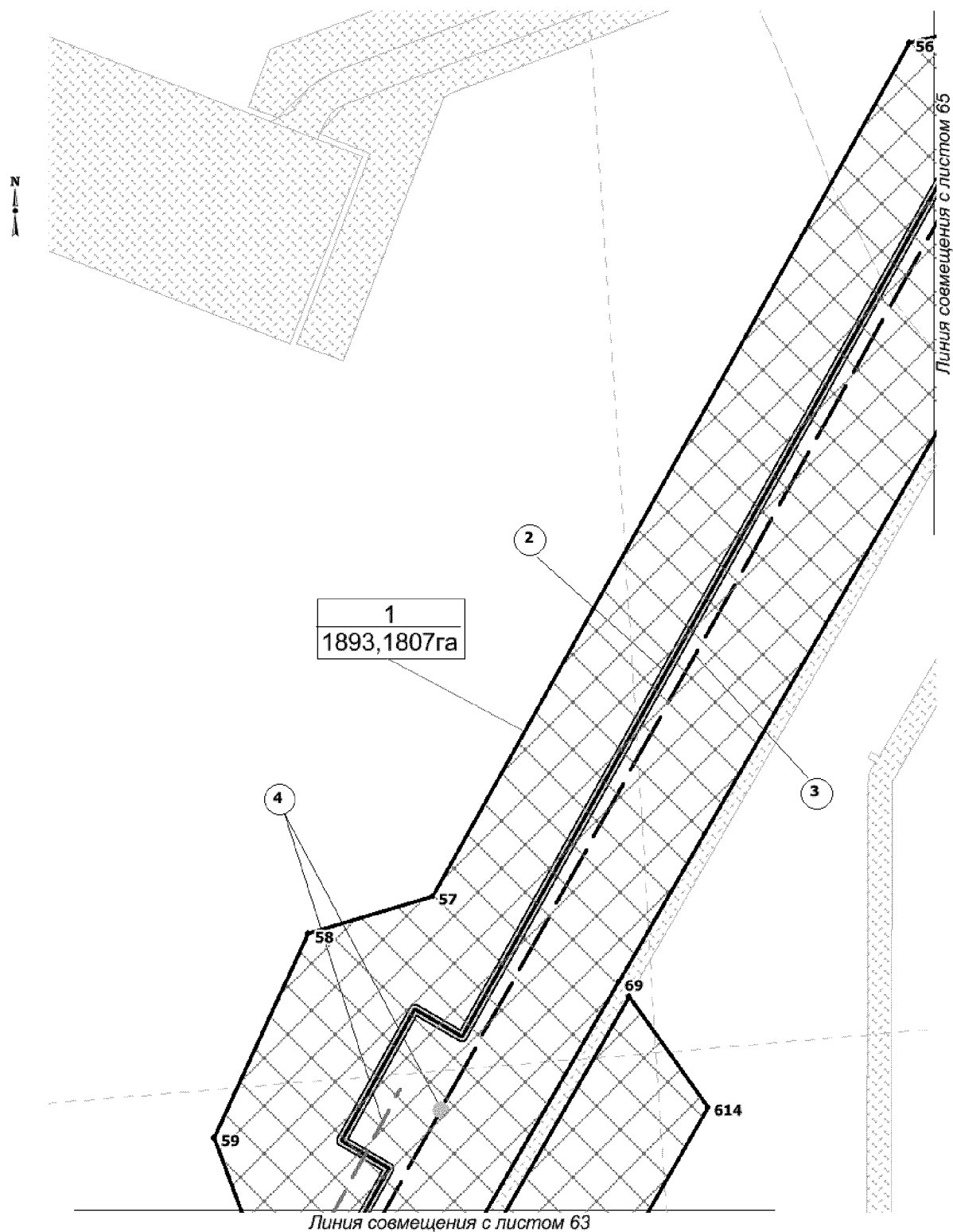
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



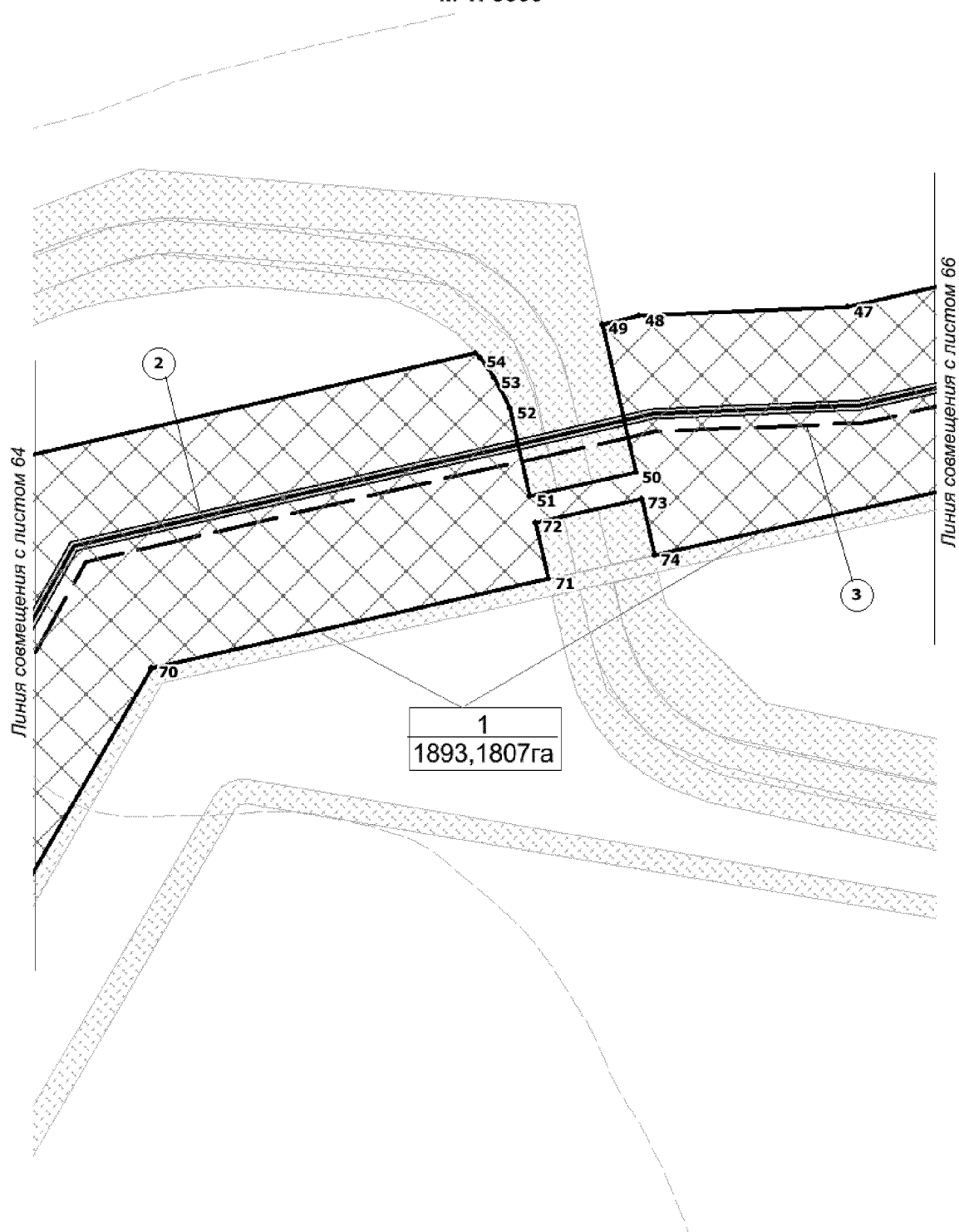
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



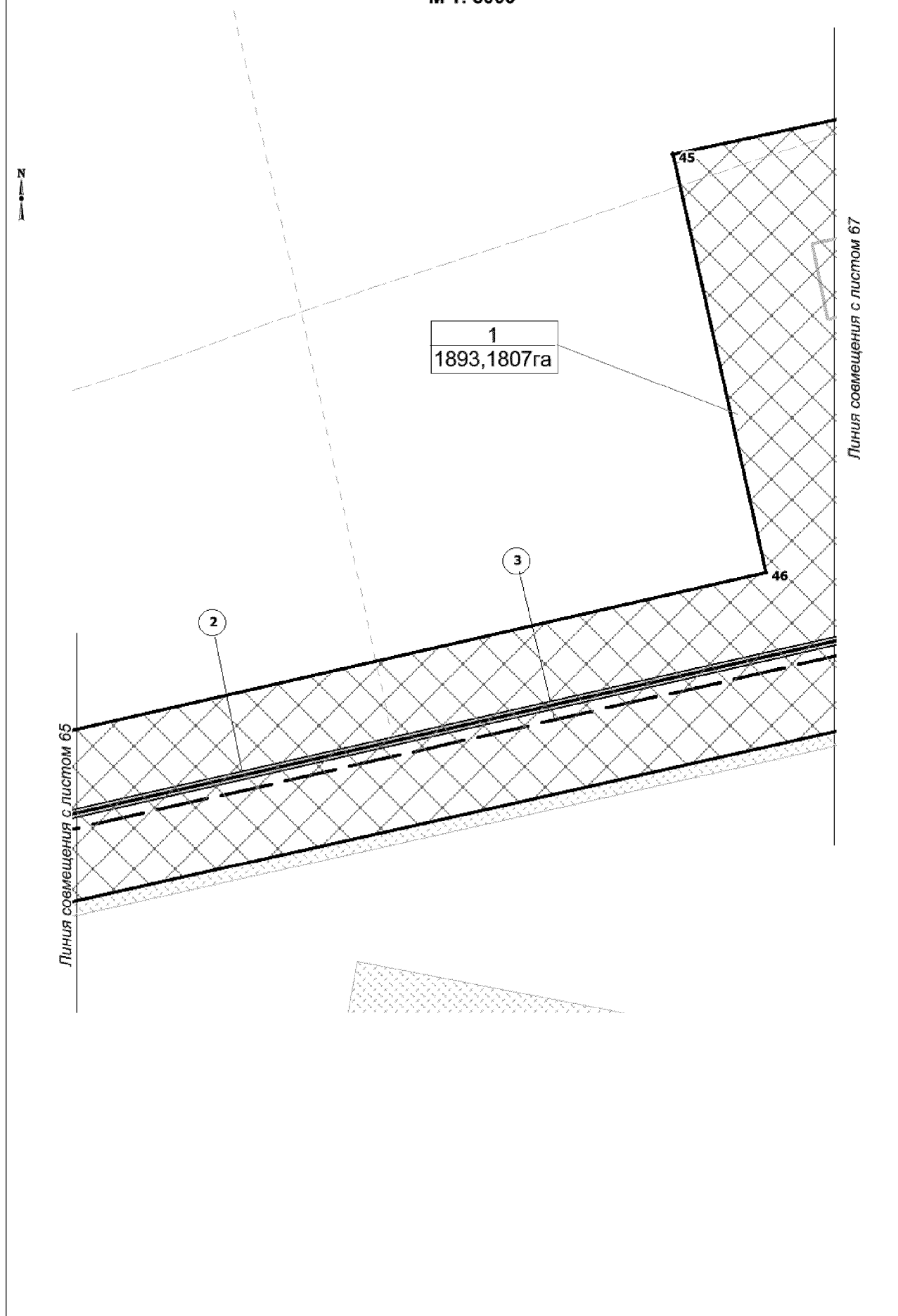
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



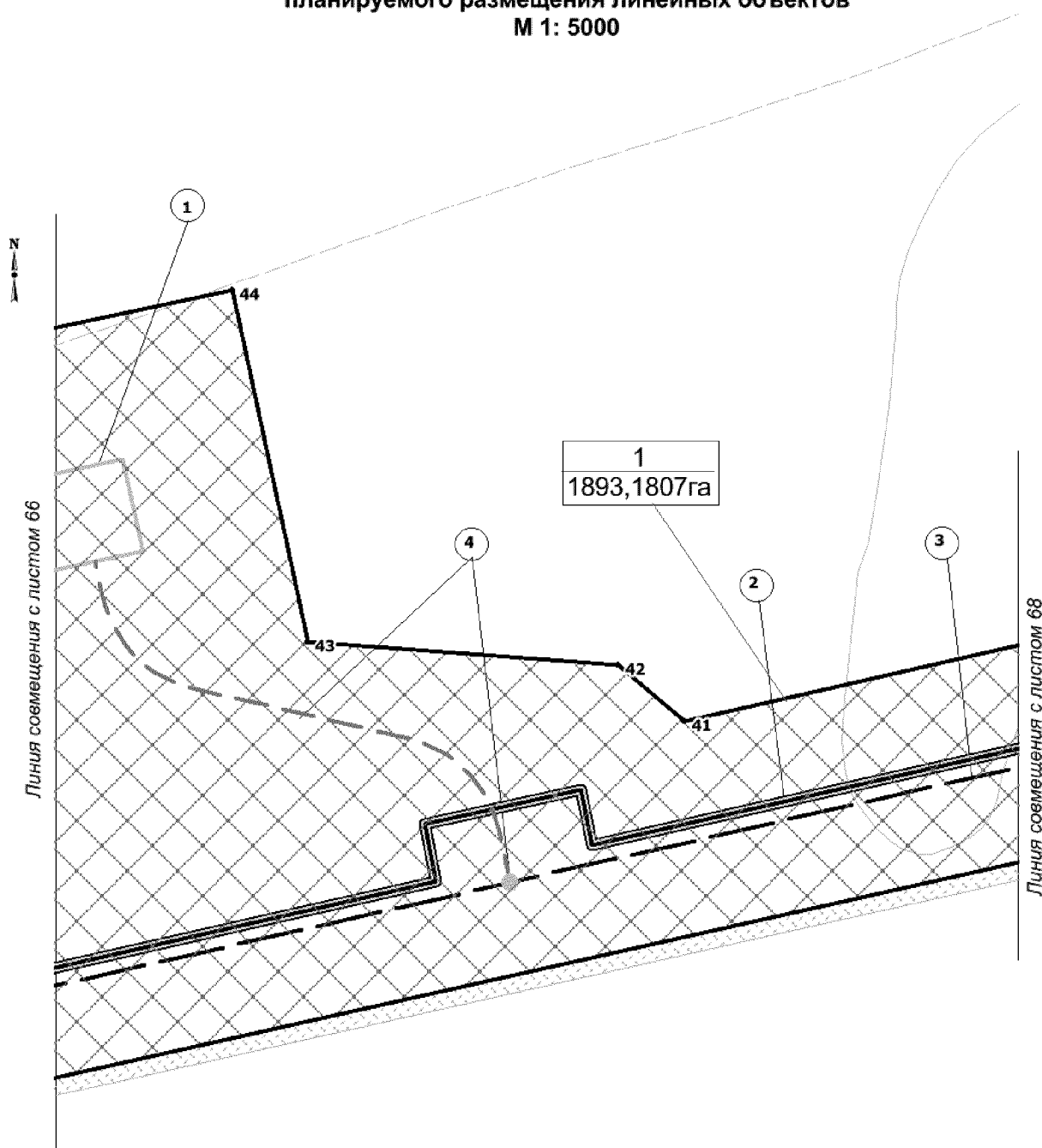
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



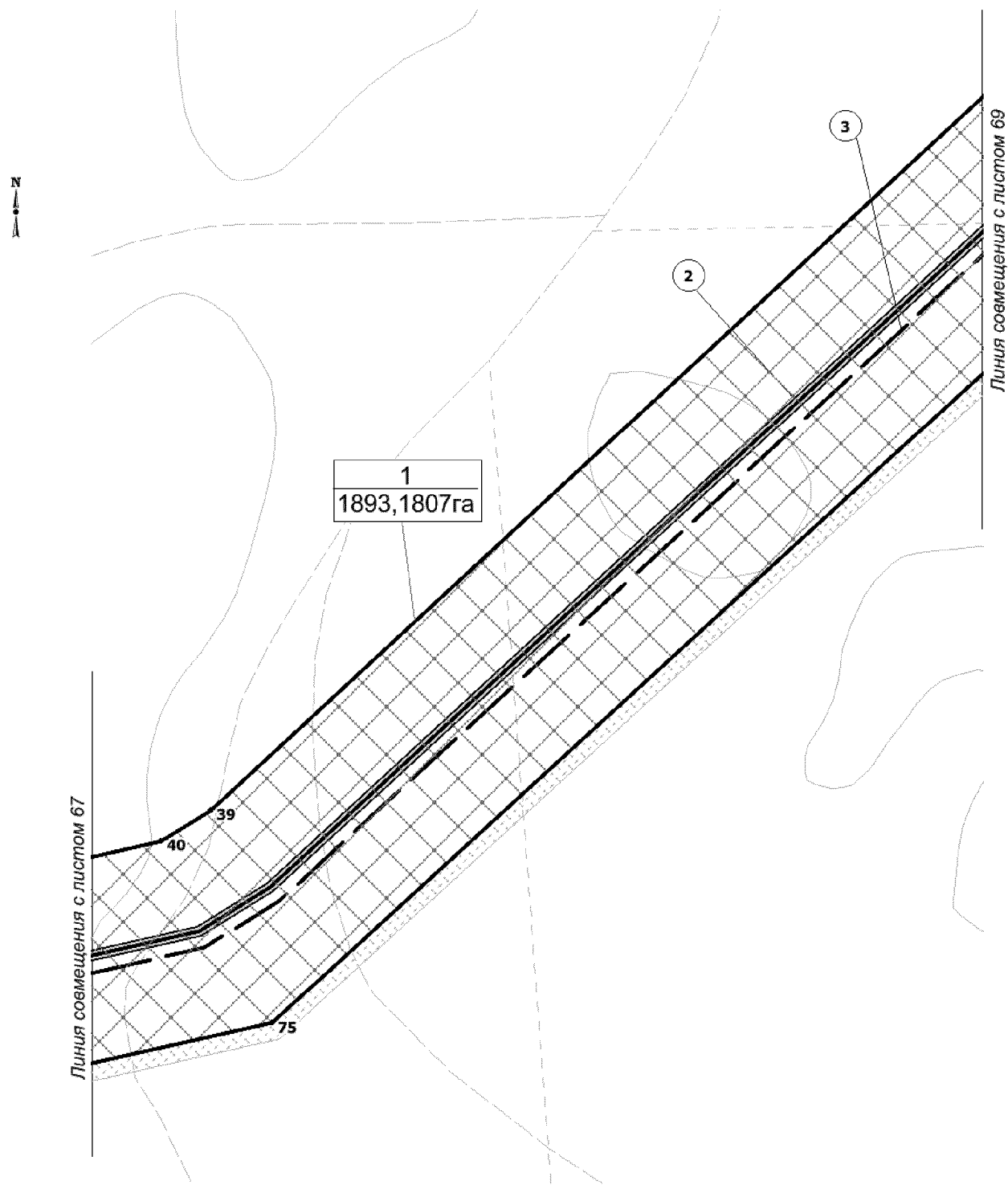
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



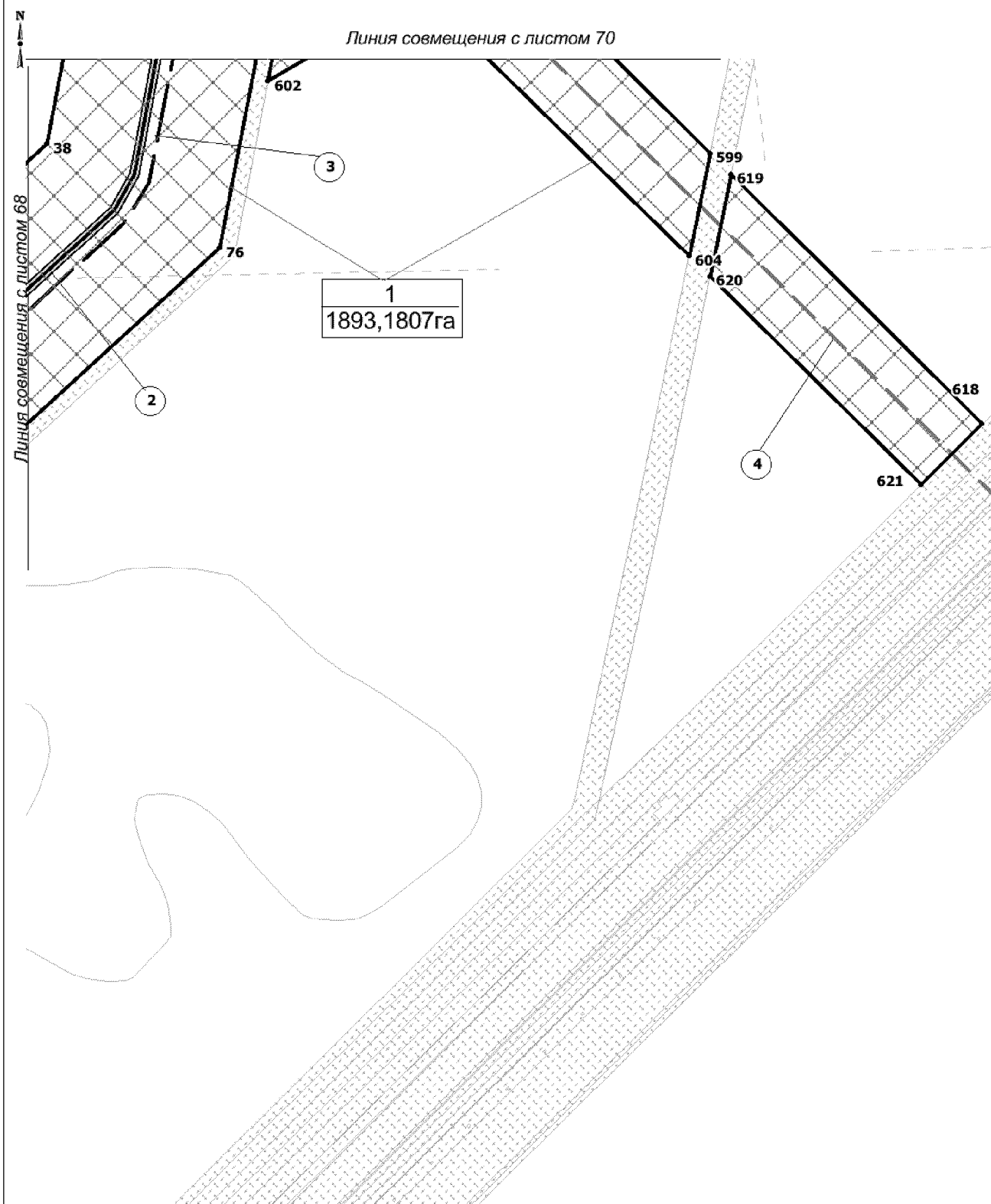
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



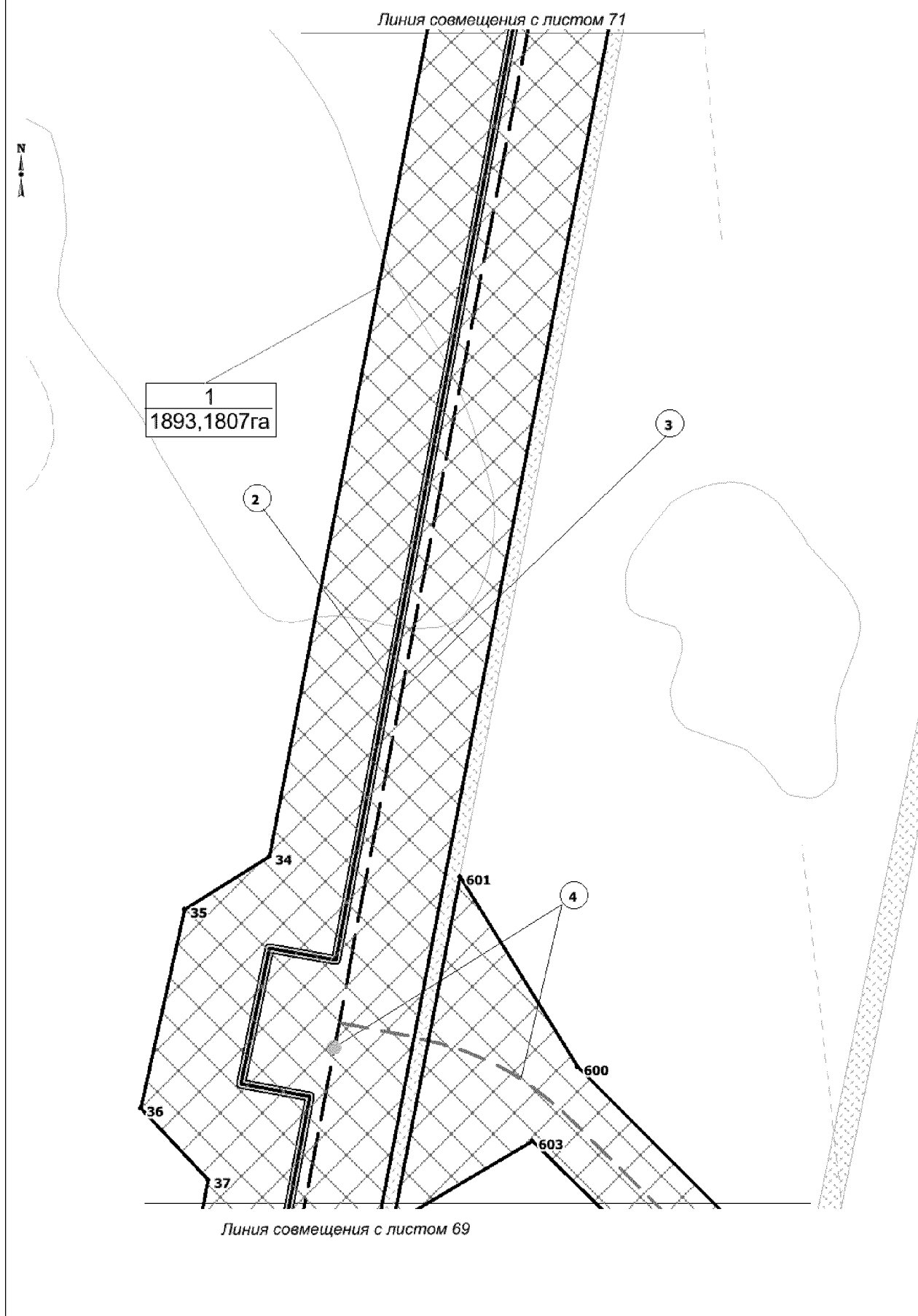
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



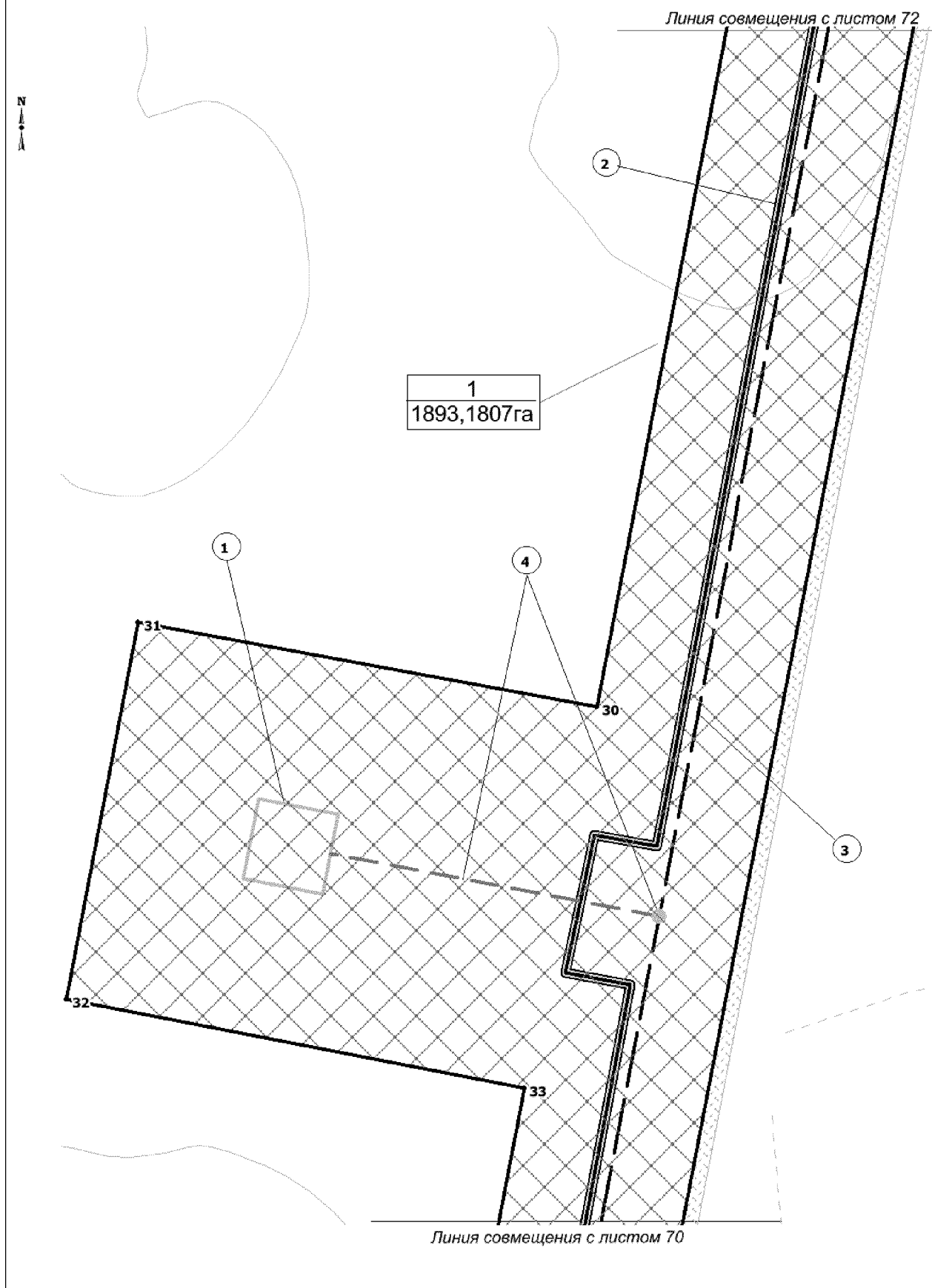
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

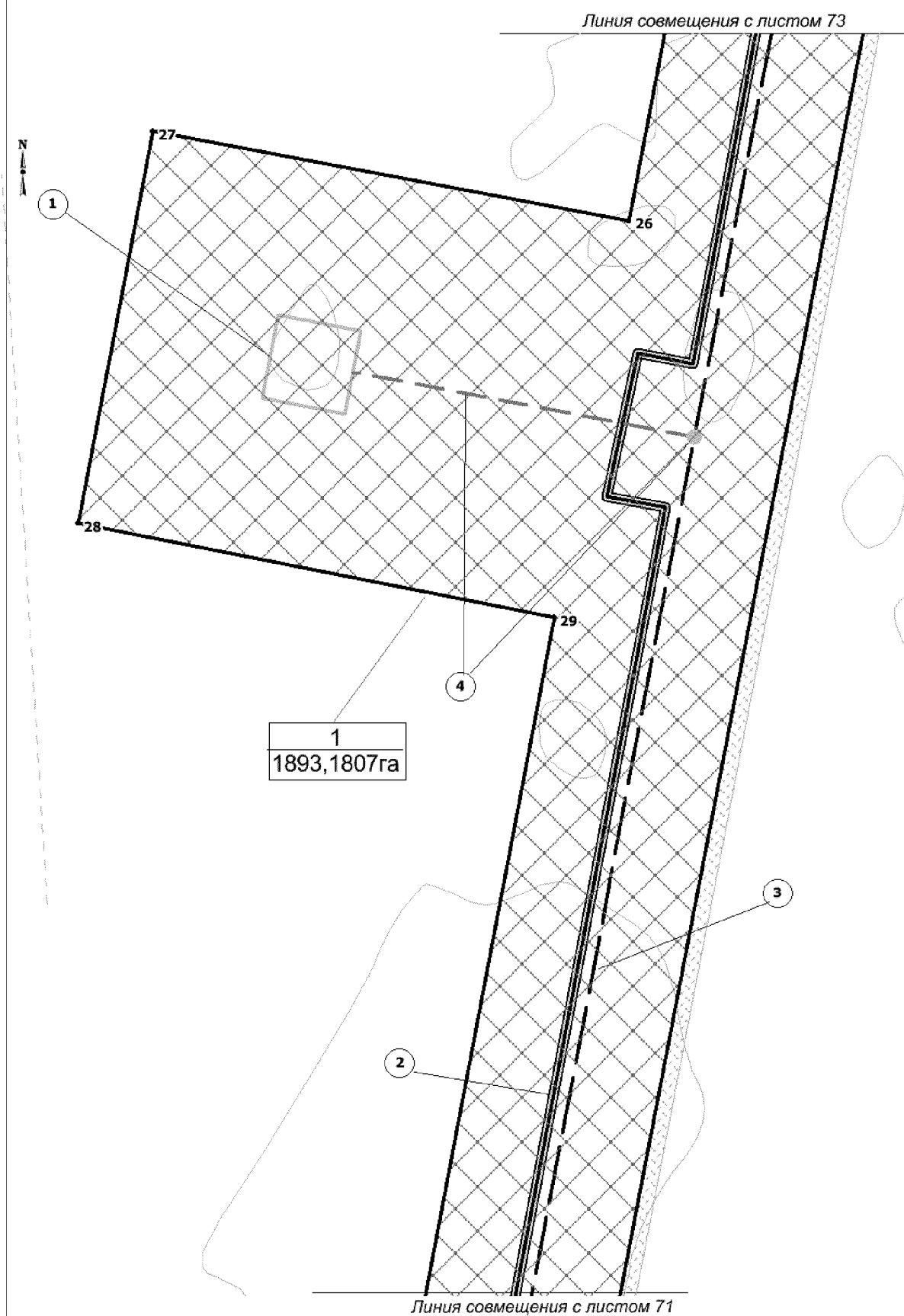


Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

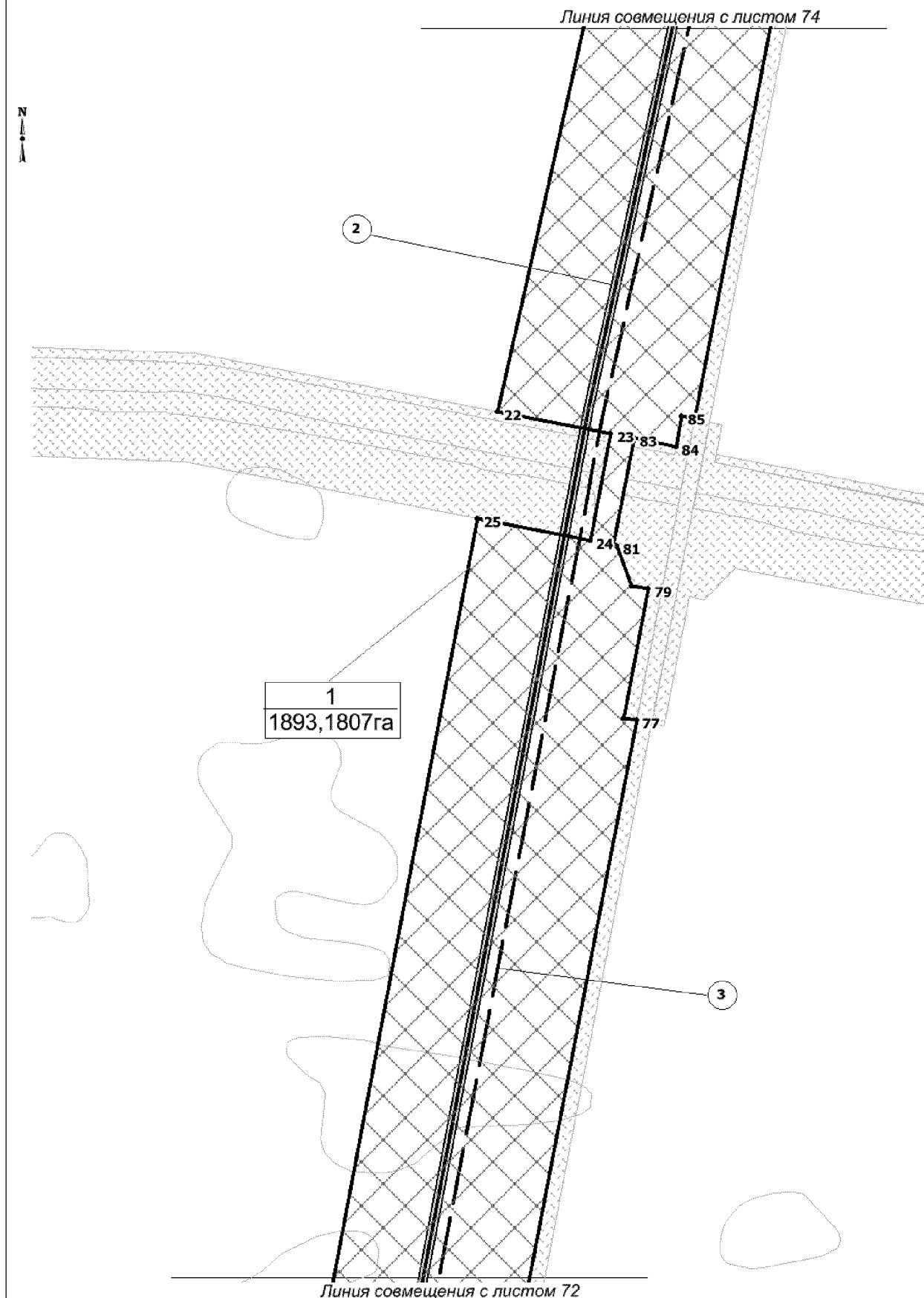


Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

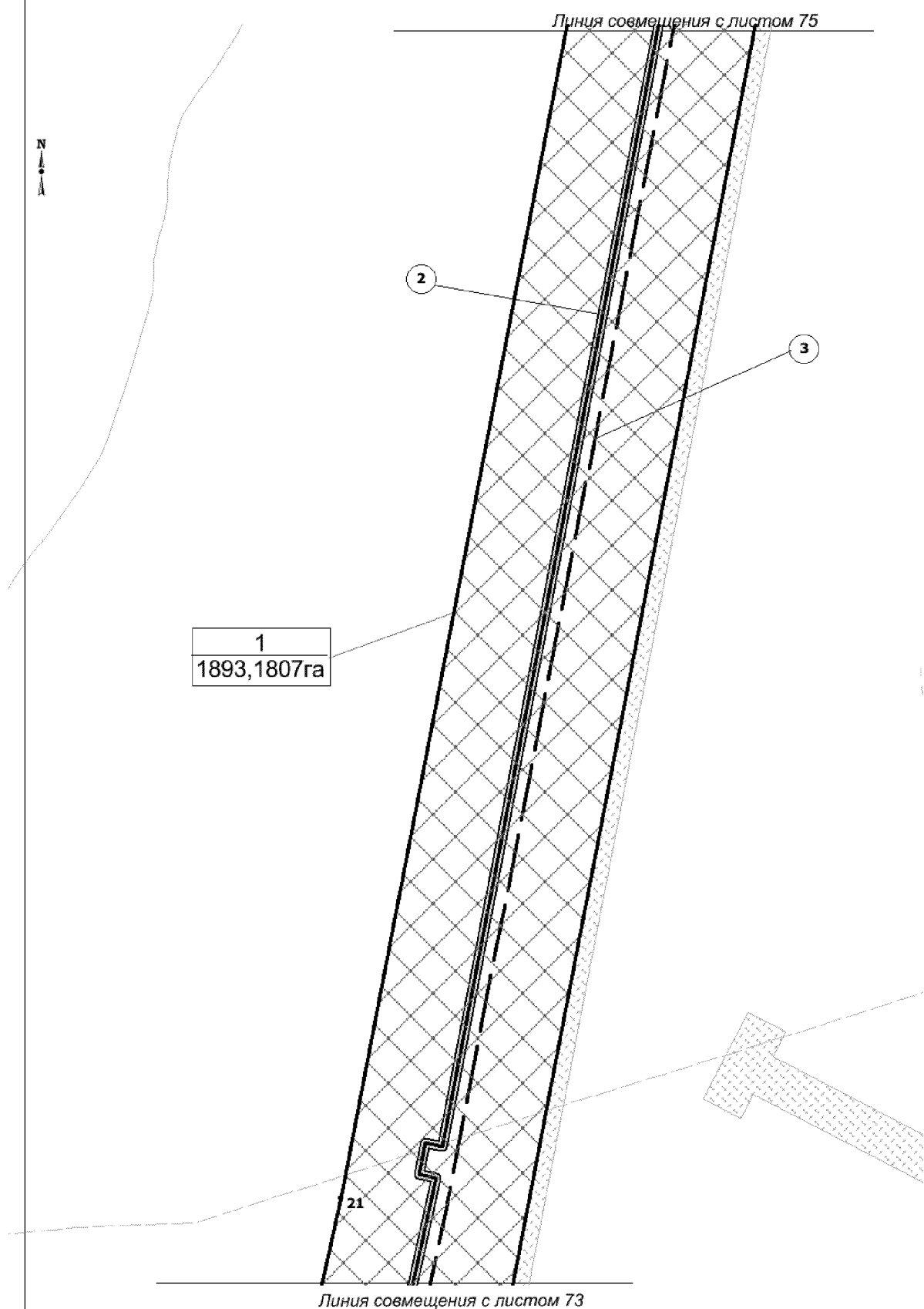


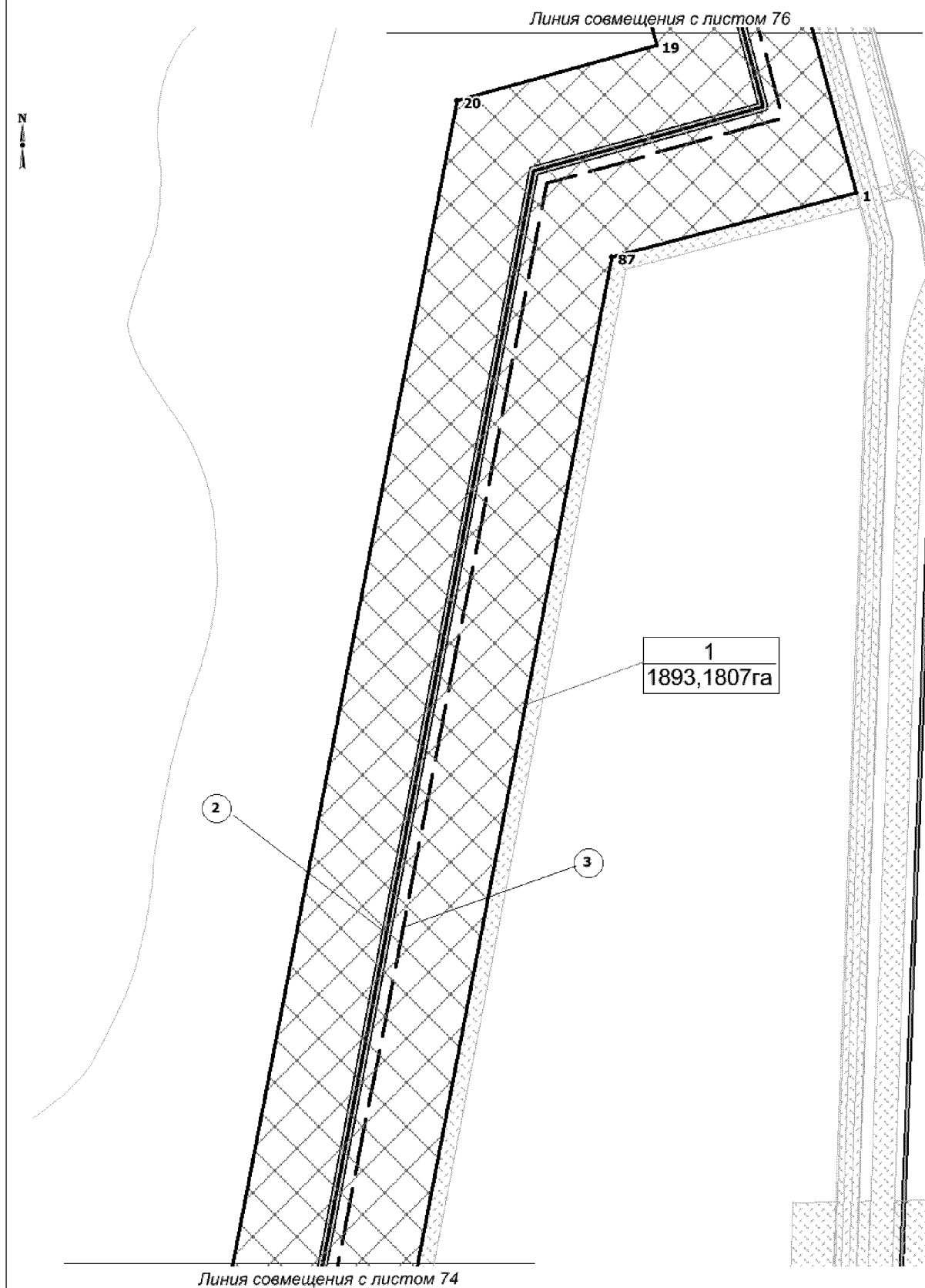


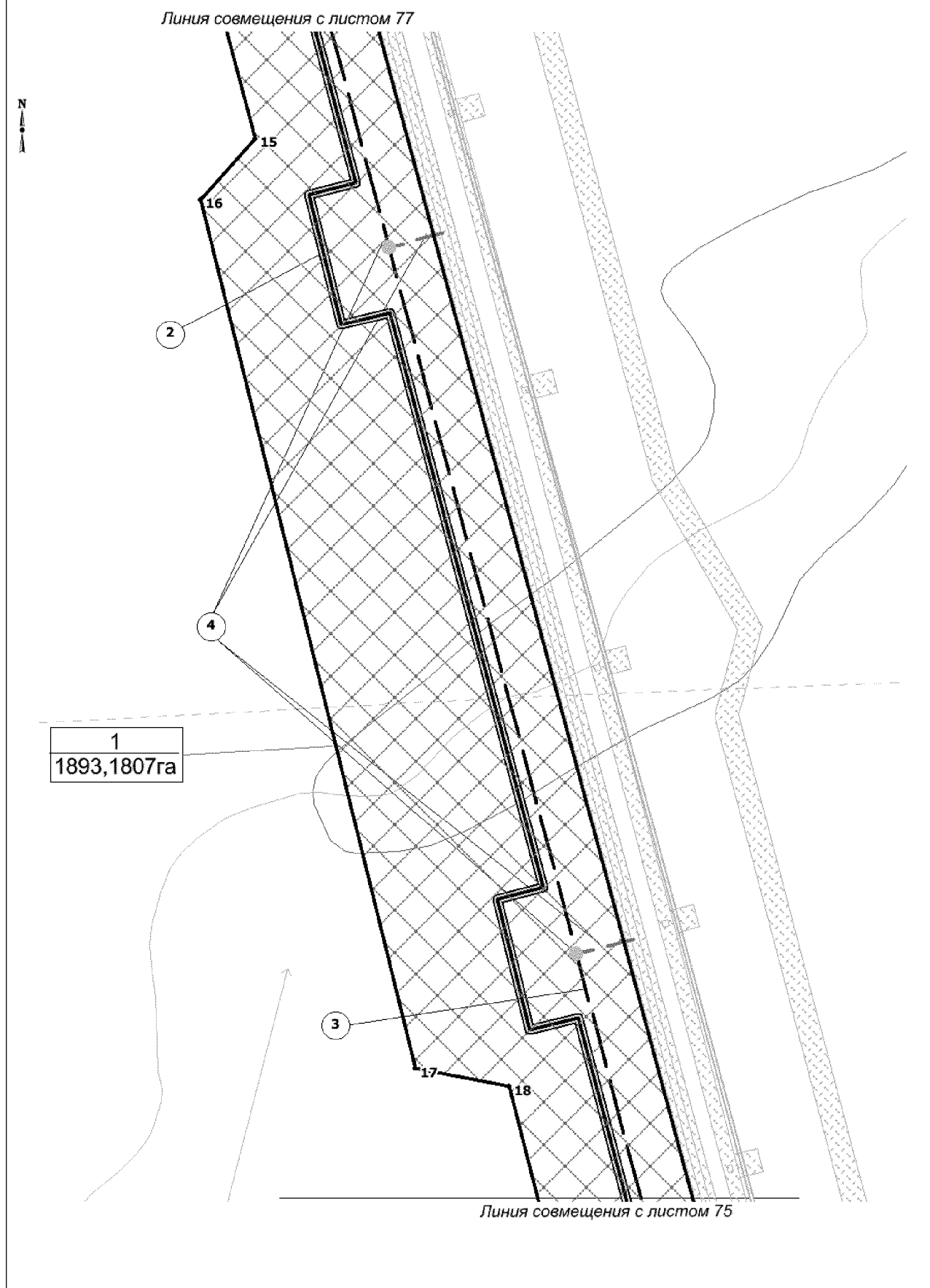
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



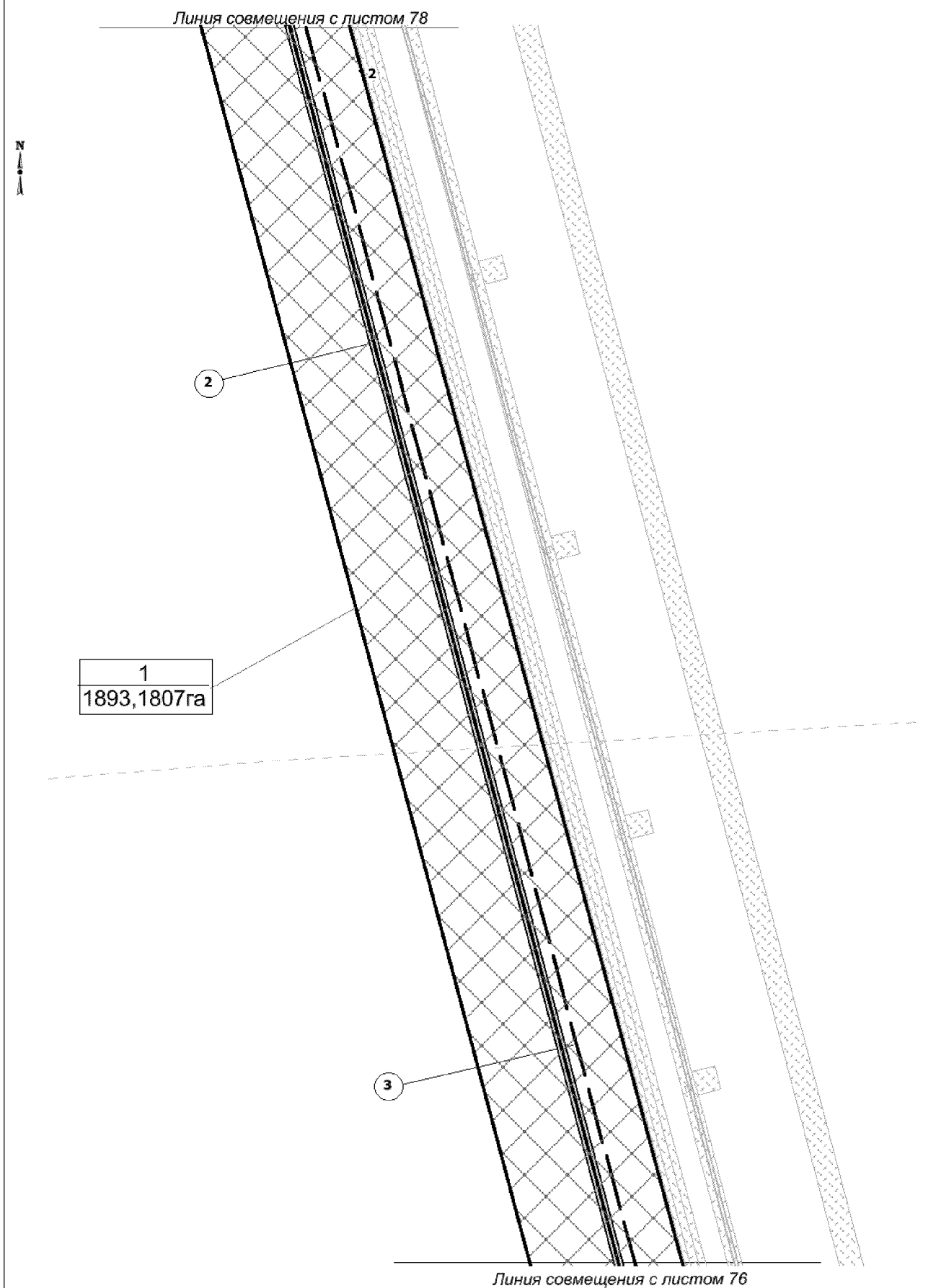
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000





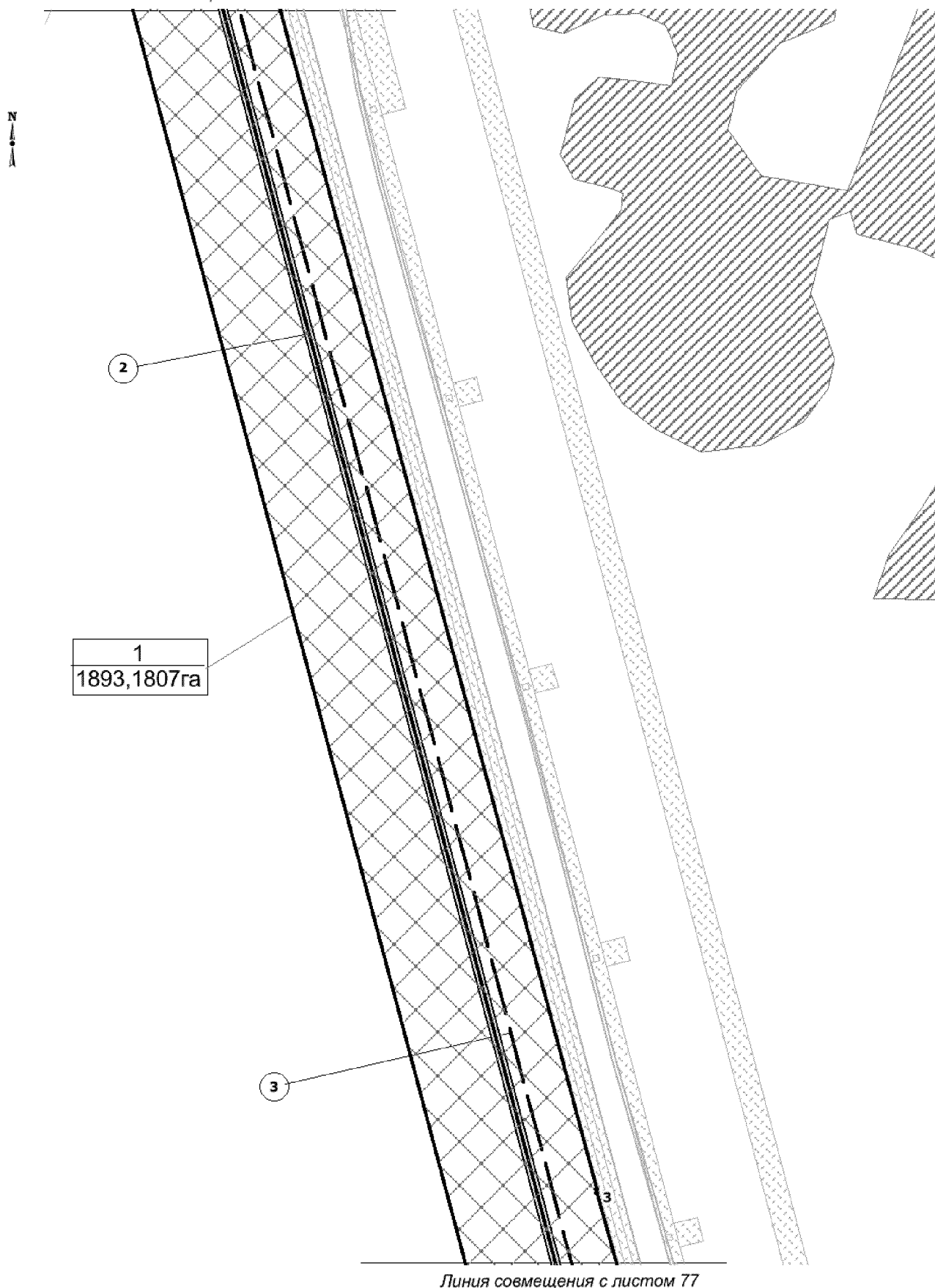


Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



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

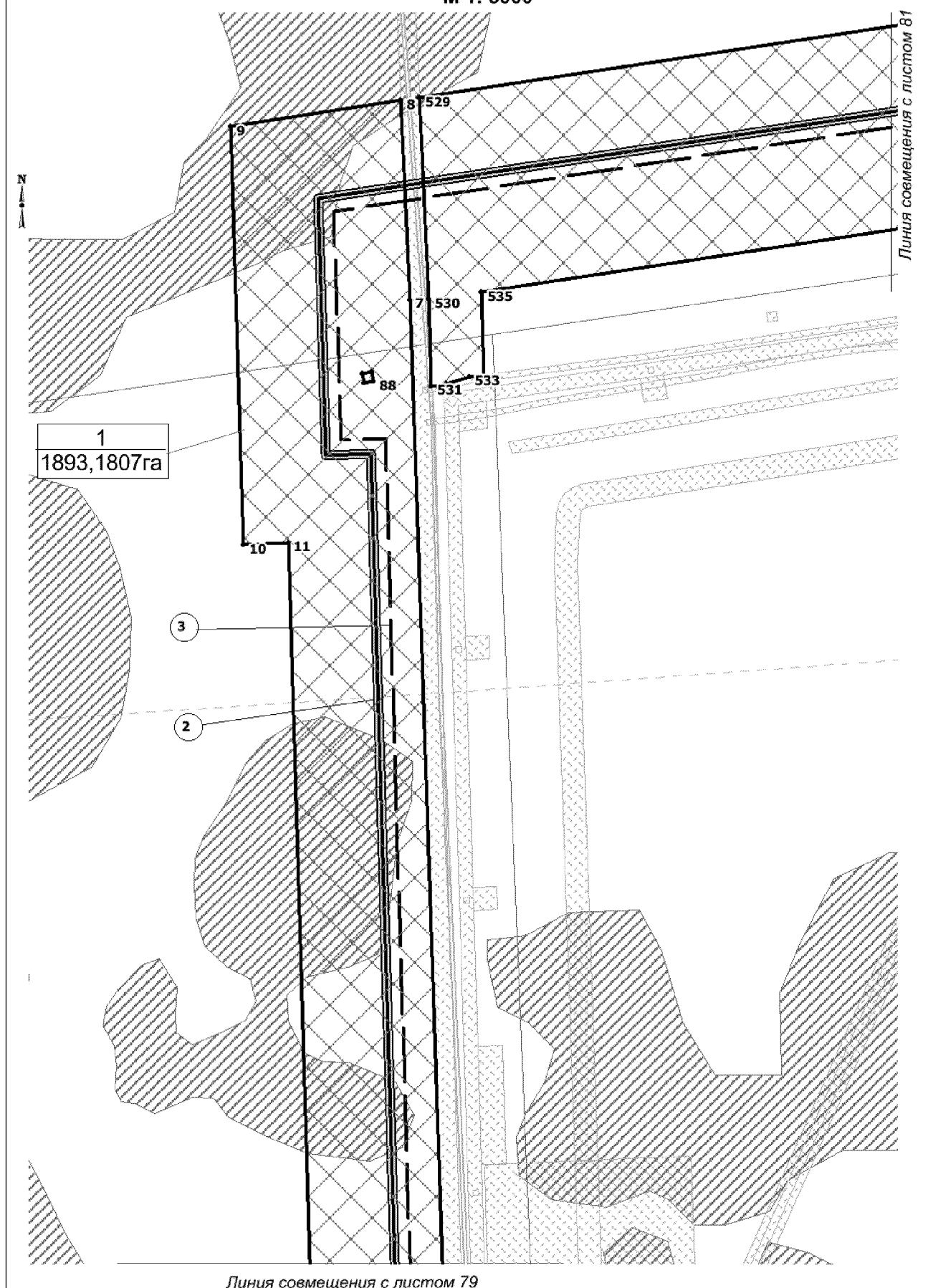
Линия совмещения с листом 79



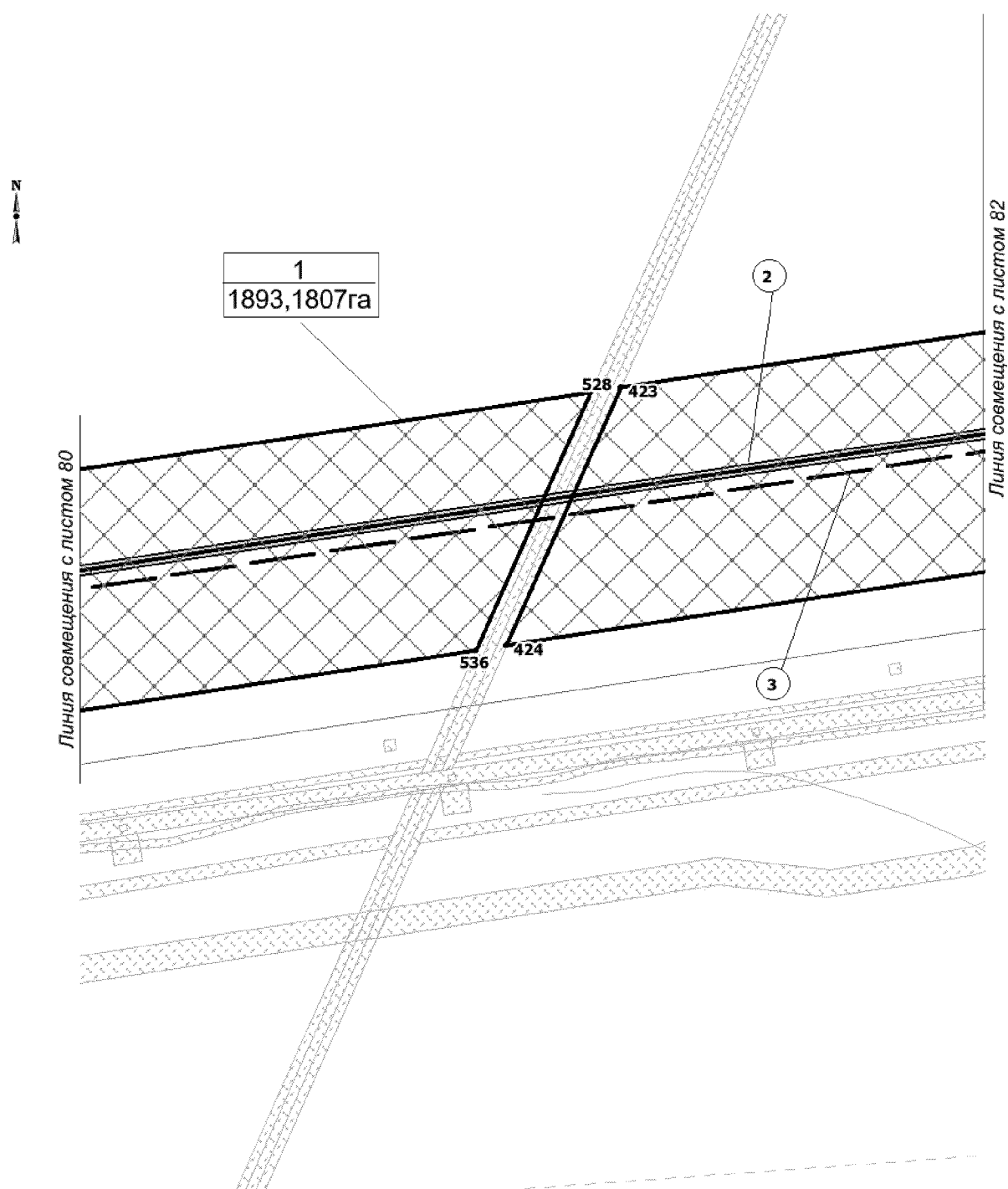
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



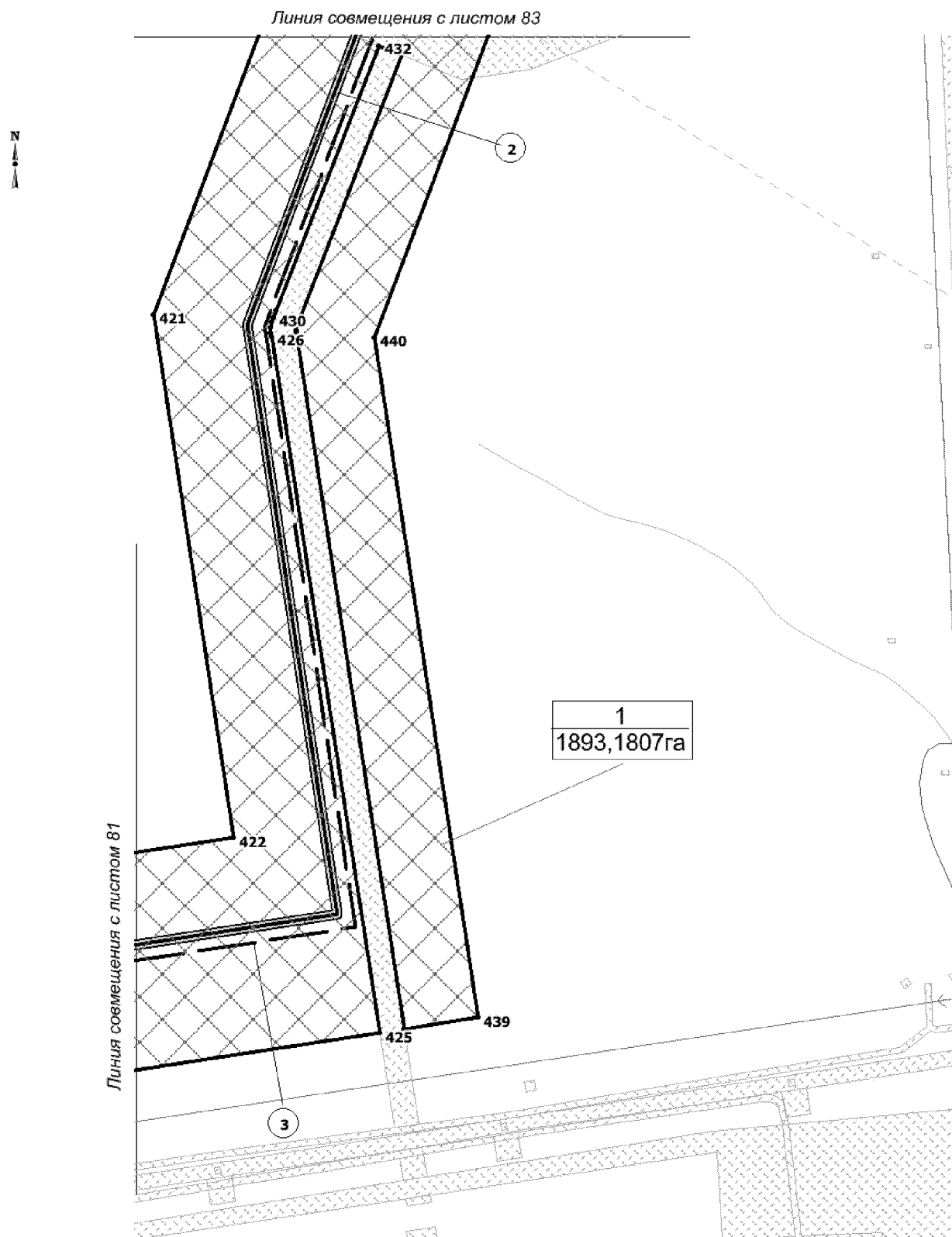
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



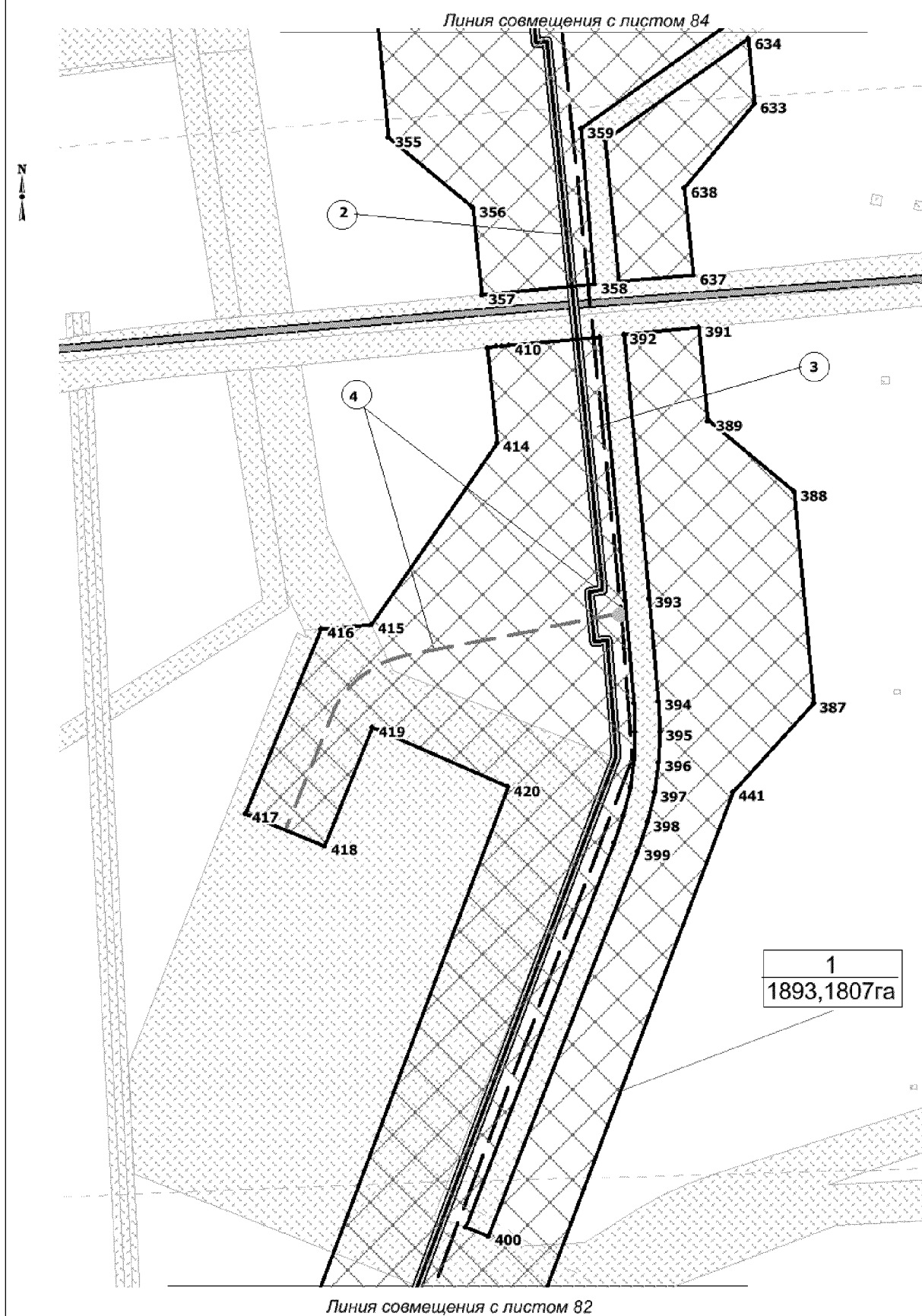
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



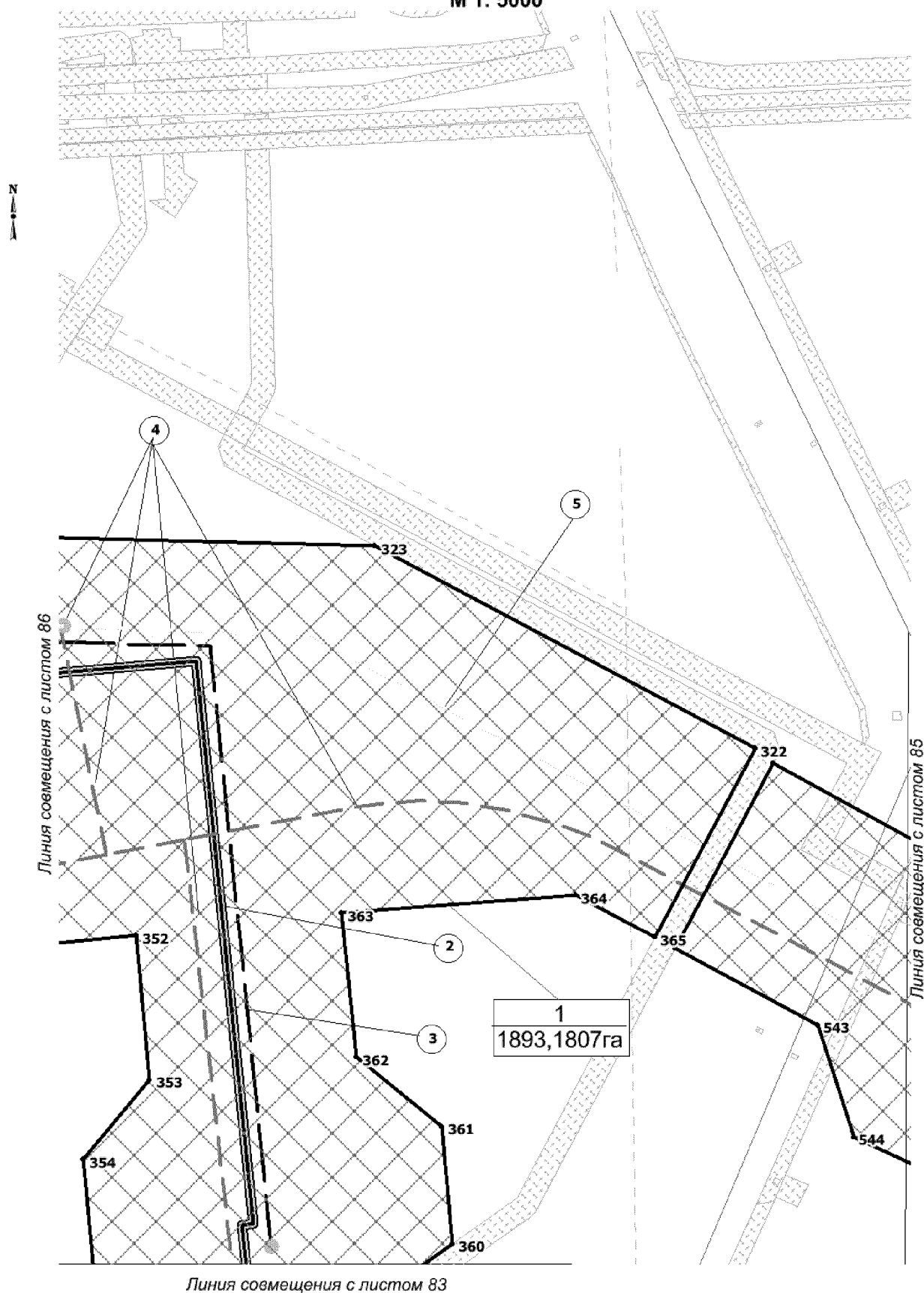
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



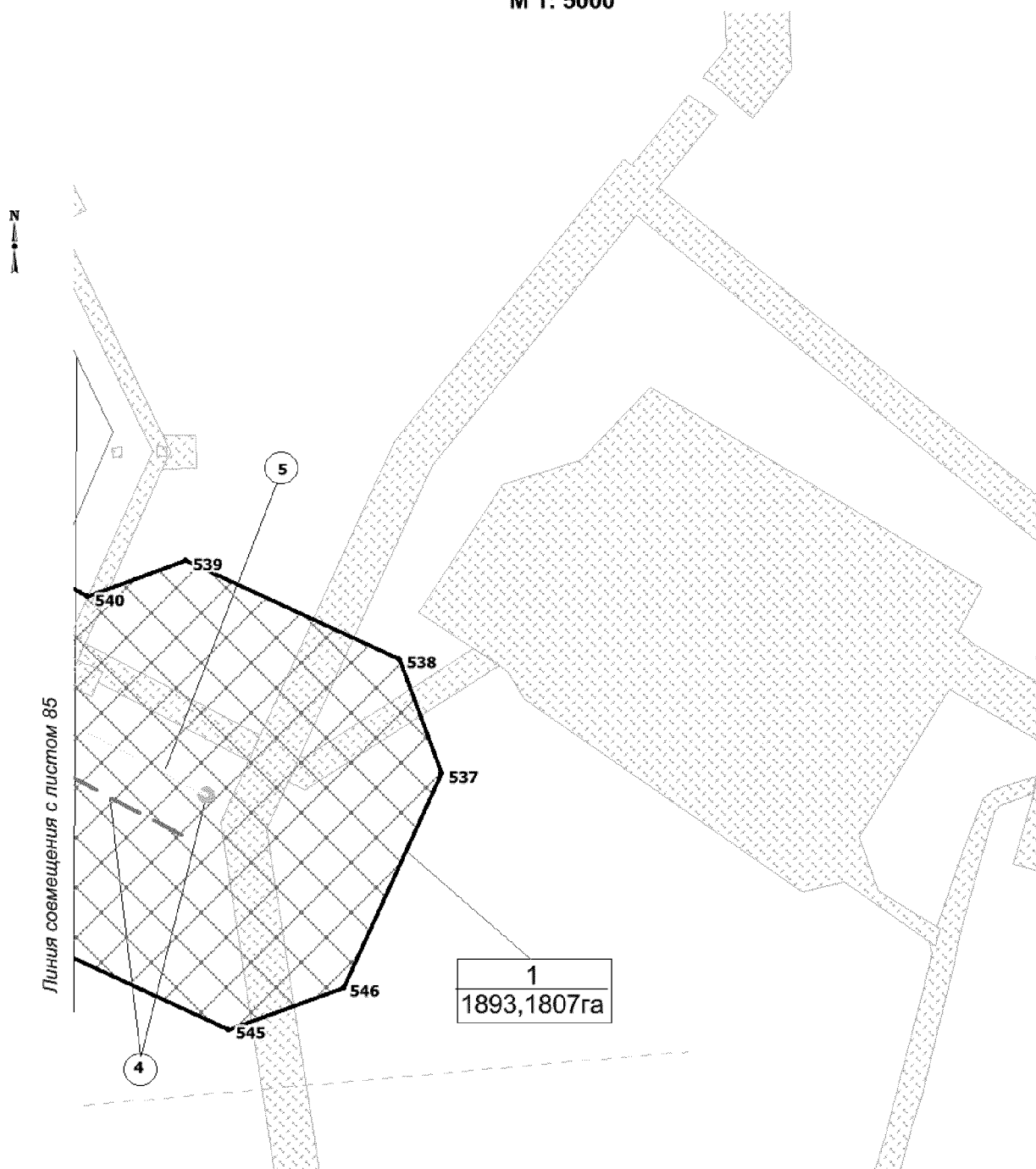
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000



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



Линия совмещения с листом 86

Приложение 2
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 ноября 2018 года № 24-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод
внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7
Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС
Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского
месторождения»**

**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.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
Нефтепровод внешнего транспорта	Протяженность – 78,700 км
Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения.	Назначение - нефтепровод внешнего 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 – 530х12 мм
	Протяженность трубопровода – 77300 м
	в т.ч. протяженность ННБ - 3400 м
	Узлы задвижек № 1...25
Участок 1. Нефтепровод внешнего транспорта узел №22 – УДР ЦППН-7	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 – 530х12 мм
	Протяженность трубопровода – 200 м
Участок 2. Нефтепровод внешнего транспорта узел №22 – узел №Т.6	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 – 530х12 мм
	Протяженность трубопровода – 150 м
Участок 3. Нефтепровод внешнего транспорта узел №25 – узел №Т.3	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 – 530х12 мм
	Протяженность трубопровода – 50 м
Газопровод внешнего транспорта	Протяженность – 78550 м
Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения	Назначение - газопровод внешнего транспорта от КС Эргинского лицензионного участка до КС-1 Приобского месторождения
	Транспортируемая среда: - попутный нефтяной газ
	Категория-III
	Диаметр трубопровода – 530х10 мм
	Проектная мощность, м3/сут.-532167,7
	Пропускная способность, м3/сут.-684931,5
Участок 1 Газопровод КС Эргинского ЛУ -	Категория-III

Наименование объекта	Характеристика
т.вр. в сущ. газопровод КМ127 ПК208 (ш.7760	Диаметр трубопровода – 325х10 мм
	Протяженность-76450 м
	Проектная мощность, м3/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 – 530х10 мм
	Протяженность-2100м
	Проектная мощность, м3/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 530х10 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.

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 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 сельского поселения 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 14 км на север от населенного пункта с.Тюли.

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
21	961635,77	2723325,51
22	961184,24	2723225,21
23	961163,07	2723334,32

Номер	X	Y
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

Номер	X	Y
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
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

Номер	X	Y
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
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
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

Номер	X	Y
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
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

Номер	X	Y
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
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

Номер	X	Y
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
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

Номер	X	Y
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
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
417	971311,60	2724567,72

Номер	X	Y
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
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

Номер	X	Y
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
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

Номер	X	Y
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
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

Номер	X	Y
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
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

Номер	X	Y
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
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

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.

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 установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтены при разработке рабочего проекта.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

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.

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.

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

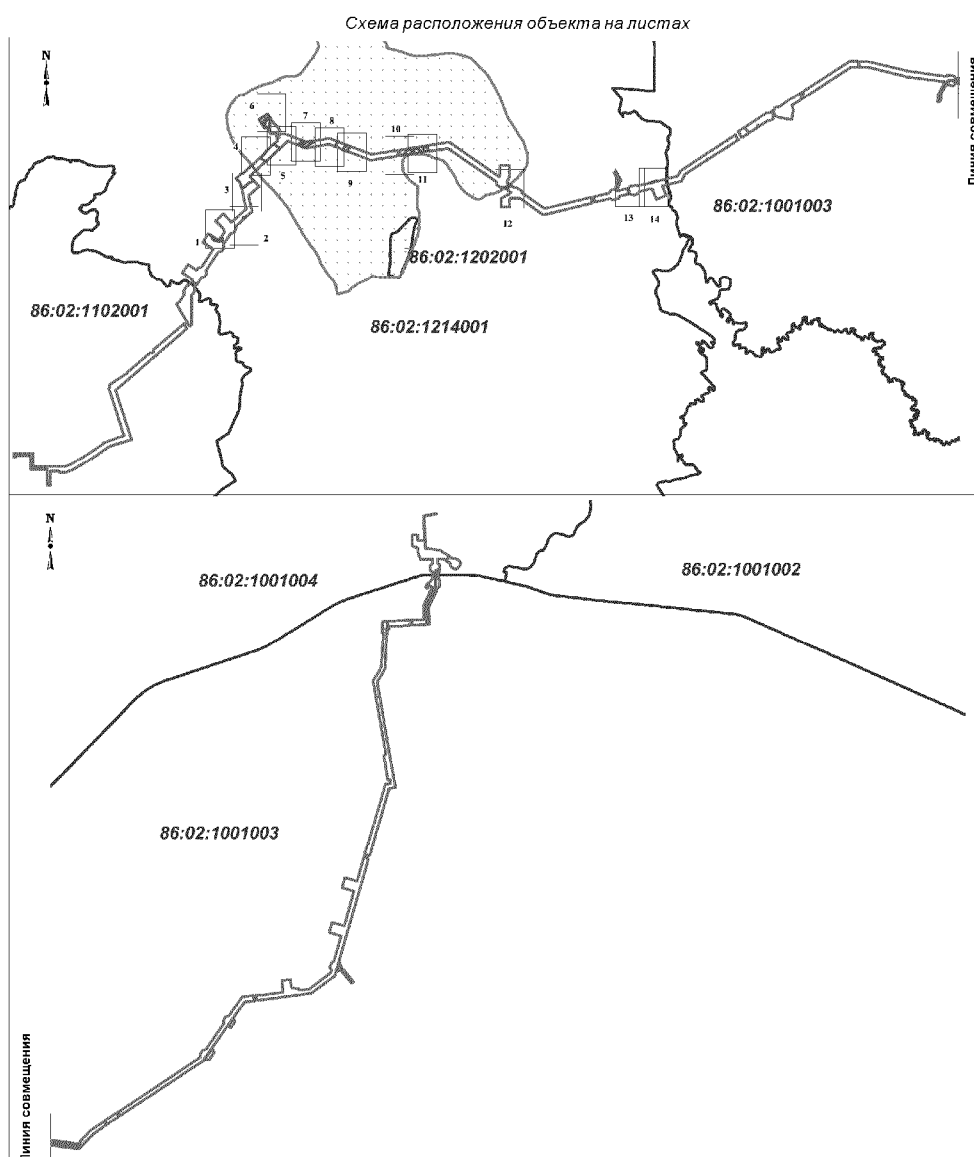
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты - Мансийского автономного
округа – Югры, «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»

Приложение 3
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 ноября 2018 года № 24-нп



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 допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются

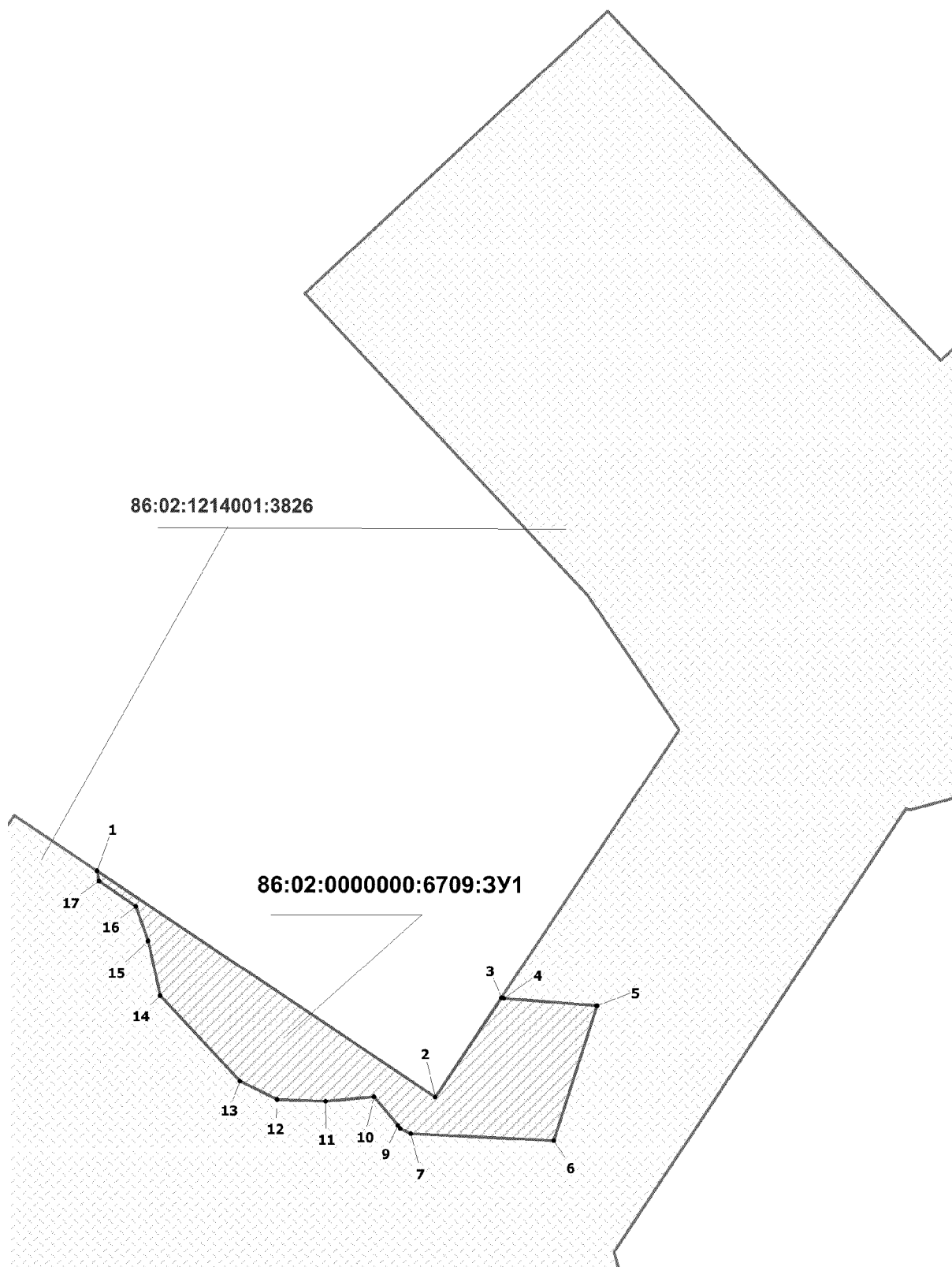
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



86:02:1214001

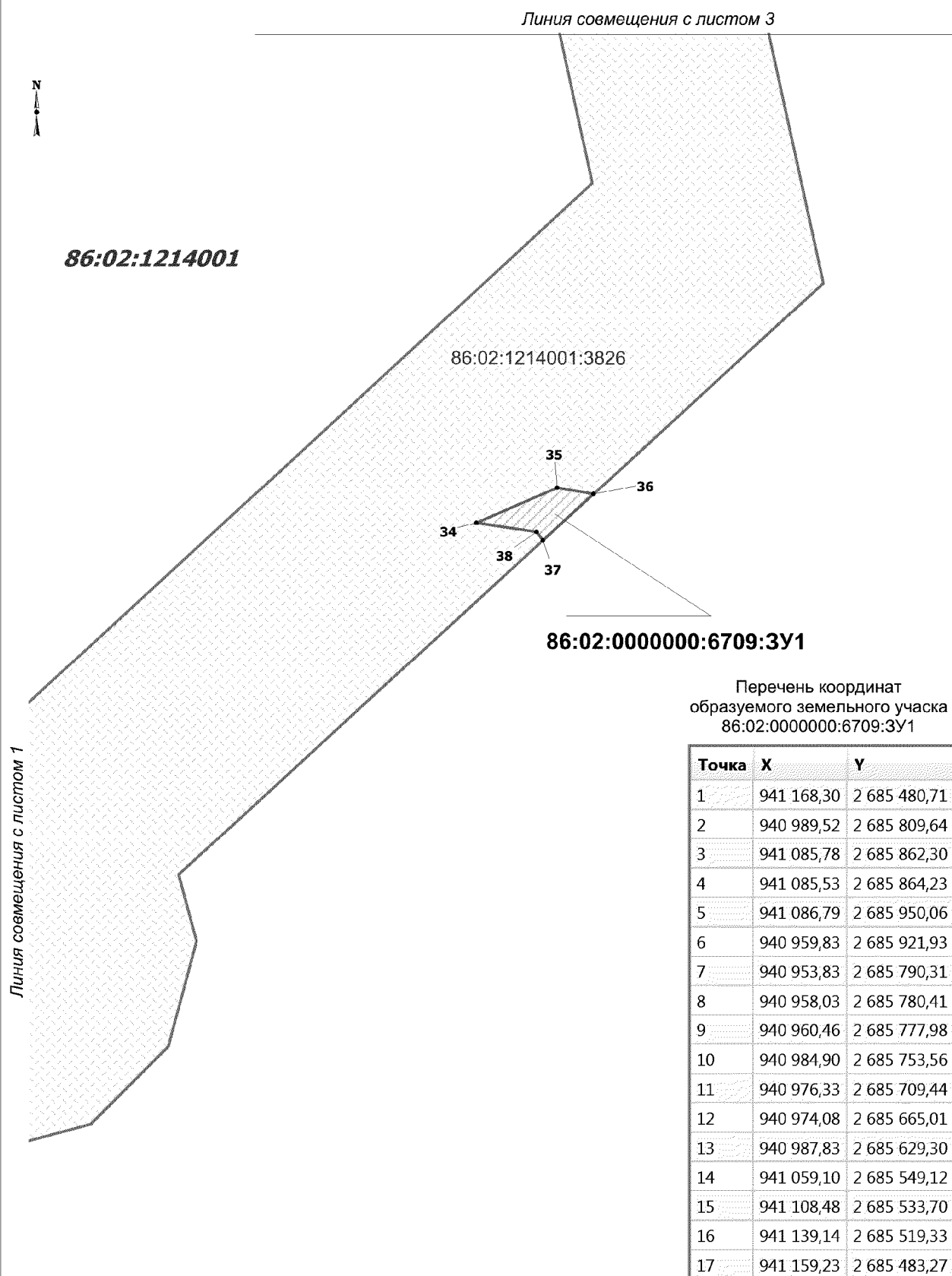
86:02:1214001:3826

86:02:0000000:6709:3У1

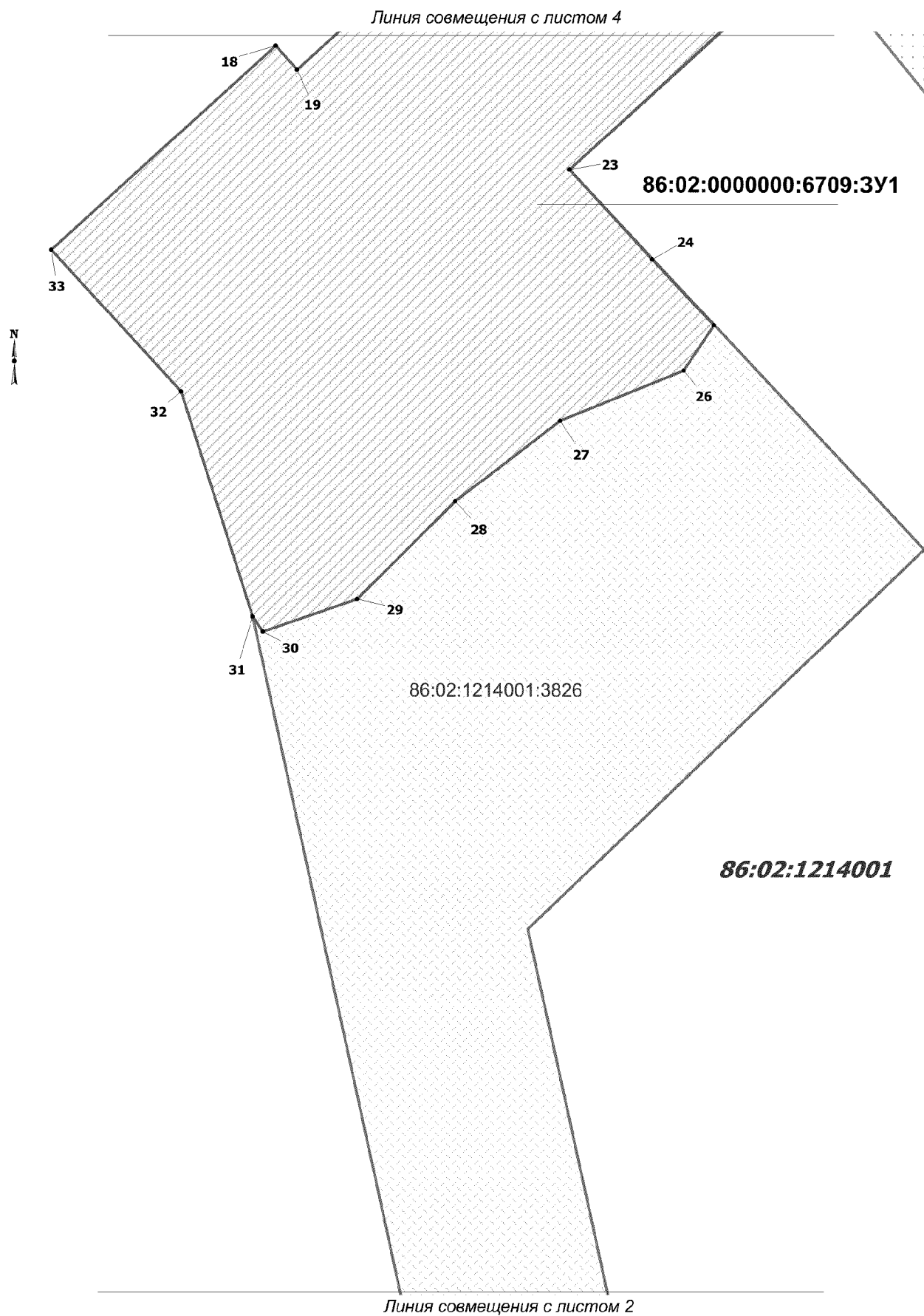


Линия совмещения с листом 2

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



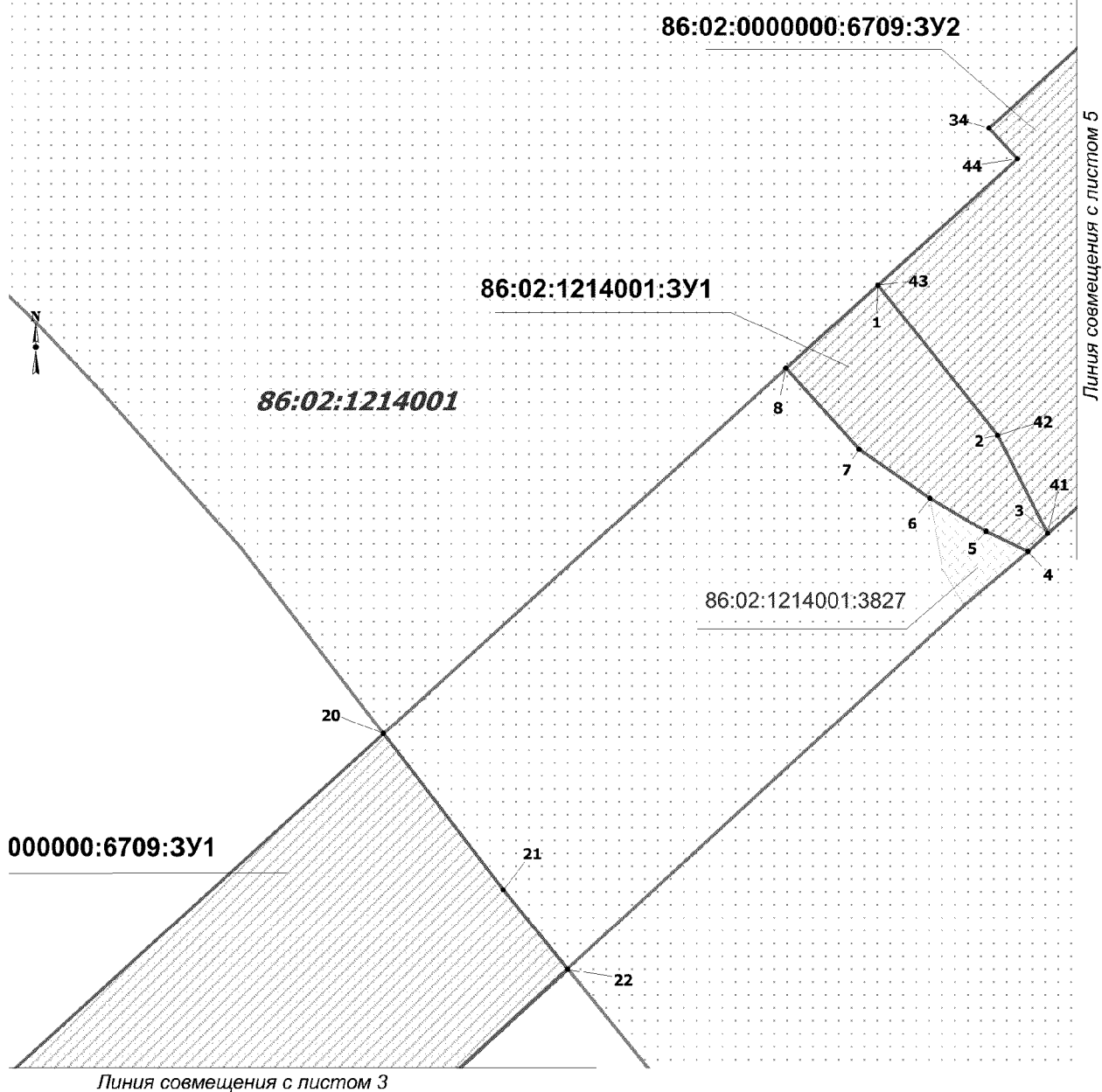
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



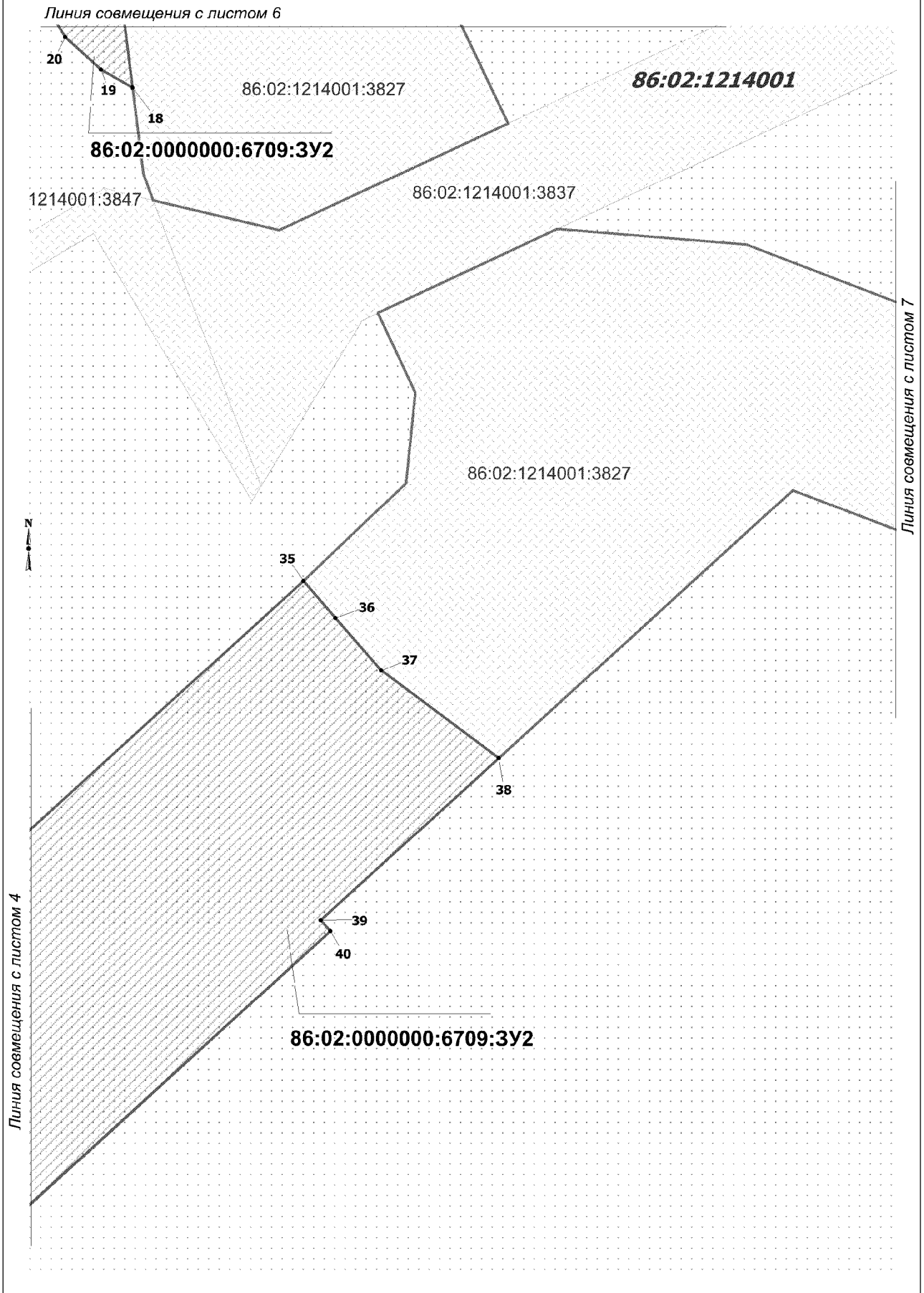
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

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

Точка	X	Y
1	944 291,35	2 687 138,93
2	944 176,86	2 687 248,20
3	944 099,92	2 687 296,60
4	944 083,76	2 687 281,82
5	944 097,02	2 687 246,23
6	944 120,14	2 687 197,29
7	944 154,99	2 687 136,04
8	944 215,68	2 687 069,72



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

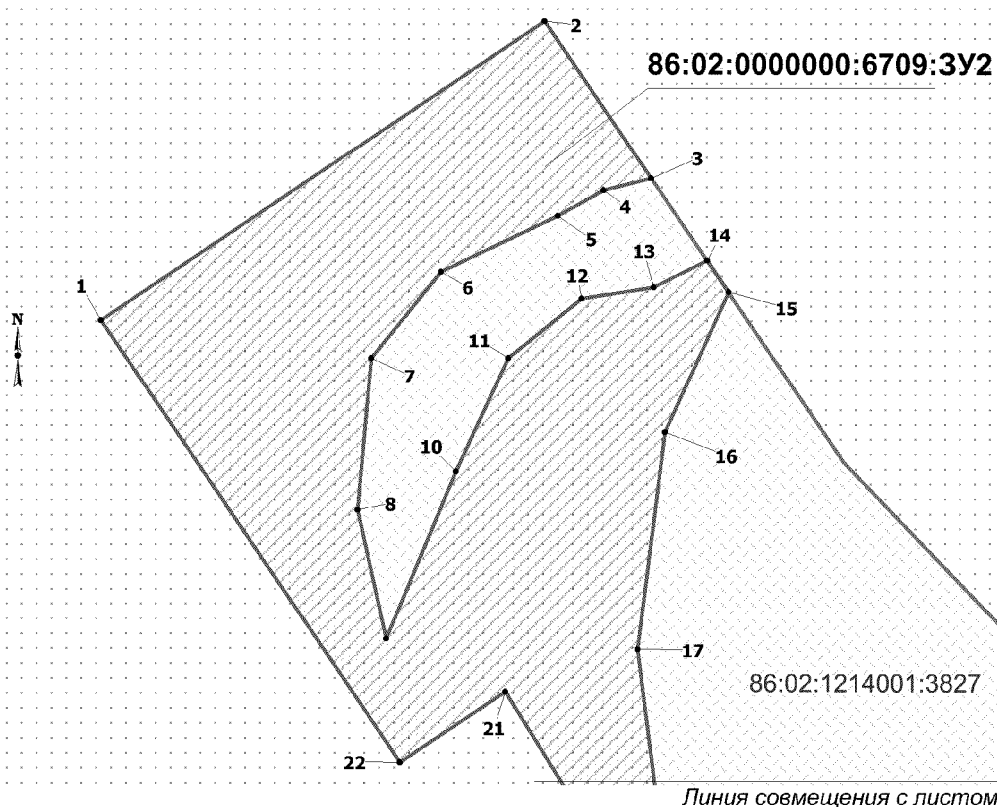


Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

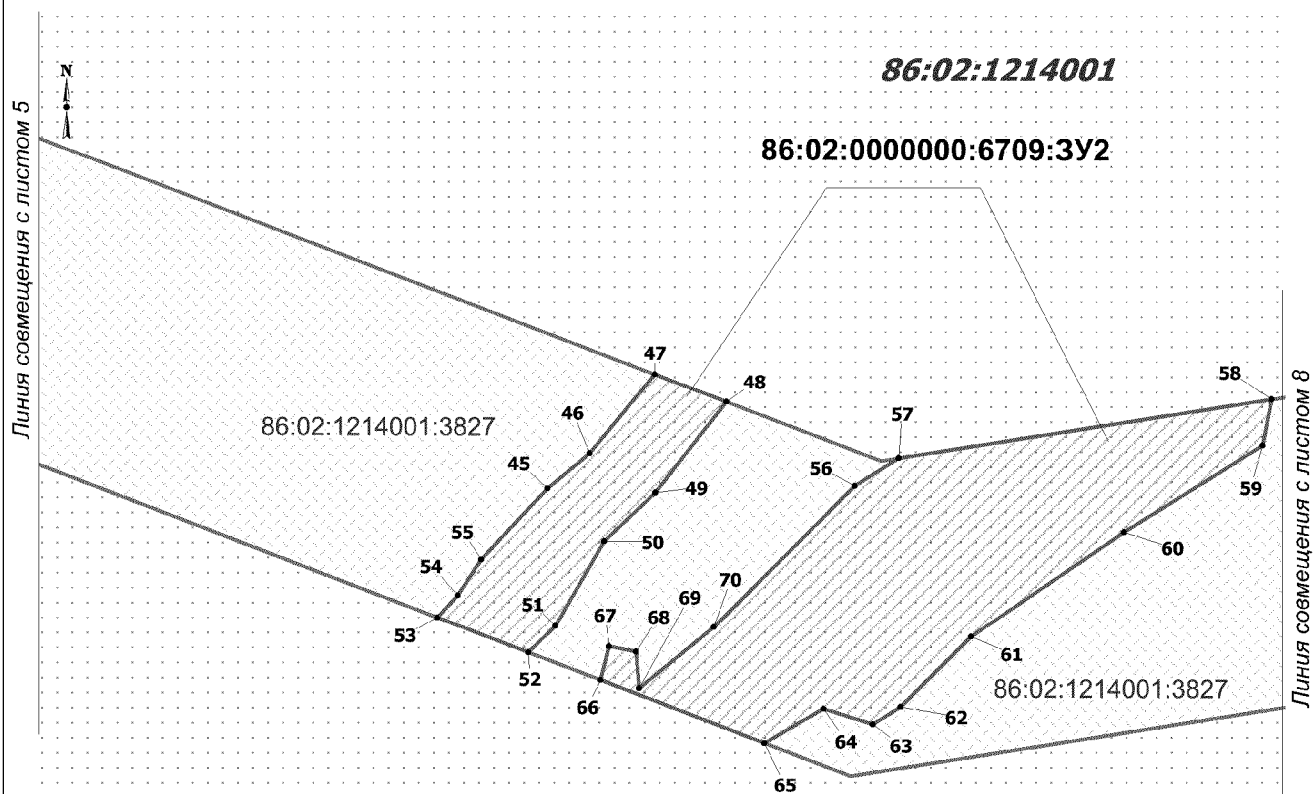
Перечень координат
образуемого земельного участка
86:02:0000000:6709:3У1

Точка	X	Y
18	943 570,26	2 686 437,58
19	943 549,53	2 686 460,24
20	943 886,22	2 686 768,30
21	943 767,14	2 686 877,90
22	943 706,76	2 686 936,88
23	943 477,70	2 686 727,68
24	943 399,61	2 686 813,75
25	943 342,11	2 686 878,37
26	943 296,69	2 686 853,68
27	943 238,15	2 686 740,56
28	943 152,23	2 686 648,08
29	943 050,70	2 686 563,42
30	943 011,68	2 686 476,47
31	943 025,21	2 686 465,53
32	943 232,80	2 686 377,89
33	943 356,83	2 686 242,32
34	941 928,15	2 686 628,35
35	941 968,50	2 686 701,32
36	941 965,46	2 686 735,94
37	941 917,62	2 686 692,62
38	941 924,86	2 686 685,84
39	943 943,13	2 696 243,45

86:02:1214001



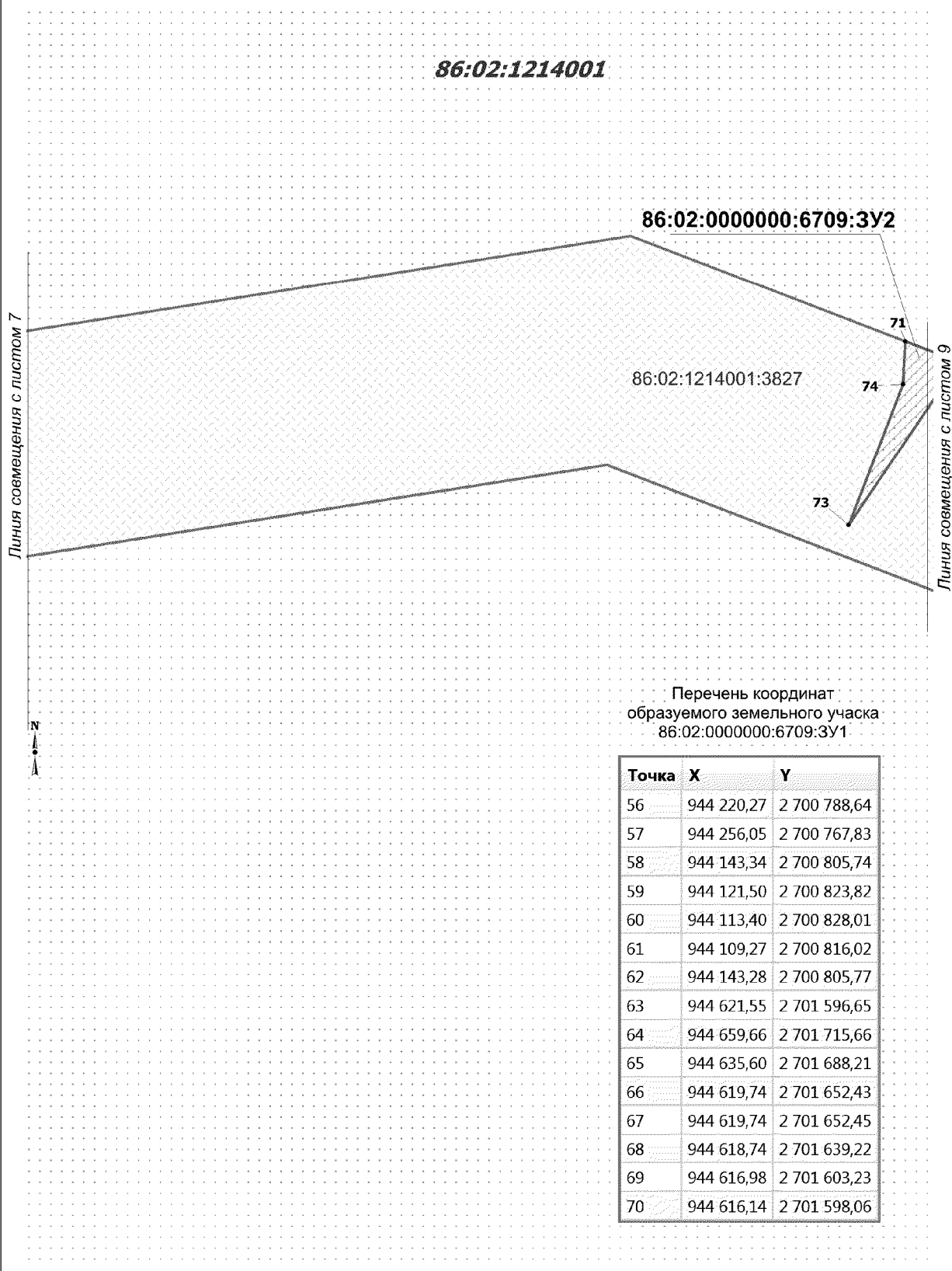
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



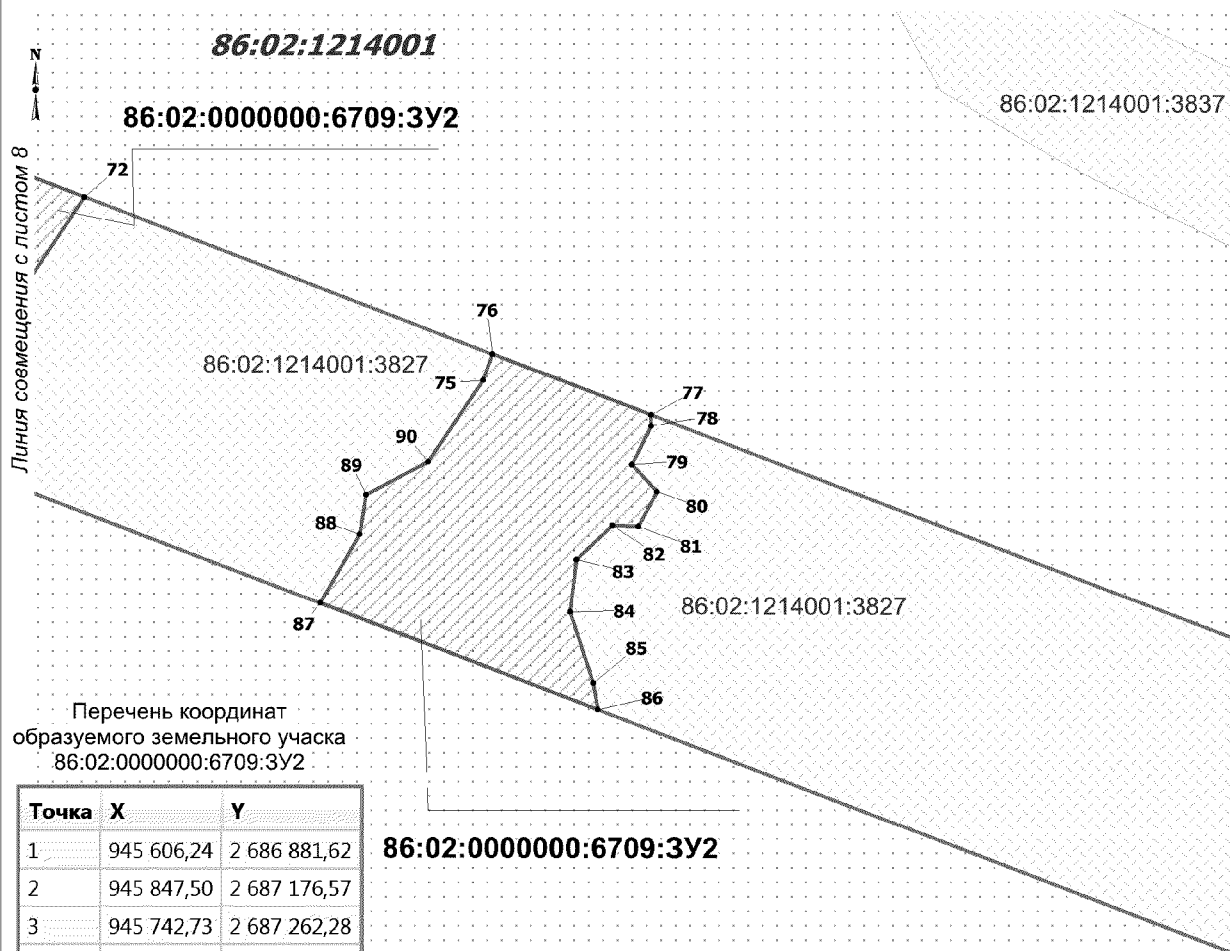
Перечень координат
образуемого земельного участка
86:02:0000000:6709:3Y1

Точка	X	Y
40	944 059,24	2 696 378,75
41	944 031,11	2 696 428,00
42	943 931,52	2 696 317,71
43	943 883,16	2 696 253,41
44	943 912,13	2 696 202,65
45	943 923,45	2 696 216,18
46	944 151,23	2 700 775,53
47	944 099,03	2 700 786,29
48	944 075,64	2 700 718,31
49	944 310,39	2 700 742,61
50	944 321,81	2 700 775,75
51	944 308,72	2 700 777,89
52	944 266,55	2 700 798,99
53	944 232,20	2 700 811,31
54	944 201,77	2 700 821,35
55	944 178,17	2 700 805,73

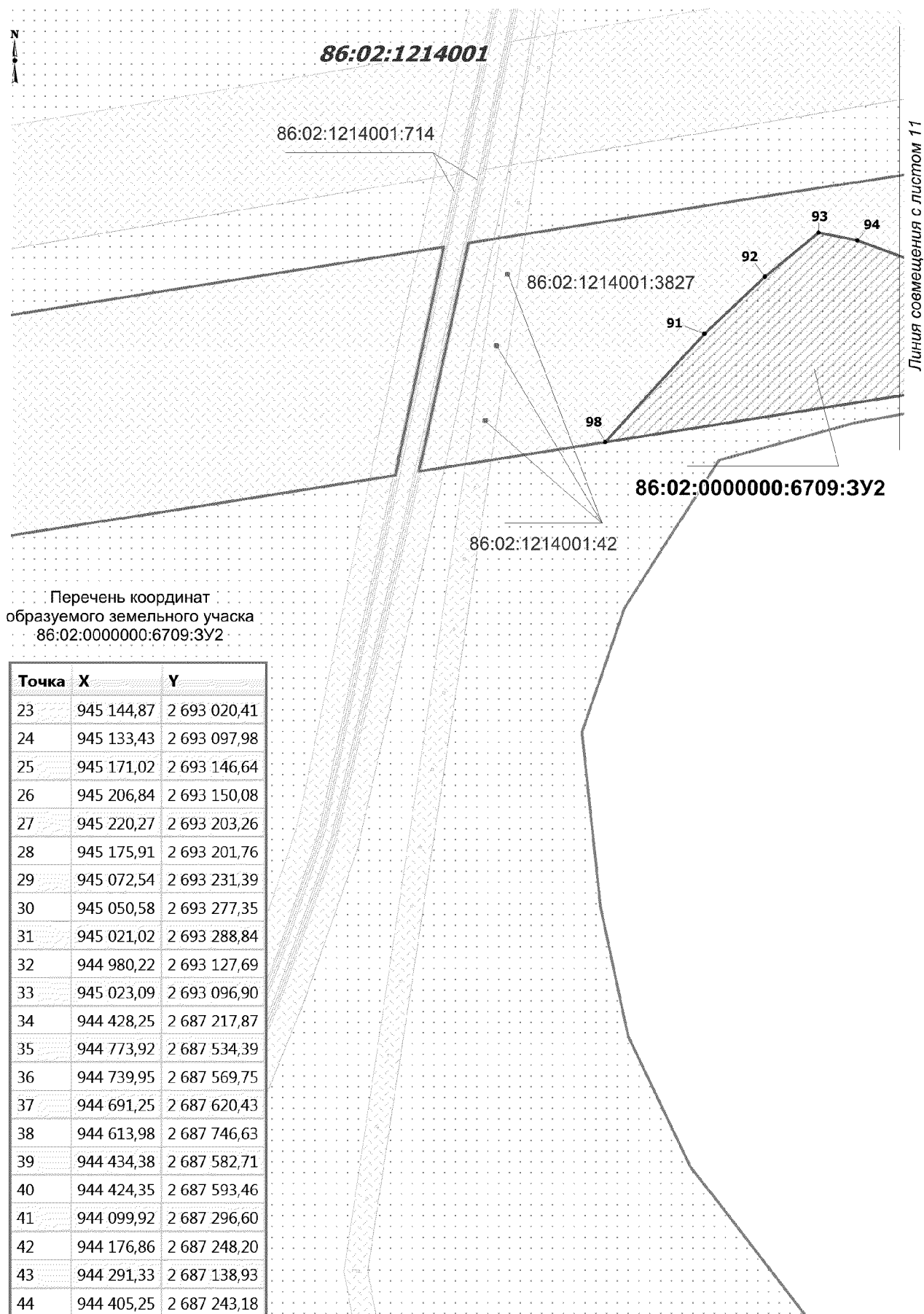
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



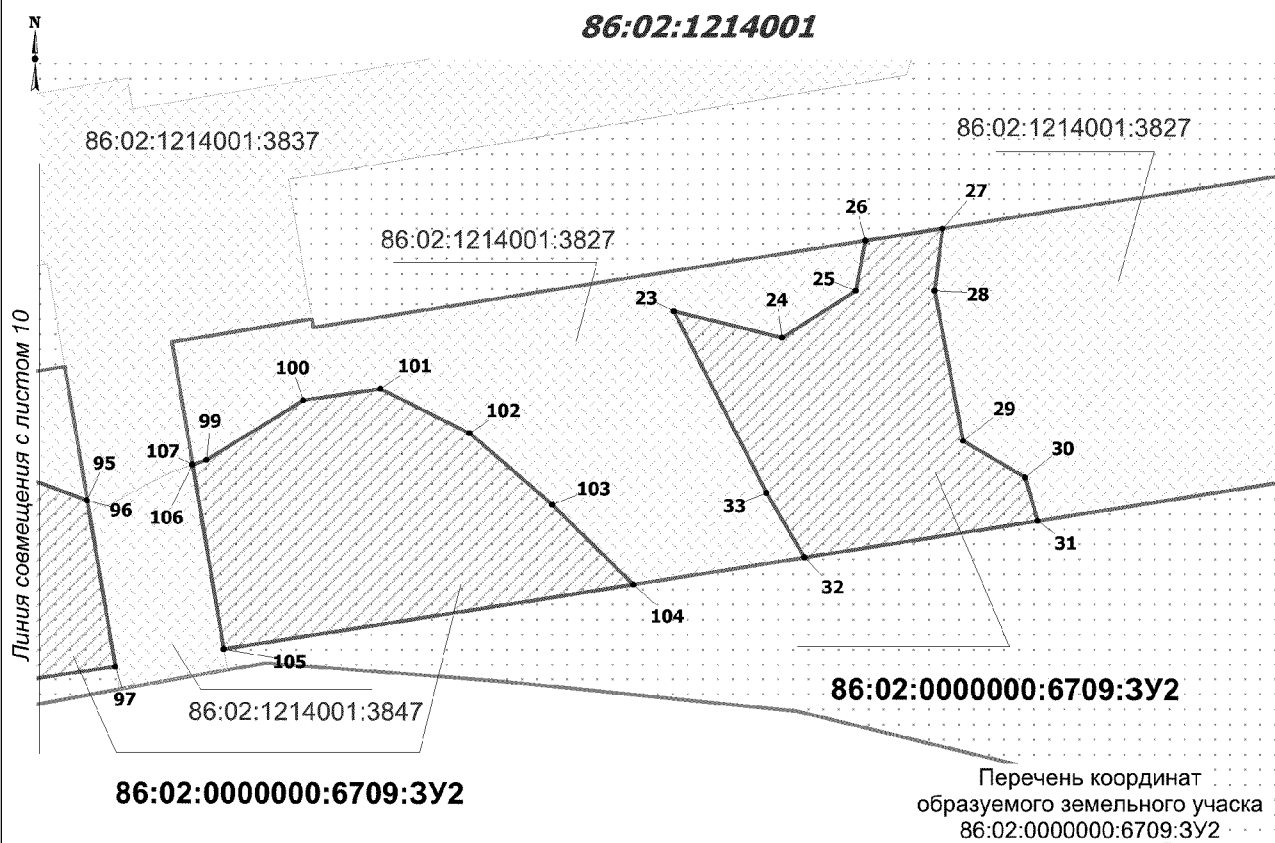
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Точка	X	Y
45	944 895,88	2 688 482,42
46	944 923,23	2 688 509,60
47	944 983,07	2 688 550,43
48	944 968,50	2 688 602,08
49	944 900,11	2 688 558,50
50	944 862,71	2 688 525,52
51	944 799,79	2 688 497,06
52	944 779,74	2 688 479,37
53	944 798,39	2 688 413,45
54	944 815,20	2 688 426,29
55	944 841,86	2 688 440,75
56	944 917,53	2 688 697,53
57	944 939,74	2 688 726,72
58	945 004,91	2 688 984,13
59	944 972,07	2 688 980,92
60	944 902,34	2 688 889,23
61	944 819,20	2 688 788,61
62	944 765,02	2 688 743,80
63	944 751,10	2 688 725,51
64	944 758,81	2 688 690,11
65	944 731,22	2 688 650,93
66	944 764,83	2 688 532,12

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



86:02:1214001

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

Точка	X	Y
67	944 789,00	2 688 535,83
68	944 786,81	2 688 555,02
69	944 761,24	2 688 559,58
70	944 809,17	2 688 607,93
71	945 074,07	2 689 838,00
72	945 058,98	2 689 891,38
73	944 891,62	2 689 799,54
74	945 032,41	2 689 839,65
75	944 952,26	2 690 193,94
76	944 972,01	2 690 198,71
77	944 938,07	2 690 318,68
78	944 930,15	2 690 319,09
79	944 900,42	2 690 307,98
80	944 882,18	2 690 328,05
81	944 855,69	2 690 316,71
82	944 854,64	2 690 297,68
83	944 827,46	2 690 273,65
84	944 788,62	2 690 272,53
85	944 738,12	2 690 294,35
86	944 719,29	2 690 299,37

86:02:1214001:3827

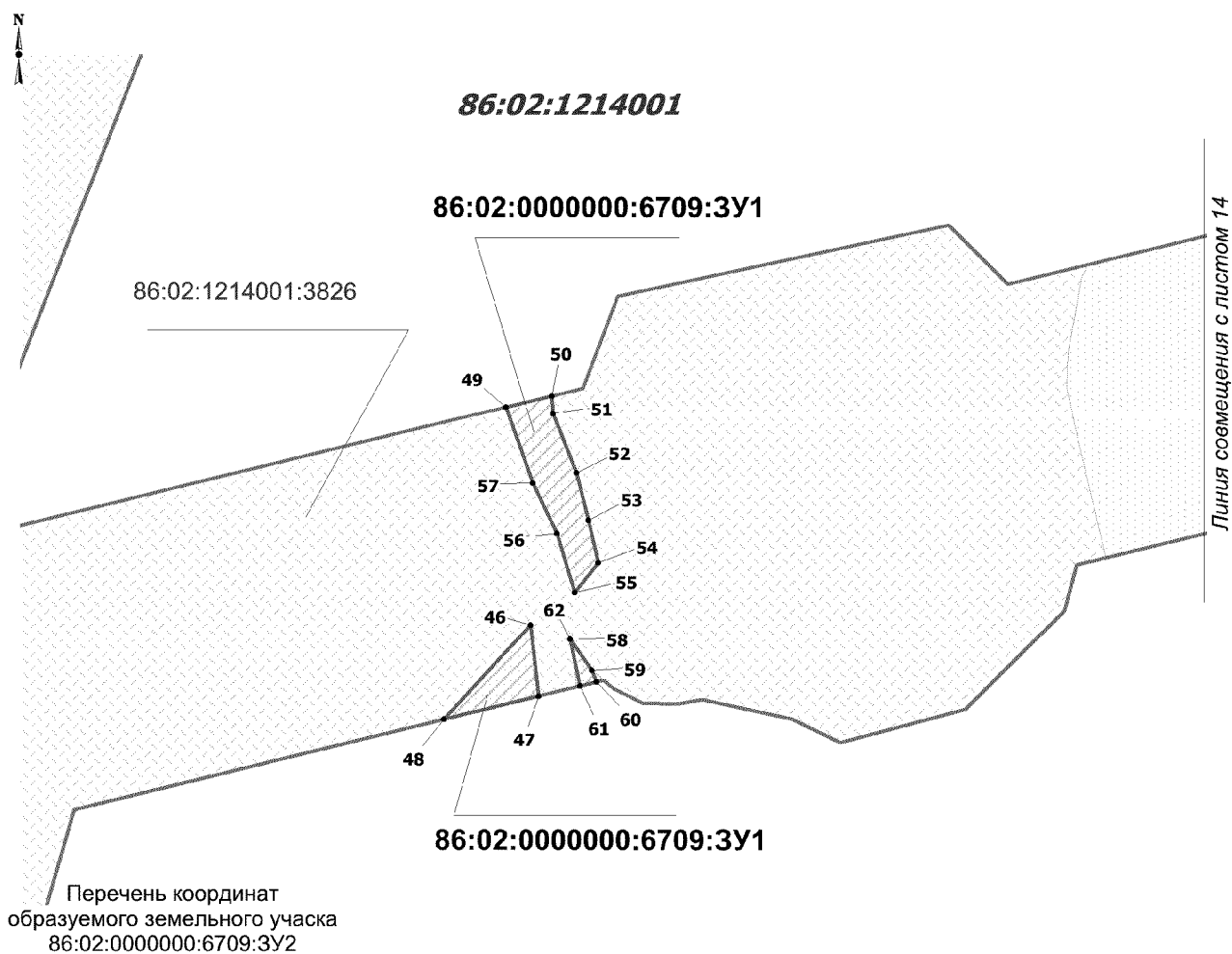
86:02:0000000:6709:3У2

86:02:0000000:6709:3У1

86:02:1214001:3826

110 111
109
108
40
41
112
39
42
45
44
43

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Точка	X	Y
87	944 778,53	2 690 090,03
88	944 831,52	2 690 114,40
89	944 860,72	2 690 116,08
90	944 888,97	2 690 159,06
91	944 890,10	2 692 403,37
92	944 951,23	2 692 457,34
93	944 999,16	2 692 505,72
94	944 994,86	2 692 544,18
95	944 974,19	2 692 621,64
96	944 974,16	2 692 621,65
97	944 859,81	2 692 651,94
98	944 774,75	2 692 315,85
99	945 010,09	2 692 702,34
100	945 058,89	2 692 766,55
101	945 071,55	2 692 819,95
102	945 046,10	2 692 884,96
103	945 001,14	2 692 947,77
104	944 950,38	2 693 009,78

Точка	X	Y
105	944 878,73	2 692 726,72
106	945 005,94	2 692 693,13
107	945 005,99	2 692 693,13
108	943 974,80	2 696 277,51
109	944 060,58	2 696 372,90
110	944 061,96	2 696 374,02
111	944 059,24	2 696 378,75
112	943 943,13	2 696 243,45
113	943 923,45	2 696 216,18

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



86:02:1214001

86:02:1214001:3У2

86:02:0000000:6709:3У1

86:02:0000000:6709:3У3

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

Точка	X	Y
1	944 576,43	2 701 519,96
2	944 575,21	2 701 511,95
3	944 605,76	2 701 600,74
4	944 616,14	2 701 598,06
5	944 616,98	2 701 603,23
6	944 618,74	2 701 639,22
7	944 619,74	2 701 652,45
8	944 619,74	2 701 652,43
9	944 621,15	2 701 671,14
10	944 626,85	2 701 685,90
11	944 654,27	2 701 718,73
12	944 665,54	2 701 734,05
13	944 670,16	2 701 748,45
14	944 647,83	2 701 722,96
15	944 629,62	2 701 702,16
16	944 603,99	2 701 644,38
17	944 588,32	2 701 604,99

Линия со смещением с листом 13

86:02:1214001:3У2

86:02:0000000:6709:3У1

86:02:0000000:6709:3У3

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

Точка	X	Y
1	944 619,74	2 701 652,43
2	944 635,60	2 701 688,21
3	944 659,66	2 701 715,66
4	944 665,54	2 701 734,05
5	944 654,27	2 701 718,73
6	944 626,85	2 701 685,90
7	944 621,15	2 701 671,14

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод
внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7
Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС
Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского
месторождения»**

**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 841769 м².

Формируемые земельные участки проектируемого 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 лесного фонда, путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, земли находятся в ведении Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное и Самаровское урочища);

- из земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в ведении Ханты-Мансийского района и сельского поселения Шапша, с кадастровым номером 86:02:1214001.

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»	84,1769	1809,0038	1893,1807
---	--	---------	-----------	-----------

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:02:0000000:6709:3У1	33,3612	Земли лесного фонда
86:02:0000000:6709:3У2	48,5840	Земли лесного фонда
86:02:0000000:6709:3У3	0,2635	Земли лесного фонда
86:02:1214001:3У1	1,9219	Земли сельскохозяйственного назначения
86:02:1214001:3У2	0,0463	Земли сельскохозяйственного назначения

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

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

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

Таблица 3

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
«Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского	86:02:0000000:6709:3У1	33,3612	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:0000000:6709:3У2	48,5840	Земли лесного	Строительство, реконструкция,

месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения»			фонда	эксплуатация линейных объектов
	86:02:0000000:6709:3У3	0,2635	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:1214001:3У1	1,9219	Земли сельскохозяйст венного назначения	Недропользование
	86:02:1214001:3У2	0,0463	Земли сельскохозяйст венного назначения	Недропользование

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

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

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначени е лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
Ханты-Мансийское/ Пойменное	54,55	защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	«Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения»	33,3612
Ханты-Мансийское/ Пойменное	54,55	защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		48,5840
Ханты-Мансийское/ Самаровское	70	защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0,2635

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/участие (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1		2	3	4	5	6	7	8	9
Нерестощахранные полосы лесов									
86:02:0000000:6709:3У1									
Коридор коммуникаций (ГПР высокого давления внешнего транспорта, НПР внешнего транспорта ДНС Эргинского - ЦППН-7 Приобского м/р, ВОЛС, с сопутствующими объектами)									
защитные (ОЗУ)	Ханты-Мансийское/Пойменное	54	17	Б	0,4658/56			0,4658/56	
защитные (ОЗУ)	Ханты-Мансийское/Пойменное	54	94	ИВ	4,9056/294				4,9056/294
защитные	Ханты-Мансийское/Пойменное	54	97	ИВ	5,3813/646				5,3813/646
защитные	Ханты-Мансийское/Пойменное	54	98	ИВ	17,0062/2381				17,0062/2381

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1		2	3	4	5	6	7	8	9
защитные	Ханты- Мансийское/ Пойменное	54	114	Б	2,8443/341			2,8443/341	
защитные	Ханты- Мансийское/ Пойменное	54	120	Б	0,2378/17		0,2378/17		
защитные (ОЗУ)	Ханты- Мансийское/ Пойменное	54	167		0,0181/--	Профиль			
защитные	Ханты- Мансийское/ Пойменное	54	168		0,4903/--	Профиль			
защитные (ОЗУ)	Ханты- Мансийское/ Пойменное	55	46	ИВ	1,2487/150				1,2487/150
защитные (ОЗУ)	Ханты- Мансийское/ Пойменное	55	48	ИВ	0,1487/10				0,1487/10

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1		2	3	4	5	6	7	8	9
защитные (ОЗУ)	Ханты- Мансийское/ Пойменное	55	49	ИВ	0,3964/20				0,3964/20
защитные (ОЗУ)	Ханты- Мансийское/ Пойменное	55	105	ИВ	0,1883/8				0,1883/8
защитные (ОЗУ)	Ханты- Мансийское/ Пойменное	55	106	ИВ	0,0297/1				0,0297/1
Всего по участку:					33,3612/3924	0	0,2378/17	3,3101/397	29,3049/3510
86:02:0000000:6709:3У2									
Коридор коммуникаций (ГПР высокого давления внешнего транспорта, НПР внешнего транспорта ДНС Эргинского - ЦППН-7 Приобского м/р, ВОЛС, с сопутствующими объектами)									
защитные (ОЗУ)	Ханты- Мансийское/ Пойменное	54	28	ИВ	5,0090/551				5,0090/551
защитные	Ханты- Мансийское/ Пойменное	54	77	ИВ	4,5670/548				4,5670/548

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1		2	3	4	5	6	7	8	9
защитные	Ханты- Мансийское/ Пойменное	54	80	ИВ	16,9580/1526				16,9580/1526
защитные	Ханты- Мансийское/ Пойменное	54	81	ИВ	1,7340/191				1,7340/191
защитные	Ханты- Мансийское/ Пойменное	54	82	ИВ	4,4340/266				4,4340/266
защитные	Ханты- Мансийское/ Пойменное	54	89	ИВ	3,4280/377				3,4280/377
защитные	Ханты- Мансийское/ Пойменное	54	91	ИВ	2,0170/222				2,0170/222
защитные	Ханты- Мансийское/ Пойменное	54	168		0,0520/--	Профиль			
защитные	Ханты- Мансийское/ Пойменное	55	41	Б	3,0220/212				3,0220/212

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1		2	3	4	5	6	7	8	9
защитные	Ханты- Мансийское/ Пойменное	55	44	ИВ	4,4670/313				4,4670/313
защитные (ОЗУ)	Ханты- Мансийское/ Пойменное	55	46	ИВ	0,0580/7				0,0580/7
защитные (ОЗУ)	Ханты- Мансийское/ Пойменное	55	102	ИВ	2,8380/199				2,8380/199
Всего по участку:					48,5840/4412	0	0	0	48,5320/4412
Всего по отводу:					81,9452/8336	0	0,2378/17	3,3101/397	77,8369/7922
86:02:0000000:6709:3У3									
Коридор коммуникаций (ГПР высокого давления внешнего транспорта, НПР внешнего транспорта ДНС Эргинского - ЦППН-7 Приобского м/р, ВОЛС, с сопутствующими объектами)									
защитные (ОЗУ)	Ханты-Мансийское/ Самаровское	70	19	Б	0,2591/21				0,2591/21

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1		2	3	4	5	6	7	8	9
защитные	Ханты-Мансийское/Самаровское		29		0,0044/--	Протока			
Всего по отводу:					0,2635/21	0	0	0	0,2591/21

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

номер квартала	номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нерестоохранные полосы лесов											
86:02:0000000:6709:3У1											
Коридор коммуникаций (ГПР высокого давления внешнего транспорта, НПР внешнего транспорта ДНС Эргинского - ЦППН-7 Приобского м/р, ВОЛС, с сопутствующими объектами)											
54	17	защитные (ОЗУ)	Б	7Б2ИВ1ОС	65	3	0,6			120	

номер квартала	номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	94	защитные (ОЗУ)	ИВ	10ИВ	35	4	0,7				60
54	97	защитные	ИВ	10ИВ	45	3	0,8				120
54	98	защитные	ИВ	10ИВ	55	3	0,8				140
54	114	защитные	Б	7Б2ИВ1ОС	65	3	0,6			120	
54	120	защитные	Б	7Б3ИВ	55	4	0,5		70		
55	46	защитные (ОЗУ)	ИВ	10ИВ	50	3	0,7				120
55	48	защитные (ОЗУ)	ИВ	10ИВ	55	4	0,5				70
55	49	защитные (ОЗУ)	ИВ	10ИВ	60	4	0,3				50
55	105	защитные (ОЗУ)	ИВ	10ИВ	55	4	0,3				40
55	106	защитные (ОЗУ)	ИВ	10ИВ	55	4	0,3				40

86:02:0000000:6709:3У2

**Коридор коммуникаций (ГПР высокого давления внешнего транспорта, НПР внешнего транспорта ДНС
Эргинского - ЦППН-7 Приобского м/р, ВОЛС, с сопутствующими объектами)**

54	28	защитные (ОЗУ)	ИВ	10ИВ	55	3	0,6				110
54	77	защитные	ИВ	10ИВ	55	4	0,8				120
54	80	защитные	ИВ	8ИВ2Б	55	4	0,6				90
54	81	защитные	ИВ	10ИВ	55	3	0,6				110
54	82	защитные	ИВ	10ИВ	55	4	0,4				60

номер квартала	номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	89	защитные	ИВ	10ИВ	55	3	0,6				110
54	91	защитные	ИВ	10ИВ	55	3	0,6				110
55	41	защитные	Б	6Б4ИВ	75	4	0,4				70
55	44	защитные	ИВ	7ИВ3Б	55	4	0,5				70
55	46	защитные (ОЗУ)	ИВ	10ИВ	50	3	0,7				120
55	102	защитные (ОЗУ)	ИВ	7ИВ3Б	55	4	0,5				70
86:02:0000000:6709:3У3											
Коридор коммуникаций (ГПР высокого давления внешнего транспорта, НПР внешнего транспорта ДНС Эргинского - ЦППН-7 Приобского м/р, ВОЛС, с сопутствующими объектами)											
70	19	защитные (ОЗУ)	Б	5Б5ИВ	80	4	0,4				80

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Ханты-	Пойменное	ОЗУ: Водоохранная зона	54	17	0,4658

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
Мансийское					
Ханты- Мансийское	Пойменное	ОЗУ: Водоохранная зона	54	28	5,0090
Ханты- Мансийское	Пойменное	ОЗУ: Водоохранная зона	54	94	4,9056
Ханты- Мансийское	Пойменное	ОЗУ: Водоохранная зона	54	167	0,0181
Ханты- Мансийское	Пойменное	ОЗУ: Водоохранная зона	55	46	1,3067
Ханты- Мансийское	Пойменное	ОЗУ: Водоохранная зона	55	48	0,1487
Ханты- Мансийское	Пойменное	ОЗУ: Водоохранная зона	55	49	0,3964
Ханты- Мансийское	Пойменное	ОЗУ: Водоохранная зона	55	102	2,8380
Ханты- Мансийское	Пойменное	ОЗУ: Водоохранная зона	55	105	0,1883
Ханты- Мансийское	Пойменное	ОЗУ: Водоохранная зона	55	106	0,0297
Ханты- Мансийское	Самаровское	ОЗУ: Водоохранная зона	70	19	0,2591

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

Образуемые земельные участки объекта «Нефтепровод внешнего транспорта ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ - ЦППН-7 Приобского месторождения» «Газопровод внешнего транспорта КС Эргинского лицензионного участка – КС-1 Приобского месторождения» формируются на территории лесного фонда Самаровского лесничества, землях сельскохозяйственного назначения Ханты-Мансийского района и муниципального образования сельское поселение Шапша.

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

**Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У1**

Номер	X	Y
1	941168.30	2685480.71
2	940989.52	2685809.64
3	941085.78	2685862.30
4	941085.53	2685864.23
5	941086.79	2685950.06
6	940959.83	2685921.93
7	940953.83	2685790.31
8	940958.03	2685780.41
9	940960.46	2685777.98
10	940984.90	2685753.56
11	940976.33	2685709.44
12	940974.08	2685665.01
13	940987.83	2685629.30
14	941059.10	2685549.12
15	941108.48	2685533.70
16	941139.14	2685519.33
17	941159.23	2685483.27
18	943570.26	2686437.58
19	943549.53	2686460.24
20	943886.22	2686768.30
21	943767.14	2686877.90
22	943706.76	2686936.88
23	943477.70	2686727.68
24	943399.61	2686813.75
25	943342.11	2686878.37
26	943296.69	2686853.68
27	943238.15	2686740.56
28	943152.23	2686648.08

Номер	X	Y
29	943050.70	2686563.42
30	943011.68	2686476.47
31	943025.21	2686465.53
32	943232.80	2686377.89
33	943356.83	2686242.32
34	941928.15	2686628.35
35	941968.50	2686701.32
36	941965.46	2686735.94
37	941917.62	2686692.62
38	941924.86	2686685.84
39	943943.13	2696243.45
40	944059.24	2696378.75
41	944031.11	2696428.00
42	943931.52	2696317.71
43	943883.16	2696253.41
44	943912.13	2696202.65
45	943923.45	2696216.18
46	944151.23	2700775.53
47	944099.03	2700786.29
48	944075.64	2700718.31
49	944310.39	2700742.61
50	944321.81	2700775.75
51	944308.72	2700777.89
52	944266.55	2700798.99
53	944232.20	2700811.31
54	944201.77	2700821.35
55	944178.17	2700805.73
56	944220.27	2700788.64

Номер	X	Y
57	944256.05	2700767.83
58	944143.34	2700805.74
59	944121.50	2700823.82
60	944113.40	2700828.01
61	944109.27	2700816.02
62	944143.28	2700805.77
63	944621.55	2701596.65

Номер	X	Y
64	944659.66	2701715.66
65	944635.60	2701688.21
66	944619.74	2701652.43
67	944619.74	2701652.45
68	944618.74	2701639.22
69	944616.98	2701603.23
70	944616.14	2701598.06

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

Номер	X	Y
1	945606.24	2686881.62
2	945847.50	2687176.57
3	945742.73	2687262.28
4	945730.88	2687229.23
5	945709.78	2687198.59
6	945662.67	2687119.15
7	945596.95	2687075.66
8	945488.30	2687075.81
9	945398.49	2687104.62
10	945521.97	2687143.08
11	945605.85	2687172.54
12	945652.83	2687220.65
13	945665.33	2687270.92
14	945688.03	2687307.04
15	945666.83	2687324.38
16	945563.10	2687288.35
17	945407.53	2687283.17
18	945254.88	2687316.74
19	945270.02	2687283.57
20	945299.28	2687244.81
21	945369.07	2687192.37
22	945312.04	2687122.25
23	945144.87	2693020.41
24	945133.43	2693097.98
25	945171.02	2693146.64
26	945206.84	2693150.08
27	945220.27	2693203.26
28	945175.91	2693201.76
29	945072.54	2693231.39
30	945050.58	2693277.35
31	945021.02	2693288.84
32	944980.22	2693127.69
33	945023.09	2693096.90
34	944428.25	2687217.87
35	944773.92	2687534.39
36	944739.95	2687569.75
37	944691.25	2687620.43
38	944613.98	2687746.63
39	944434.38	2687582.71
40	944424.35	2687593.46

Номер	X	Y
41	944099.92	2687296.60
42	944176.86	2687248.20
43	944291.33	2687138.93
44	944405.25	2687243.18
45	944895.88	2688482.42
46	944923.23	2688509.60
47	944983.07	2688550.43
48	944968.50	2688602.08
49	944900.11	2688558.50
50	944862.71	2688525.52
51	944799.79	2688497.06
52	944779.74	2688479.37
53	944798.39	2688413.45
54	944815.20	2688426.29
55	944841.86	2688440.75
56	944917.53	2688697.53
57	944939.74	2688726.72
58	945004.91	2688984.13
59	944972.07	2688980.92
60	944902.34	2688889.23
61	944819.20	2688788.61
62	944765.02	2688743.80
63	944751.10	2688725.51
64	944758.81	2688690.11
65	944731.22	2688650.93
66	944764.83	2688532.12
67	944789.00	2688535.83
68	944786.81	2688555.02
69	944761.24	2688559.58
70	944809.17	2688607.93
71	945074.07	2689838.00
72	945058.98	2689891.38
73	944891.62	2689799.54
74	945032.41	2689839.65
75	944952.26	2690193.94
76	944972.01	2690198.71
77	944938.07	2690318.68
78	944930.15	2690319.09
79	944900.42	2690307.98
80	944882.18	2690328.05

Номер	X	Y
81	944855.69	2690316.71
82	944854.64	2690297.68
83	944827.46	2690273.65
84	944788.62	2690272.53
85	944738.12	2690294.35
86	944719.29	2690299.37
87	944778.53	2690090.03
88	944831.52	2690114.40
89	944860.72	2690116.08
90	944888.97	2690159.06
91	944890.10	2692403.37
92	944951.23	2692457.34
93	944999.16	2692505.72
94	944994.86	2692544.18
95	944974.19	2692621.64
96	944974.16	2692621.65
97	944859.81	2692651.94

Номер	X	Y
98	944774.75	2692315.85
99	945010.09	2692702.34
100	945058.89	2692766.55
101	945071.55	2692819.95
102	945046.10	2692884.96
103	945001.14	2692947.77
104	944950.38	2693009.78
105	944878.73	2692726.72
106	945005.94	2692693.13
107	945005.99	2692693.13
108	943974.80	2696277.51
109	944060.58	2696372.90
110	944061.96	2696374.02
111	944059.24	2696378.75
112	943943.13	2696243.45
113	943923.45	2696216.18

**Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУЗ**

Номер	X	Y
1	944576.43	2701519.96
2	944575.21	2701511.95
3	944605.76	2701600.74
4	944616.14	2701598.06
5	944616.98	2701603.23
6	944618.74	2701639.22
7	944619.74	2701652.45
8	944619.74	2701652.43
9	944621.15	2701671.14
10	944626.85	2701685.90
11	944654.27	2701718.73
12	944665.54	2701734.05
13	944670.16	2701748.45
14	944647.83	2701722.96
15	944629.62	2701702.16
16	944603.99	2701644.38
17	944588.32	2701604.99

**Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:1214001:ЗУ1**

Номер	X	Y
1	944291.35	2687138.93
2	944176.86	2687248.20
3	944099.92	2687296.60
4	944083.76	2687281.82
5	944097.02	2687246.23
6	944120.14	2687197.29
7	944154.99	2687136.04

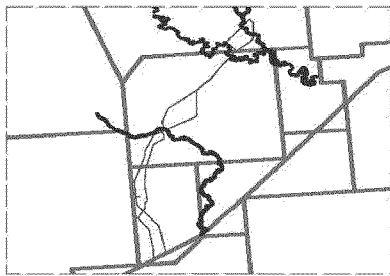
Номер	X	Y
8	944215.68	2687069.72

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:1214001:ЗУ2

Номер	X	Y
1	944619.74	2701652.43
2	944635.60	2701688.21
3	944659.66	2701715.66
4	944665.54	2701734.05
5	944654.27	2701718.73
6	944626.85	2701685.90
7	944621.15	2701671.14

**Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта
капитального строительства, расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры, «Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения»
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»**

Ситуационный план



Границы территории, в отношении которой
осуществляется подготовка проекта планировки

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ К ЧЕРТЕЖАМ

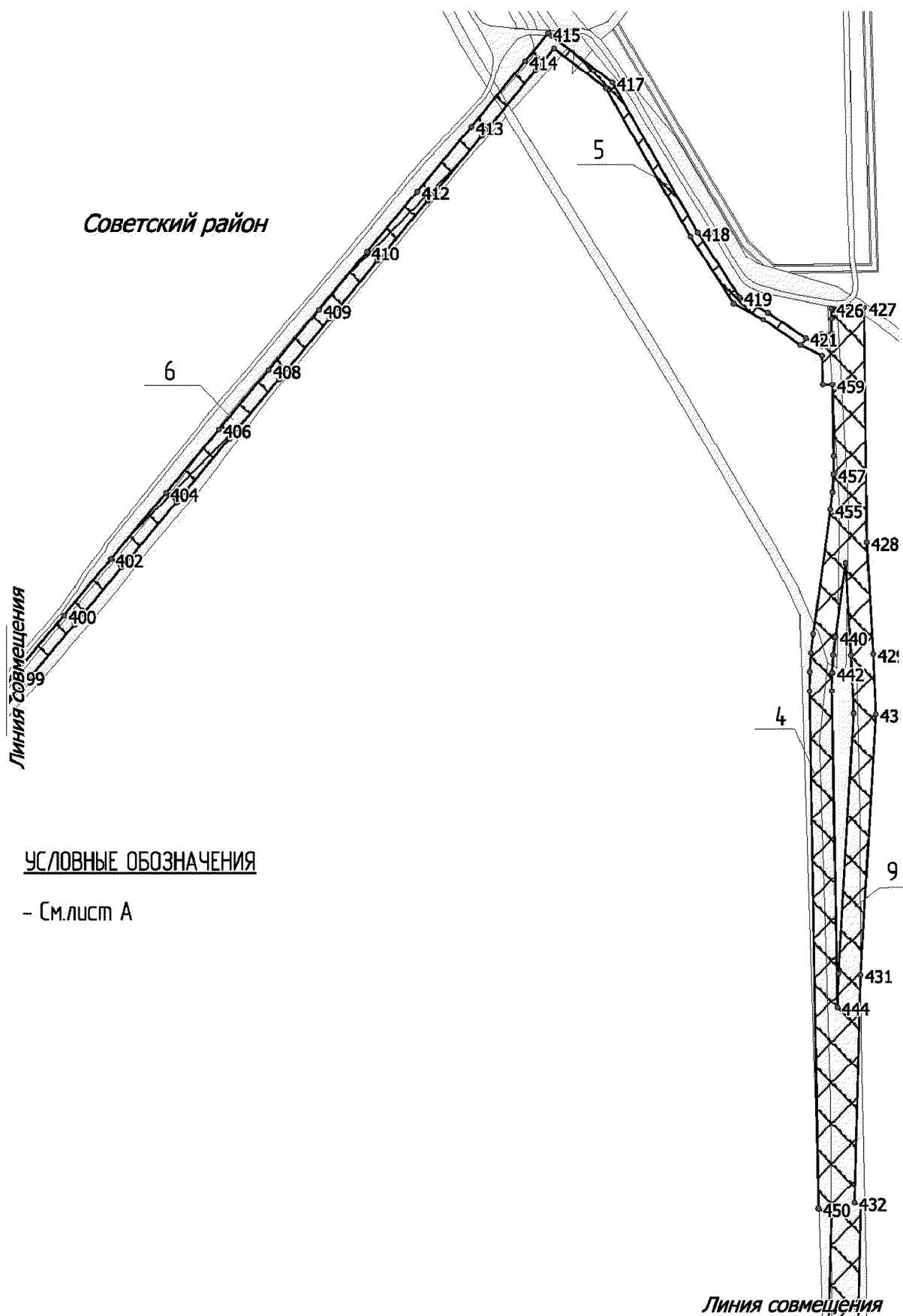
- – граница зоны размещения объектов (красные линии)
- ▨ – граница ранее отведенных земельных участков
- ▤ – зона планируемого размещения линейных объектов
- 15 – номера характерных красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий (точек поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов)
- 1 – номер линейного объекта
- 406.5392 га – площадь зоны размещения
- ▤ – границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ▤ – границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Экспликация проектируемых линейных объектов

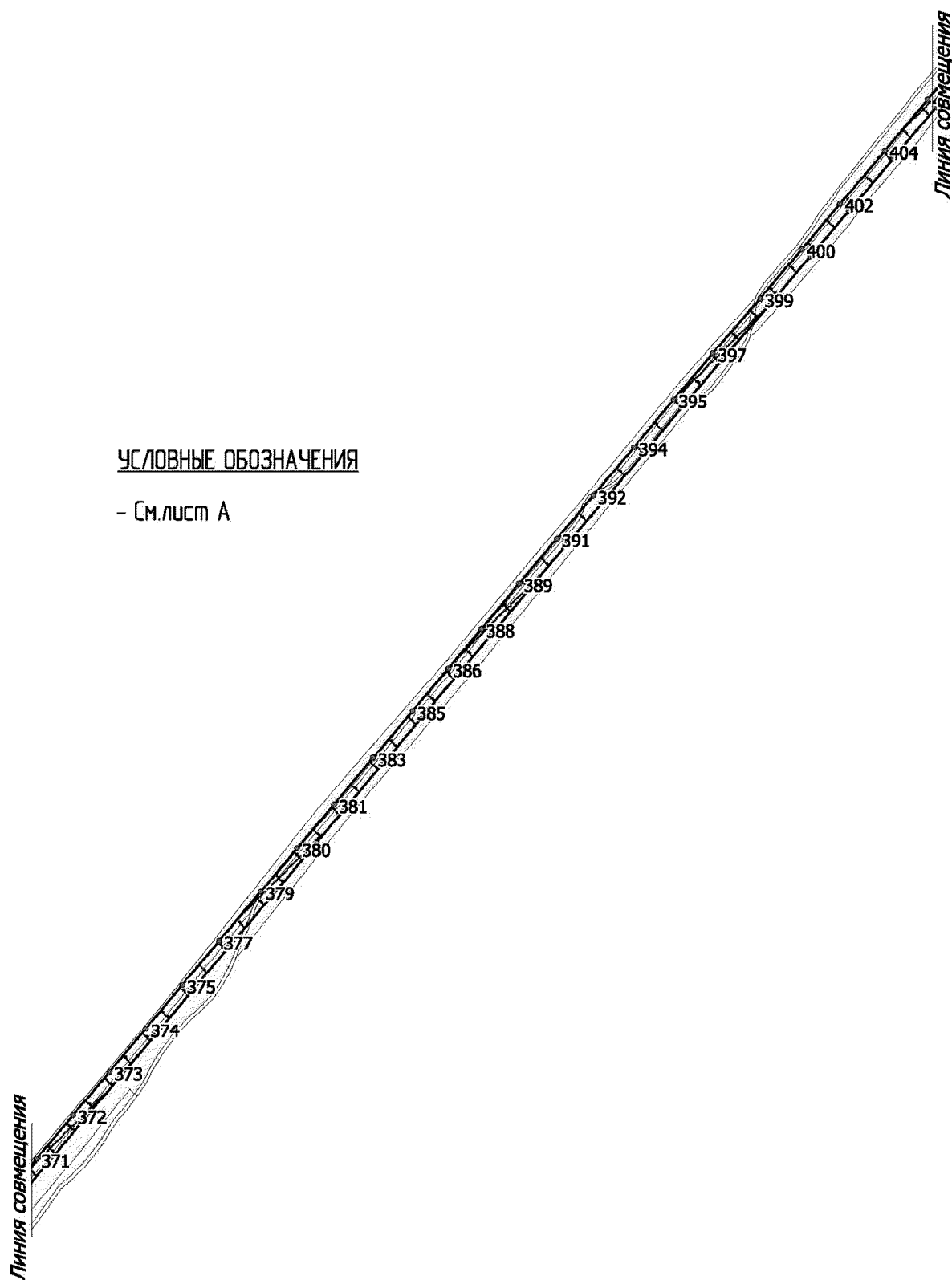
1. Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.
2. Напорный нефтепровод от т.вр. Лазаревского м.р. до т.вр. Филипповского м.р.
3. тр. ВЛ 6 кВ на узел №1,2 в районе р. Супра
4. Напорный нефтепровод от ДНС-УПСВ Ловинского м.р. до т.вр. Лазаревского м.р.
5. тр. ВЛ6 кВ на камеру запуска СОД, Ловинское м.р.
6. Реконструируемый участок ф.Водозабор.2
7. тр. ВЛ6 кВ на узел №2,3 в районе р. Мулымья
8. тр. ВЛ 6 кВ на узел №4 в районе р. Кандыр
9. Демонтаж

Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



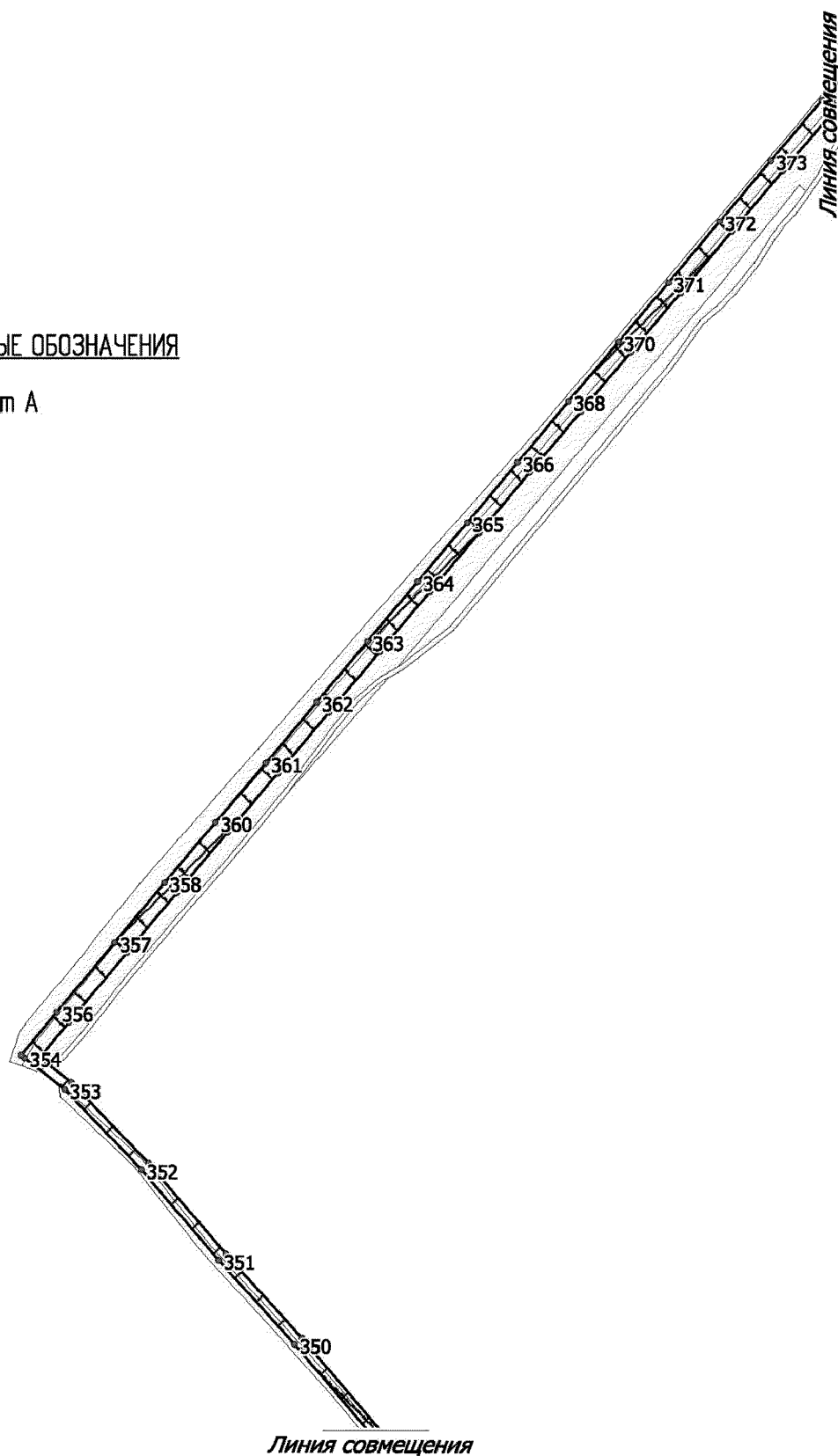
ЛИСТ 1

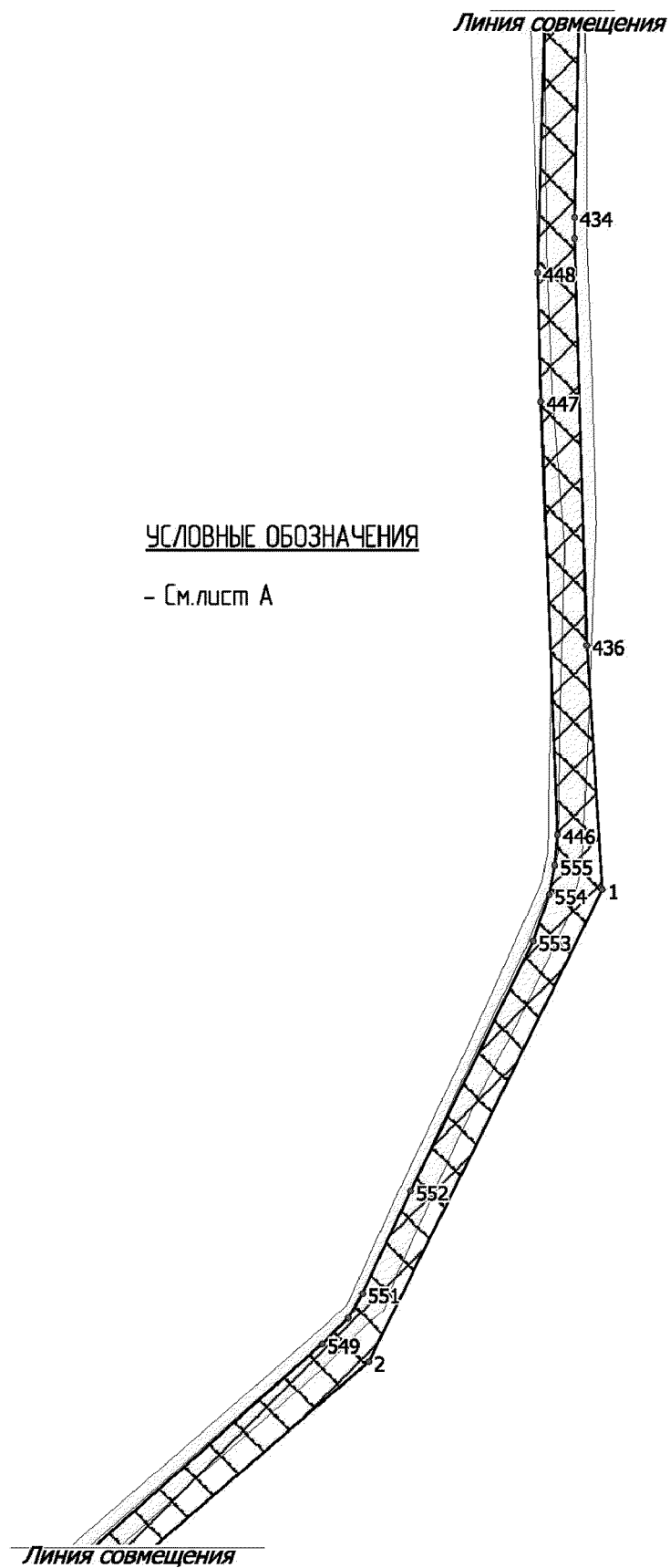


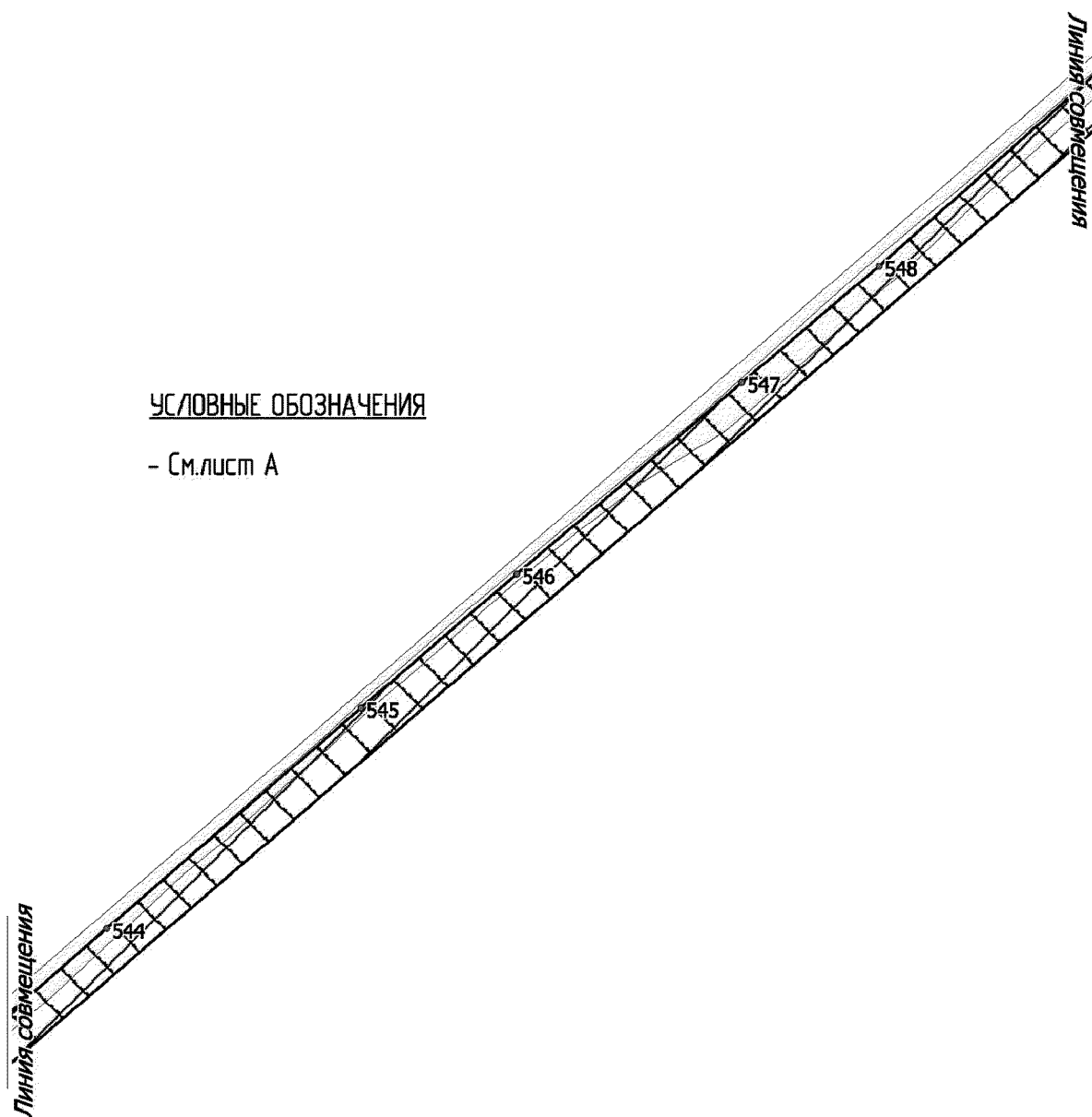
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

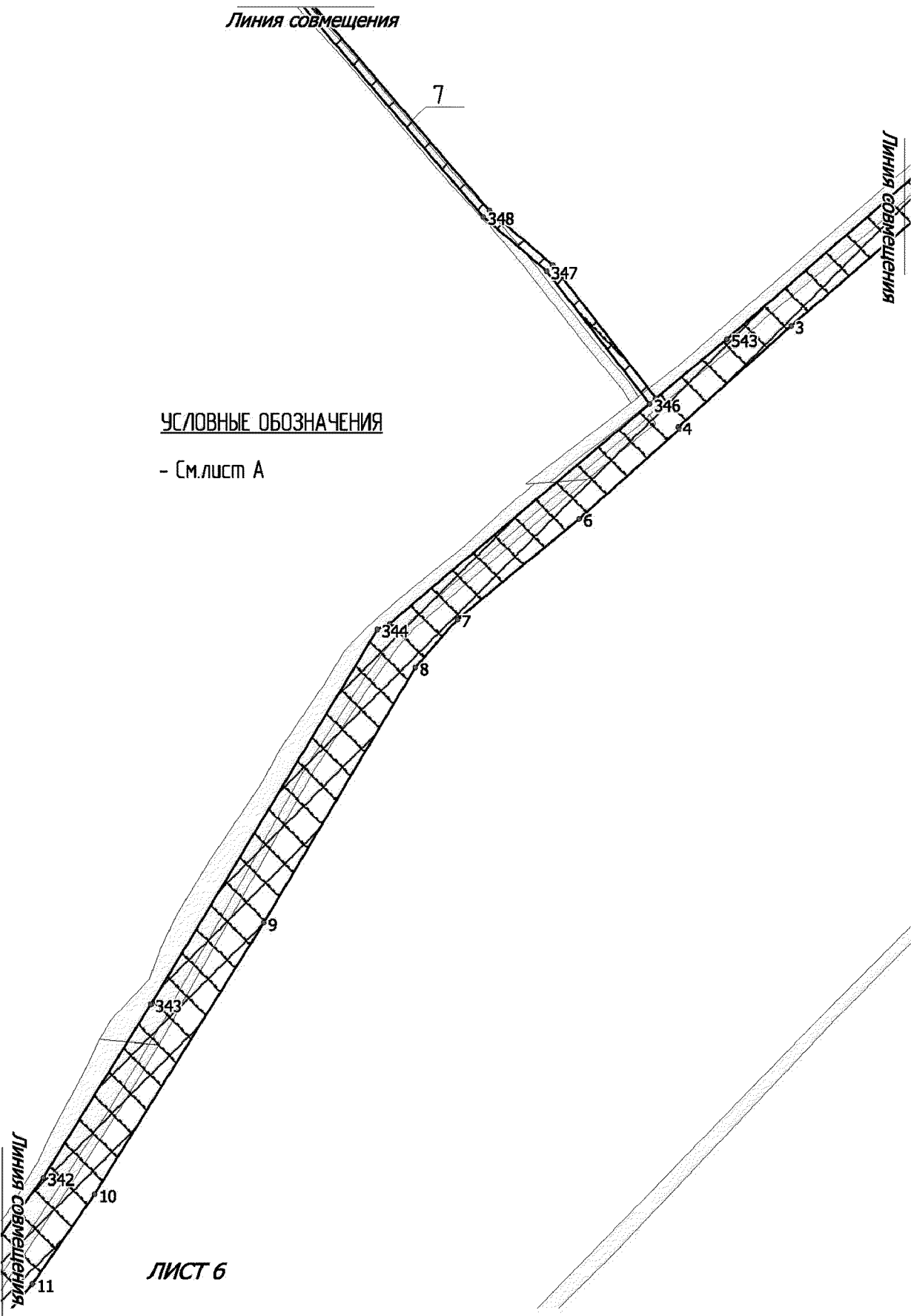
- См. лист А

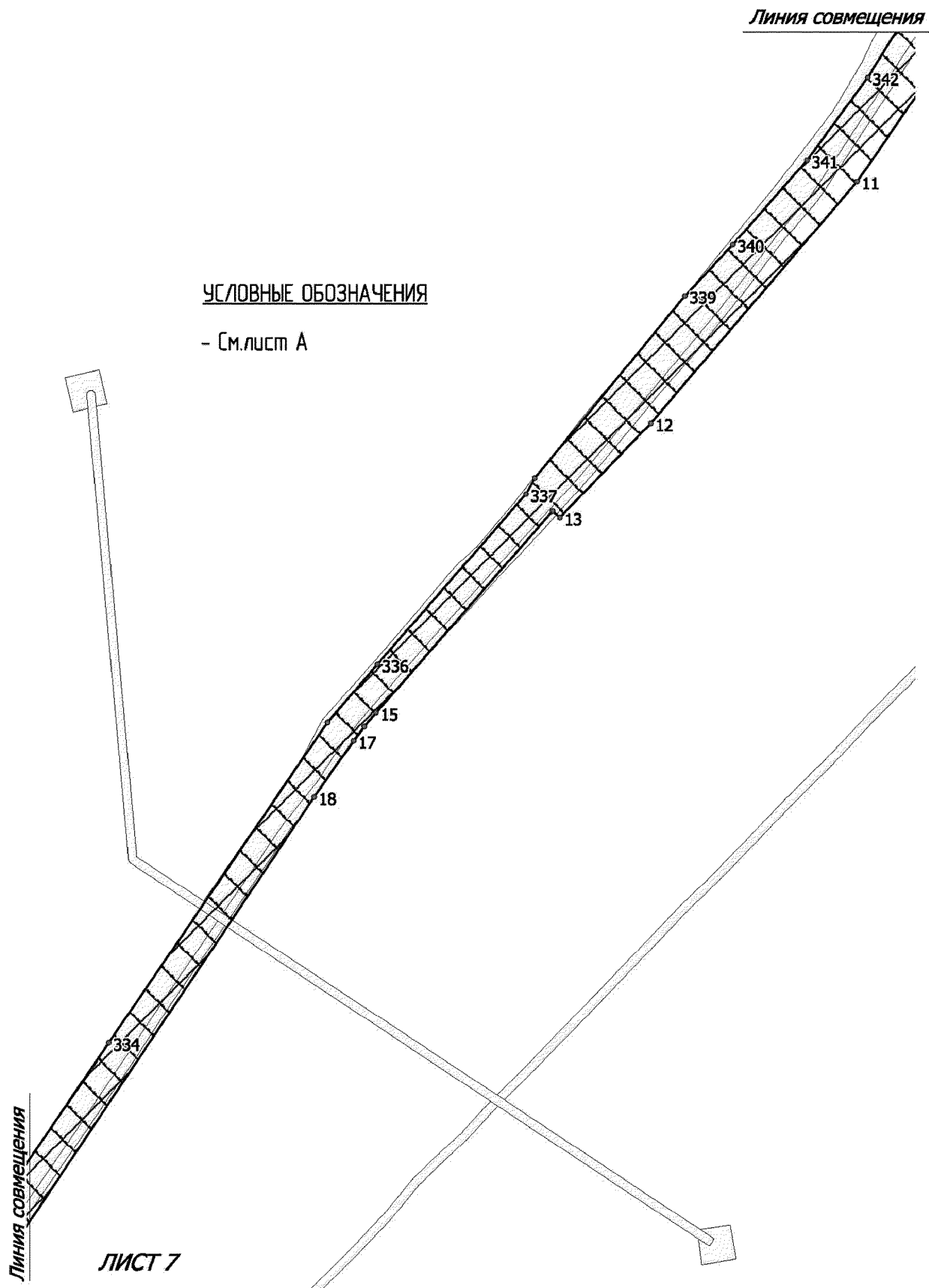
ЛИСТ 3

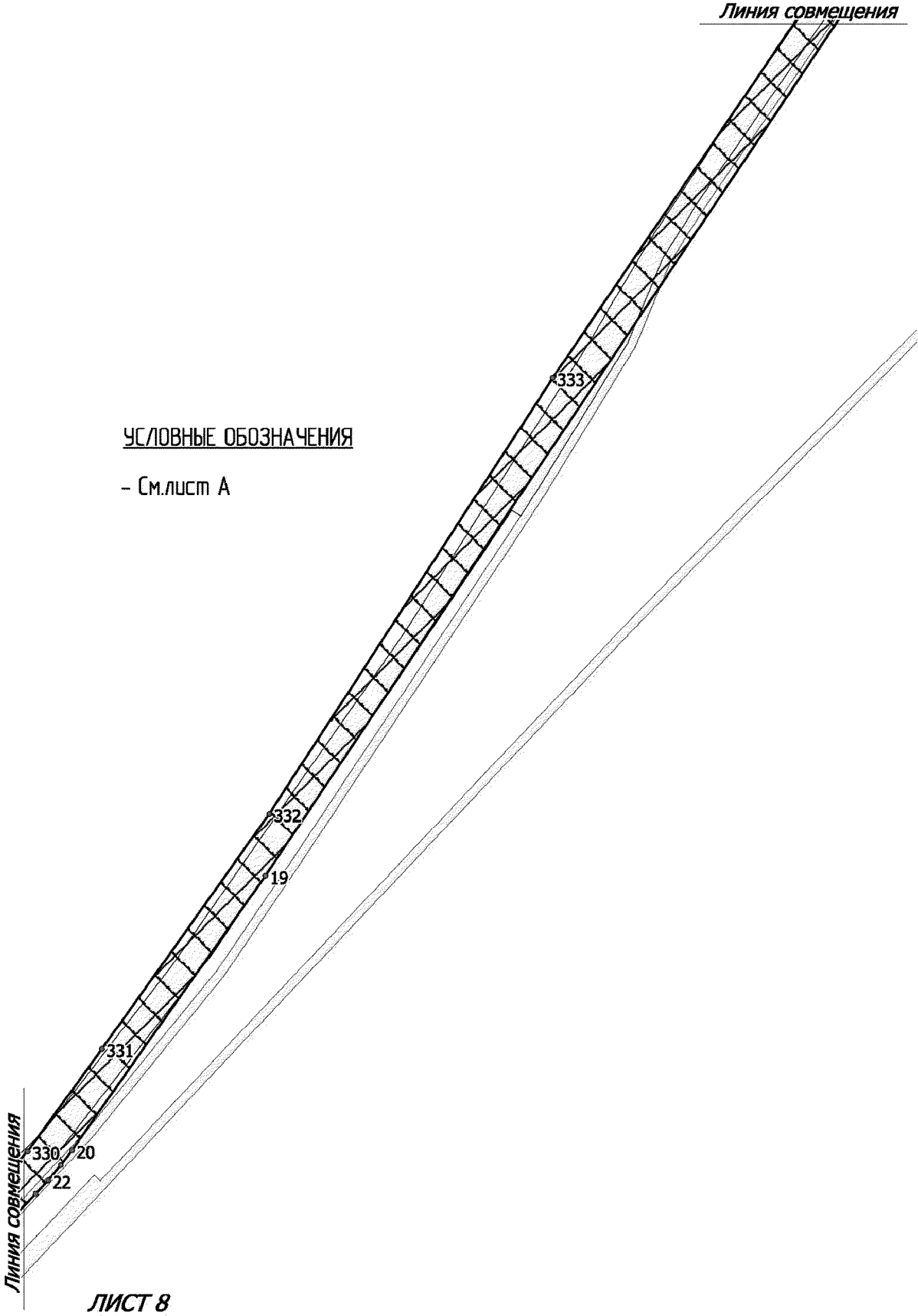


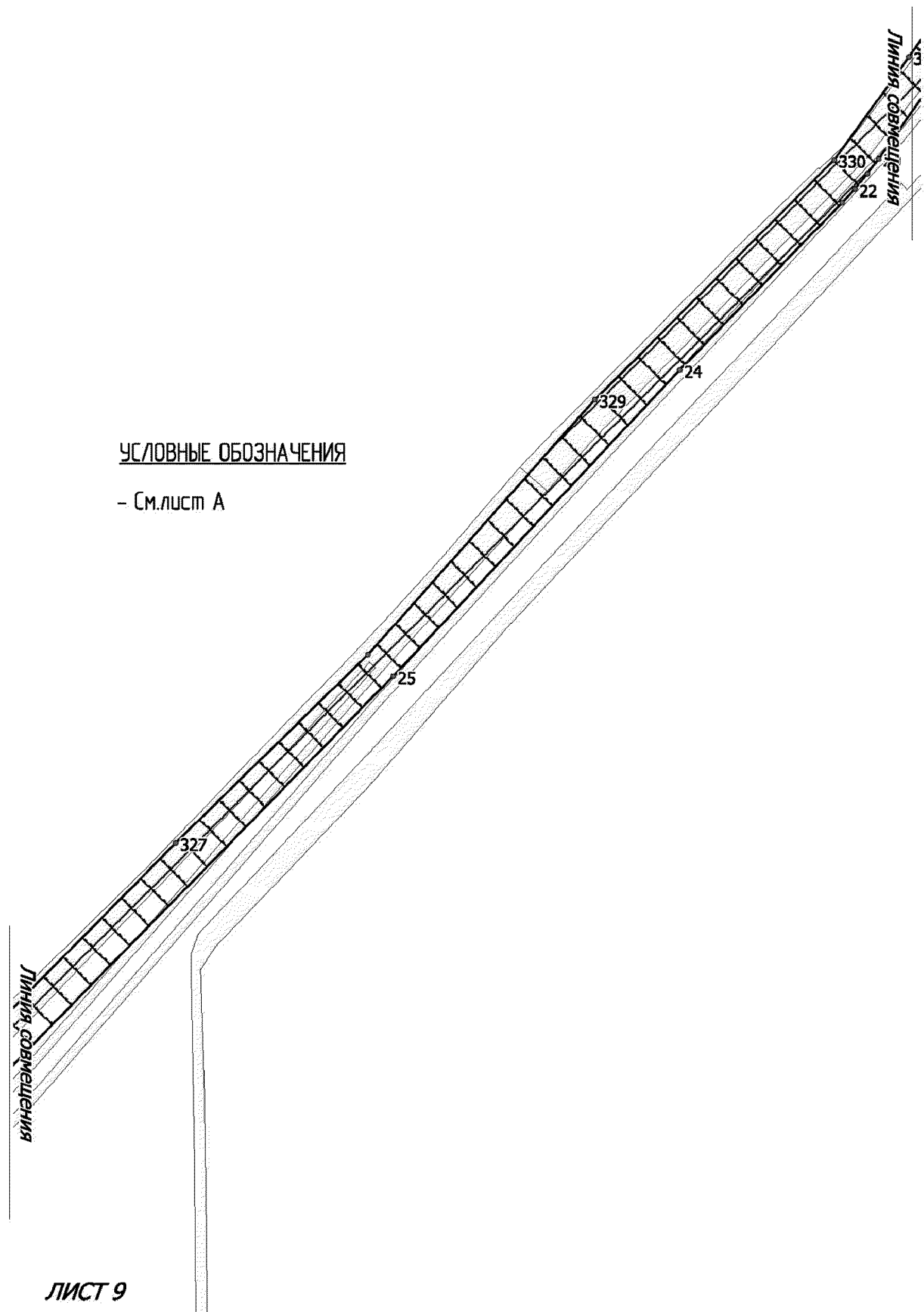








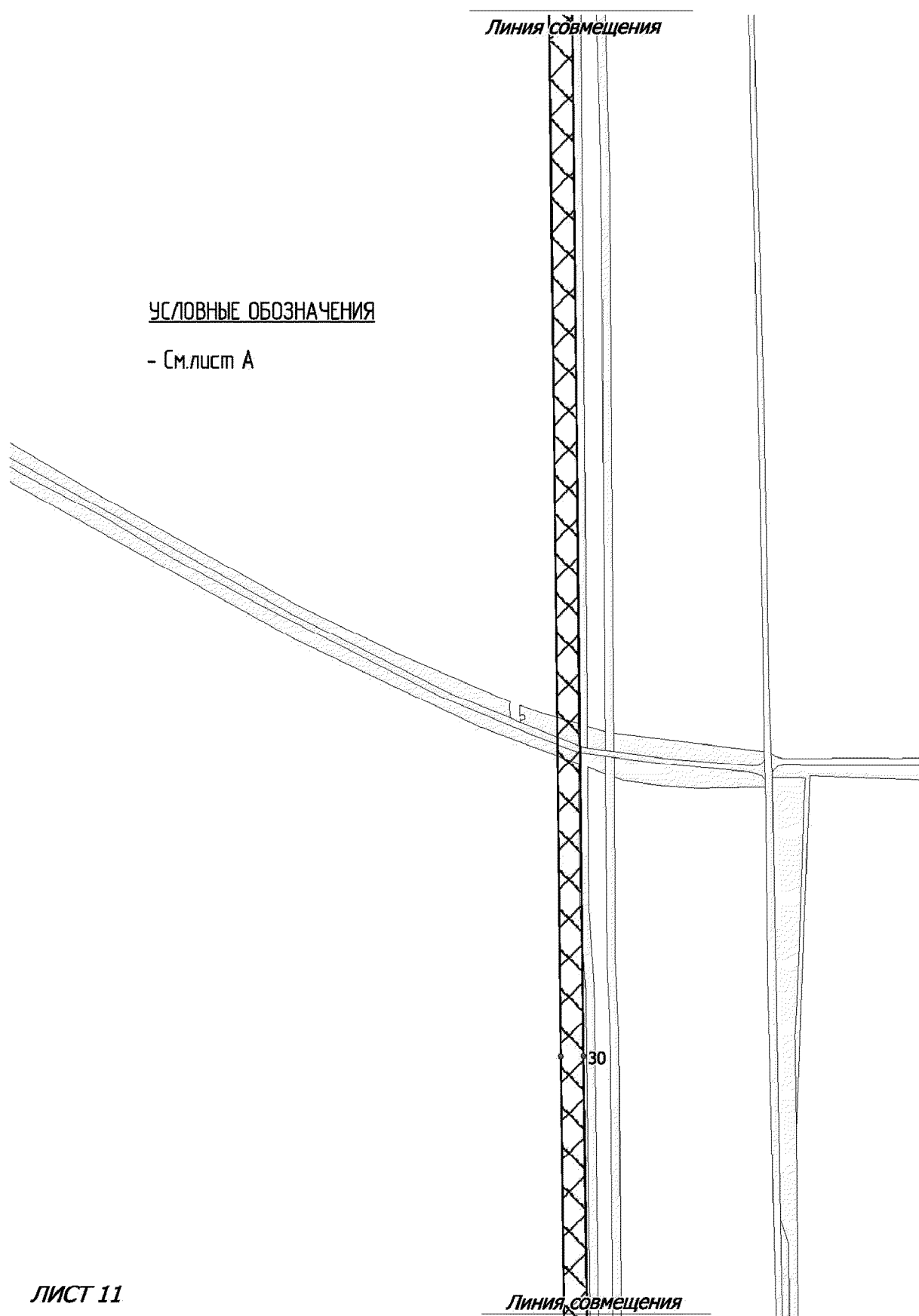




[illegible]

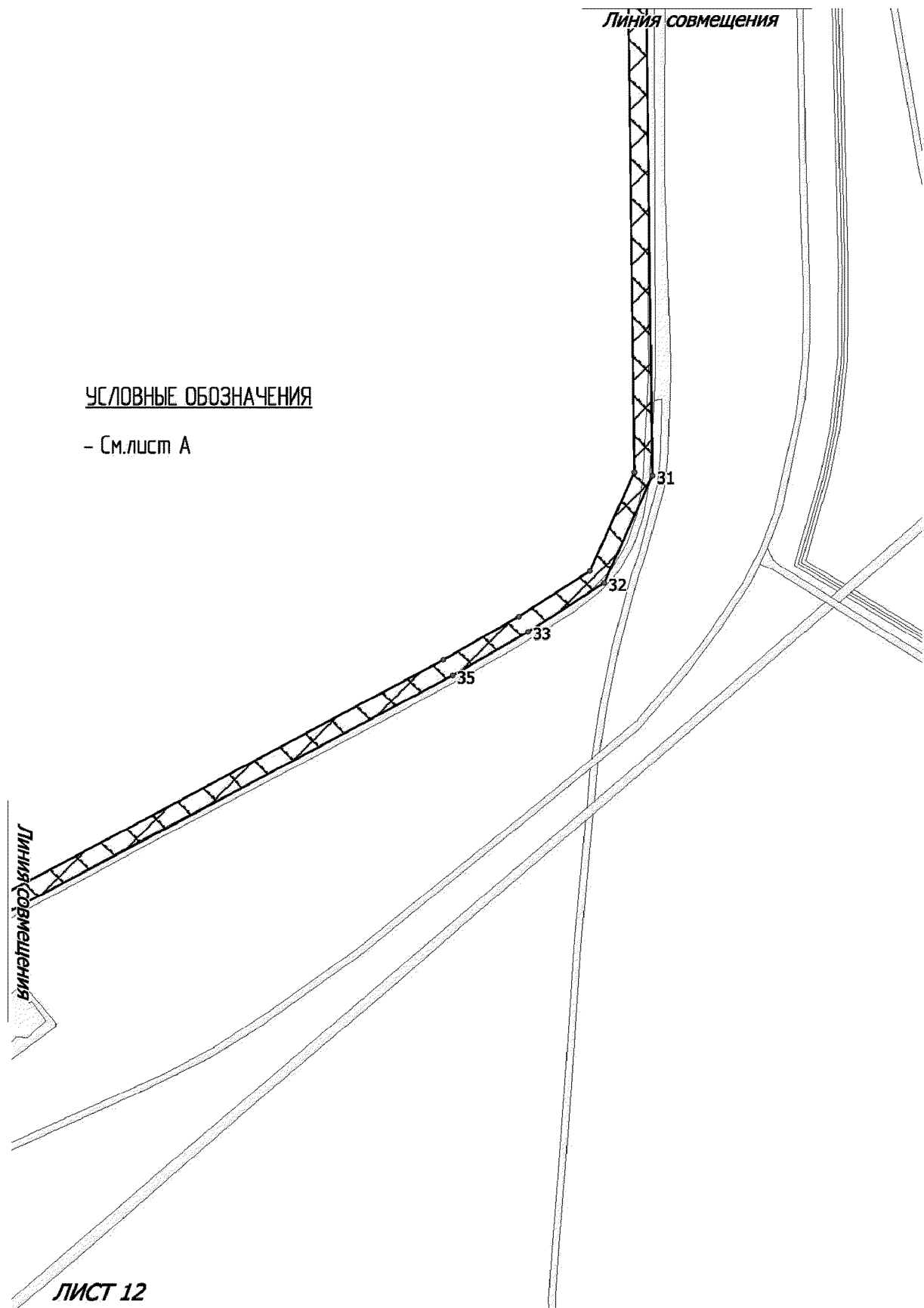
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



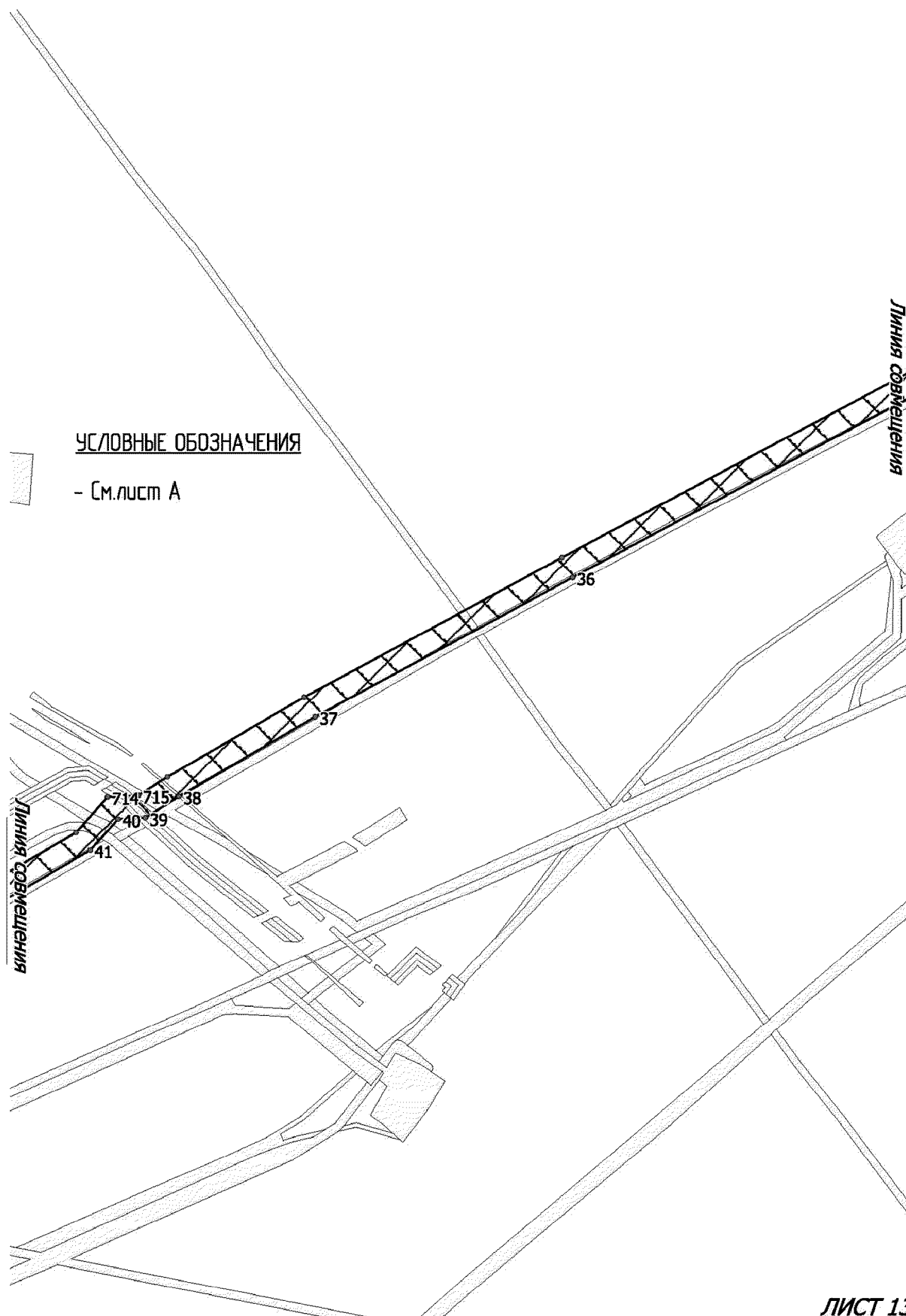
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000

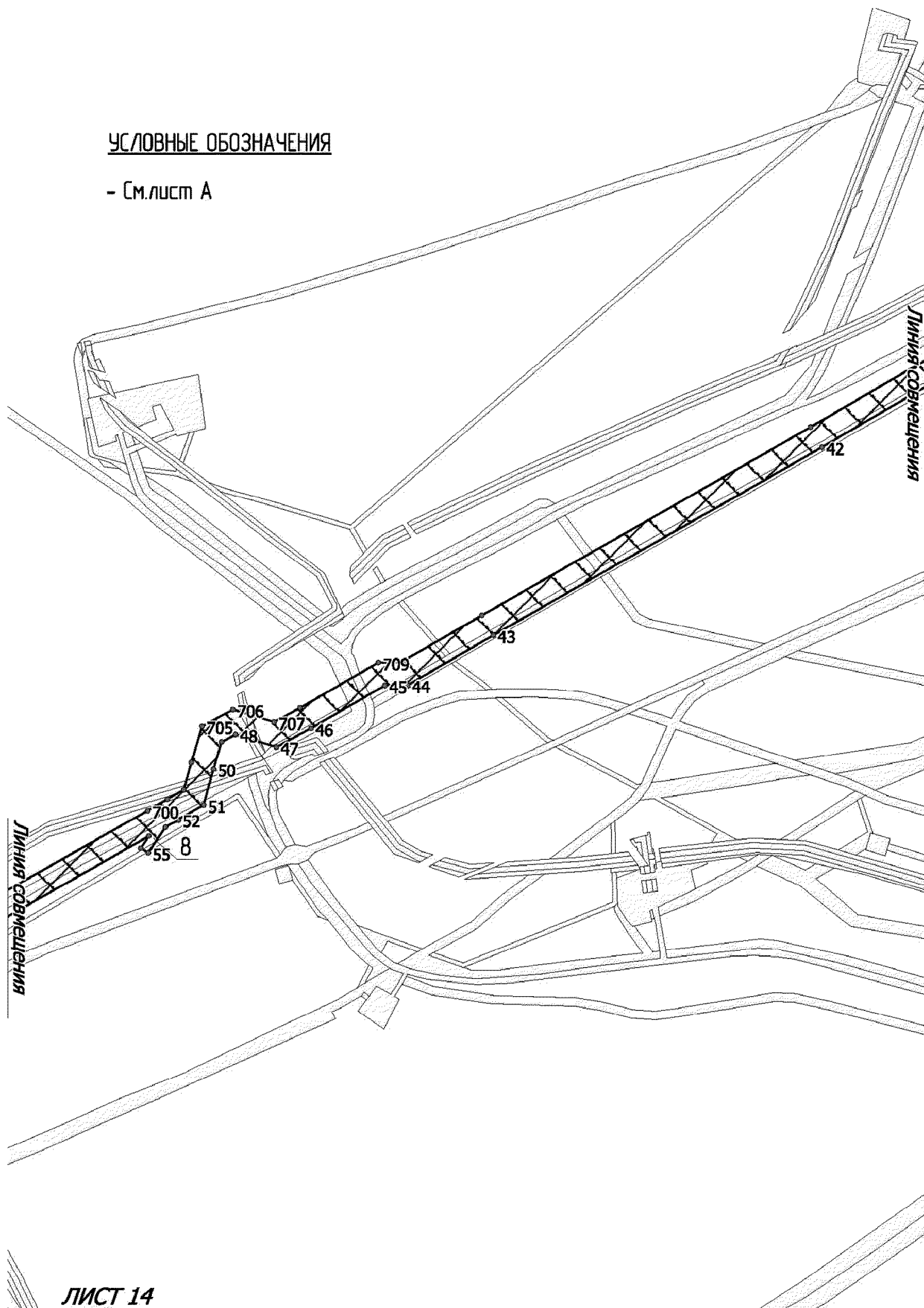


Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000

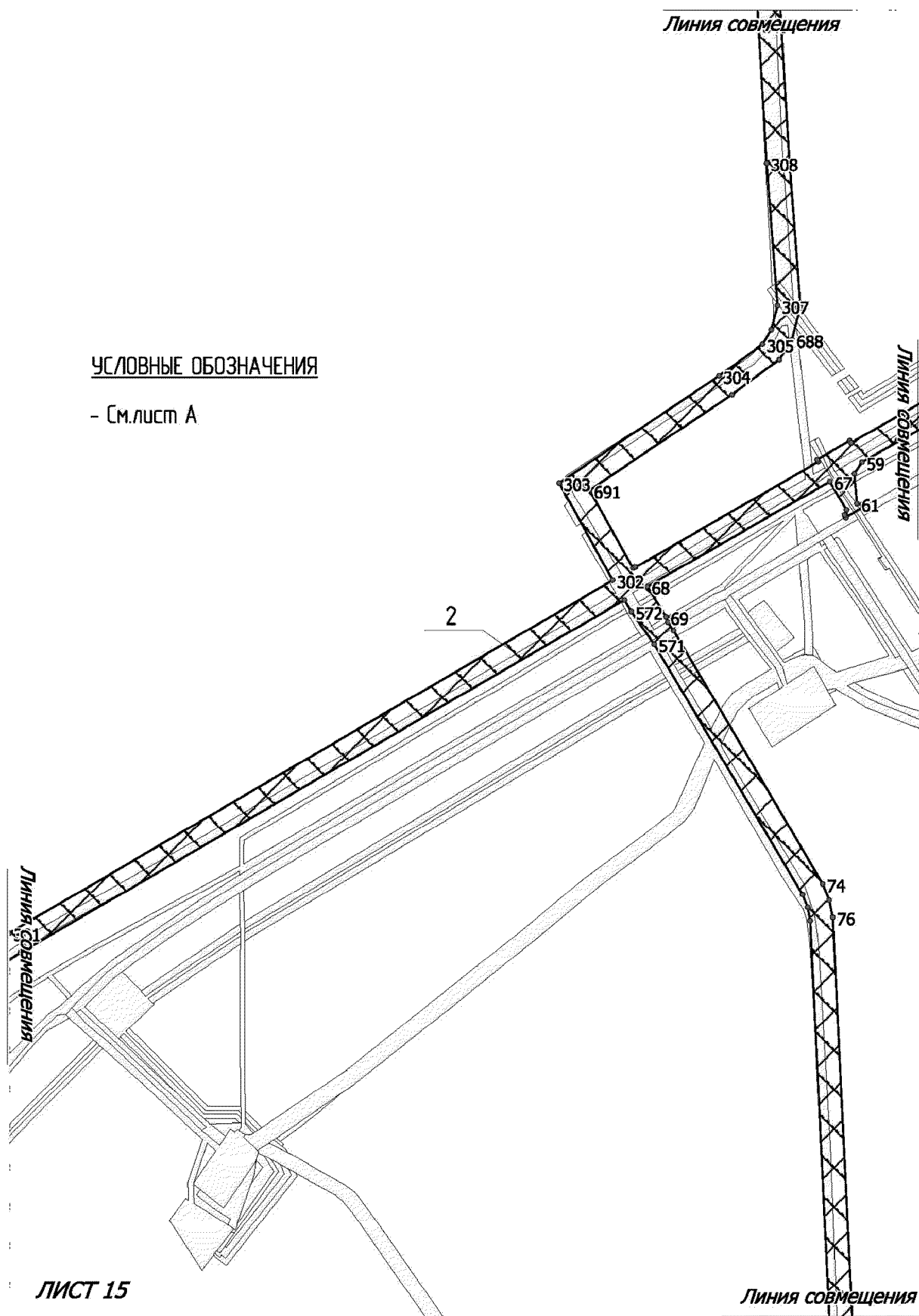
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- См. лист А



Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

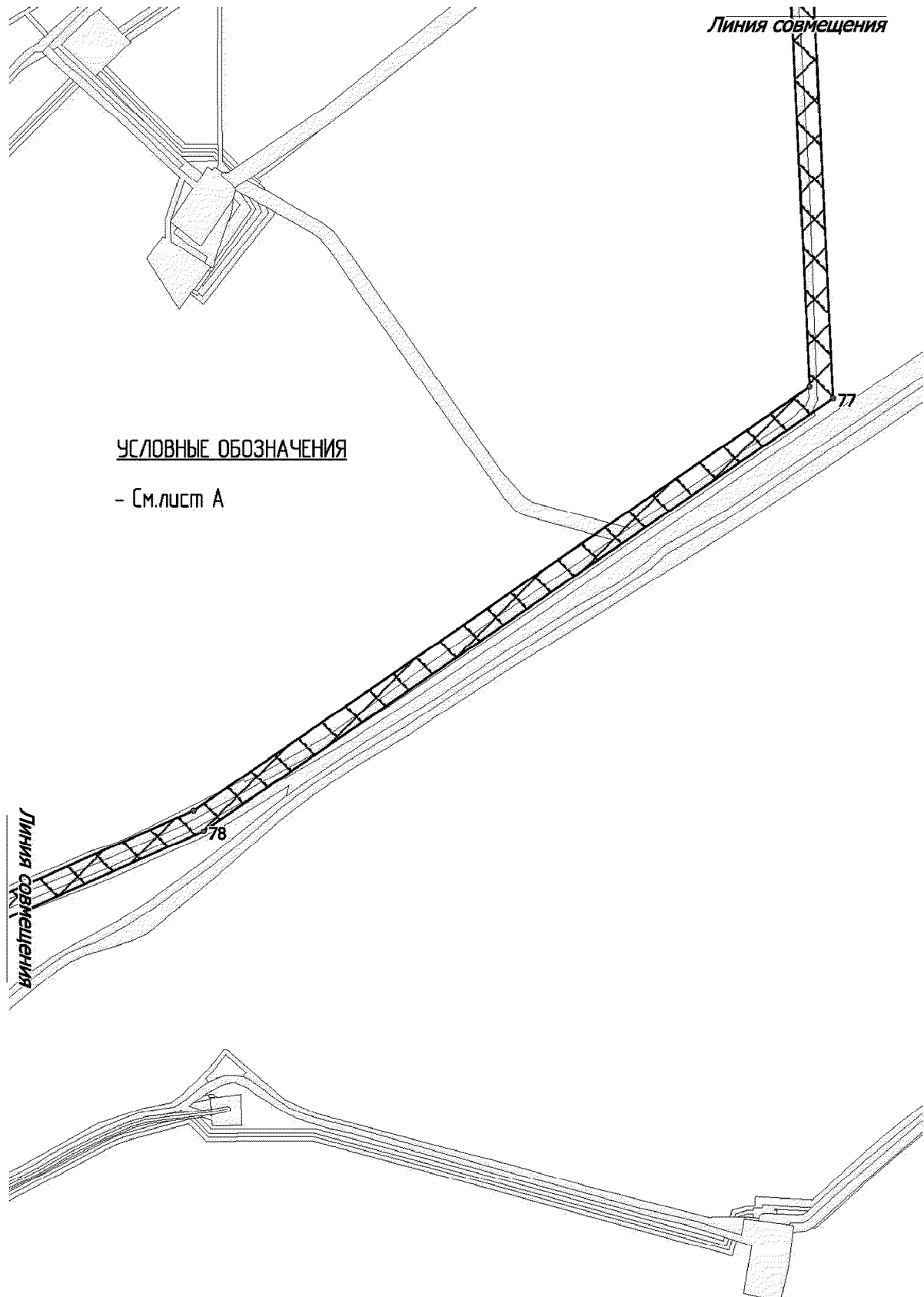
Масштаб 1:5000



ЛИСТ 15

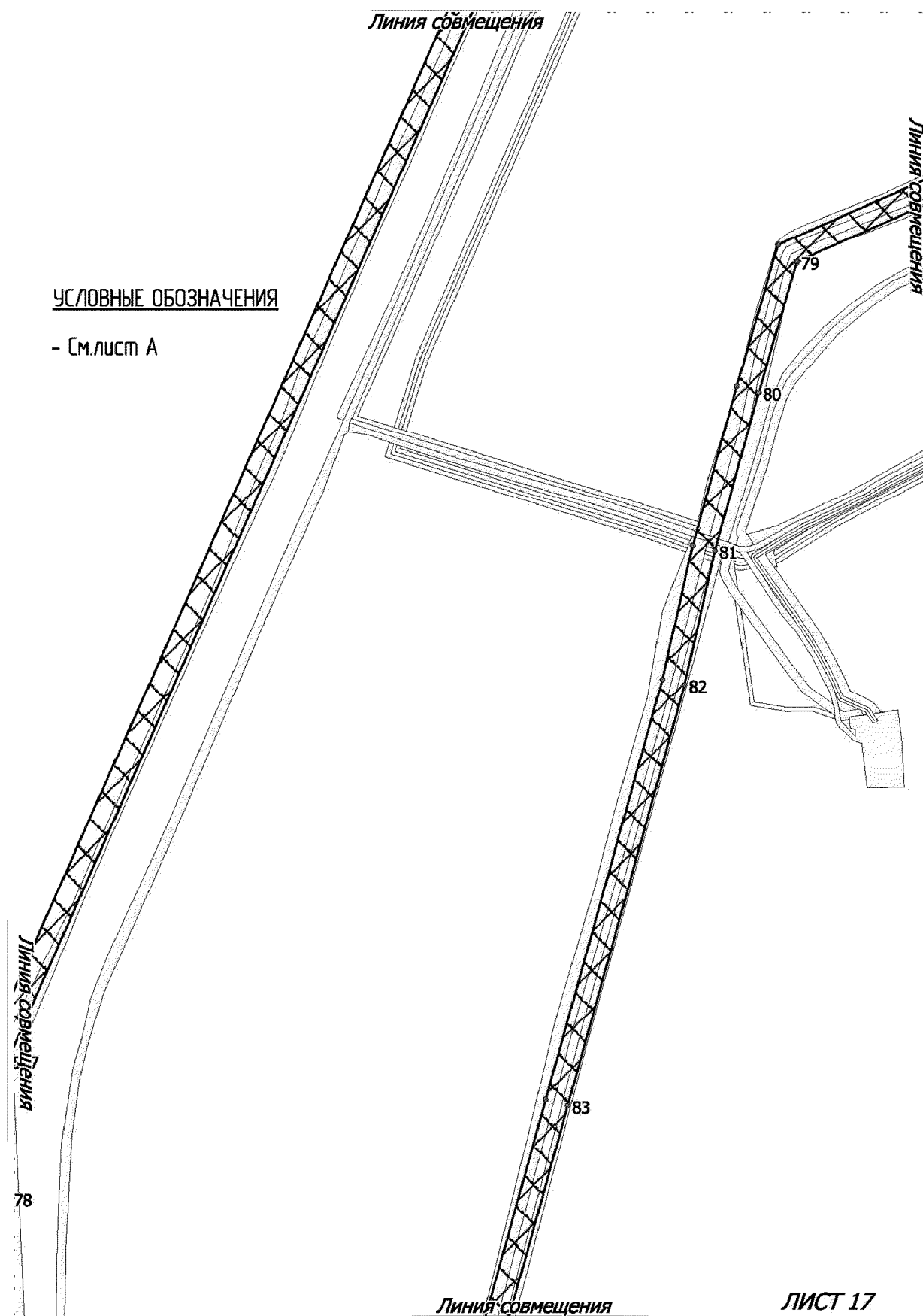
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



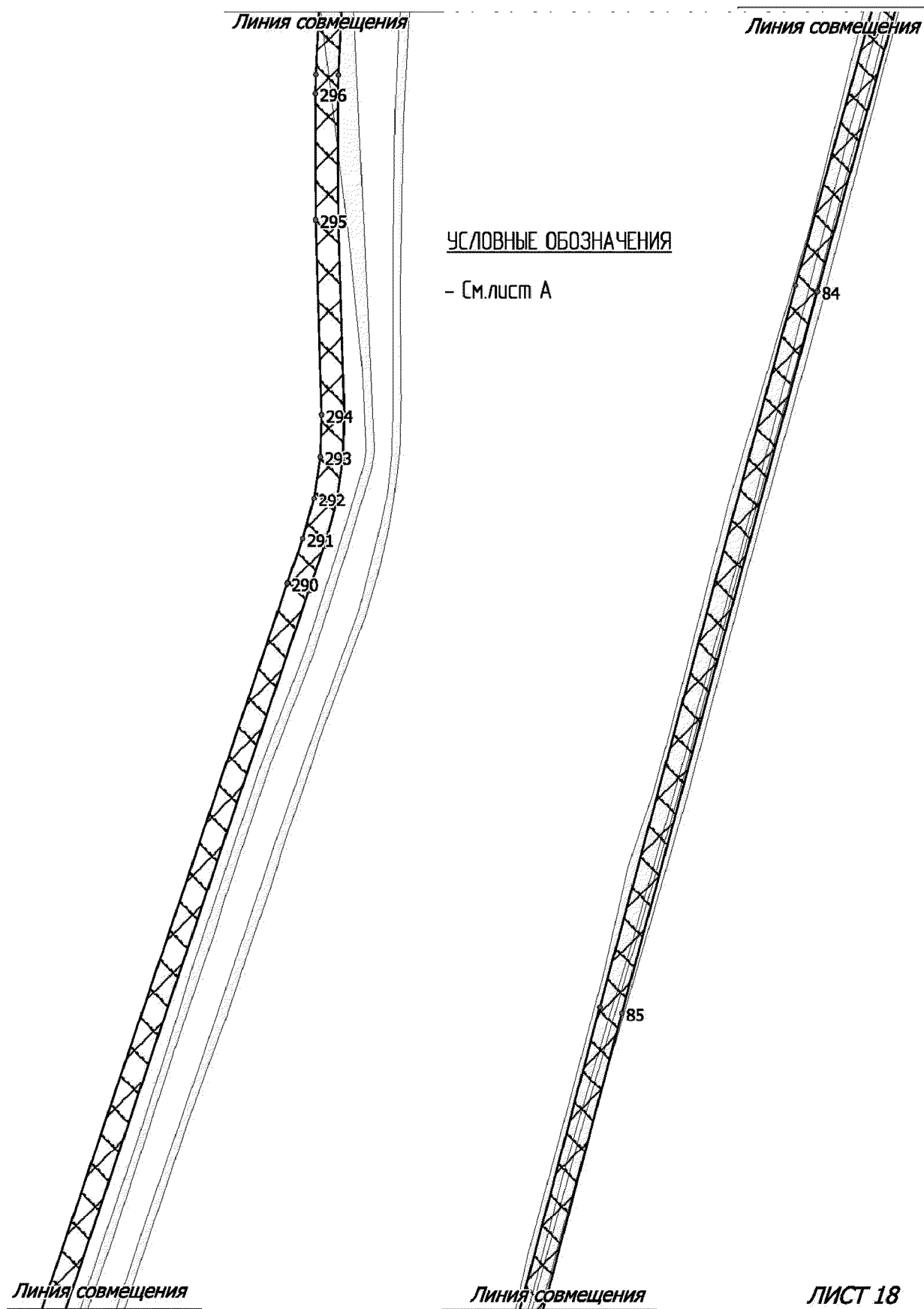
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



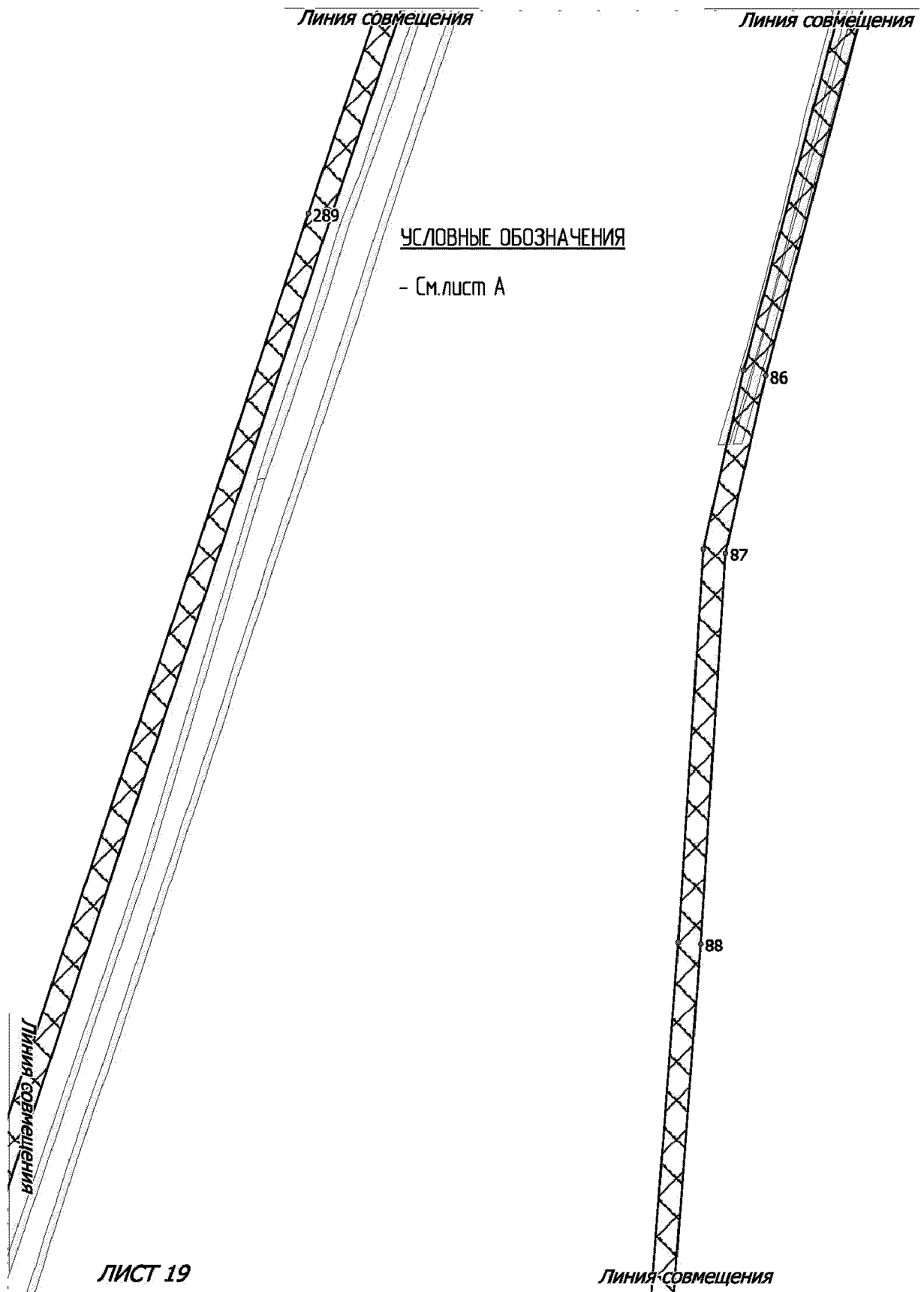
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



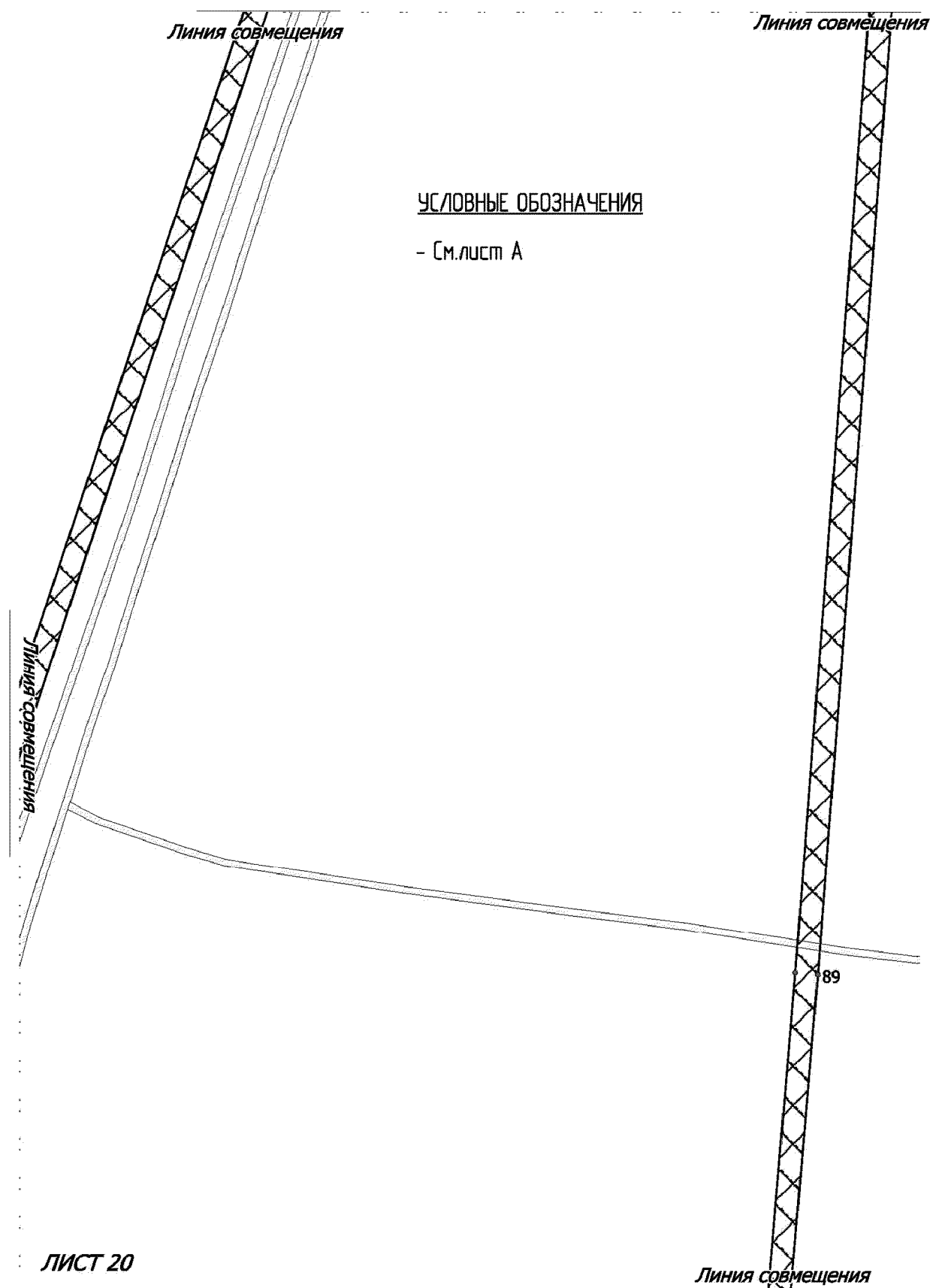
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



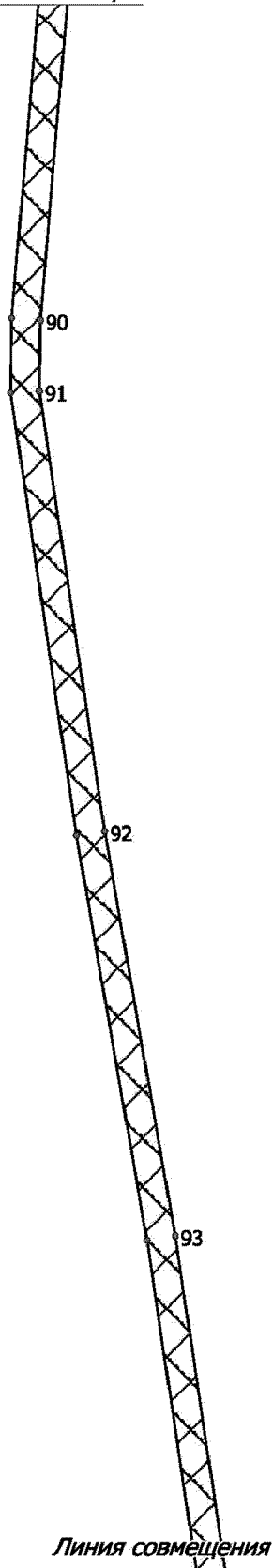
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

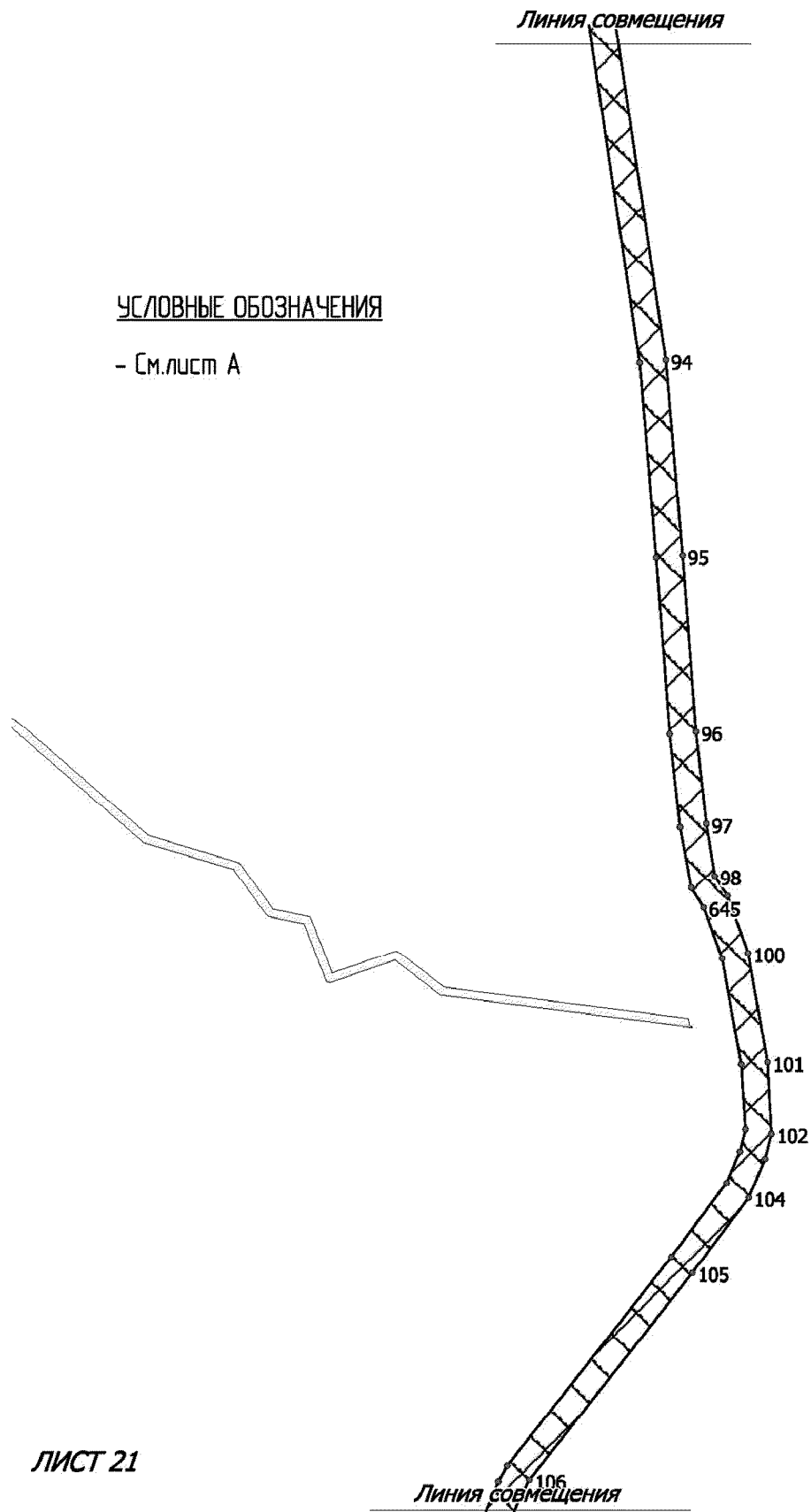
– См. лист А

Линия совмещения



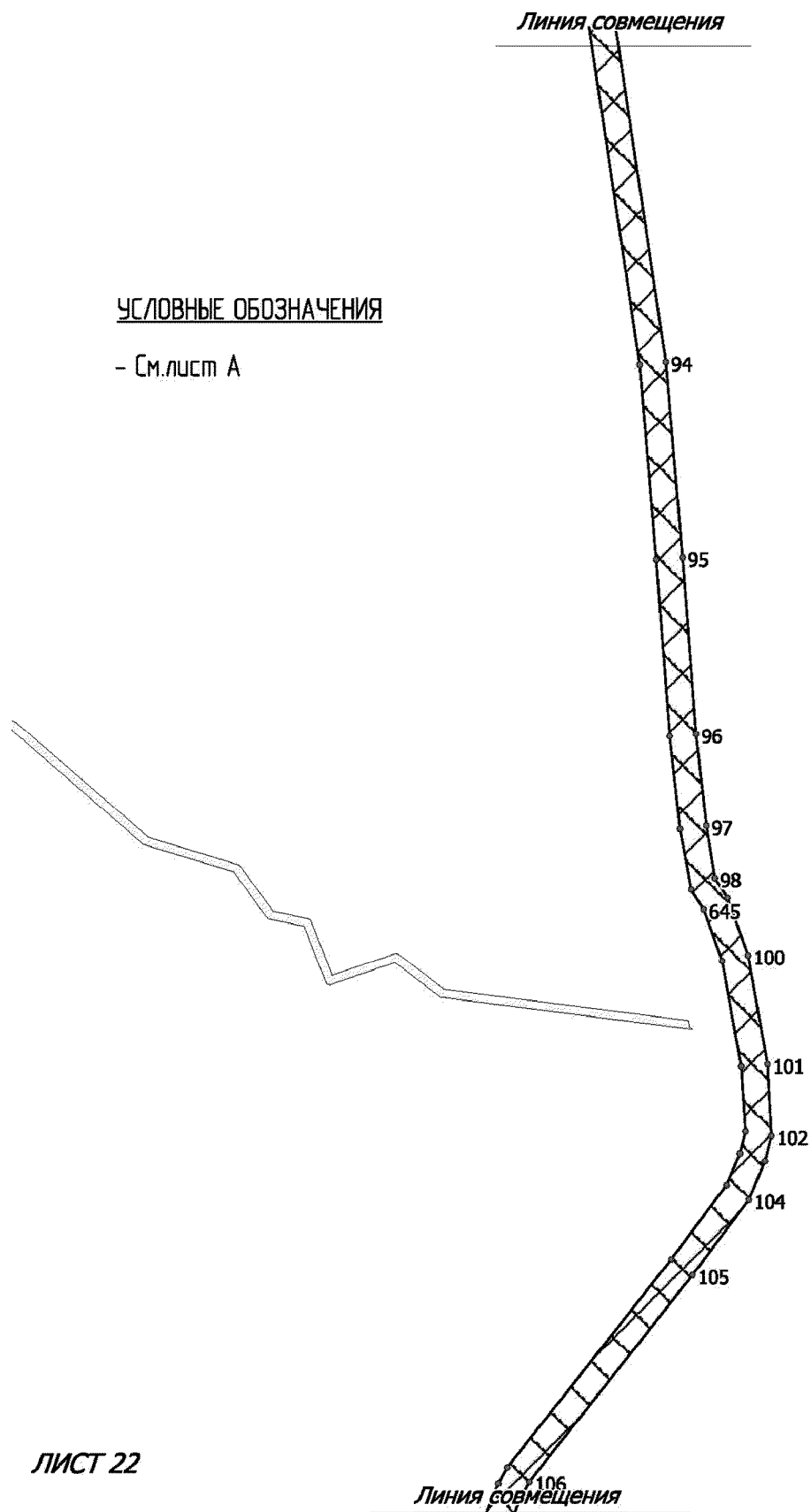
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



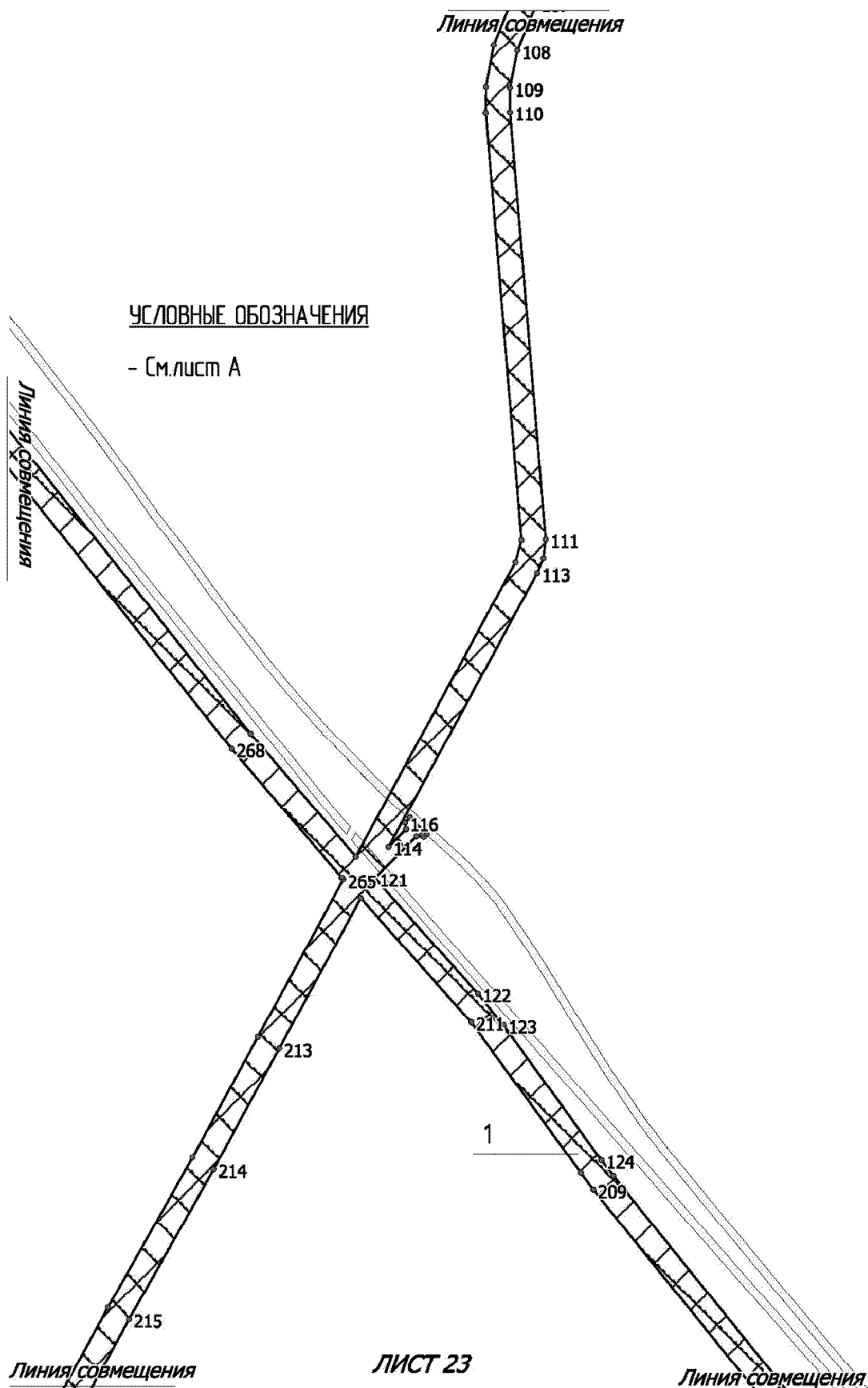
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



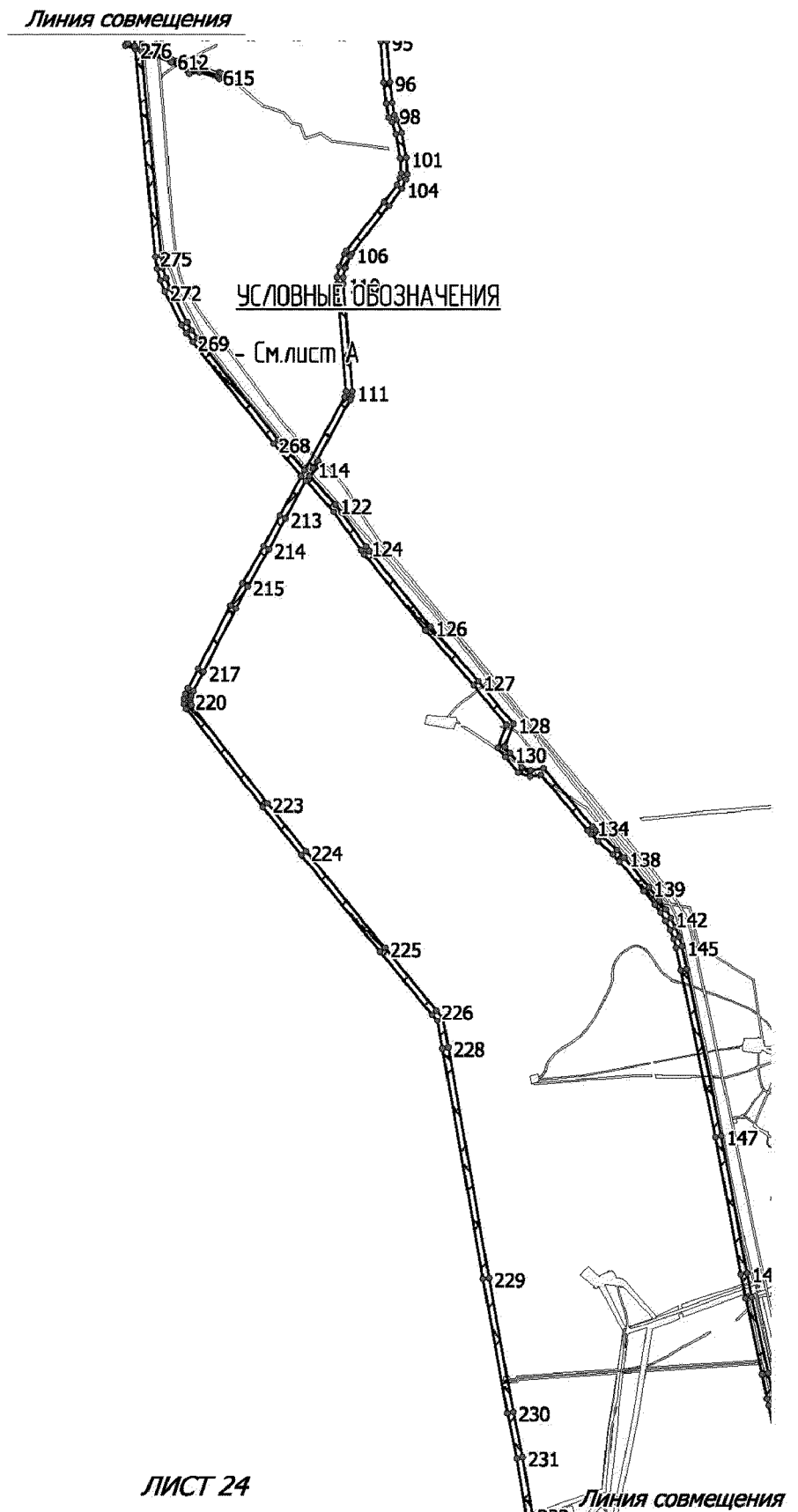
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



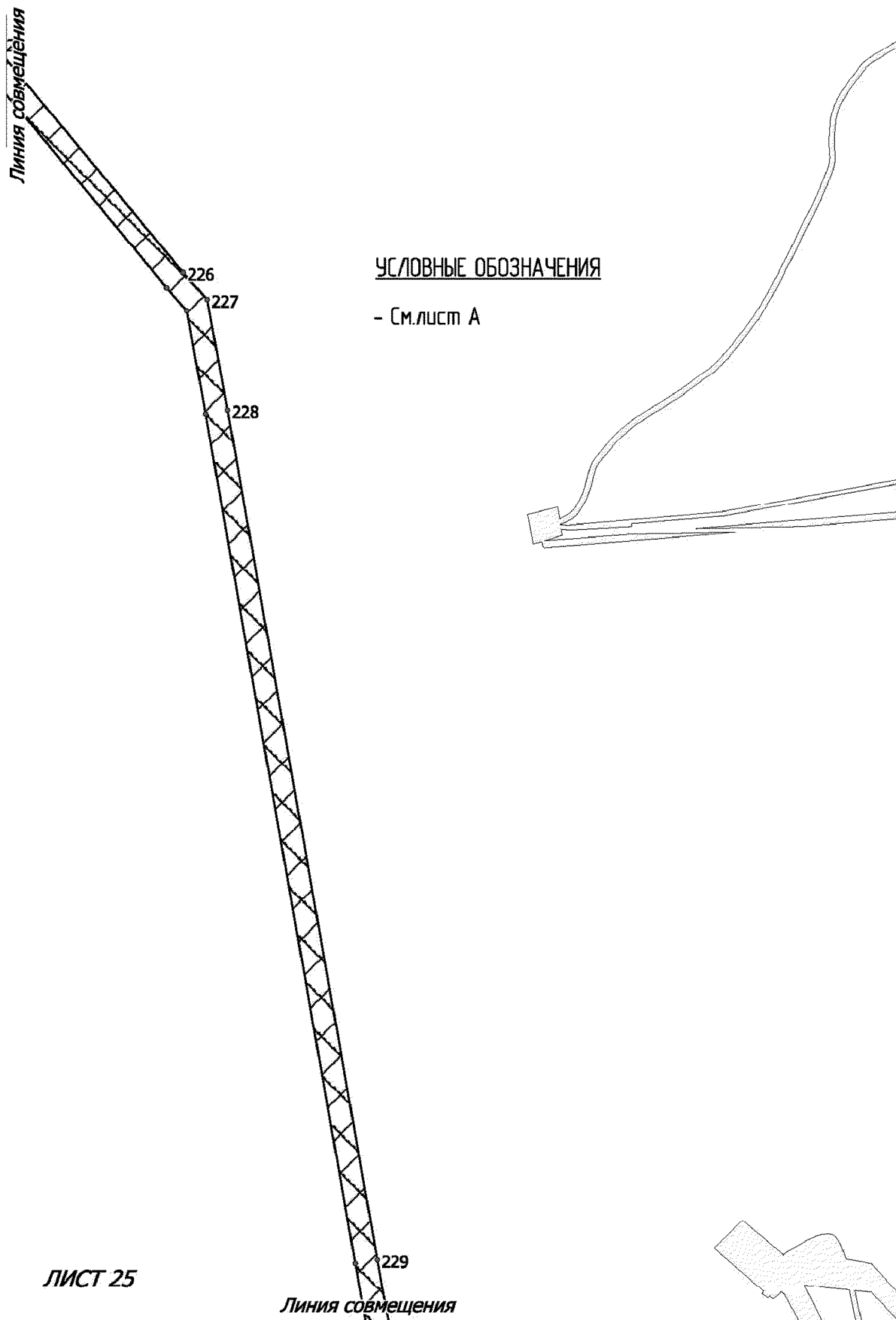
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



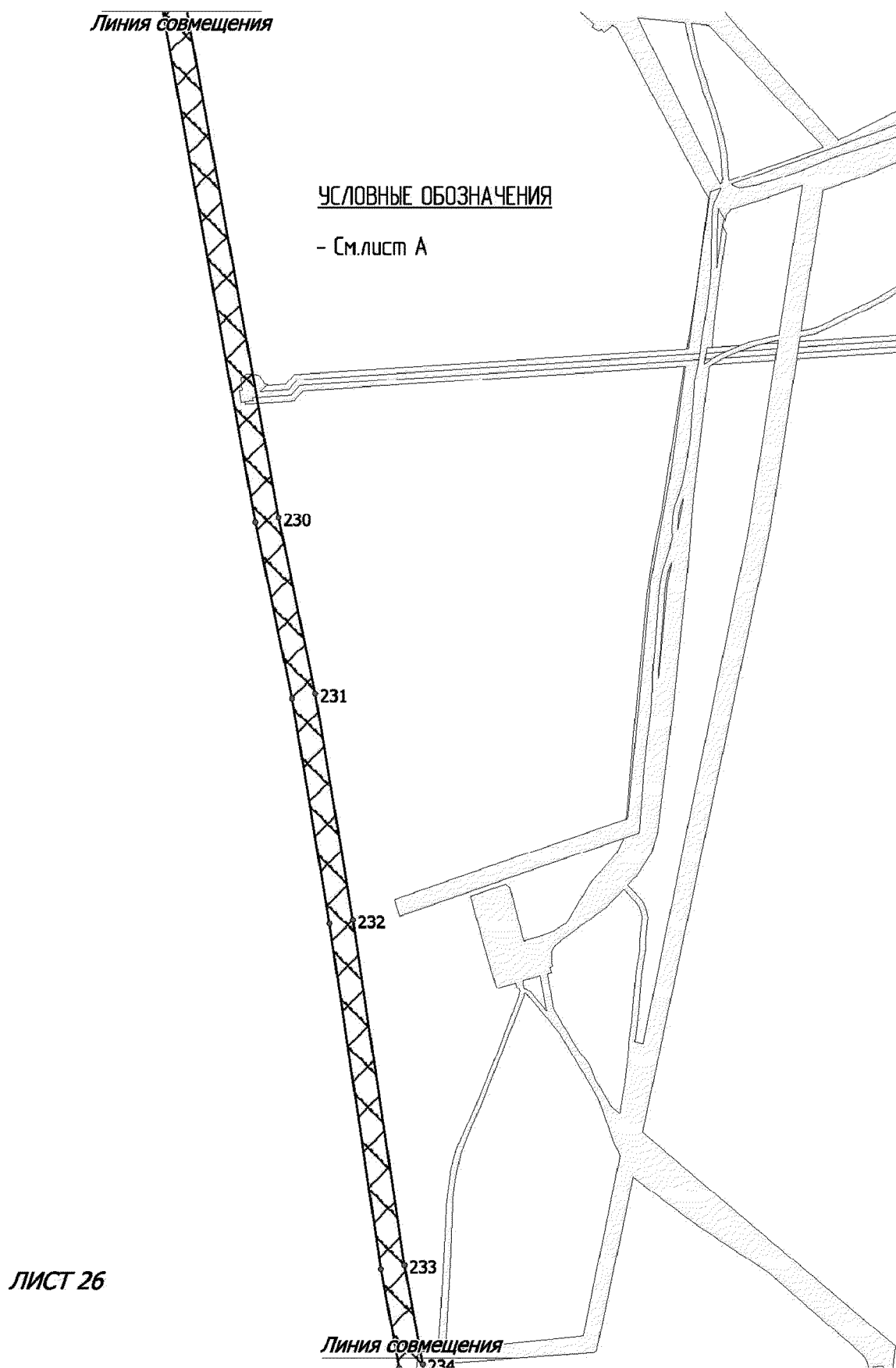
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



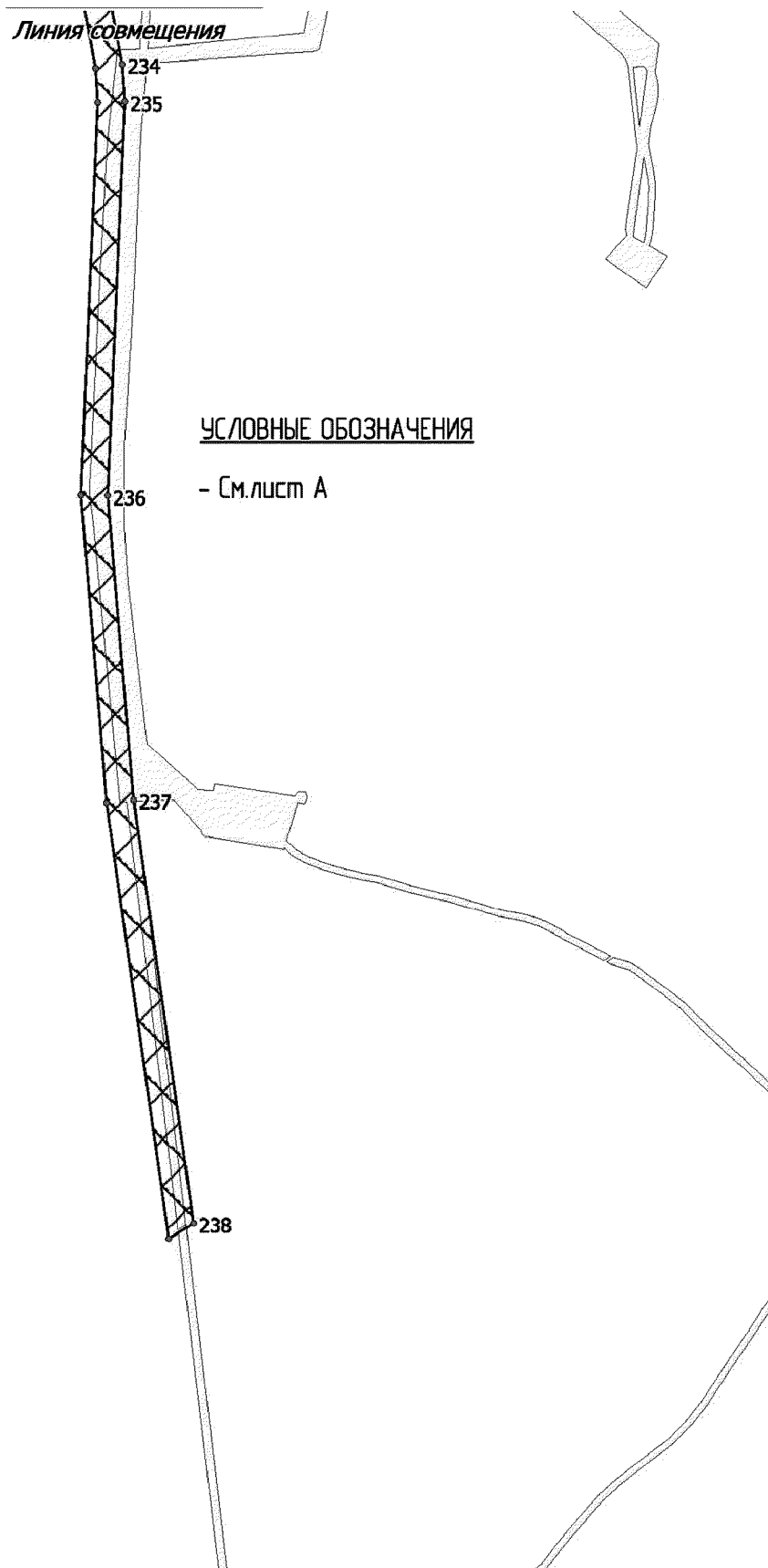
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



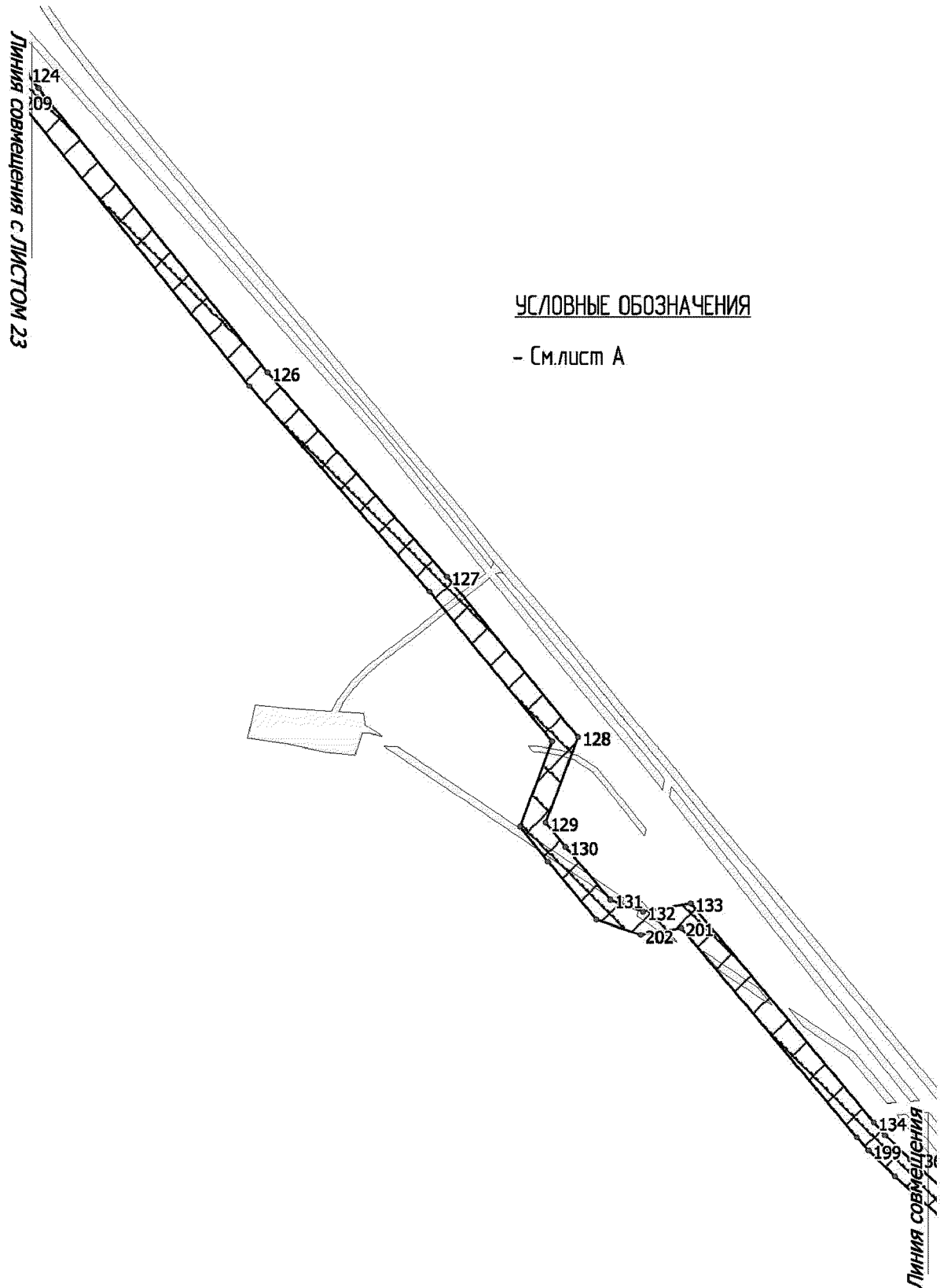
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



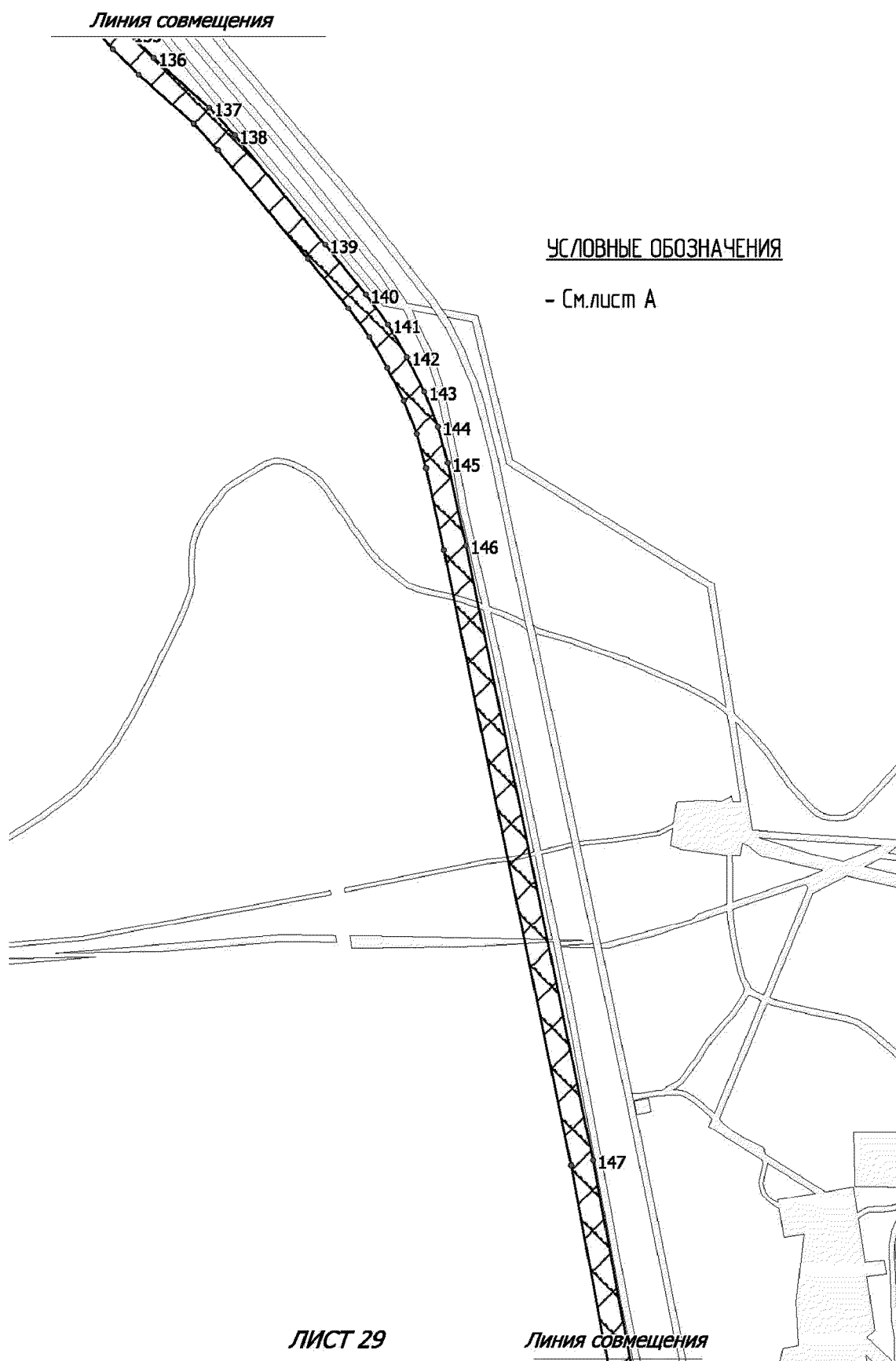
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



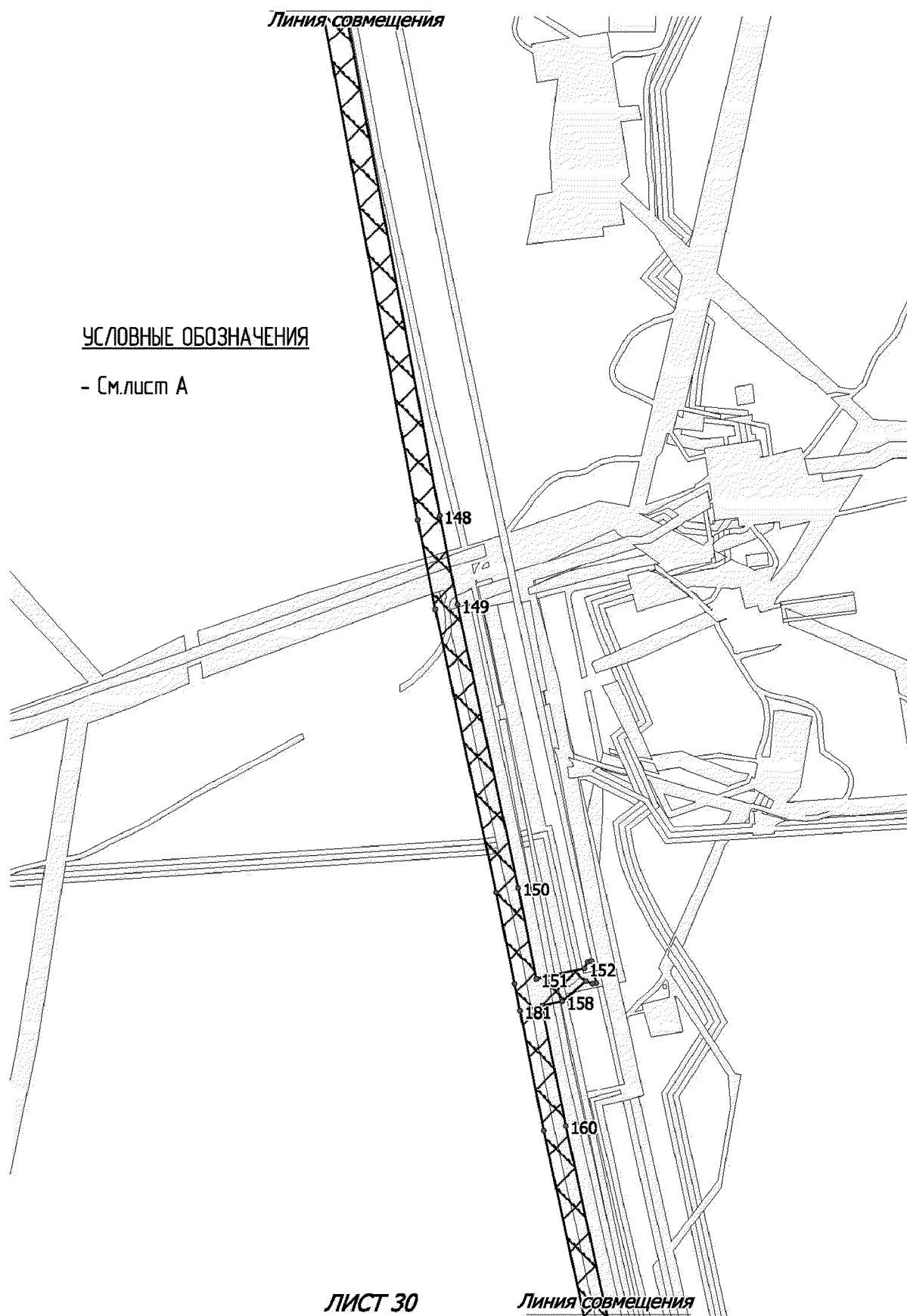
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



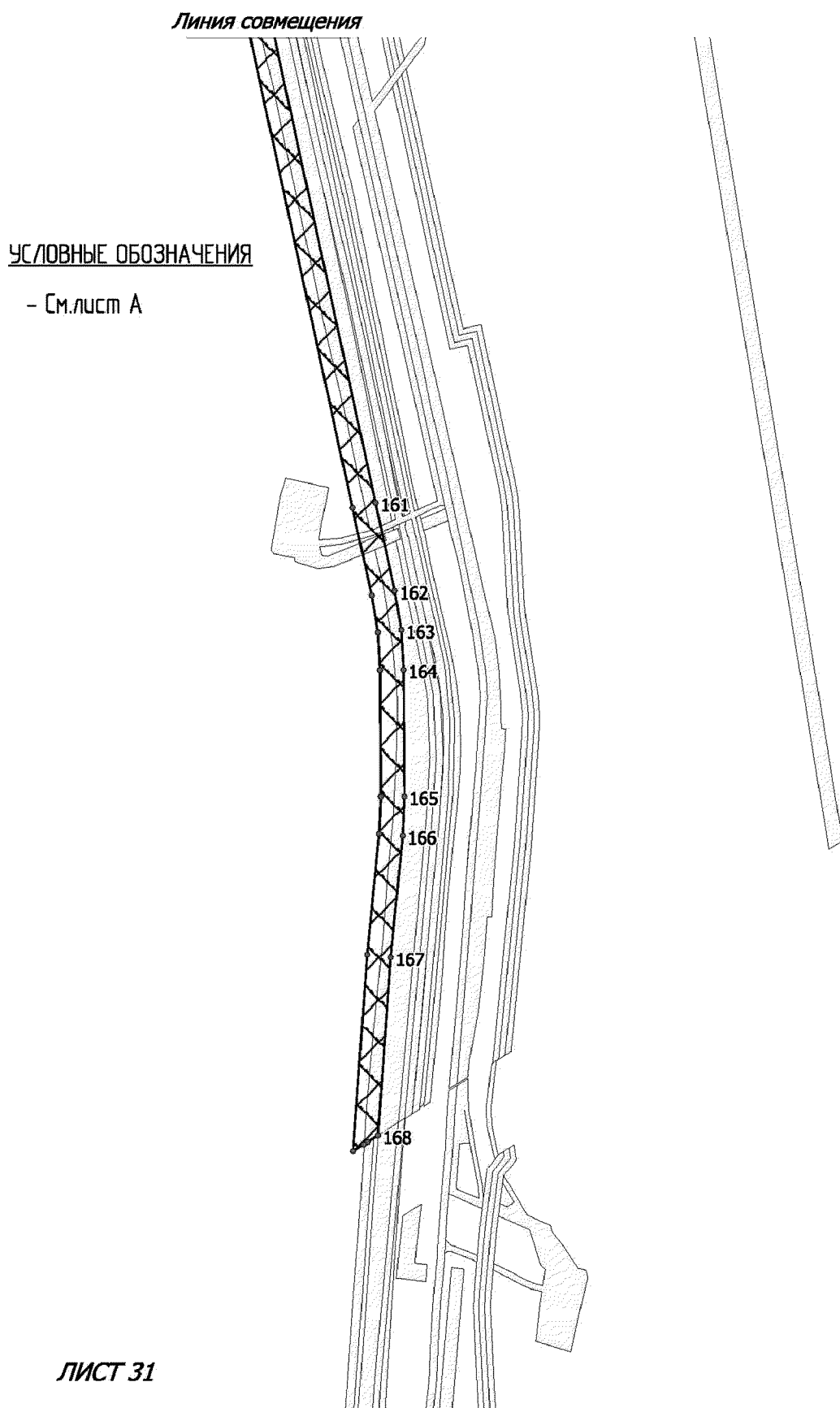
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



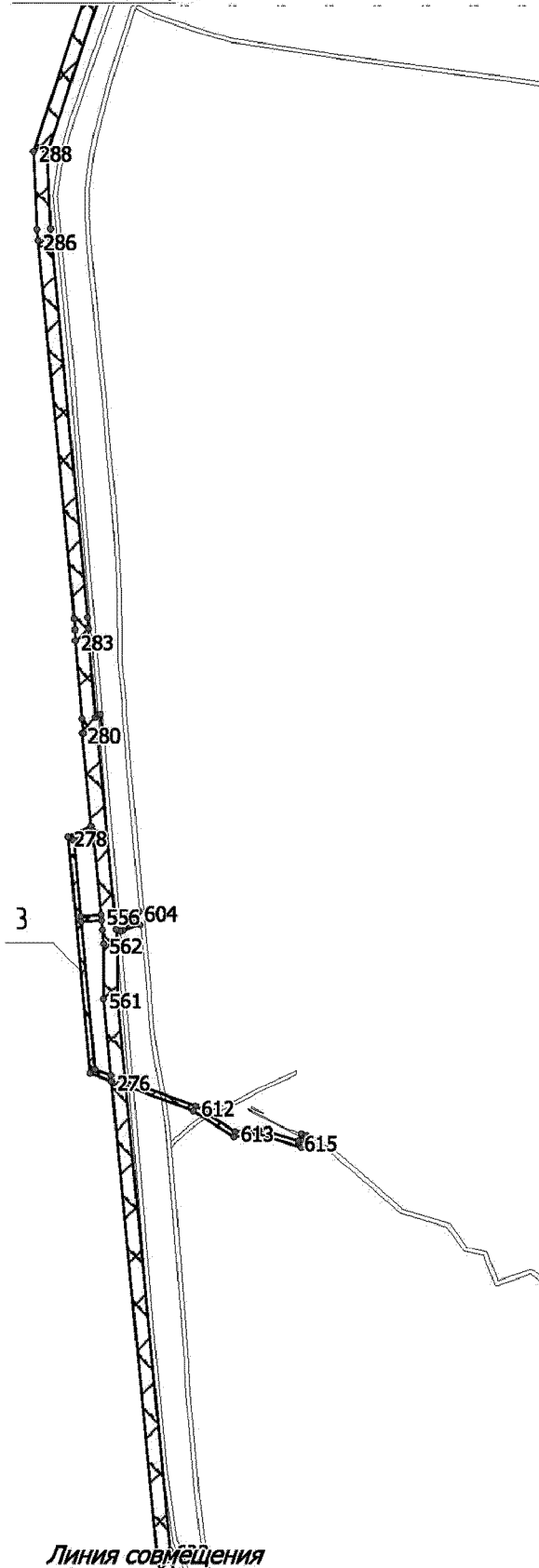
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

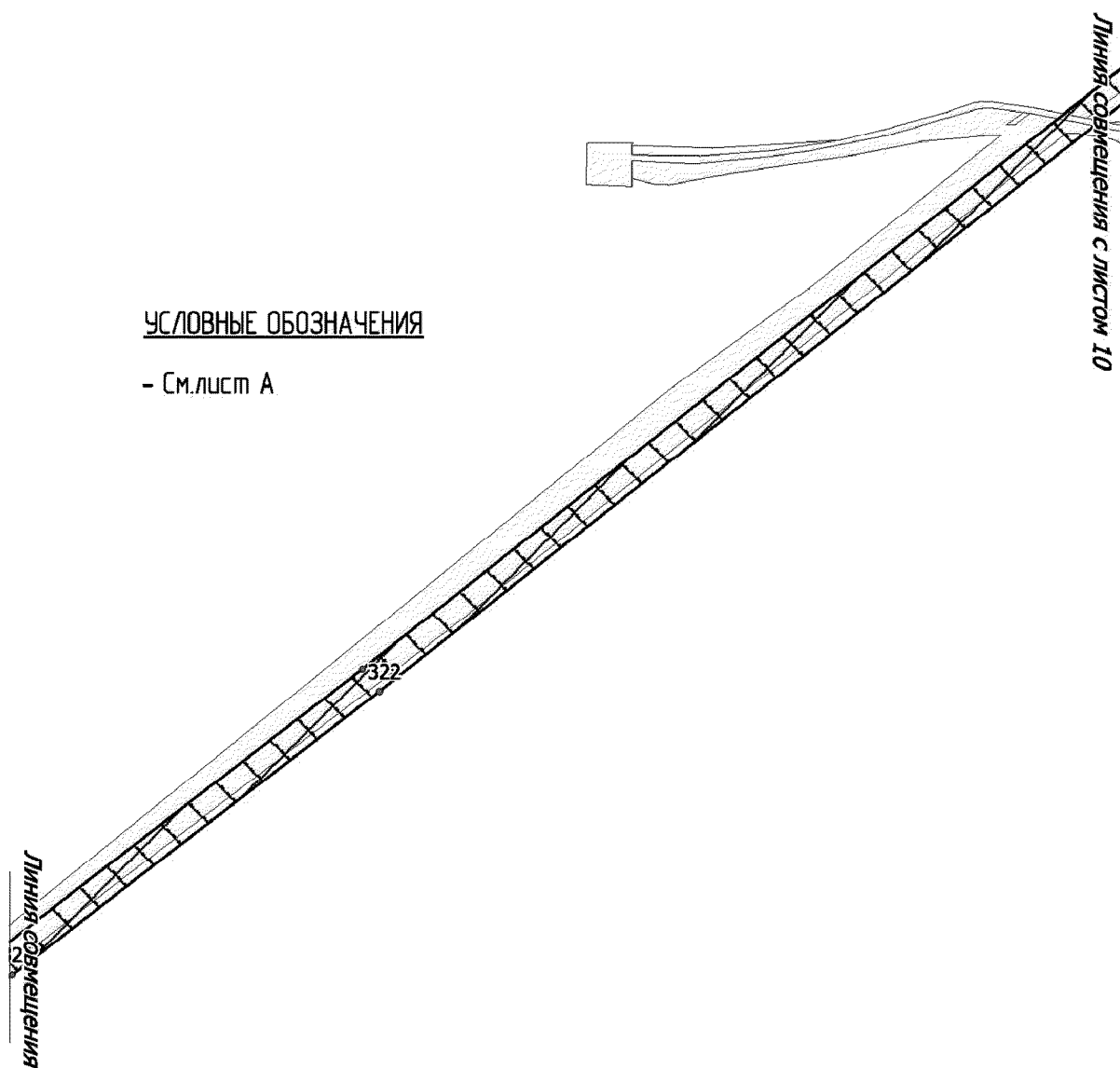
- См. лист А

Линия совмещения



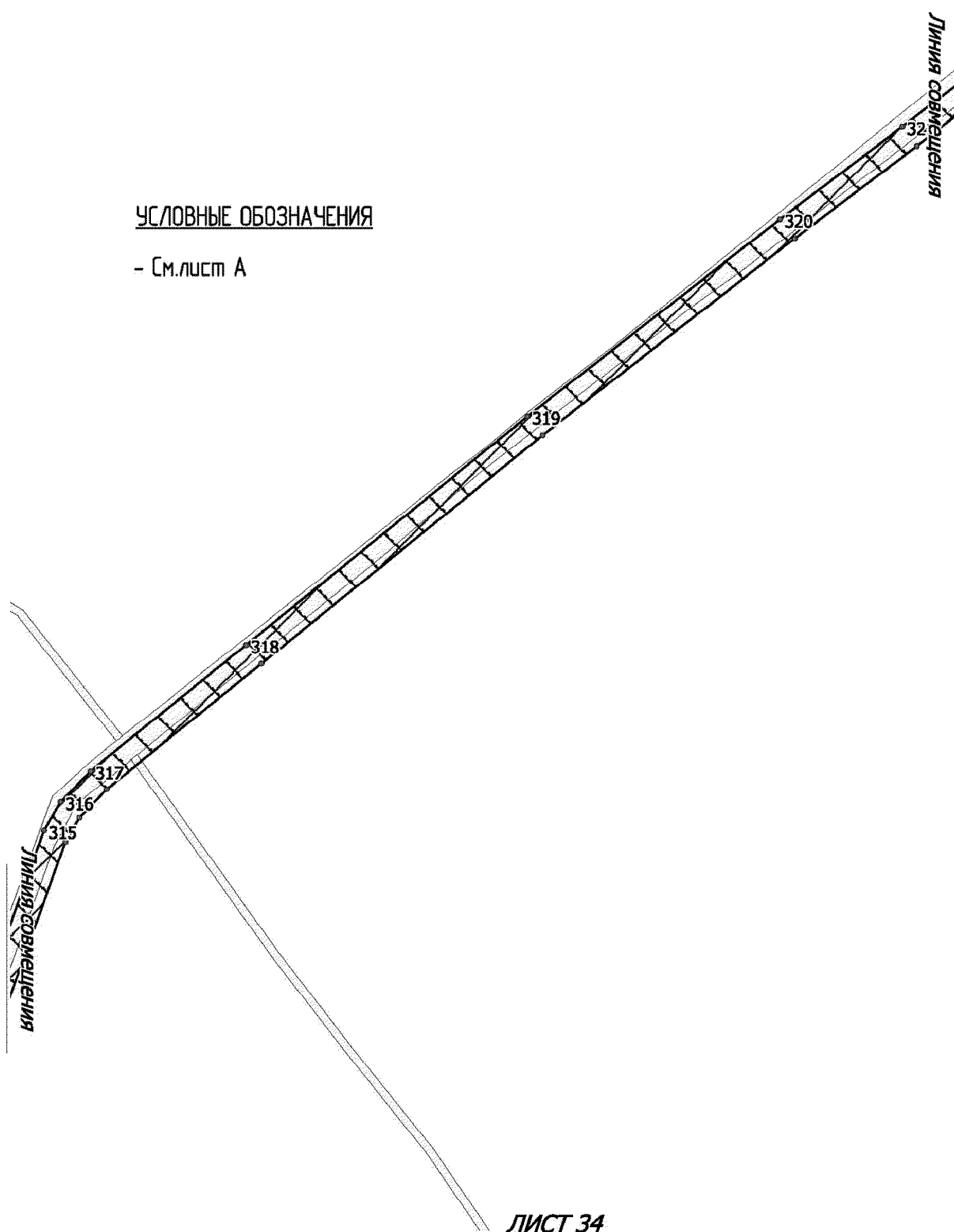
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



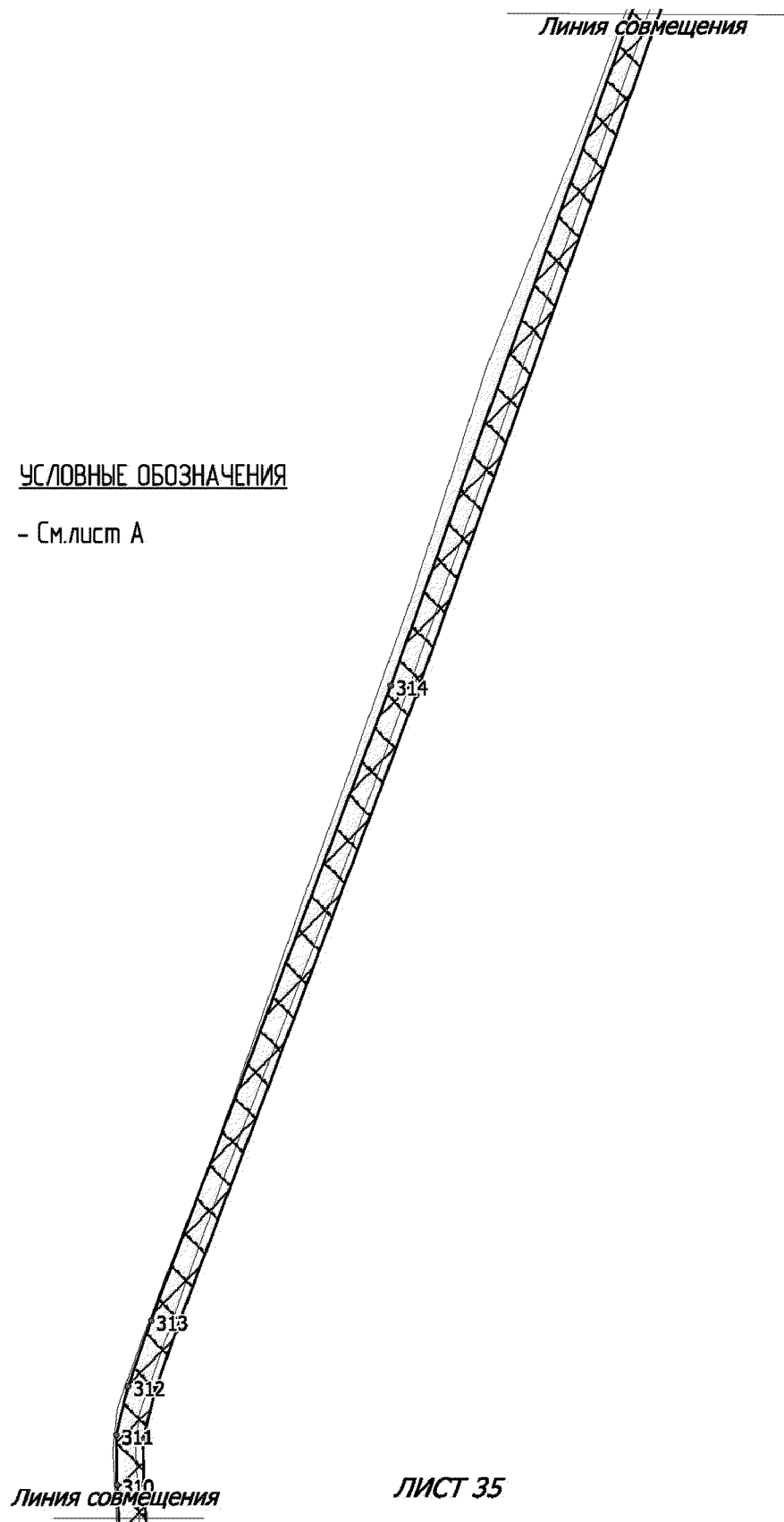
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000

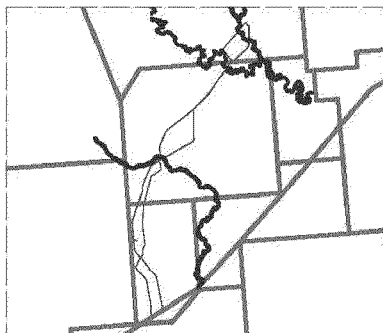


ЛИСТ 35

Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000

Ситуационный план



Границы территории, в отношении которой
 осуществляется подготовка проекта планировки

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ К ЧЕРТЕЖАМ

□ - граница зоны размещения объектов (красные линии)

▨ - граница ранее отведенных земельных участков

▤ - зона планируемого размещения линейных объектов

- 15 - номера характерных красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий (точек поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов)

1 - номер линейного объекта

406.5392 га - площадь зоны размещения

▤ - границы территории, в отношении которой
 осуществляется подготовка проекта планировки

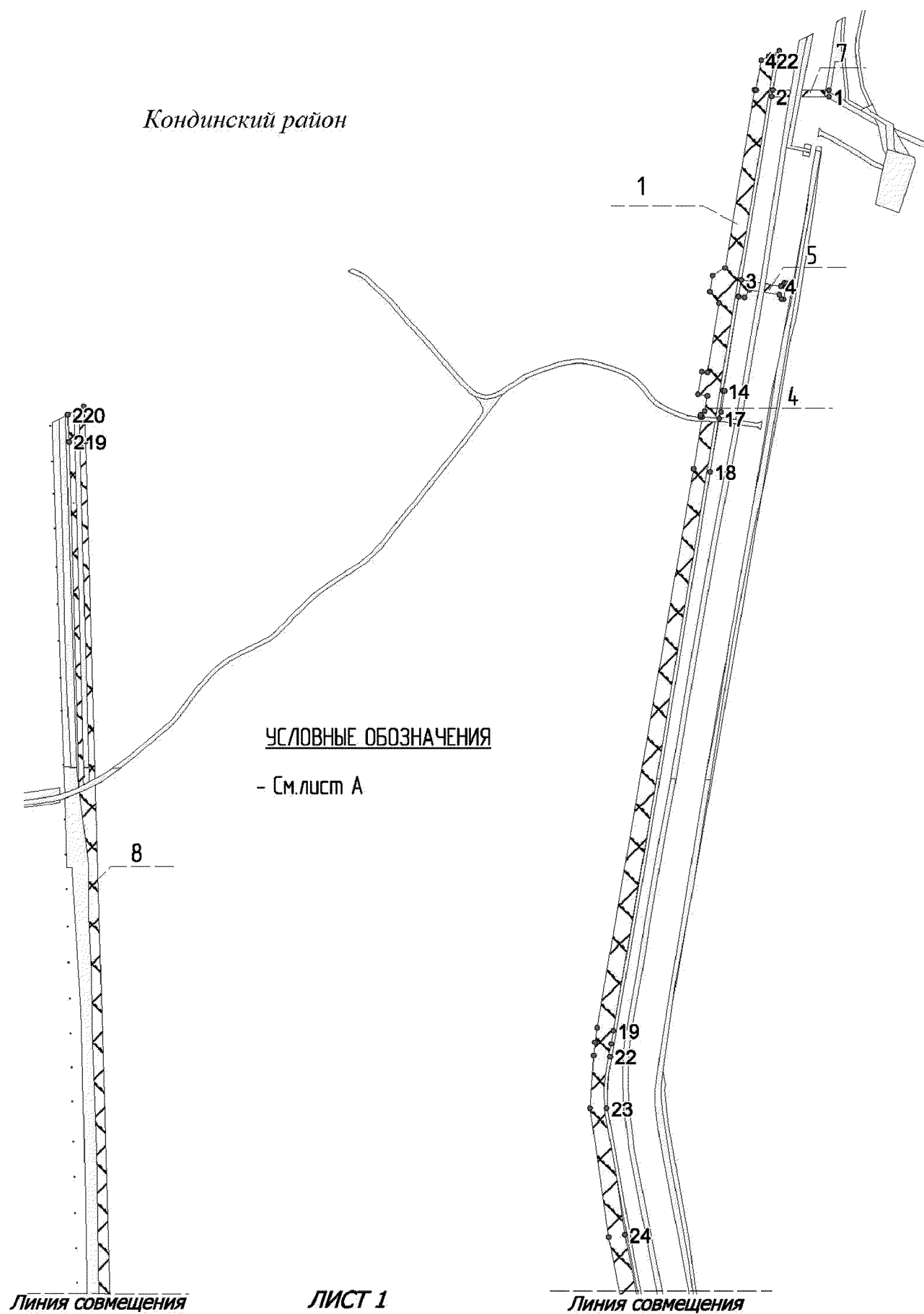
▤ - границы зон с особыми условиями использования территорий,
 подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Экспликация проектируемых линейных объектов

1. Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.
2. Напорный нефтепровод от т.вр. Лазаревского м.р. до т.вр. Филипповского м.р.
3. тр. ВЛ 6 кВ на узел №1,2 в районе р. Супра
4. Напорный нефтепровод от ДНС-УПСВ Ловинского м.р. до т.вр. Лазаревского м.р.
5. тр. ВЛ 6 кВ на камеру запуска СОД, Ловинское м.р.
6. Реконструируемый участок ф.Водозабор.2
7. тр. ВЛ 6 кВ на узел №2,3 в районе р. Мулымья
8. тр. ВЛ 6 кВ на узел №4 в районе р. Кандыр
9. Демонтаж

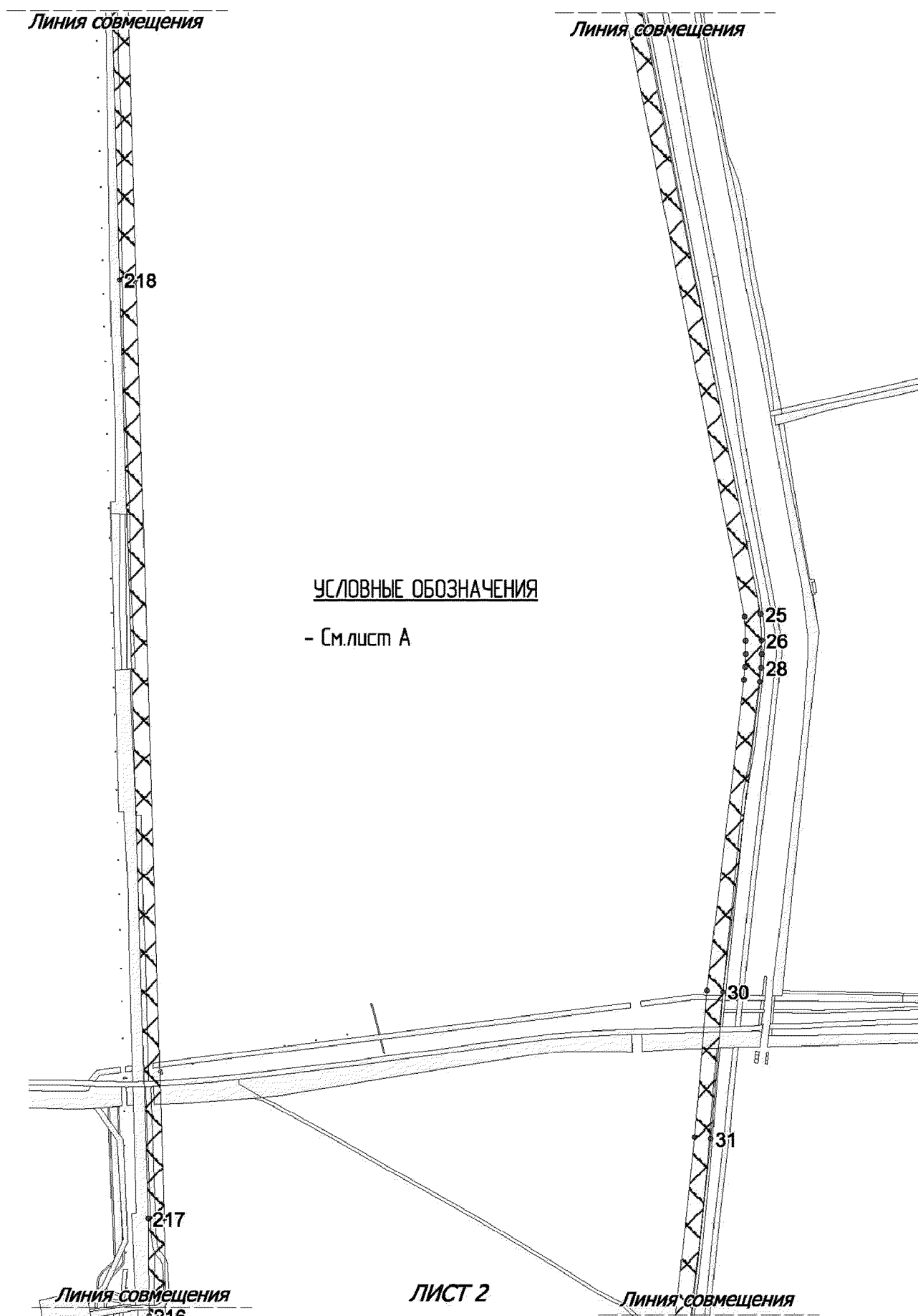
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



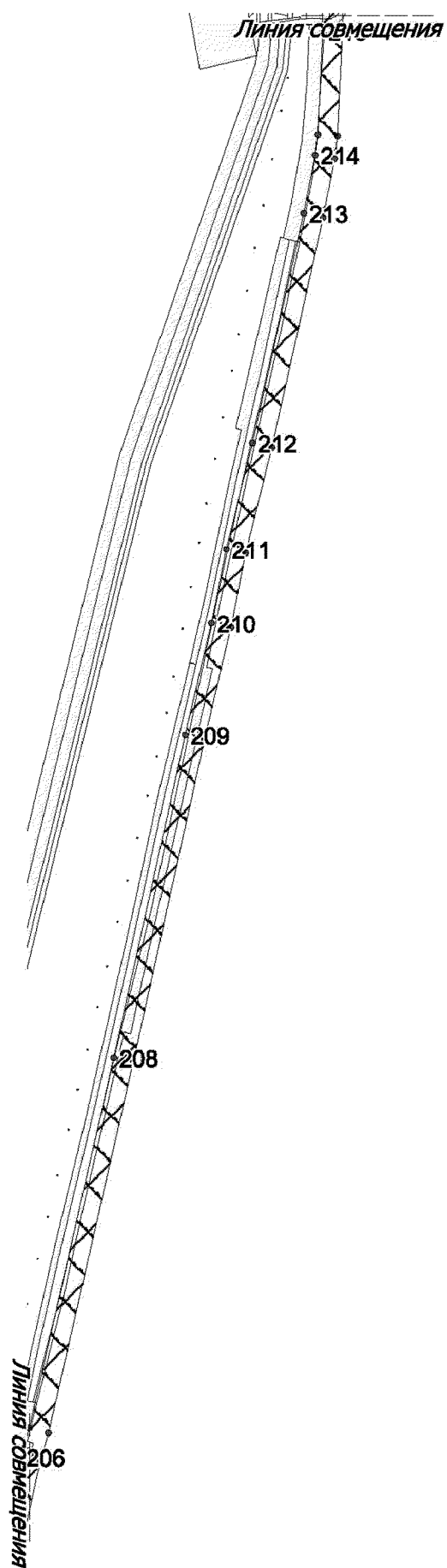
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



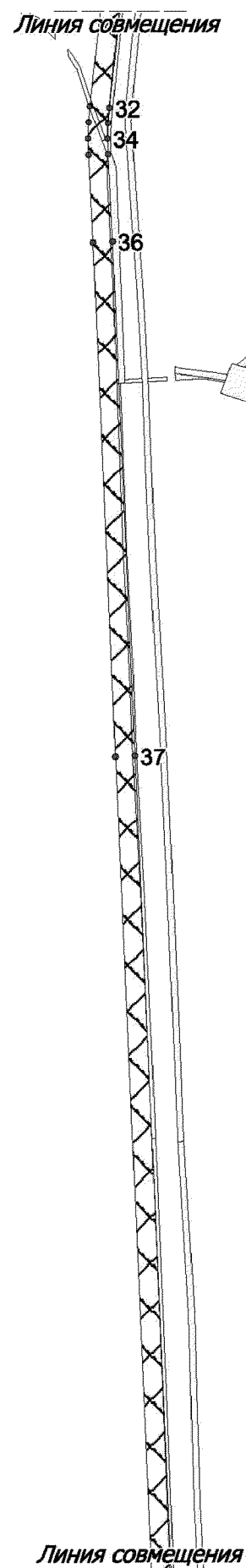
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



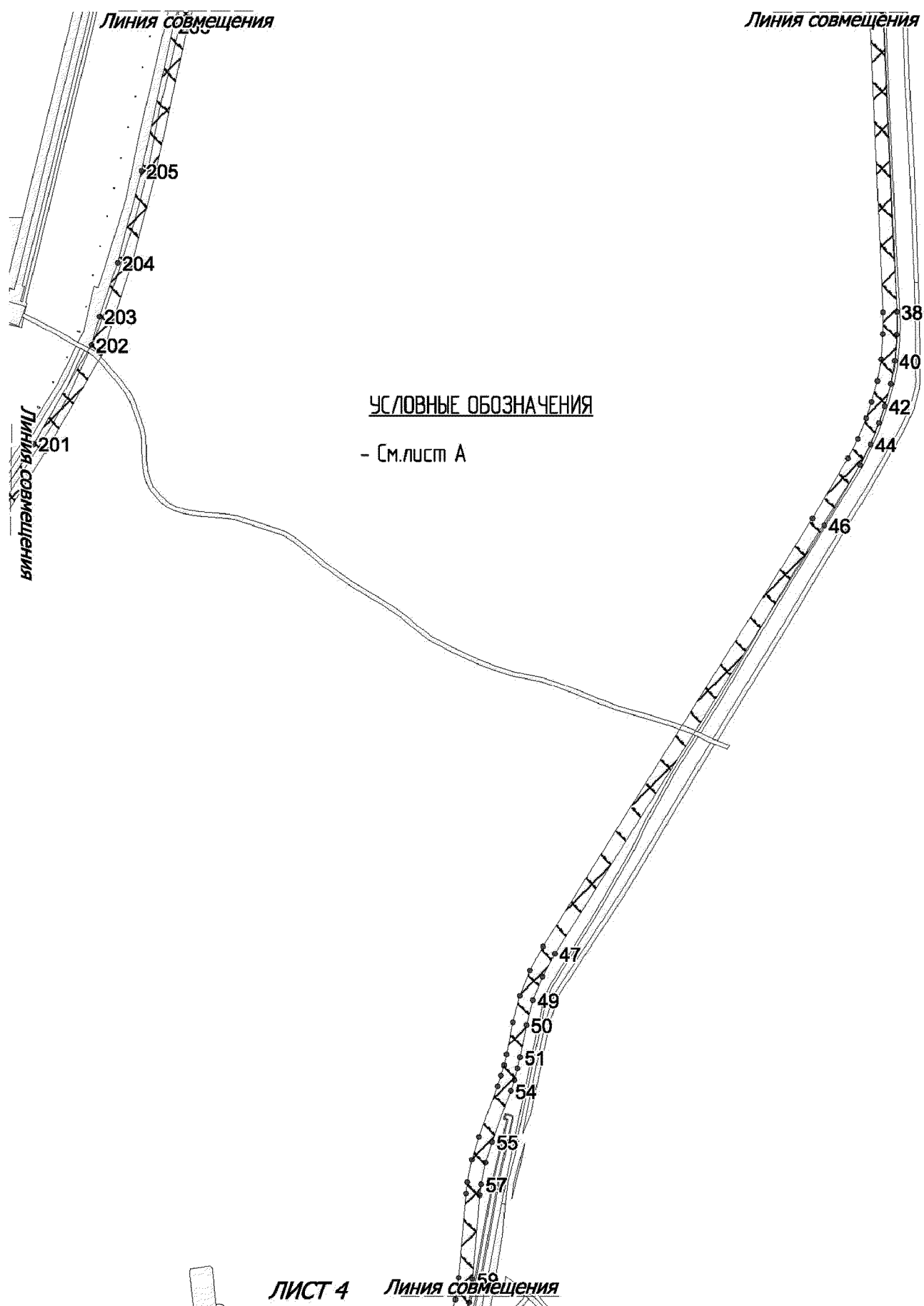
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- См. лист А



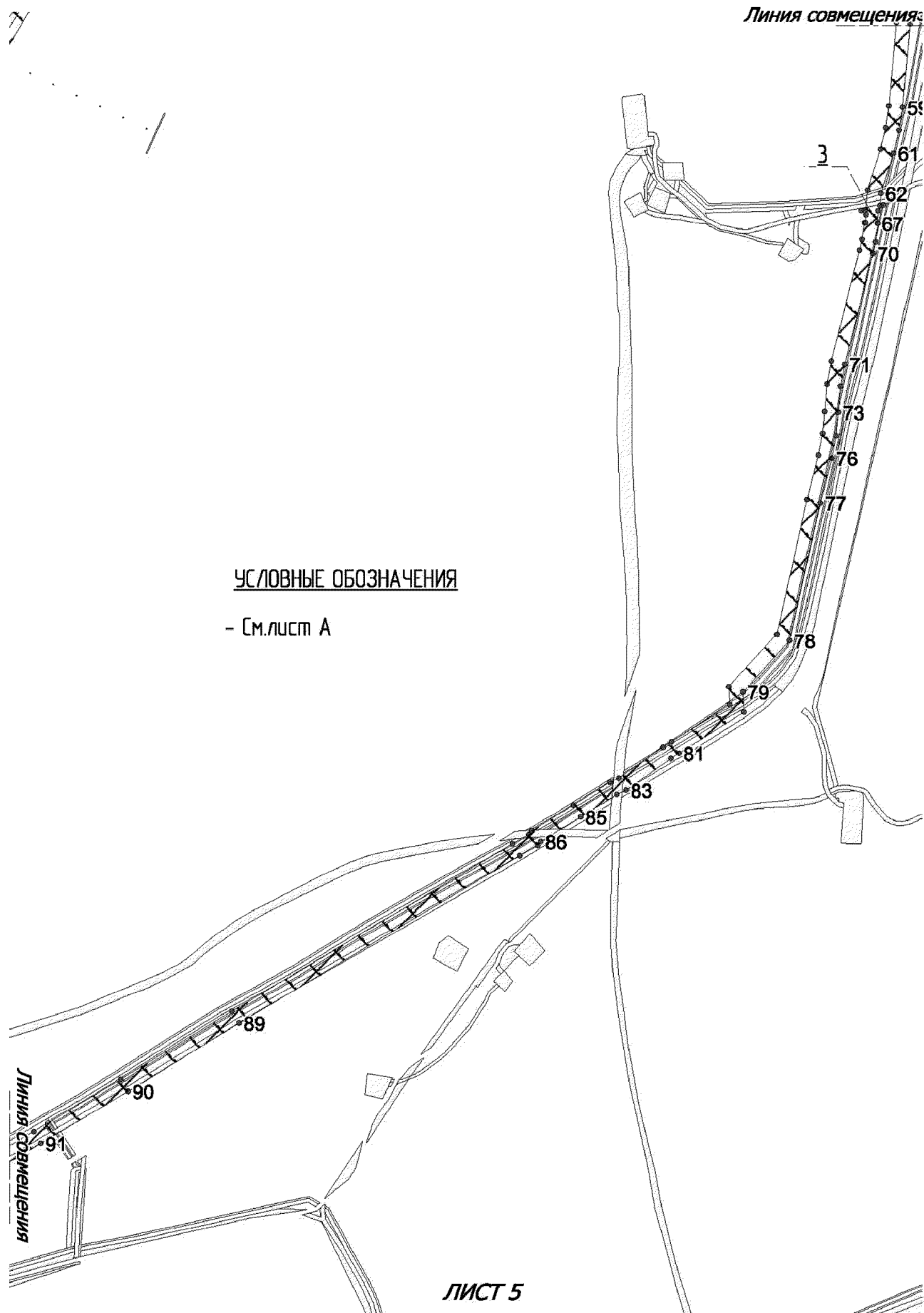
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000



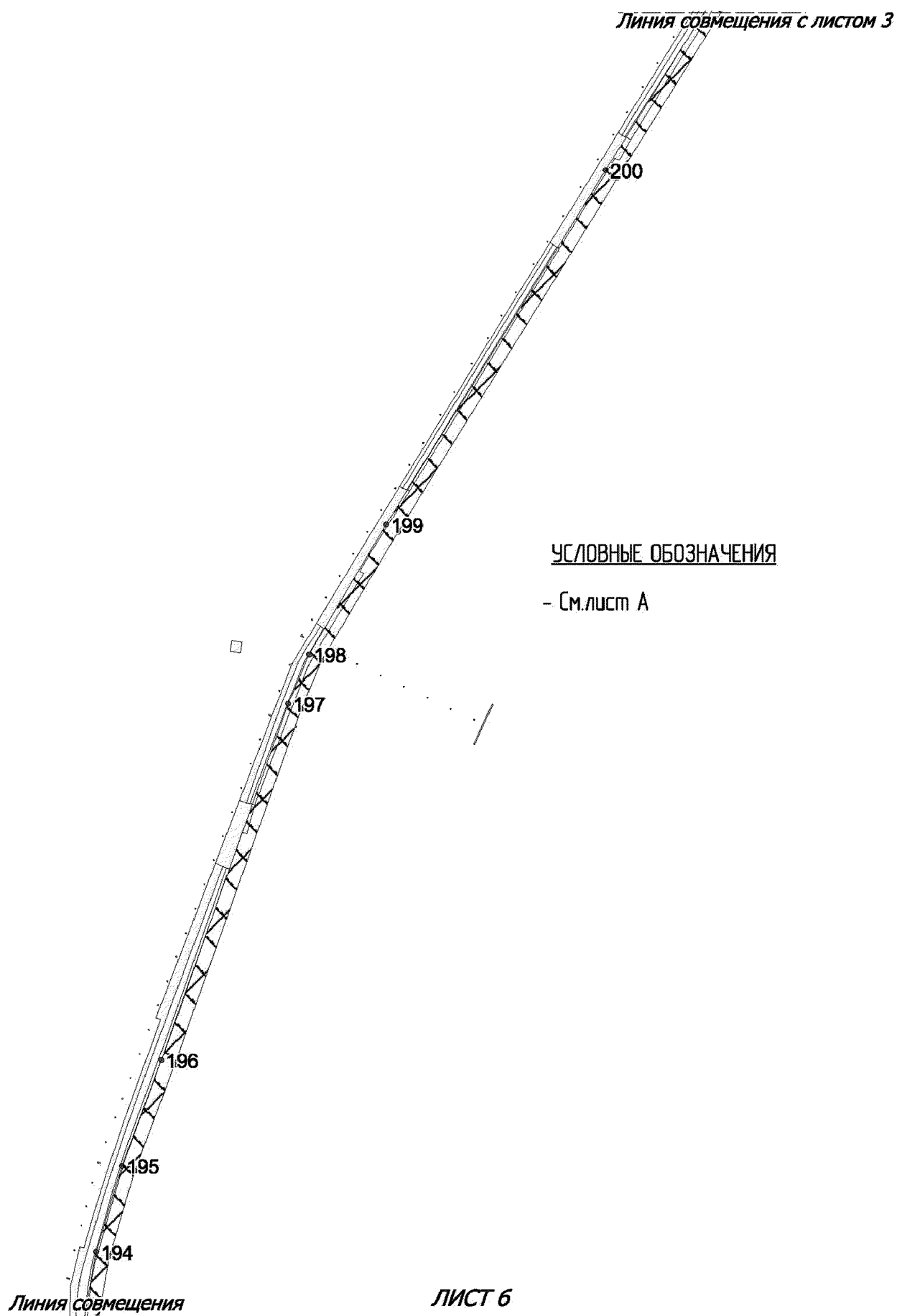
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

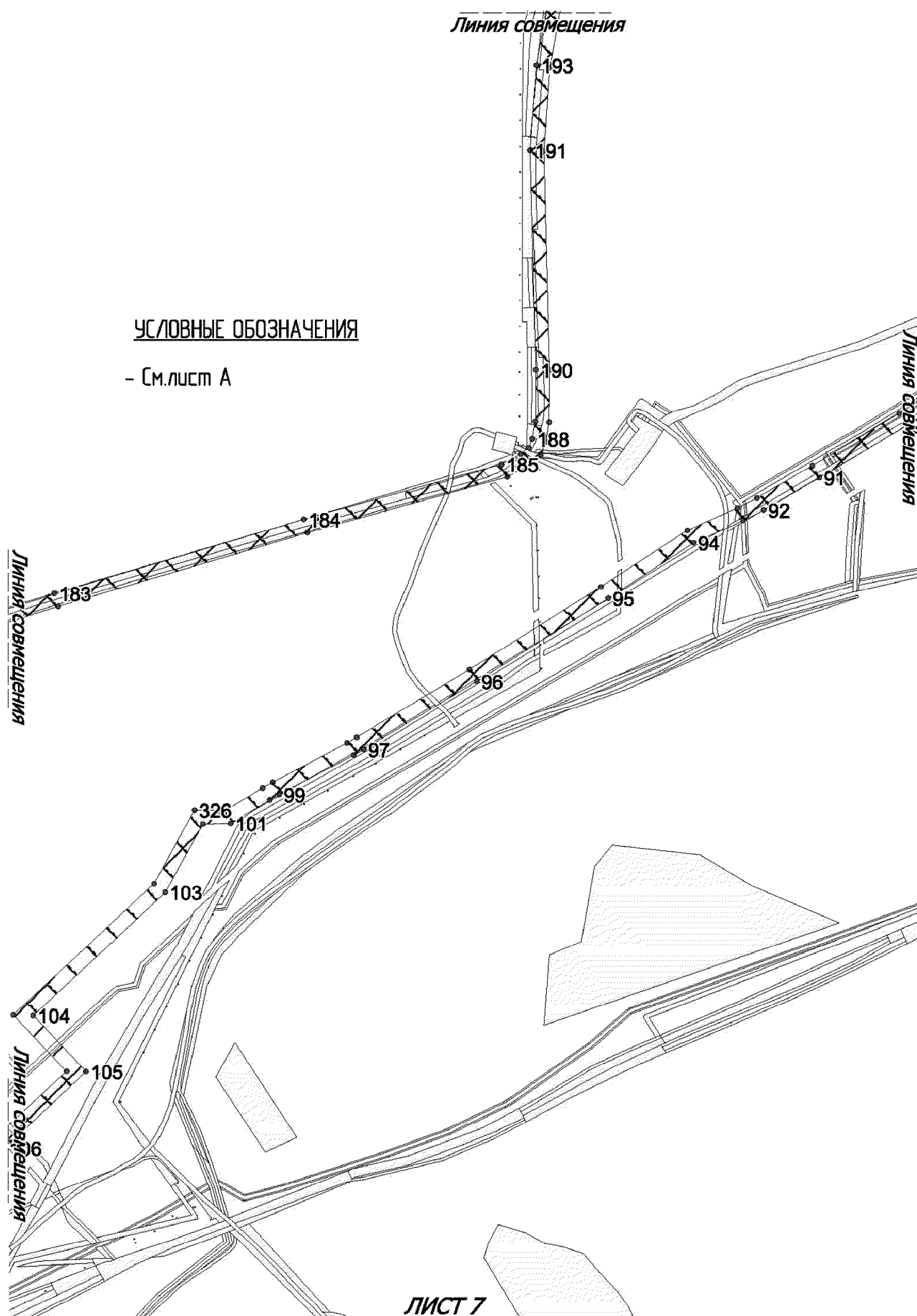
Масштаб 1:5000



Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

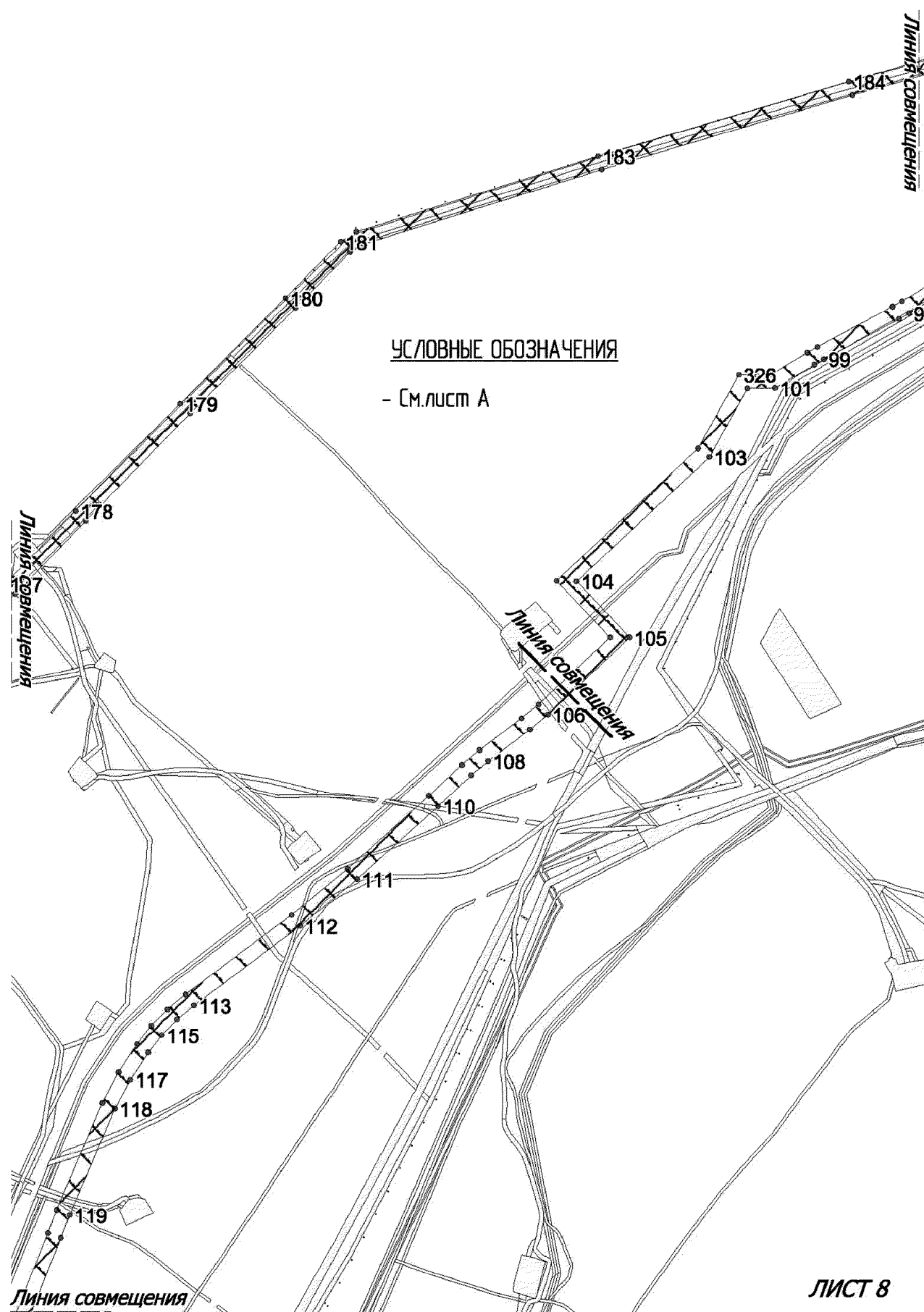
Масштаб 1:5000

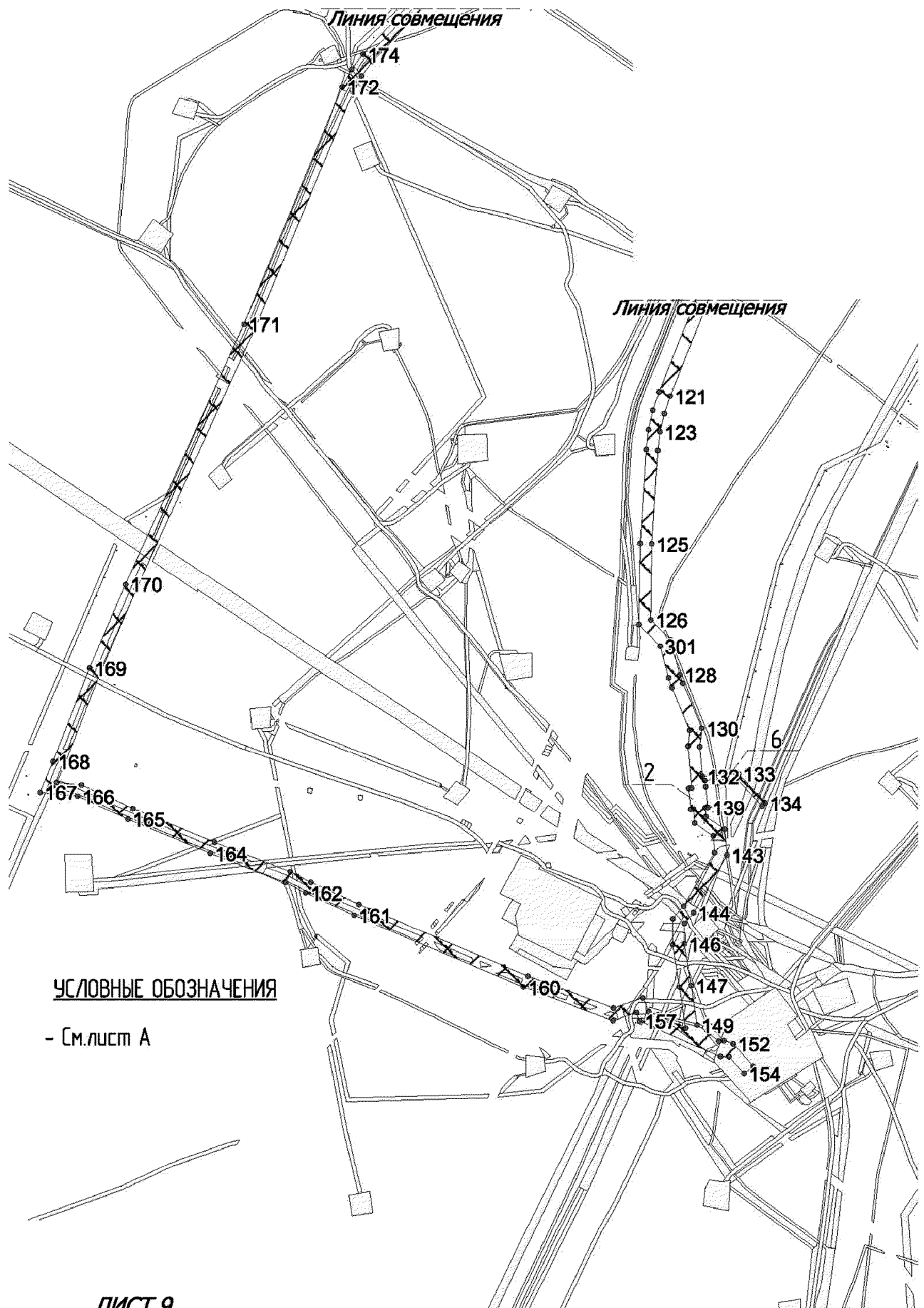




Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000





**Положение о размещении линейного объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения»**

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

Проект планировки территории (далее - Проект), разработанный для размещения линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения», предусматривает реконструкцию нефтепроводов и ВЛ 6 кВ, электроснабжение потребителей узлов запорной арматуры и камер пуска и приема СОД на напорных нефтепроводах от проектируемых СТП-6/0,4 кВ.

Проектируемые нефтепроводы относятся к промышленным трубопроводам.

Проектируемым нефтепроводам устанавливается II класс, категория Н1, категория транспортируемого продукта – 7.

Таблица 1

Категории, устанавливаемые участкам трубопроводов

Наименование участка трубопровода	Категория участков трубопровода
Переходы через болота II, III типа	С
Внутренние автомобильные дороги промышленных предприятий и организаций, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	С
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	С
Пересечения с воздушными линиями электропередачи высокого напряжения на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения (в районах Западной Сибири и Крайнего Севера)	С
Узлы запуска и приема, узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	С
Участки трубопроводов протяженностью 1000 м от границ ГВВ 10% обеспеченности	С
Несудоходные водные преграды шириной зеркала воды в межень свыше 10 м до 25 м в русловой части и глубиной свыше 1,5 м и прибрежные участки длиной не менее 25 м каждый (от среднемеженного горизонта воды)	С
Несудоходные водные преграды шириной зеркала воды в межень 25 м и более в русловой части и прибрежные участки длиной не менее 25 м каждый (от среднемеженного горизонта воды)	С

Наименование участка трубопровода	Категория участков трубопровода
Пересечения с ВЛ 110 кВ, 220 кВ на расстоянии 1000 м (в обе стороны)	С

Таблица 2

Характеристики проектируемых трубопроводов

№	Наименование трубопровода	Транспортируемый продукт	Диаметр, толщина стенки	Объем перекачки, м ³ /сут.	Протяженность, м	Рабочее давление, МПа*
1	Напорный нефтепровод от ДНС-УПСВ Ловинского м.р. до т.вр. Лазаревского м.р. ПК0+00...ПК74+80	Нефть	426x10	5766,0	7480,0	4,0
	Резервная нитка		426x10		1690,0	
2	Напорный нефтепровод от ДНС-УПСВ Ловинского м.р. до т.вр. Лазаревского м.р. ПК74+80...ПК220+79	Нефть	426x10	5766,0	14599,0	4,0
	Перемычка		426x10		11,0	
3	Напорный нефтепровод от т.вр. Лазаревского м.р. до т.вр. Филипповского м.р.	Нефть	426x10	6952,0	13189,0	4,0
4	Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.	Нефть	426x10	7171,0	27946,0	4,0
	Перемычка от Филипповского м.р.		159x6	219,0	58,0	4,0

* Расчетное давление – давление, принимаемое при расчёте на прочность, выборе оборудования и величины испытательного давления, может отличаться от фактического рабочего давления в большую сторону

Электроснабжение.

Воздушные линии электропередач.

Электроснабжение узлов запорной арматуры в районе р. Супра напорного нефтепровода Ловинка - Убинка на Лазаревском месторождении осуществляется от проектируемой ВЛ 6 кВ на узлы в районе р. Супра, выполненной ответвлением от существующей опоры ЛЭП:

– оп. № 30/7/130/1 ВЛ 6 кВ ф. Лисий.

Главным источником электроснабжения является ПС 110/35/6 кВ «Филипповка» 2х25 МВА.

Источник электроснабжения: ЗРУ-6 кВ ПС 110/35/6 кВ «Филипповка».

Протяженность проектируемой ВЛ 6 кВ на узлы в районе р. Супра составляет 1,356 км.

Для электроснабжения узлов запорной арматуры в районе р. Мулымья и камеры запуска СОД напорного нефтепровода Ловинка - Убинка на Ловинском месторождении предусмотрено строительство:

- участка ВЛ 6 кВ от проектируемой опоры № 1, которая устанавливается в пролёте существующих опор №80 и №81 ВЛ 6 кВ ф. Водозабор-2 до КТПН-6/0,4 кВ камеры запуска СОД напорного нефтепровода Ловинского м.р.;
- участка ВЛ 6 кВ от опоры № 164 существующей ВЛ 6 кВ ф. Водозабор-2 до КТПН-6/0,4 кВ узлов запорной арматуры в районе р. Мулымья.

Протяженность проектируемых ВЛ составляет:

- ВЛ-6кВ на камеру запуска СОД, Ловинское м.р. – 0,595 км;
- ВЛ-6кВ на узлы в районе р. Мулымья – 4,092 км.

Главным источником электроснабжения является ПС 110/35/6 кВ «Ловинская» 2х10 МВА.

Источник электроснабжения: ЗРУ-6 кВ ПС 110/35/6 кВ «Ловинская».

Для электроснабжения камеры приема СОД на Убинском месторождении, предусмотрено строительство участка ВЛ 6 кВ от опоры № 16/11 существующей ВЛ 6 кВ ф. ПНС-1. Существующая опора 16/11 демонтируется, взамен неё проектом предусматривается установка угловой анкерной опоры УАт10-1.

На концевой опоре, проектируемой ВЛ 6 кВ проектом предусматривается установка разъединителя РЛК-10.

Главным источником электроснабжения является ПС 110//6 кВ «Убинская» 2х6,3 МВА.

Источник электроснабжения: ЗРУ-6 кВ ДНС «Убинка».

Протяженность ВЛ-6кВ на камеру приема СОД, Убинское м.р. составляет 0,200 км.

Для электроснабжения узлов запорной арматуры напорного нефтепровода Ловинка - Убинка через р. Кандырь на Лазаревском месторождении предусмотрено строительство ВЛ 6 кВ ответвлением от существующей опоры № 29 и 38 ВЛ 6 кВ ф. Уральский. На проектируемых опорах № 1 ВЛ-6кВ на узел №1 в районе р. Кандырь и ВЛ-6кВ на узел №2 в районе р. Кандырь установить разъединитель РЛК-10 в направлении проектируемой ВЛ 6 кВ.

Протяженность проектируемых ВЛ составляет:

- ВЛ-6кВ на узел №1 в районе р. Кандырь – 0,005 км;
- ВЛ-6кВ на узел №2 в районе р. Кандырь – 0,005 км.

Главным источником электроснабжения является ПС 110/35/6 кВ «Лазаревская» 2х10 МВА.

Источник электроснабжения ЗРУ-6 кВ ПС 35/6 кВ «Волна» 2*4МВА

Назначением проектируемых трасс является надежное и качественное электроснабжение потребителей электроэнергии.

Для проектируемых ВЛ 6 кВ приняты металлические опоры, разработанные институтом «Сельэнергопроект» по типу серии № 4.0639 «Конструкции опор ВЛ 6-10 кВ из отработанных бурильных и отбракованных обсадных труб для районов Западной Сибири». На траверсах предусмотрены жёсткие анкерные точки для крепления системы работ на высоте.

ВЛ 6 кВ монтируются проводом СИП-3 1х70, на ВЛ предусматриваются зажимы для временного заземления на каждой фазе, каждой опоры. Выбор

сечения провода произведен по экономической плотности тока с учетом требования п.2.5.77 ПУЭ-7, по потери напряжения.

Перечень субъектов Российской Федерации, 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, находящихся в ведении территориального отдела – Урайского лесничества (Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище), на землях Советского лесничества (Картопское участковое лесничество, Супринское урочище, Самзасское участковое лесничество, Тугринское урочище) и землях промышленности.

В географическом отношении территория проектируемого объекта расположена на межселенной территории Кондинского и Советского района, в границах Ловинского месторождения.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными 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.

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения

Советский район

1	983595,487	1769258,257
2	983019,224	1768973,129
3	981632,847	1767363,653
4	981490,907	1767205,060
5	981487,976	1767207,321
6	981361,279	1767065,648
7	981220,299	1766894,293
8	981152,665	1766835,113
9	980793,338	1766621,787
10	980411,366	1766383,523
11	980284,339	1766296,113
12	979935,935	1765998,859
13	979799,506	1765867,852
14	979809,148	1765857,400
15	979518,645	1765602,588
16	979498,741	1765586,040

17	979478,257	1765570,754
18	979397,130	1765513,553
19	977718,201	1764389,028
20	977327,907	1764113,890
21	977306,343	1764097,828
22	977285,008	1764080,101
23	977265,854	1764062,422
24	977029,714	1763832,886
25	976597,751	1763428,853
26	975671,533	1762523,090
27	975597,498	1762503,787
28	975576,133	1762428,784
29	975457,088	1762312,362
30	973534,287	1762333,703
31	971697,264	1762356,982
32	971506,433	1762271,099

33	971419,595	1762136,380
34	971419,515	1762136,256
35	971341,758	1762001,496
36	970634,087	1760673,634
37	970435,554	1760307,580
38	970322,740	1760113,582
39	970292,484	1760066,149
40	970290,513	1760027,344
41	970246,254	1759987,533
42	970025,717	1759608,817
43	969763,621	1759151,633
44	969694,456	1759032,349
45	969693,846	1759000,424
46	969634,653	1758897,976
47	969608,608	1758849,602
48	969625,891	1758792,649
49	969615,559	1758773,387
50	969577,911	1758762,119
51	969527,500	1758748,417
52	969507,246	1758712,986
53	969506,246	1758713,514
54	969496,604	1758695,234
55	969460,866	1758671,418
56	969466,987	1758660,801
57	969483,881	1758672,160
58	969341,461	1758421,489
59	969277,127	1758307,806
60	969260,873	1758296,884
61	969218,694	1758300,860
62	969217,604	1758308,400
63	969214,303	1758310,174
64	969199,250	1758284,923
65	969202,381	1758283,207
66	969209,822	1758286,011
67	969249,951	1758262,443
68	969102,500	1758006,188
69	969060,250	1758032,552
70	969059,670	1758041,148
71	969057,540	1758042,781
72	969052,889	1758035,002
73	969040,826	1758042,823
74	968685,070	1758252,544
75	968662,195	1758261,660
76	968637,790	1758266,634
77	968016,037	1758296,777
78	967409,388	1757414,887

79	967264,947	1757088,273
80	967081,828	1757035,033
81	966859,410	1756973,476
82	966671,350	1756930,894
83	966080,644	1756766,873
84	965646,511	1756646,343
85	964628,953	1756370,504
86	963921,402	1756182,956
87	963668,588	1756125,954
88	963113,290	1756090,589
89	961675,602	1755980,453
90	961203,171	1755939,974
91	961123,964	1755938,876
92	960630,449	1756012,270
93	960177,152	1756091,257
94	959684,337	1756165,047
95	959447,116	1756185,241
96	959232,830	1756201,690
97	959121,106	1756214,056
98	959057,703	1756224,623
99	959033,628	1756239,653
100	958963,723	1756264,731
101	958831,725	1756288,390
102	958744,306	1756293,100
103	958713,869	1756285,453
104	958667,129	1756265,523
105	958575,770	1756197,128
106	958324,696	1755999,533
107	958309,563	1755990,863
108	958247,550	1755965,538
109	958198,209	1755955,886
110	958166,162	1755955,853
111	957599,851	1756002,891
112	957575,106	1756000,037
113	957555,542	1755991,672
114	957193,064	1755794,943
115	957216,389	1755818,379
116	957224,951	1755817,059
117	957232,003	1755823,279
118	957209,738	1755845,767
119	957206,007	1755841,576
120	957206,827	1755832,122
121	957151,446	1755776,737
122	956999,153	1755913,361
123	956957,094	1755947,291
124	956778,176	1756076,747

125	956757,481	1756092,593
126	956357,366	1756415,569
127	956069,354	1756668,286
128	955842,796	1756853,243
129	955722,800	1756807,649
130	955688,993	1756835,441
131	955614,247	1756898,350
132	955597,743	1756944,249
133	955609,486	1757011,893
134	955300,770	1757269,857
135	955282,536	1757285,943
136	955248,399	1757320,953
137	955177,364	1757400,534
138	955137,805	1757436,938
139	954981,412	1757566,427
140	954909,666	1757625,071
141	954866,197	1757656,938
142	954820,057	1757683,847
143	954770,407	1757708,677
144	954720,586	1757728,071
145	954668,465	1757742,301
146	954550,290	1757768,047
147	953669,351	1757950,191
148	952945,387	1758085,166
149	952819,050	1758110,227
150	952417,634	1758196,540
151	952288,556	1758222,327
152	952303,499	1758290,334
153	952312,171	1758295,226
154	952313,592	1758300,126
155	952282,775	1758307,212
156	952281,735	1758301,974
157	952285,726	1758293,081
158	952256,980	1758259,094
159	952250,608	1758229,916
160	952079,992	1758263,994
161	951371,610	1758417,917
162	951251,955	1758444,150
163	951198,433	1758452,960
164	951144,702	1758456,128
165	950972,795	1758457,234
166	950919,244	1758454,808
167	950754,028	1758438,631
168	950512,267	1758421,234
169	950503,285	1758407,037
170	950503,295	1758407,037

171	950499,944	1758401,749
172	950490,962	1758387,560
173	950757,619	1758406,707
174	950921,744	1758422,892
175	950972,795	1758425,218
176	951144,272	1758424,113
177	951195,163	1758421,118
178	951245,423	1758412,803
179	951364,799	1758386,628
180	952073,210	1758232,589
181	952243,827	1758198,891
182	952281,735	1758191,277
183	952411,042	1758165,093
184	952812,478	1758078,864
185	952939,235	1758053,786
186	953662,510	1757918,836
187	954543,708	1757736,708
188	954661,253	1757711,144
189	954661,293	1757711,144
190	954710,264	1757697,763
191	954757,504	1757679,368
192	954804,794	1757655,733
193	954848,863	1757630,012
194	954889,792	1757599,968
195	954961,027	1757541,737
196	955116,741	1757412,841
197	955154,199	1757378,417
198	955224,914	1757299,356
199	955261,062	1757262,193
200	955279,776	1757245,678
201	955574,699	1756998,274
202	955564,646	1756941,519
203	955586,711	1756878,841
204	955668,359	1756810,751
205	955717,179	1756771,443
206	955836,865	1756816,806
207	956048,230	1756643,852
208	956337,962	1756390,021
209	956739,507	1756065,998
210	956761,272	1756049,697
211	956961,205	1755904,386
212	957125,260	1755758,209
213	956926,307	1755650,176
214	956766,063	1755563,443
215	956568,061	1755451,550
216	956452,816	1755388,979

217	956119,565	1755218,863
218	956017,843	1755164,153
219	955991,848	1755152,208
220	955971,213	1755146,962
221	955956,620	1755148,084
222	955944,027	1755153,124
223	955422,896	1755555,722
224	955171,372	1755759,158
225	954660,763	1756174,880
226	954332,553	1756447,024
227	954294,365	1756481,267
228	954135,981	1756510,510
229	952920,331	1756724,653
230	952210,200	1756853,227
231	951973,949	1756902,434
232	951669,744	1756953,076
233	951204,825	1757022,469
234	951071,666	1757047,118
235	951027,827	1757049,972
236	950560,107	1757029,852
237	950199,250	1757060,391
238	949696,872	1757131,813
239	949678,098	1757102,124
240	950195,199	1757028,623
241	950560,467	1756997,820
242	951026,677	1757017,957
243	951066,785	1757015,449
244	951199,284	1756990,924
245	951664,623	1756921,473
246	951967,748	1756871,012
247	952203,878	1756821,830
248	952914,660	1756693,141
249	954130,250	1756478,998
250	954278,352	1756451,833
251	954311,109	1756423,233
252	954640,489	1756150,091
253	955151,208	1755734,278
254	955402,902	1755530,718
255	955926,214	1755126,429
256	955951,709	1755116,349
257	955976,554	1755115,276
258	956003,900	1755122,503
259	956032,556	1755135,718
260	956134,288	1755190,427
261	956467,919	1755360,734
262	956583,454	1755423,469

263	956781,687	1755535,486
264	956941,561	1755622,013
265	957149,385	1755734,839
266	957151,696	1755732,570
267	957152,446	1755733,313
268	957323,142	1755587,308
269	957859,737	1755160,293
270	957903,786	1755128,921
271	957950,296	1755102,622
272	958126,414	1755014,808
273	958184,476	1754990,217
274	958244,459	1754973,042
275	958306,872	1754963,160
276	959405,967	1754857,297
277	959424,131	1754807,619
278	959976,569	1754756,647
279	960001,625	1754810,317
280	960217,501	1754788,960
281	960217,811	1754792,606
282	960251,038	1754788,869
283	960434,567	1754772,849
284	960459,943	1754772,403
285	960485,618	1754770,621
286	961369,187	1754685,514
287	961394,572	1754683,723
288	961575,921	1754675,466
289	964151,962	1755532,368
290	965234,513	1755898,537
291	965297,406	1755920,406
292	965354,289	1755936,418
293	965412,731	1755945,377
294	965472,404	1755947,134
295	965746,962	1755938,489
296	965925,491	1755938,142
297	965952,036	1755938,794
298	966150,969	1755948,627
299	968273,542	1756889,664
300	968549,991	1757002,671
301	968615,585	1757109,227
302	969111,451	1757957,410
303	969247,781	1757882,176
304	969398,363	1758106,788
305	969443,172	1758167,758
306	969463,297	1758180,140
307	969496,864	1758189,099
308	969697,217	1758173,722

309	969892,548	1758162,107
310	970795,261	1758111,028
311	970854,384	1758110,161
312	970912,106	1758124,053
313	970989,803	1758151,367
314	971741,433	1758434,927
315	972674,973	1758768,908
316	972712,621	1758791,338
317	972753,740	1758830,876
318	972920,295	1759036,589
319	973222,430	1759408,689
320	973483,456	1759742,661
321	973605,452	1759904,339
322	973930,891	1760325,919
323	975161,984	1761882,847
324	975382,652	1762158,191
325	975757,642	1762539,927
326	975989,061	1762754,062
327	976362,281	1763121,452
328	976628,158	1763393,117
329	976988,085	1763713,156
330	977326,327	1764051,113
331	977471,718	1764156,563
332	977806,270	1764394,778
333	978426,212	1764797,763
334	979042,684	1765217,759
335	979504,512	1765532,939
336	979588,610	1765605,013
337	979833,593	1765818,958
338	979856,878	1765831,703
339	980119,624	1766048,123
340	980193,240	1766117,211
341	980315,306	1766224,006
342	980434,611	1766311,539
343	980678,363	1766462,930
344	981205,716	1766781,617
345	981214,058	1766798,676
346	981523,474	1767164,664
347	981709,664	1767019,831
348	981786,520	1766930,772
349	982436,189	1766373,351
350	982570,088	1766259,841
351	982676,210	1766163,754
352	982790,355	1766066,569
353	982891,986	1765969,557
354	982932,375	1765918,898

355	982935,776	1765914,353
356	982989,567	1765959,312
357	983077,446	1766032,582
358	983153,262	1766095,747
359	983153,302	1766095,771
360	983229,238	1766159,802
361	983304,535	1766223,462
362	983381,181	1766287,608
363	983457,897	1766351,796
364	983533,624	1766415,381
365	983607,959	1766477,754
366	983684,436	1766541,496
367	983684,446	1766541,505
368	983761,442	1766605,841
369	983761,482	1766605,874
370	983836,598	1766669,195
371	983911,544	1766732,096
372	983988,521	1766796,696
373	984065,557	1766861,272
374	984142,054	1766925,575
375	984219,150	1766989,721
376	984219,200	1766989,771
377	984296,787	1767055,006
378	984296,807	1767055,031
379	984384,305	1767129,010
380	984460,822	1767193,313
381	984538,358	1767258,169
382	984538,478	1767258,268
383	984620,976	1767327,199
384	984621,116	1767327,315
385	984703,063	1767396,427
386	984779,130	1767460,037
387	984779,160	1767460,054
388	984848,605	1767518,764
389	984929,162	1767585,756
390	984929,172	1767585,765
391	985008,339	1767652,411
392	985084,705	1767716,640
393	985084,715	1767716,656
394	985170,213	1767788,507
395	985254,811	1767858,783
396	985254,891	1767858,849
397	985336,459	1767928,234
398	985336,539	1767928,308
399	985432,799	1768011,436
400	985520,328	1768085,308

401	985520,348	1768085,325
402	985600,905	1768152,952
403	985600,975	1768153,018
404	985694,765	1768232,071
405	985694,805	1768232,104
406	985784,985	1768307,940
407	985785,025	1768307,981
408	985869,633	1768379,453
409	985954,991	1768451,609
410	986037,609	1768520,474
411	986037,649	1768520,507
412	986123,207	1768592,755
413	986215,447	1768670,521
414	986308,216	1768747,783
415	986347,925	1768781,185
416	986343,904	1768786,291
417	986277,930	1768873,024
418	986065,265	1768995,732
419	985973,095	1769056,042
420	985951,470	1769096,398
421	985914,622	1769150,917
422	985903,550	1769174,090
423	985920,194	1769173,727
424	985921,034	1769188,311
425	985942,618	1769187,924
426	985957,231	1769187,932
427	985958,682	1769234,903
428	985624,440	1769238,682
429	985465,276	1769247,987
430	985379,578	1769251,616
431	985008,899	1769229,764
432	984685,180	1769220,706
433	984680,018	1769230,152
434	984415,362	1769224,278
435	984389,556	1769224,394
436	983892,980	1769239,383
437	985380,638	1769219,593
438	985463,536	1769216,021
439	985595,074	1769208,316
440	985489,041	1769193,376
441	985463,606	1769190,473
442	985438,301	1769188,930
443	985412,775	1769188,699
444	984962,109	1769196,420
445	985010,539	1769197,773
446	983662,611	1769203,474

447	984190,334	1769183,090
448	984347,908	1769179,270
449	984666,406	1769188,163
450	984676,858	1769169,280
451	985412,435	1769156,684
452	985439,841	1769156,939
453	985466,697	1769158,614
454	985493,302	1769161,641
455	985670,540	1769186,612
456	985695,966	1769189,524
457	985721,281	1769191,067
458	985746,786	1769191,289
459	985848,598	1769189,541
460	985848,678	1769175,278
461	985890,017	1769174,370
462	985904,890	1769143,279
463	985941,248	1769090,087
464	985964,243	1769047,537
465	986059,023	1768985,470
466	986269,548	1768864,098
467	986326,470	1768789,285
468	986295,304	1768763,061
469	986295,294	1768763,053
470	986202,694	1768685,922
471	986202,514	1768685,773
472	986110,394	1768608,106
473	986110,294	1768608,024
474	986024,826	1768535,851
475	985942,128	1768466,920
476	985942,088	1768466,887
477	985856,730	1768394,731
478	985856,720	1768394,731
479	985772,142	1768323,283
480	985681,883	1768247,365
481	985588,093	1768168,312
482	985507,415	1768100,578
483	985419,877	1768026,705
484	985419,837	1768026,664
485	985323,436	1767943,412
486	985242,009	1767874,143
487	985157,411	1767803,867
488	985071,802	1767731,926
489	984995,466	1767667,730
490	984995,446	1767667,705
491	984916,319	1767601,084
492	984835,802	1767534,132

493	984835,692	1767534,042
494	984766,317	1767475,389
495	984690,201	1767411,746
496	984690,191	1767411,730
497	984608,283	1767342,650
498	984525,495	1767273,480
499	984447,959	1767208,632
500	984447,959	1767208,624
501	984371,423	1767144,304
502	984371,373	1767144,263
503	984283,954	1767070,350
504	984206,307	1767005,057
505	984129,261	1766940,943
506	984129,201	1766940,902
507	984052,684	1766876,574
508	984052,654	1766876,549
509	983975,728	1766812,073
510	983975,698	1766812,040
511	983898,672	1766747,407
512	983898,662	1766747,398
513	983823,756	1766684,522
514	983823,716	1766684,489
515	983748,619	1766621,184
516	983671,613	1766556,848
517	983595,137	1766493,106
518	983595,087	1766493,065
519	983520,781	1766430,717
520	983520,741	1766430,676
521	983445,075	1766367,148
522	983445,065	1766367,131
523	983368,348	1766302,944
524	983368,318	1766302,919
525	983291,702	1766238,797
526	983291,602	1766238,723
527	983216,386	1766175,121
528	983216,366	1766175,105
529	983140,419	1766111,074
530	983064,663	1766047,967
531	983064,653	1766047,958
532	982976,745	1765974,672
533	982976,745	1765974,664
534	982932,615	1765937,814
535	982900,728	1765977,889
536	982798,336	1766075,519
537	982684,192	1766172,721
538	982577,929	1766268,932

539	982443,961	1766382,492
540	981795,322	1766938,963
541	981718,306	1767028,287
542	981531,146	1767173,820
543	981614,583	1767273,307
544	981870,968	1767568,524
545	982132,384	1767869,416
546	982291,078	1768053,953
547	982517,536	1768320,470
548	982655,336	1768482,792
549	983040,958	1768916,234
550	983072,355	1768948,043
551	983102,461	1768965,366
552	983227,458	1769024,217
553	983531,973	1769173,694
554	983588,995	1769193,187
555	983624,683	1769200,067
556	959795,060	1754833,077
557	959990,242	1754814,120
558	959969,398	1754769,417
559	959791,150	1754785,891
560	959419,150	1754856,026
561	959597,868	1754838,760
562	959726,406	1754839,544
563	959758,473	1754836,253
564	959782,728	1754834,166
565	959779,167	1754786,996
566	959432,673	1754819,036
567	968032,141	1758263,928
568	968632,849	1758234,981
569	968651,953	1758231,294
570	968669,927	1758224,299
571	969021,472	1758015,600
572	969067,802	1757983,362
573	969083,776	1757973,867
574	968588,060	1757125,371
575	968527,637	1757027,930
576	968261,390	1756919,196
577	966143,837	1755980,601
578	965951,026	1755970,793
579	965925,281	1755970,158
580	965747,553	1755970,521
581	965473,104	1755979,149
582	965409,350	1755977,219
583	965347,837	1755967,782
584	965287,134	1755950,747

585	965224,161	1755928,837
586	964141,979	1755562,816
587	961572,130	1754707,712
588	961396,573	1754715,681
589	961371,657	1754717,430
590	960488,489	1754802,497
591	960461,753	1754804,377
592	960434,847	1754804,872
593	960254,459	1754820,356
594	960260,920	1754825,760
595	960261,510	1754830,676
596	960214,070	1754837,036
597	960213,420	1754832,029
598	960218,881	1754825,850
599	960218,731	1754824,283
600	959798,971	1754864,861
601	959798,831	1754864,143
602	959800,292	1754871,857
603	959801,342	1754888,273
604	959802,492	1754921,781
605	959770,905	1754924,124
606	959757,032	1754884,676
607	959755,372	1754877,557
608	959759,543	1754868,384
609	959727,936	1754871,601
610	959599,249	1754870,933
611	959406,968	1754889,362
612	959346,655	1755054,298
613	959287,892	1755146,310
614	959295,704	1755198,677
615	959265,537	1755294,014
616	959283,161	1755301,108
617	959278,640	1755312,442
618	959250,864	1755301,157
619	959283,421	1755197,687
620	959275,449	1755143,481
621	959335,992	1755048,688
622	959393,775	1754890,640
623	958310,183	1754995,002
624	958251,691	1755004,241
625	958194,849	1755020,533
626	958140,027	1755043,796
627	957965,079	1755131,032
628	957920,760	1755156,077
629	957879,181	1755185,742
630	957343,317	1755612,164

631	957180,312	1755751,576
632	957569,695	1755962,907
633	957598,701	1755970,859
634	958165,532	1755923,838
635	958199,790	1755923,871
636	958255,221	1755934,413
637	958322,646	1755961,620
638	958341,640	1755972,327
639	958595,114	1756171,622
640	958684,733	1756238,696
641	958722,841	1756254,692
642	958749,697	1756261,432
643	958828,804	1756256,490
644	958957,211	1756233,367
645	959019,475	1756210,896
646	959043,340	1756195,817
647	959117,156	1756182,288
648	959230,120	1756169,782
649	959444,466	1756153,316
650	959681,096	1756133,180
651	960172,221	1756059,613
652	960625,538	1755980,626
653	961122,174	1755906,869
654	961205,322	1755908,024
655	961678,263	1755948,536
656	963115,630	1756058,656
657	963674,400	1756094,433
658	963928,744	1756151,790
659	964637,275	1756339,593
660	965655,023	1756615,466
661	966089,196	1756736,013
662	966678,792	1756899,753
663	966866,852	1756942,327
664	967090,470	1757004,197
665	967288,652	1757062,074
666	967438,084	1757400,591
667	971703,575	1762324,934
668	973533,917	1762301,671
669	975457,848	1762280,446
670	975359,247	1762180,060
671	975136,959	1761902,826
672	973905,586	1760345,568
673	973579,926	1759923,692
674	973458,160	1759762,286
675	973197,475	1759428,760
676	972895,440	1759056,767

677	972729,495	1758851,821
678	972691,857	1758815,780
679	972660,140	1758797,327
680	971730,511	1758465,037
681	970978,981	1758181,510
682	970903,834	1758154,980
683	970848,943	1758141,789
684	970796,281	1758143,027
685	969894,389	1758194,073
686	969699,267	1758205,680
687	969496,374	1758221,263
688	969449,724	1758209,301
689	969421,728	1758191,640
690	969371,967	1758124,911
691	969237,758	1757924,817
692	969128,395	1757985,985
693	969130,145	1757988,938
694	969129,685	1757989,227
695	969277,567	1758246,225
696	969280,237	1758244,658
697	969306,993	1758290,384
698	969303,983	1758292,141
699	969369,056	1758405,247
700	969519,509	1758670,469
701	969535,702	1758698,014
702	969535,672	1758698,030
703	969548,625	1758720,790
704	969586,723	1758731,291
705	969637,624	1758746,363
706	969660,469	1758789,358
707	969643,165	1758846,344
708	969662,829	1758882,632
709	969725,923	1758991,638
710	969725,923	1759022,573
711	969791,327	1759135,564
712	970053,553	1759592,986
713	970271,399	1759967,314
714	970321,980	1760012,182
715	970324,201	1760056,076
716	970350,276	1760097,240
717	970463,540	1760291,948
718	970662,343	1760658,356
719	971369,744	1761985,699
720	971446,620	1762119,213
721	971527,928	1762245,716
722	975661,161	1762487,420

723	975611,521	1762436,877
724	975623,033	1762477,620
722	975661,161	1762487,420

Кондинский район

1	941671.287	2432798.449
2	941671.657	2432686.572
3	941313.341	2432627.507
4	941301.608	2432704.399
5	941307.79	2432711.328
6	941306.929	2432715.709
7	941276.443	2432709.909
8	941277.413	2432705.702
9	941285.105	2432701.437
10	941294.477	2432642.966
11	941279.864	2432633.529
12	941281.684	2432622.269
13	941281.654	2432622.294
14	941097.195	2432591.912
15	941096.805	2432594.518
16	941056.016	2432588.01
17	941043.493	2432584.504
18	940939.301	2432565.91
19	939849.748	2432377.447
20	939849.718	2432377.43
21	939823.993	2432373.66
22	939798.547	2432371.293
23	939697.165	2432364.537
24	939450.513	2432400.363
25	938226.451	2432641.894
26	938173.99	2432644.088
27	938147.024	2432644.402
28	938119.908	2432643.288
29	938093.093	2432640.813
30	937480.832	2432567.716
31	937190.8	2432543.662
32	936714.858	2432492.516
33	936689.373	2432490.437
34	936664.037	2432489.703
35	936638.452	2432490.297
36	936494.701	2432497.482
37	935647.9	2432534.389
38	933861.898	2432613.954
39	933808.457	2432613.533
40	933748.484	2432609.219
41	933695.323	2432600.392
42	933643.382	2432586.088
43	933605.104	2432573.309
44	933555.503	2432553.816
45	933507.513	2432528.92

46	933367.673	2432446.567
47	932378.972	2431824.044
48	932326.61	2431795.377
49	932271.699	2431773.583
50	932214.476	2431758.602
51	932139.96	2431743.828
52	932114.265	2431738.061
53	932087.439	2431730.546
54	932062.304	2431722.041
55	931944.809	2431678.799
56	931896.008	2431663.711
57	931846.308	2431653.902
58	931821.152	2431650.974
59	931627.291	2431633.32
60	931573.589	2431625.582
61	931521.128	2431612.318
62	931427.328	2431583.272
63	931398.912	2431580.69
64	931401.173	2431588.791
65	931399.872	2431588.906
66	931386.509	2431576.136
67	931357.333	2431574.536
68	931357.243	2431576.648
69	931314.264	2431570.213
70	931287.538	2431564.216
71	931028.993	2431498.799
72	930979.082	2431488.941
73	930917.729	2431483.942
74	930917.629	2431483.934
75	930864.188	2431479.059
76	930811.487	2431468.632
77	930707.474	2431442.349
78	930387.056	2431370.457
79	930268.3	2431261.979
80	930221.02	2431264.52
81	930124.91	2431113.112
82	930112.557	2431094.601
83	930039.372	2430990.206
84	930029.719	2430968.263
85	929977.238	2430884.739
86	929920.316	2430791.976
87	929910.844	2430784.626
88	929887.719	2430742.34
89	929497.876	2430089.896
90	929339.332	2429831.364

91	929218.246	2429628.497
92	929143.07	2429499.173
93	929118.455	2429451.163
94	929066.584	2429335.433
95	928936.676	2429136.453
96	928743.505	2428830.289
97	928584.851	2428566.666
98	928571.878	2428543.766
99	928479.268	2428369.839
100	928466.545	2428347.409
101	928411.784	2428256.609
102	928410.784	2428192.001
103	928251.73	2428104.17
104	927964.478	2427796.381
105	927833.9	2427919.123
106	927655.302	2427729.851
107	927620.815	2427688.786
108	927547.439	2427591.502
109	927514.592	2427552.409
110	927443.057	2427475.707
111	927273.611	2427288.003
112	927165.957	2427155.982
113	926981.628	2426909.922
114	926948.831	2426870.581
115	926912.493	2426835.291
116	926872.815	2426804.1
117	926810.111	2426762.623
118	926742.377	2426727.077
119	926496.194	2426621.94
120	926442.513	2426601.729
121	926201.131	2426505.666
122	926153.071	2426489.349
123	926103.67	2426478.171
124	926052.8	2426472.157
125	925797.115	2426455.807
126	925589.761	2426452.936
127	925534.099	2426507.448
128	925439.369	2426532.583
129	925415.873	2426540.544
130	925292.687	2426592.333
131	925242.056	2426586.814
132	925160.979	2426593.917
133	925168.151	2426692.9
134	925087.423	2426766.236
135	925079.532	2426757.228
136	925155.838	2426687.604
137	925149.447	2426601.25

138	925132.783	2426602.941
139	925075.571	2426608.963
140	925074.791	2426601.481
141	925050.335	2426603.626
142	925015.928	2426654.681
143	924945.563	2426661.198
144	924788.699	2426570.043
145	924759.403	2426545.048
146	924702.921	2426544.602
147	924589.007	2426563.51
148	924588.727	2426563.551
149	924481.174	2426579.15
150	924437.064	2426639.205
151	924439.035	2426653.592
152	924430.043	2426678.901
153	924366.869	2426733.28
154	924348.375	2426708.392
155	924393.795	2426666.972
156	924394.665	2426643.924
157	924492.416	2426422.777
158	924515.351	2426413.307
159	924492.876	2426349.391
160	924584.636	2426104.99
161	924781.518	2425641.083
162	924842.651	2425508.179
163	924871.127	2425453.247
164	924950.804	2425247.18
165	925043.824	2425022.412
166	925106.507	2424884.212
167	925117.35	2424781.987
168	925201.848	2424817.318
169	925457.992	2424917.3
170	925686.331	2425015.408
171	926398.674	2425339.836
172	927048.092	2425609.01
173	927095.622	2425634.534
174	927136.581	2425665.551
175	927444.947	2425954.416
176	927806.414	2426315.132
177	927958.327	2426473.221
178	928126.963	2426636.104
179	928375.706	2426878.286
180	928620.148	2427122.308
181	928751.006	2427250.353
182	928773.731	2427286.114
183	928948.448	2427845.712
184	929121.375	2428426.849

185	929249.073	2428887.844
186	929273.198	2428932.844
187	929287.541	2428951.487
188	929308.095	2428959.687
189	929348.254	2428966.79
190	929469.12	2428967.647
191	929981.289	2428954.523
192	929981.709	2428954.548
193	930178.951	2428969.058
194	930344.727	2428998.929
195	930544.62	2429058.48
196	930789.202	2429149.61
197	931614.588	2429443.821
198	931728.493	2429491.939
199	932029.177	2429670.379
200	932849.442	2430179.261
201	933556.703	2430620.54
202	933785.472	2430753.889
203	933851.446	2430772.747
204	933975.073	2430814.092
205	934186.978	2430869.594
206	934523.13	2430943.416
207	934570.62	2430957.457
208	935171.808	2431094.386
209	935696.941	2431210.677
210	935878.629	2431253.103
211	935998.925	2431277.413
212	936171.622	2431319.996
213	936544.732	2431403.05
214	936639.492	2431421.784
215	936673.009	2431425.966
216	936840.765	2431434.084
217	937033.406	2431431.997
218	938886.492	2431375.901
219	940998.424	2431315.096
220	941051.145	2431312.473
221	941067.108	2431343.729
222	940999.854	2431347.07
223	938887.412	2431407.884
224	937033.916	2431463.987
225	936840.635	2431466.083
226	936670.849	2431457.908
227	936633.841	2431453.288
228	936537.96	2431434.331
229	936164.481	2431351.187
230	935992.264	2431308.703
231	935871.588	2431284.318

232	935689.929	2431241.9
233	935164.837	2431125.618
234	934562.018	2430988.276
235	934515.698	2430974.557
236	934179.166	2430900.627
237	933966.451	2430844.912
238	933842.314	2430803.426
239	933771.079	2430782.547
240	933539.97	2430647.82
241	932832.518	2430206.434
242	932012.703	2429697.816
243	931715.03	2429520.976
244	931602.566	2429473.477
245	930778.359	2429179.712
246	930533.957	2429088.656
247	930336.435	2429029.847
248	930174.13	2429000.694
249	929980.169	2428986.522
250	929469.15	2428999.646
251	929346.684	2428998.78
252	929300.924	2428990.902
253	929271.607	2428979.576
254	929247.032	2428951.314
255	929220.016	2428901.389
256	929219.906	2428901.167
257	929090.599	2428435.544
258	928917.812	2427854.943
259	928743.835	2427297.712
260	928726.951	2427271.496
261	928597.683	2427145.092
262	928353.181	2426901.013
263	928104.608	2426658.987
264	927935.402	2426495.544
265	927783.469	2426337.43
266	927422.522	2425977.25
267	927116.597	2425690.546
268	927077.329	2425660.824
269	927033.739	2425637.61
270	926386.171	2425369.286
271	925673.228	2425044.603
272	925445.61	2424946.807
273	925189.895	2424847.008
274	925144.205	2424826.987
275	925136.744	2424895.002
276	925073.08	2425035.388
277	924980.44	2425259.241
278	924900.653	2425465.596

279	924871.237	2425522.566
280	924810.694	2425654.216
281	924614.232	2426117.191
282	924527.124	2426350.579
283	924554.309	2426431.076
284	924517.752	2426447.343
285	924472.382	2426547.985
286	924583.986	2426531.899
287	924701.091	2426512.637
288	924771.886	2426513.47
289	924806.043	2426543.002
290	924952.655	2426628.176
291	924997.874	2426624.216
292	925032.642	2426572.922
293	925071.46	2426569.647
294	925070.7	2426562.371
295	925128.002	2426556.506
296	925128.842	2426564.624
297	925244.097	2426554.807
298	925287.086	2426560.053
299	925404.061	2426510.813
300	925430.517	2426501.83
301	925517.035	2426479.169
302	925576.948	2426420.517
303	925798.515	2426423.94
304	926055.5	2426440.274
305	926109.512	2426446.7
306	926162.053	2426458.637
307	926212.394	2426475.729
308	926453.735	2426571.767
309	926507.887	2426592.044
310	926755.21	2426697.767
311	926827.055	2426735.466
312	926891.679	2426778.239
313	926933.768	2426811.376
314	926972.006	2426848.523
315	927007.124	2426890.577
316	927191.003	2427136.15
317	927296.985	2427266.126
318	927466.592	2427454.069
319	927538.397	2427531.043
320	927572.814	2427572.018
321	927646.24	2427669.343
322	927679.097	2427708.469
323	927834.01	2427874.411
324	927965.838	2427750.243
325	928271.334	2428078.218

326	928442.77	2428172.763
327	928443.791	2428247.469
328	928494.271	2428331.389
329	928507.424	2428354.61
330	928599.854	2428528.233
331	928612.557	2428550.663
332	928770.52	2428813.147
333	928963.672	2429119.352
334	929095.27	2429321.187
335	929147.551	2429437.824
336	929170.836	2429483.294
337	929245.712	2429612.271
338	929366.808	2429814.906
339	929525.132	2430073.117
340	929915.185	2430725.974
341	929936.079	2430764.077
342	929944.851	2430770.701
343	930004.234	2430867.539
344	930057.665	2430952.664
345	930066.697	2430973.378
346	930139.073	2431076.684
347	930151.786	2431095.764
348	930237.764	2431231.217
349	930280.043	2431229.468
350	930401.719	2431341.18
351	930715.296	2431411.324
352	930819.118	2431437.557
353	930869.169	2431447.447
354	930919.6	2431452.009
355	930984.033	2431457.322
356	931036.645	2431467.716
357	931294.78	2431533.05
358	931320.025	2431538.751
359	931358.533	2431544.896
360	931358.433	2431547.412
361	931378.048	2431548.047
362	931386.689	2431536.919
363	931389.74	2431547.833
364	931434.98	2431552.147
365	931530.38	2431581.68
366	931580.071	2431594.252
367	931630.402	2431601.462
368	931824.613	2431619.156
369	931851.269	2431622.291
370	931903.44	2431632.586
371	931955.591	2431648.672
372	932072.746	2431691.791

373	932097.291	2431700.09
374	932121.687	2431706.937
375	932146.392	2431712.48
376	932221.028	2431727.271
377	932281.211	2431743.011
378	932340.523	2431766.546
379	932395.795	2431796.821
380	933383.626	2432418.866
381	933523.236	2432501.062
382	933568.366	2432524.523
383	933615.806	2432543.167
384	933652.904	2432555.54
385	933701.824	2432569.069
386	933751.795	2432577.401
387	933809.807	2432581.559
388	933860.748	2432581.963
389	935646.51	2432502.423
390	936492.851	2432465.508
391	936637.322	2432458.331
392	936663.847	2432457.704
393	936691.083	2432458.479
394	936717.549	2432460.616
395	937193.76	2432511.778
396	937483.962	2432535.858
397	938096.683	2432609.004
398	938121.769	2432611.347
399	938147.084	2432612.411
400	938172.97	2432612.114

401	938221.49	2432610.258
402	939445.872	2432368.661
403	939697.326	2432332.48
404	939800.878	2432339.376
405	939827.383	2432341.826
406	939854.939	2432345.86
407	940944.702	2432534.414
408	941046.784	2432551.226
409	941047.134	2432547.448
410	941050.425	2432547.893
411	941057.706	2432556.316
412	941087.573	2432561.216
413	941090.623	2432543.002
414	941135.063	2432550.484
415	941133.482	2432561.026
416	941268.881	2432584.099
417	941290.986	2432566.091
418	941322.453	2432571.173
419	941337.176	2432595.657
420	941684.01	2432653.476
421	941683.78	2432656.099
422	941742.603	2432665.784
423	941750.234	2432680.723
424	941753.095	2432686.308
425	941753.085	2432686.308
426	941760.716	2432701.248
427	941683.68	2432688.552
428	941683.33	2432798.432

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

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

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

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

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

Площади земельных участков, необходимые для
реконструкции и эксплуатации линейных объектов

Советский район

№	Наименование участка	Проектная площадь, га			Фактическая площадь к отводу, га			Ранее отведенные, га
		ДА	КА	Общая	ДА	КА	Общая	
1	Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.	3.7572	20.1924	23.9496	3.6176	19.6134	23.2310	0.7186
2	Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р. Узел 4	0.3838	0.0000	0.3838	0.3223	0.0000	0.3223	0.0615
3	Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского	0.2950	0.0000	0.2950	0.2610	0.0000	0.2610	0.0340

	м.р. Узел 5							
4	Напорный нефтепровод от т.вр. Лазаревского м.р. до т.вр. Филипповского м.р.	6.5469	35.1623	41.7092	6.1213	31.0771	37.1984	4.5108
5	Напорный нефтепровод от т.вр. Лазаревского м.р. до т.вр. Филипповского м.р. Узел 1	0.3430	0.0000	0.3430	0.2996	0.0000	0.2996	0.0434
6	Напорный нефтепровод от т.вр. Лазаревского м.р. до т.вр. Филипповского м.р. Узел 2	0.1643	0.0000	0.1643	0.1375	0.0000	0.1375	0.0268
7	Напорный нефтепровод от т.вр. Лазаревского м.р. до т.вр. Филипповского м.р. Узел 3	0.2688	0.0000	0.2688	0.1310	0.0000	0.1310	0.1378
8	тр. ВЛ 6 кВ на узел №1,2 в районе р. Супра	1.1343	0.5133	1.6476	1.1043	0.4954	1.5997	0.0479
9	Напорный нефтепровод от ДНС-УПСВ Ловинского м.р. до т.вр. Лазаревского м.р.	11.7775	59.0247	70.8022	8.0941	36.5444	44.6385	26.1637
10	Напорный нефтепровод от ДНС-УПСВ Ловинского м.р. до т.вр. Лазаревского м.р. Узел 1	0.0233	0.0000	0.0233	0.0233	0.0000	0.0233	0.0000
11	Напорный нефтепровод от ДНС-УПСВ Ловинского м.р. до т.вр. Лазаревского м.р. Узел 2	0.1131	0.0000	0.1131	0.0709	0.0000	0.0709	0.0422
12	Напорный нефтепровод от ДНС-УПСВ Ловинского м.р. до т.вр. Лазаревского м.р. Узел 3	0.0749	0.0000	0.0749	0.0000	0.0000	0.0000	0.0749

13	Напорный нефтепровод от ДНС-УПСВ Ловинского м.р. до т.вр. Лазаревского м.р. Узел 4	0.1038	0.0000	0.1038	0.0651	0.0000	0.0651	0.0387
14	Напорный нефтепровод от ДНС-УПСВ Ловинского м.р. до т.вр. Лазаревского м.р. Узел 5	0.3436	0.0000	0.3436	0.2392	0.0000	0.2392	0.1044
15	Камера запуска СОД, Ловинское м.р.	0.3605	0.0000	0.3605	0.2641	0.0000	0.2641	0.0964
16	тр. ВЛ6 кВ на камеру запуска СОД, Ловинское м.р.	0.4835	0.2446	0.7281	0.4396	0.2202	0.6598	0.0683
17	Реконструируемый участок ф.Водозабор.2	0.0000	8.8800	8.8800	0.0000	0.0000	0.0000	8.8800
18	тр. ВЛ6 кВ на узел №2,3 в районе р. Мулымья	3.3009	1.2281	4.5290	2.5721	0.8880	3.4601	1.0689
19	тр. ВЛ 6 кВ на узел №4 в районе р. Кандыр	0.0272	0.0145	0.0417	0.0240	0.0104	0.0344	0.0073
20	Демонтаж	0.0000	119.5612	119.5612	0.0000	67.0834	67.0834	52.4778
	Всего	29.5016	244.8211	274.3227	23.7870	155.9323	179.7193	94.6034

Кондинский район

№	Наименование участка	Проектная площадь, га			Фактическая площадь к отводу, га			Ранее отведенные, га
		ДА	КА	Общая	ДА	КА	Общая	
1	Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.	10.1157	54.3522	64.4679	9.6339	49.6719	59.3058	5.1621
2	Камера приема СОД, Убинское м.р.	0.2692	0.0000	0.2692	0.2692	0.0000	0.2692	0.0000
3	Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского	0.1135	0.0000	0.1135	0.1135	0.0000	0.1135	0.0000

	м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.Узел 1							
4	Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.Узел 2	0.1679	0.0000	0.1679	0.1666	0.0000	0.1666	0.0013
5	Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р. Узел 3	0.2806	0.0000	0.2806	0.2806	0.0000	0.2806	0.0000
6	тр. ВЛ 6 кВ на камеру приема СОД, Убинское м.р.	0.1811	0.0906	0.2717	0.1450	0.0727	0.2177	0.0540
7	тр. ВЛ 6 кВ на узел №2,3 в районе р. Вишье	0.6323	0.1804	0.8127	0.6323	0.1715	0.8038	0.0089
8	Демонтаж	0.0000	65.8330	65.8330	0.0000	41.0904	41.0904	24.7426
	Всего	11.7603	120.4562	132.2165	11.2411	91.0065	102.2476	29.9689

Общая площадь границ земельного участка по Кондинскому району (по землям промышленности) на период эксплуатации – 0.0591 га, на период строительства – 6.9938 га.

Общая площадь границ земельного участка по Советскому району (по землям промышленности) на период эксплуатации – 0.0452 га, на период строительства – 0.6964 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых 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 по планировке территории, не предусмотрено.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

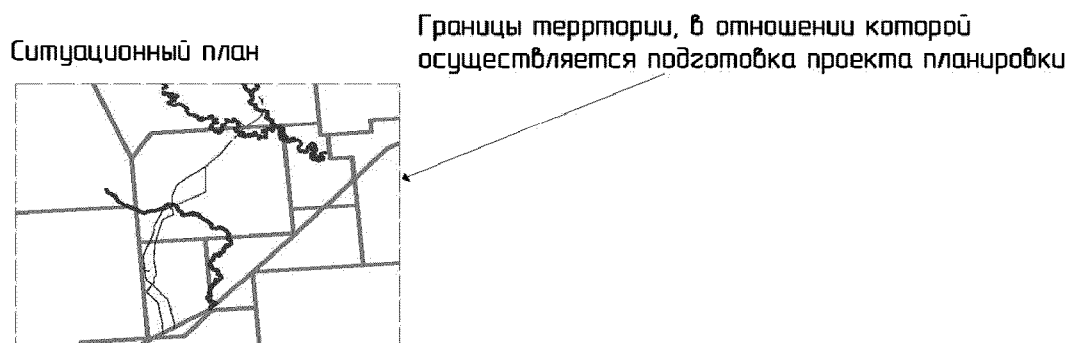
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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








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

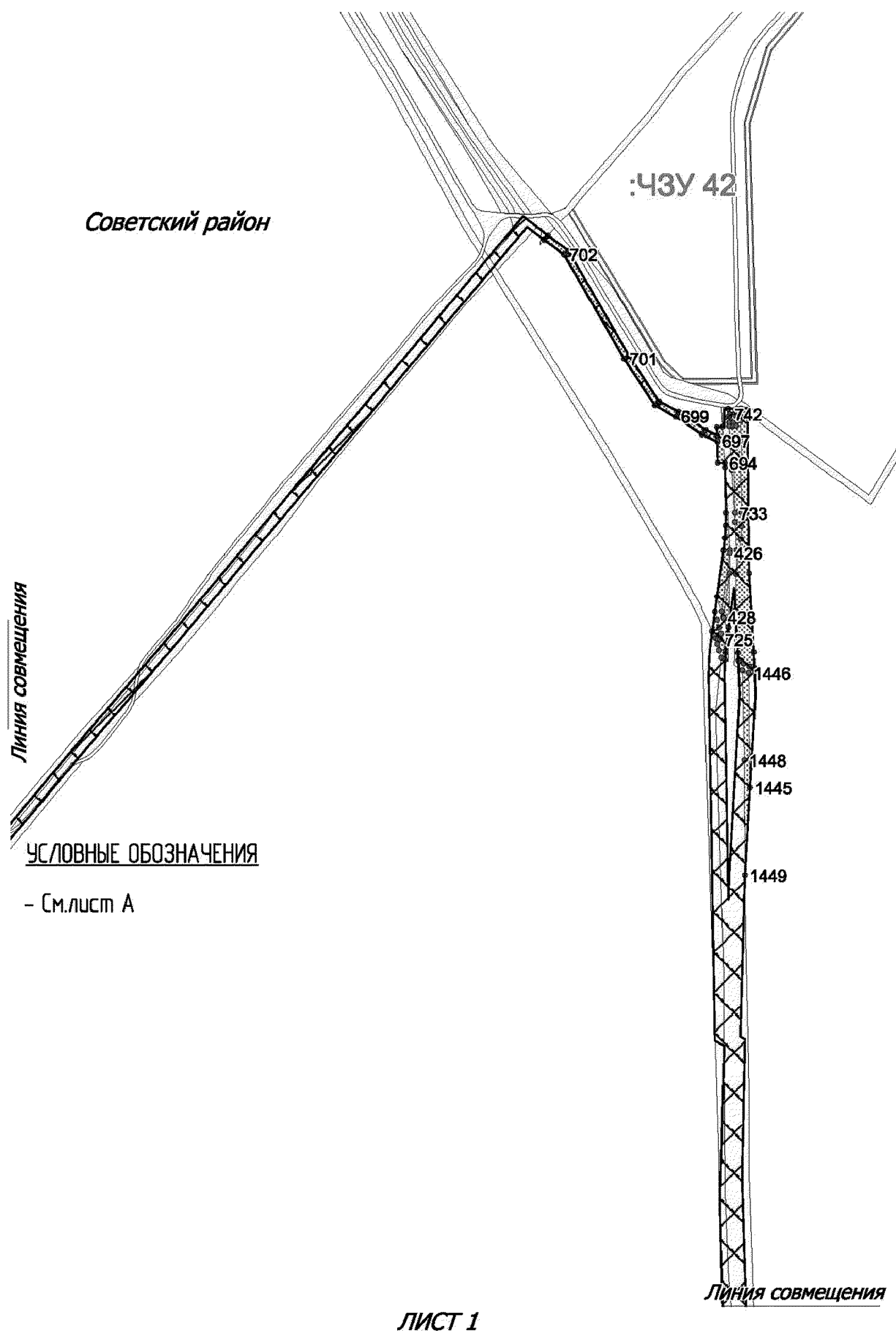
Приложение 7
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 ноября 2018 года № 24-нп

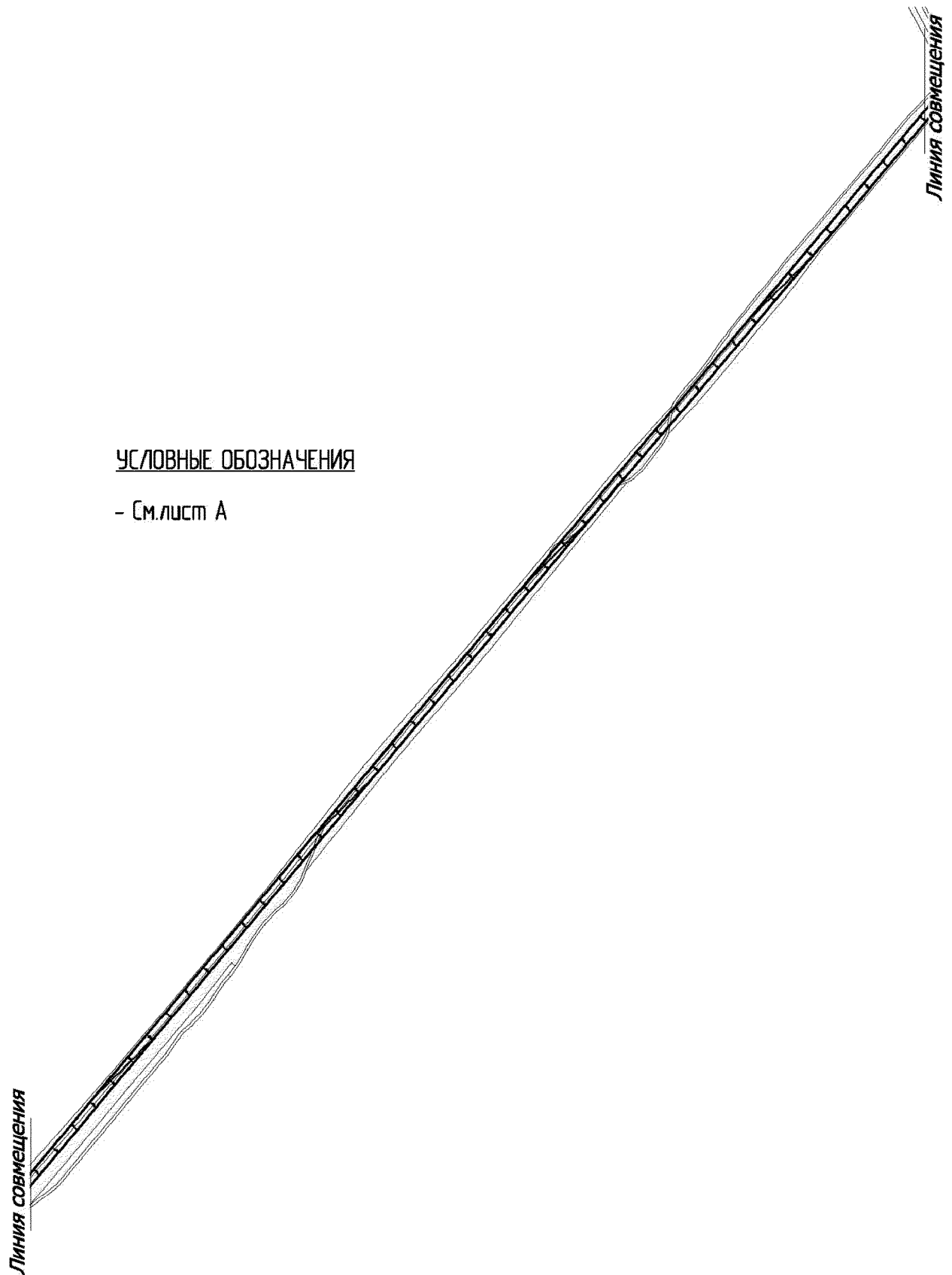
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ К ЧЕРТЕЖАМ

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - красные линии
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
- 15 - номера характерных точек красных линий (в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий, точек поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов)
-  - ось проектируемого нефтепровода
- :43У 7 - номер формируемого земельного участка (лесной фонд)
- :3У 7 - номер формируемого земельного участка (земли промышленности)
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
-  - граница земельного участка





Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

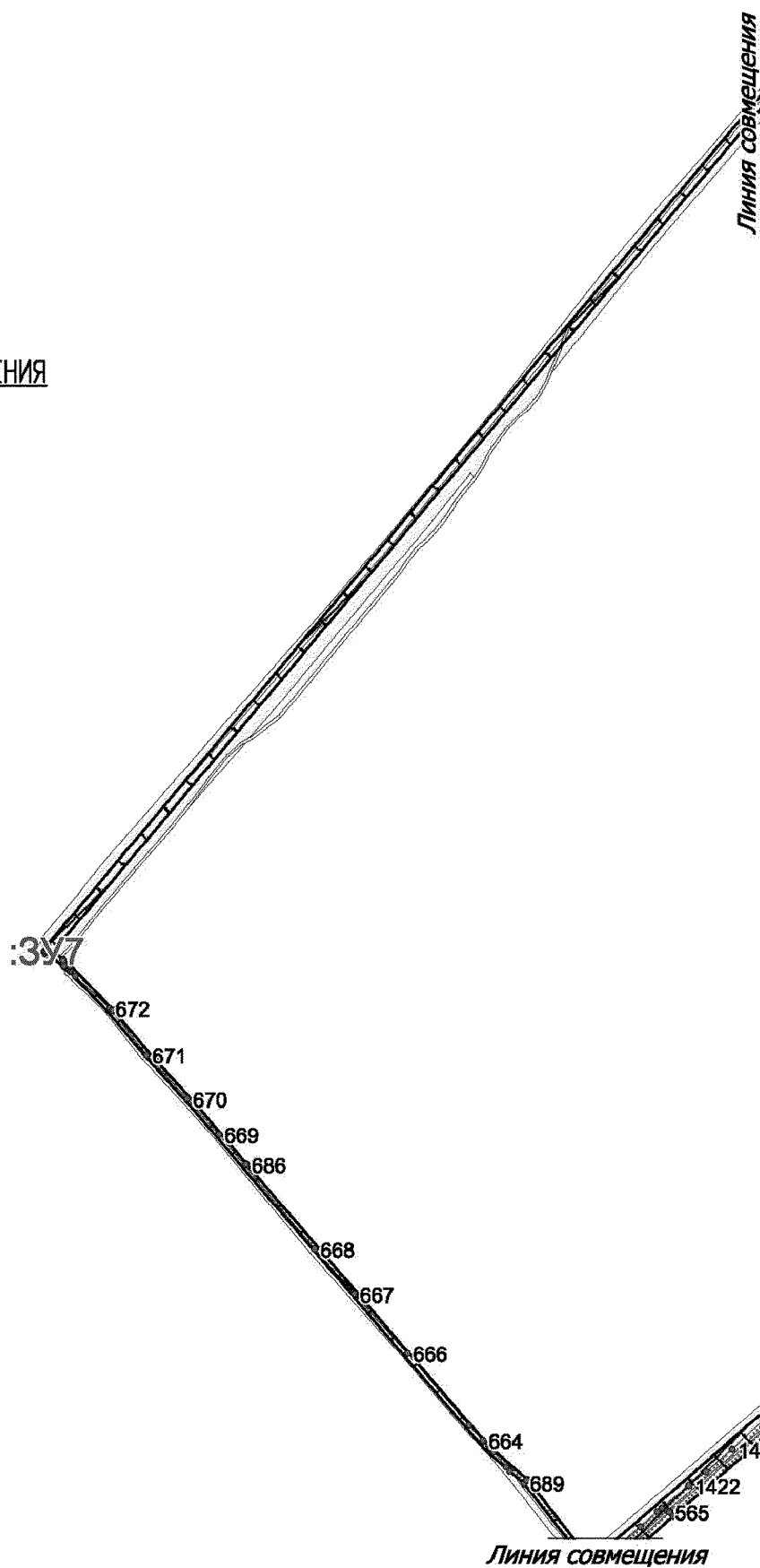
Масштаб 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- См. лист А

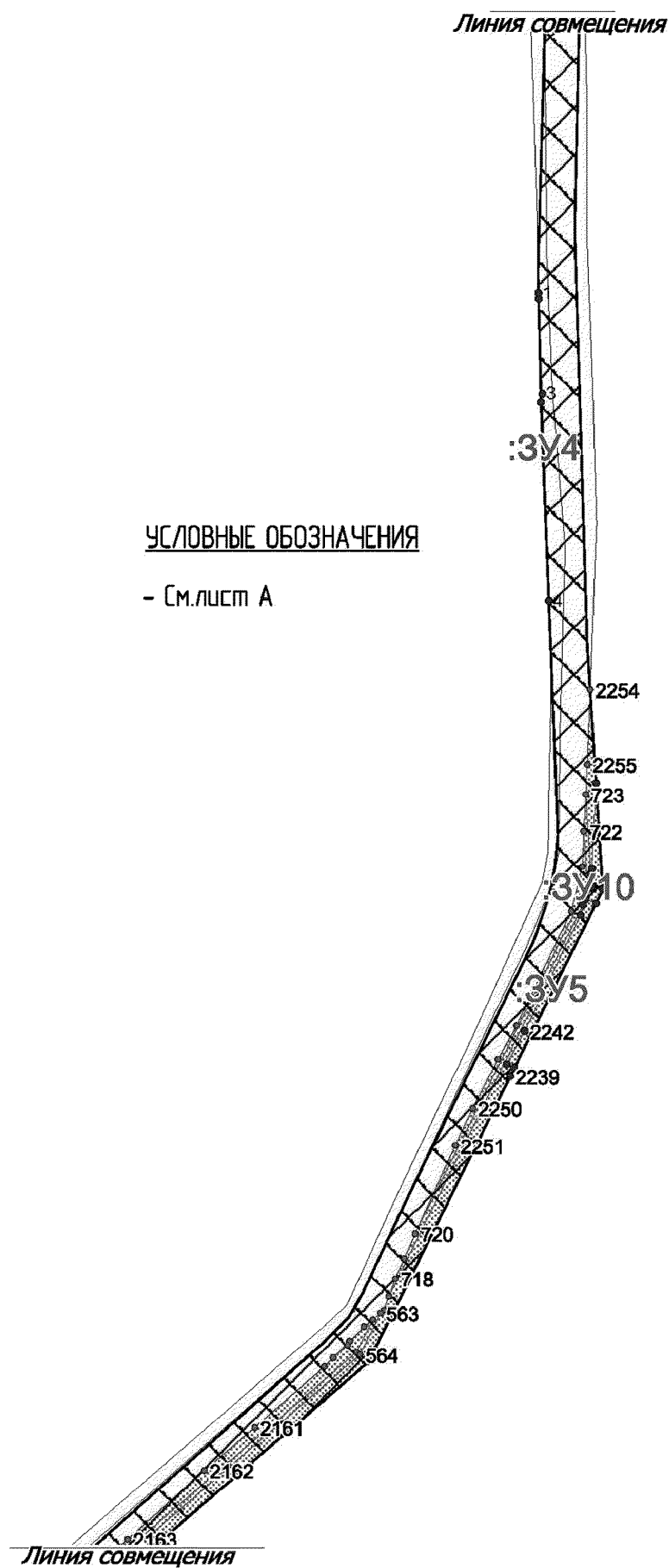


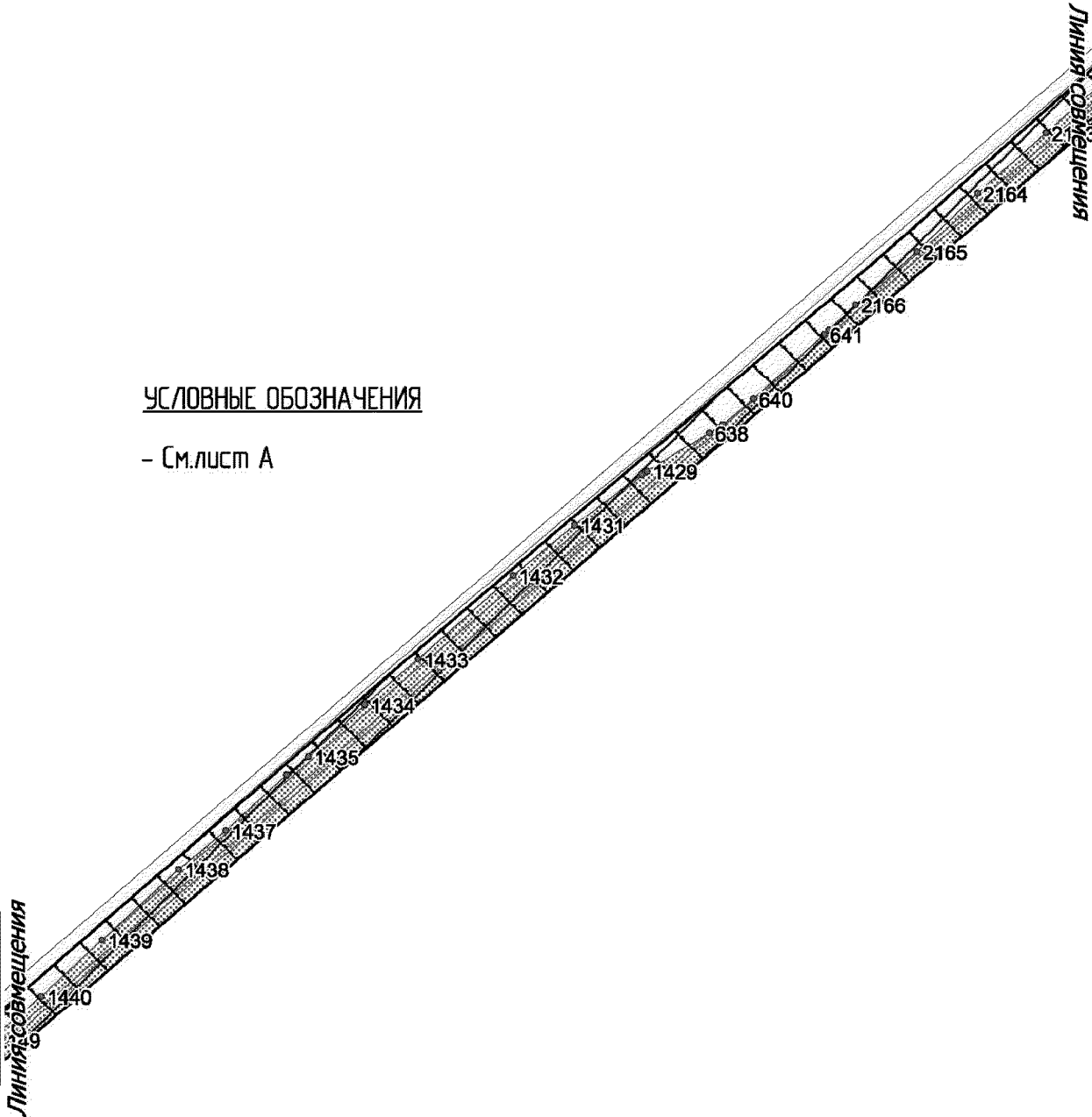
ЛИСТ 3

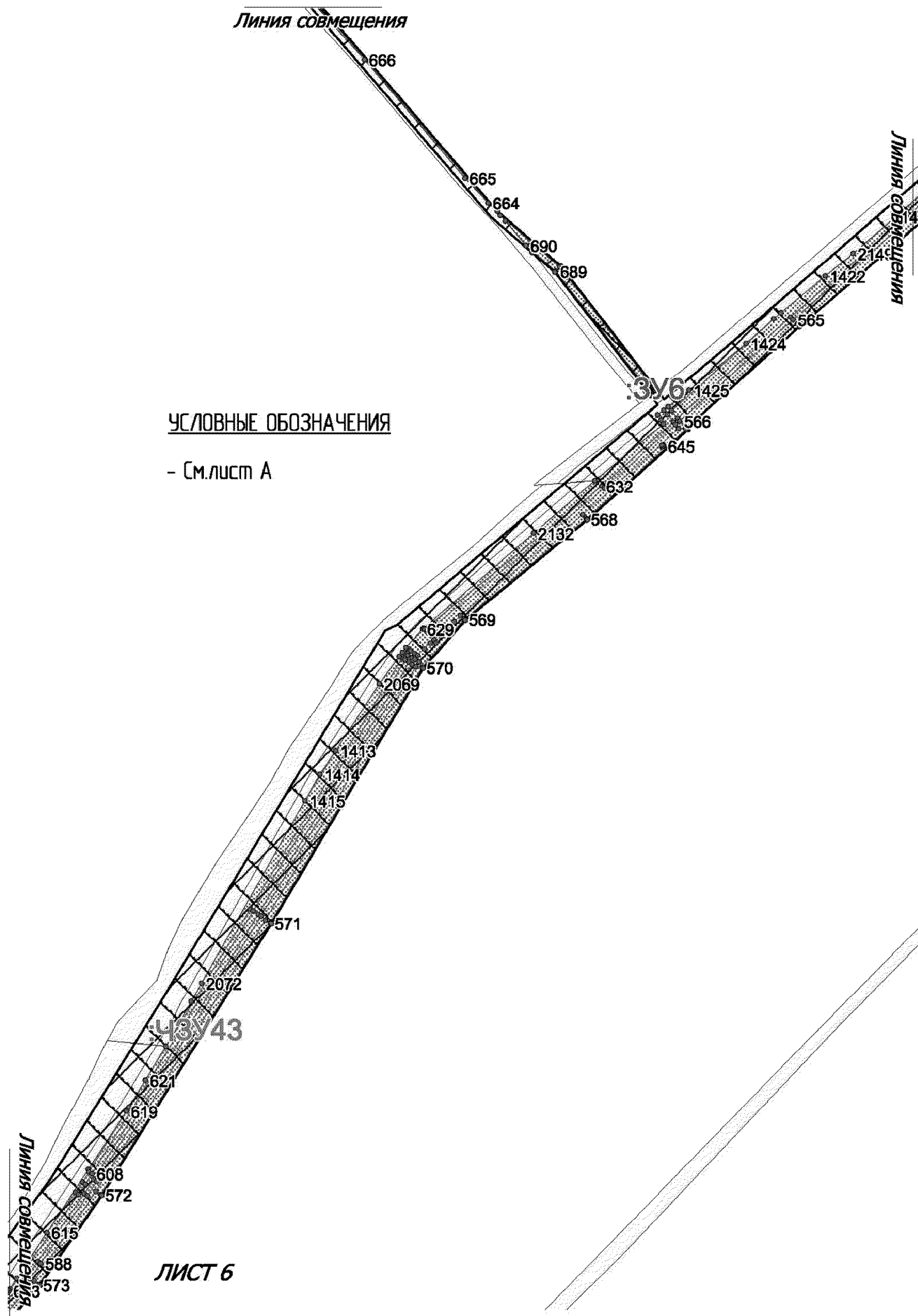


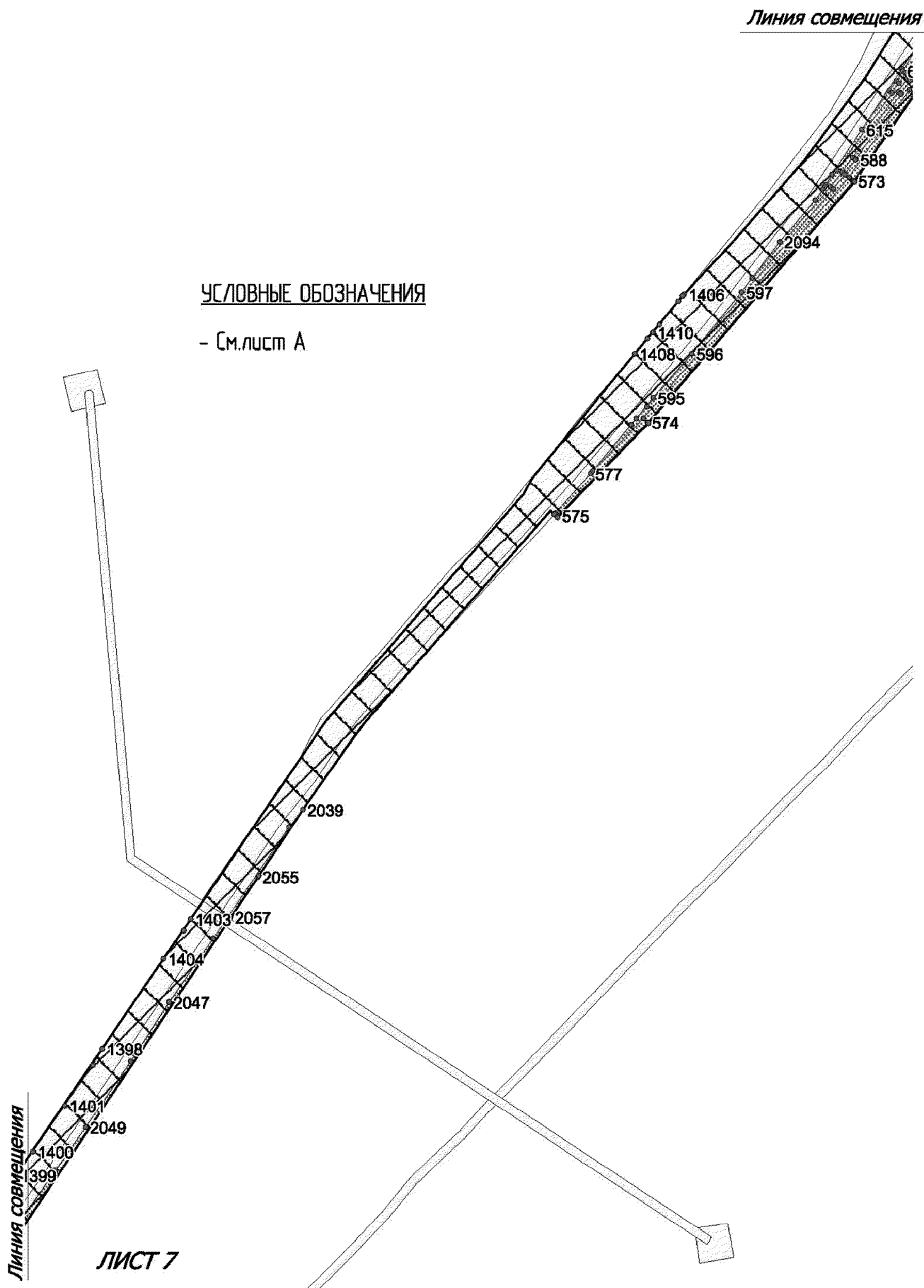
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

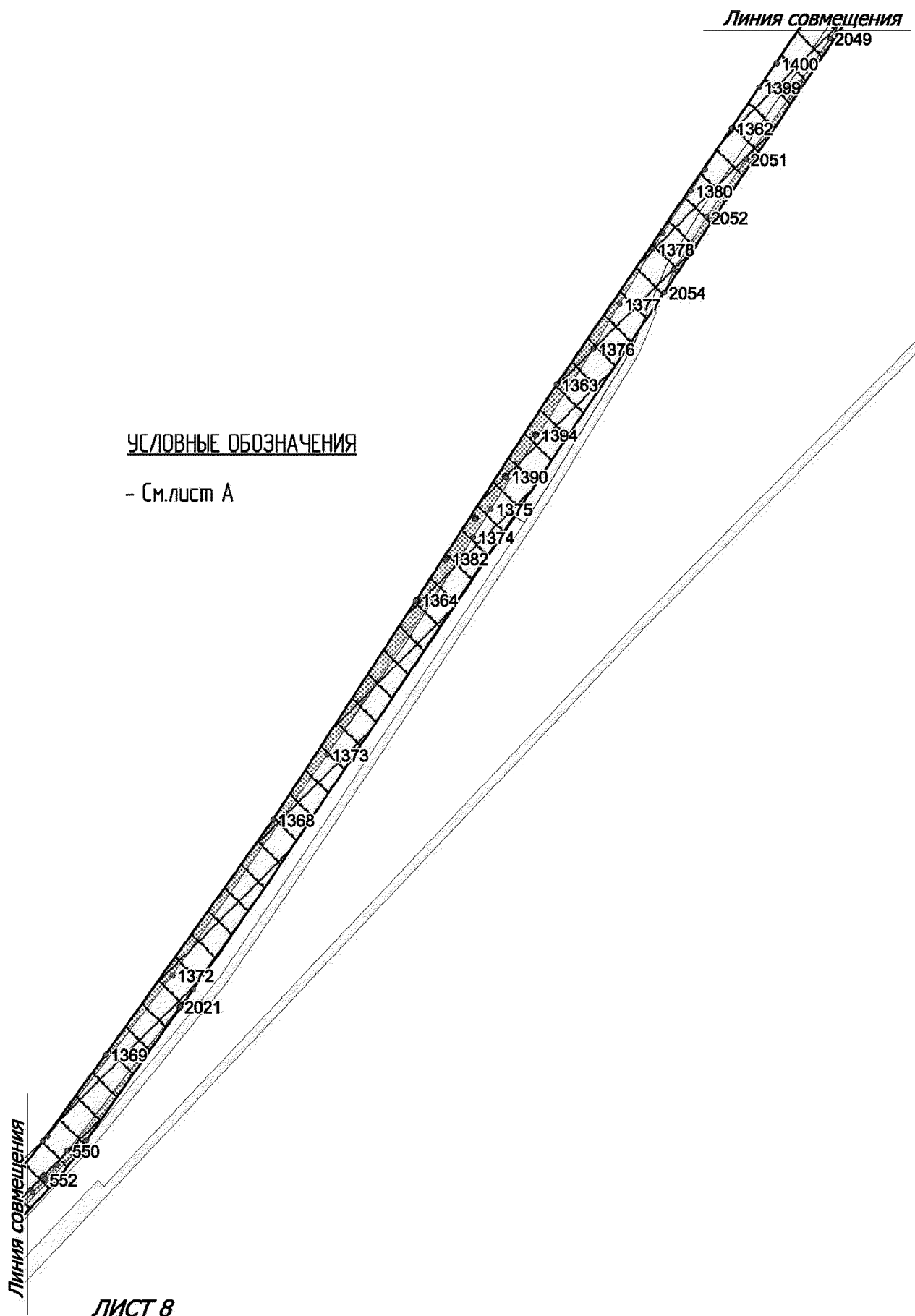
Масштаб 1:5000

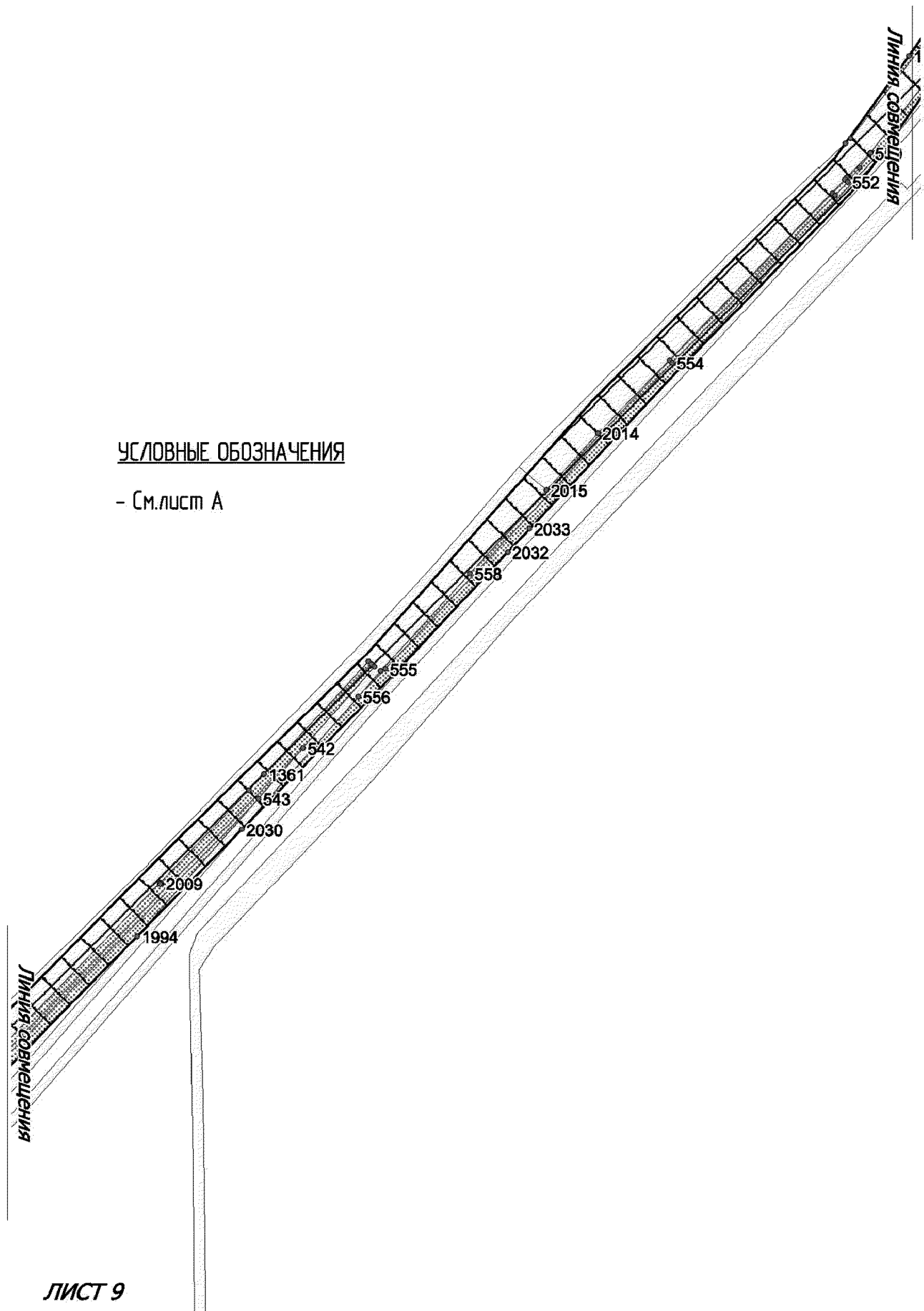






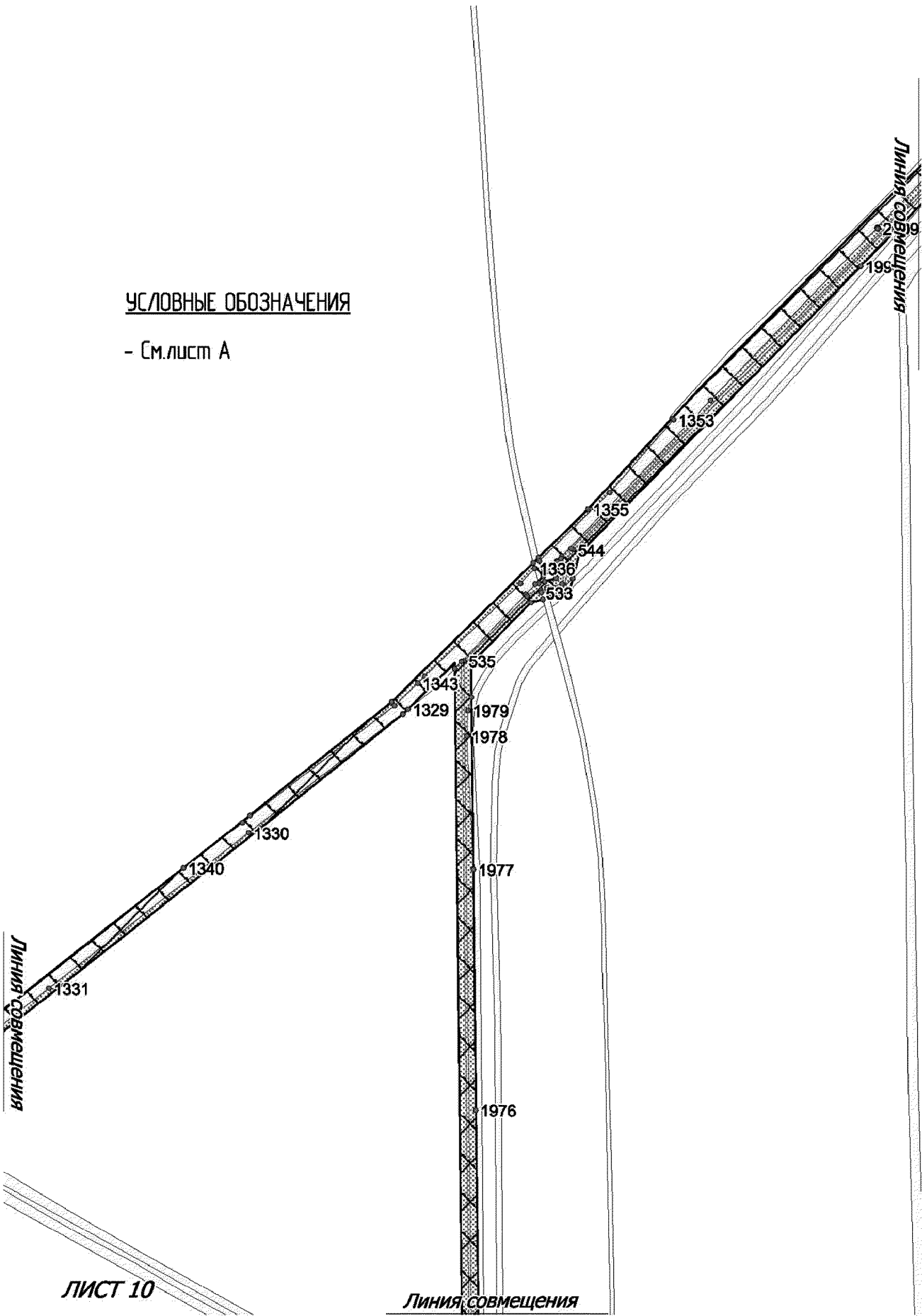


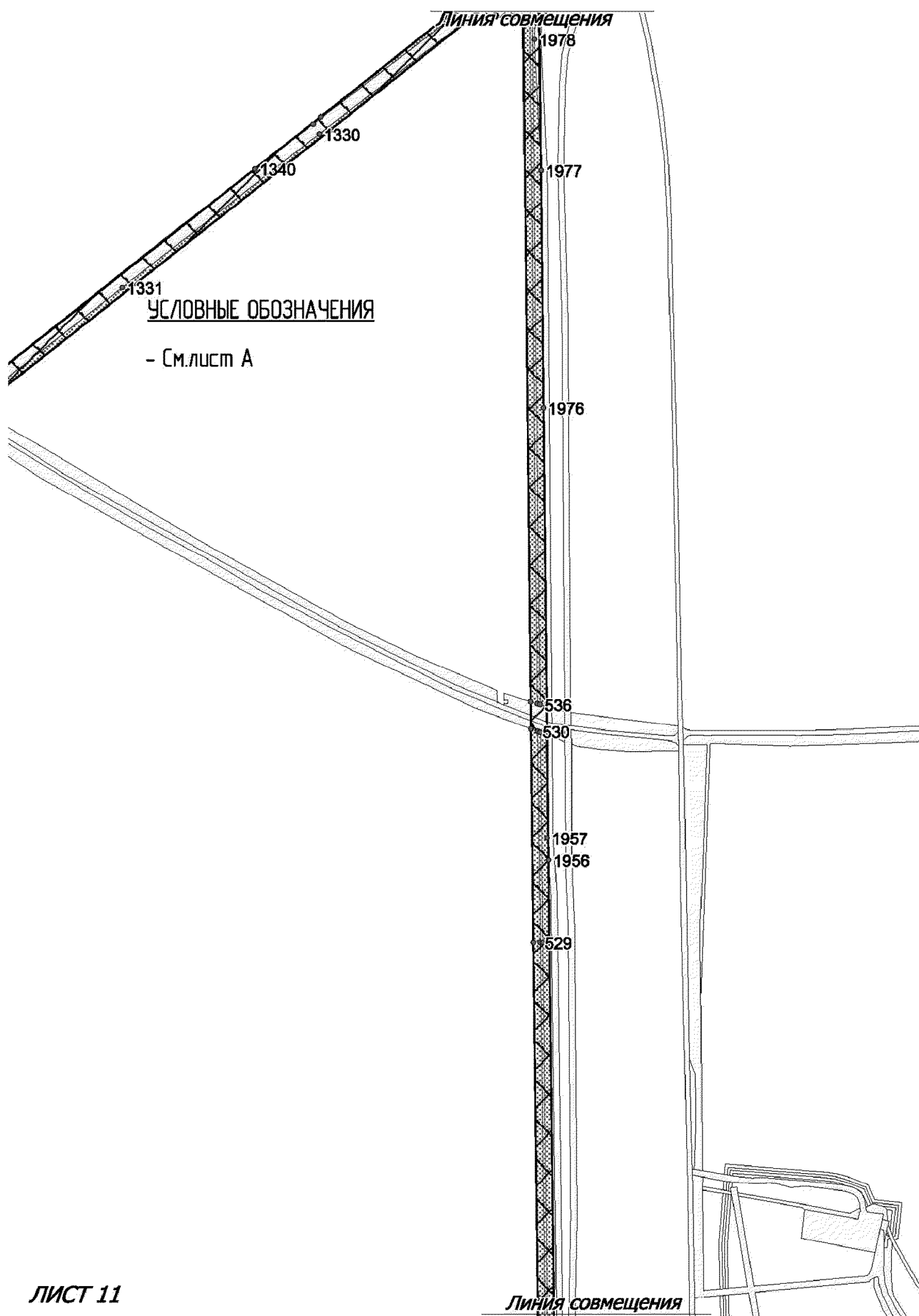


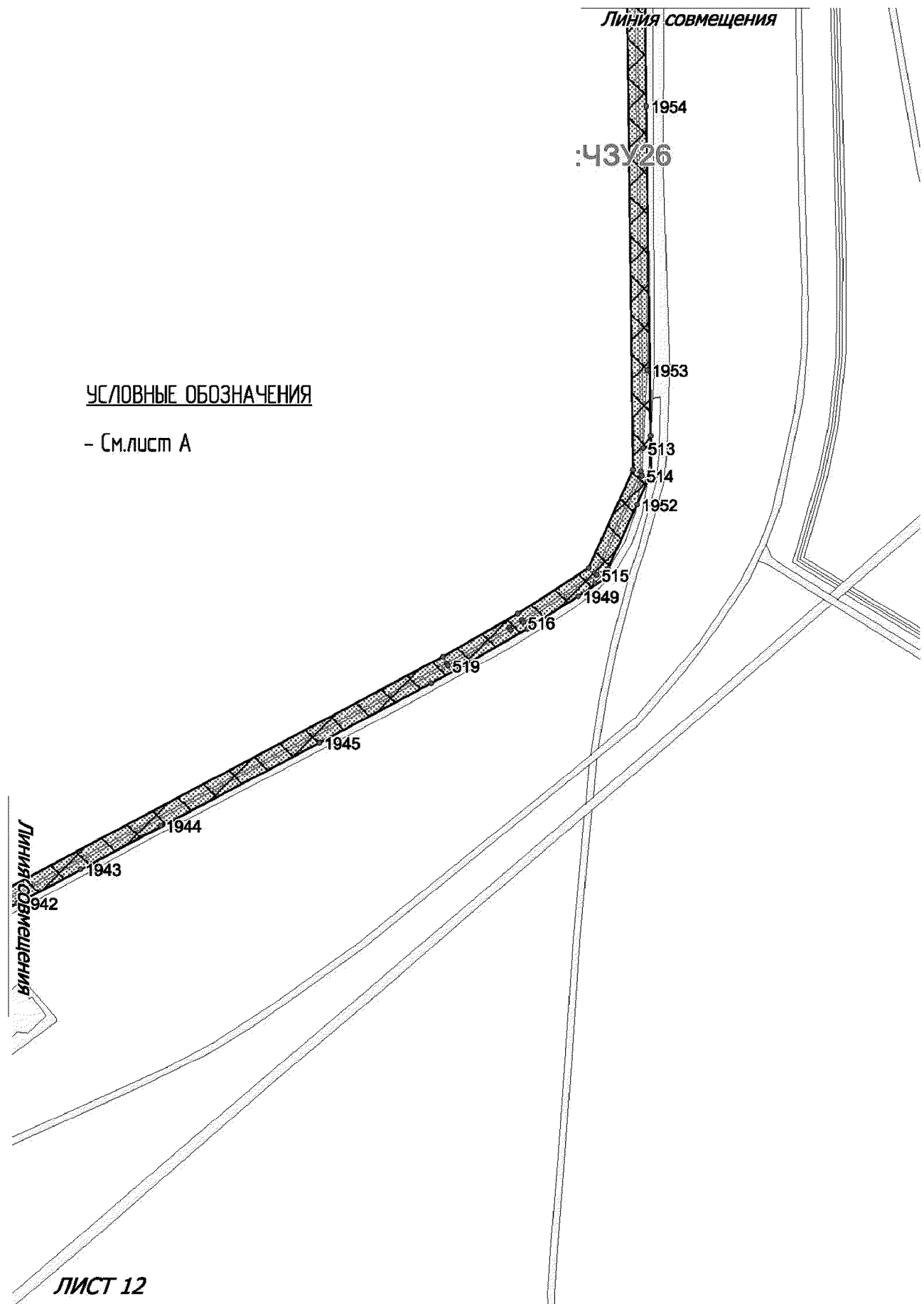


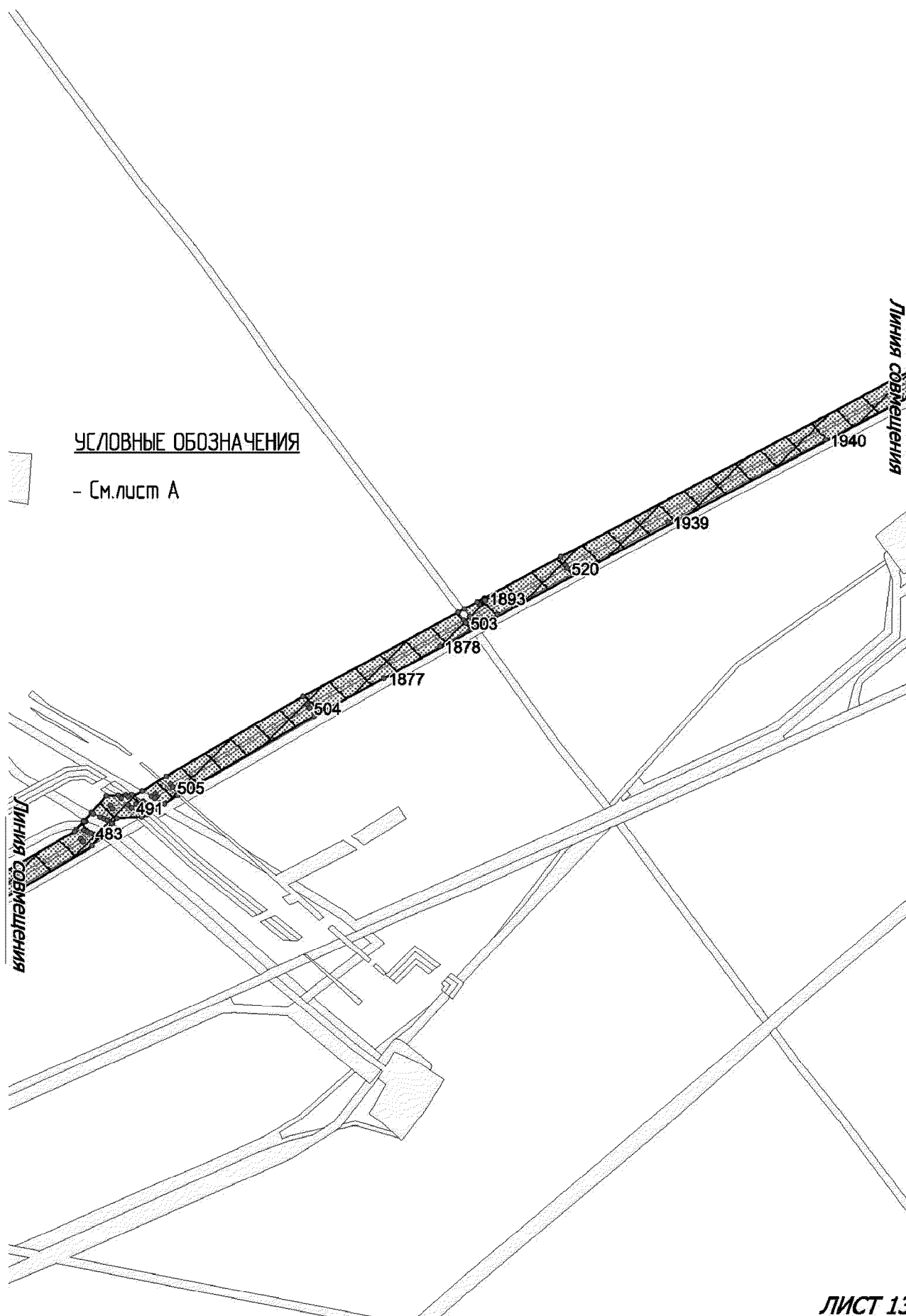
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- См. лист А



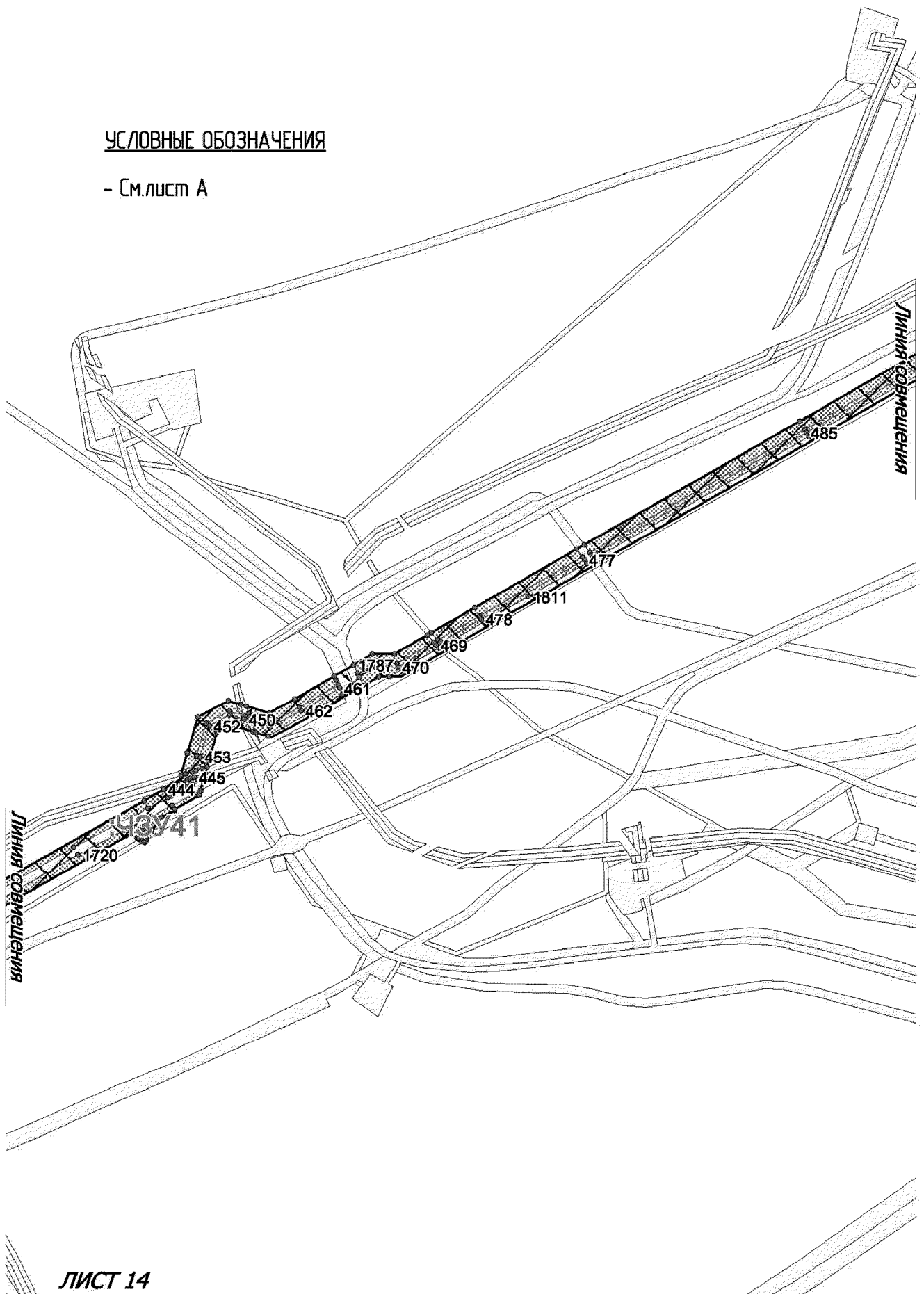






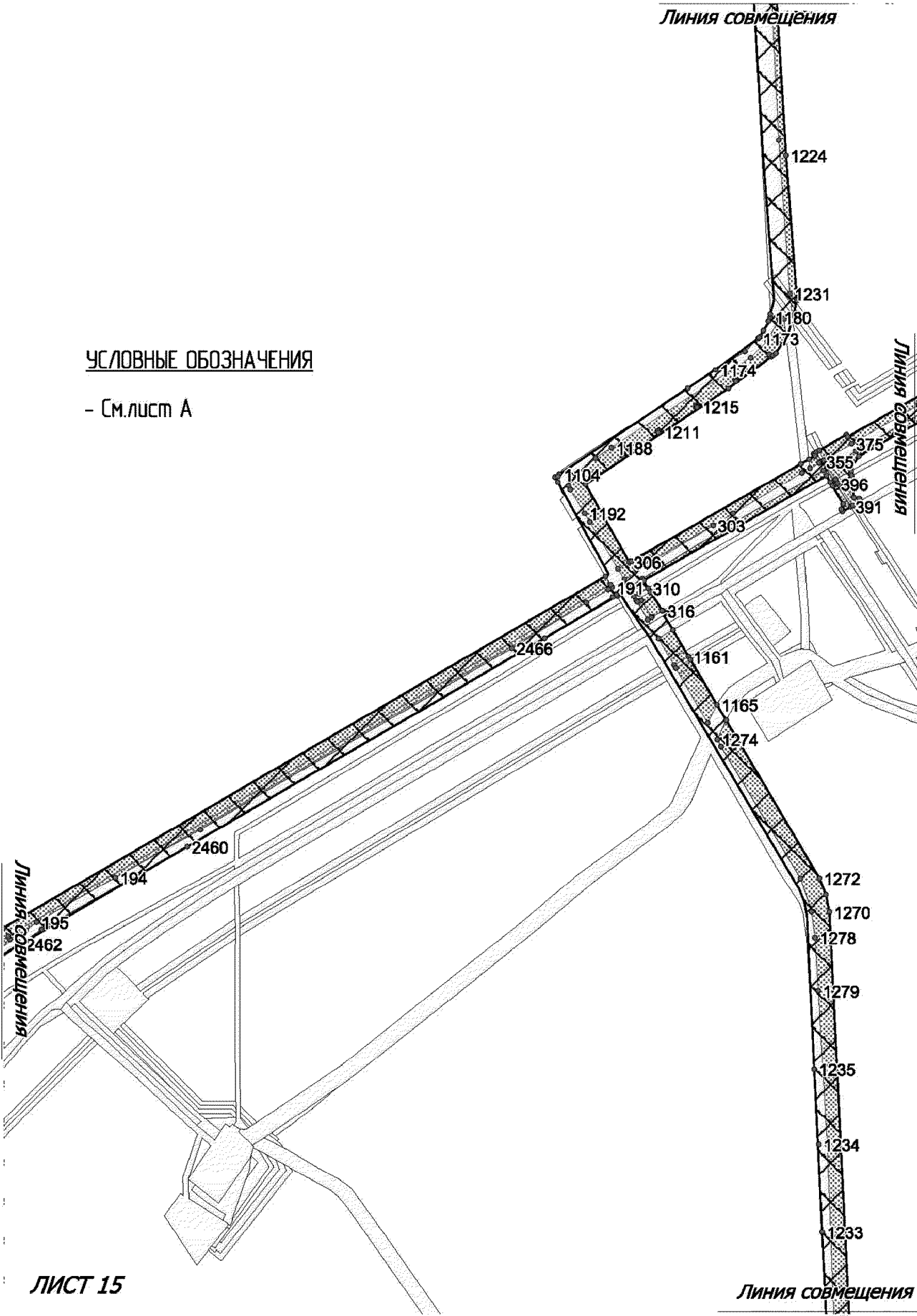
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

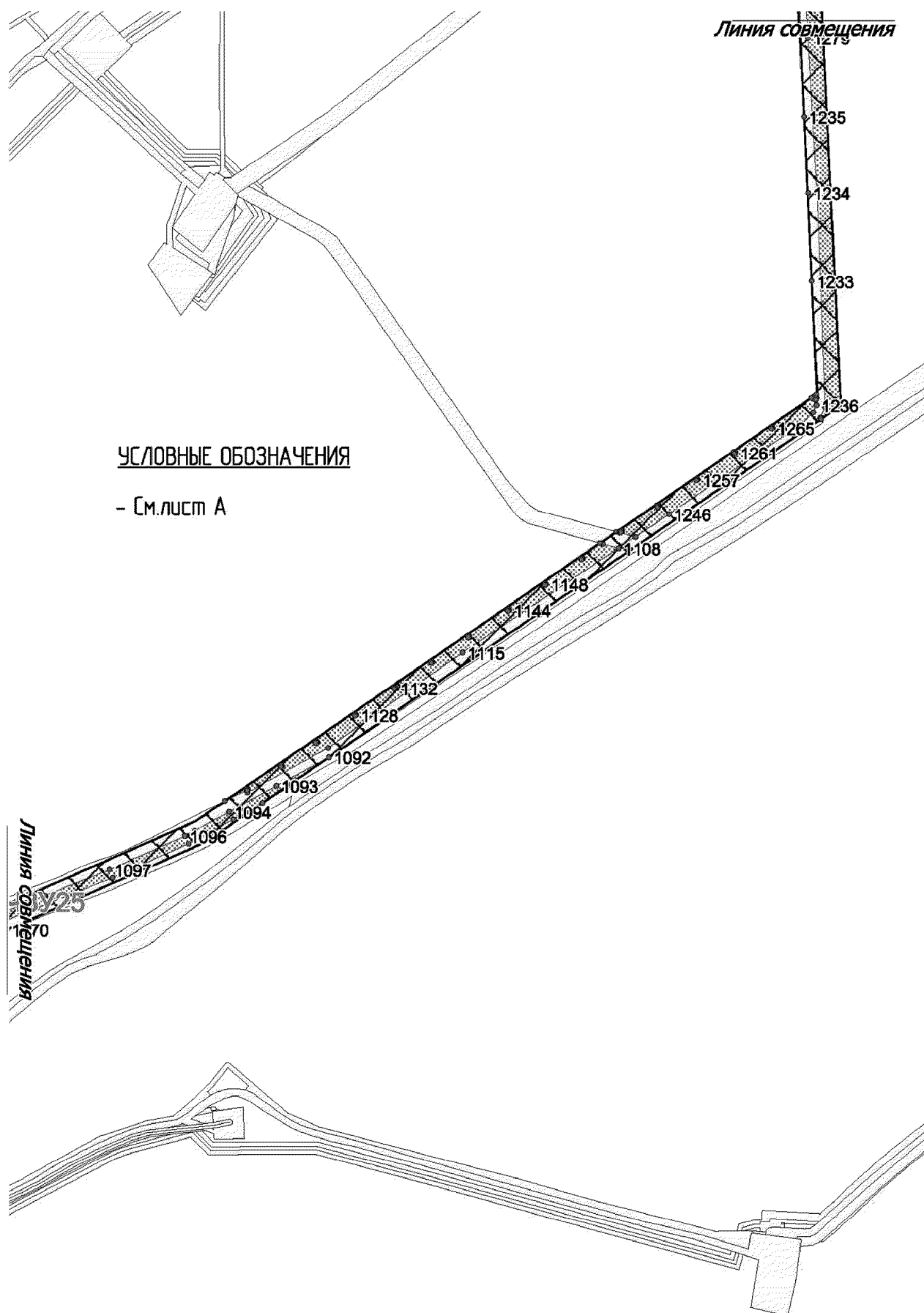
- См. лист А



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

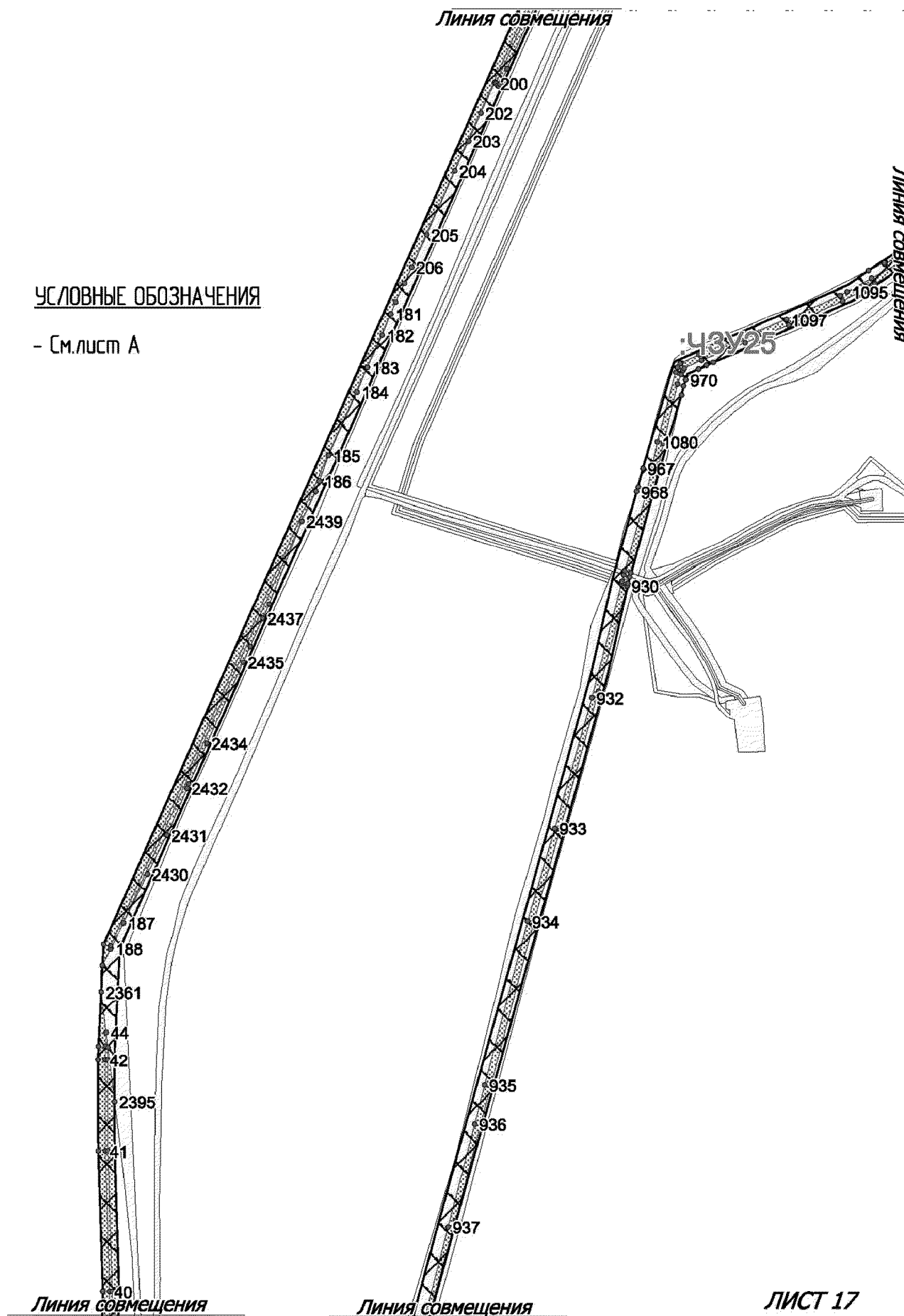
- См. лист А

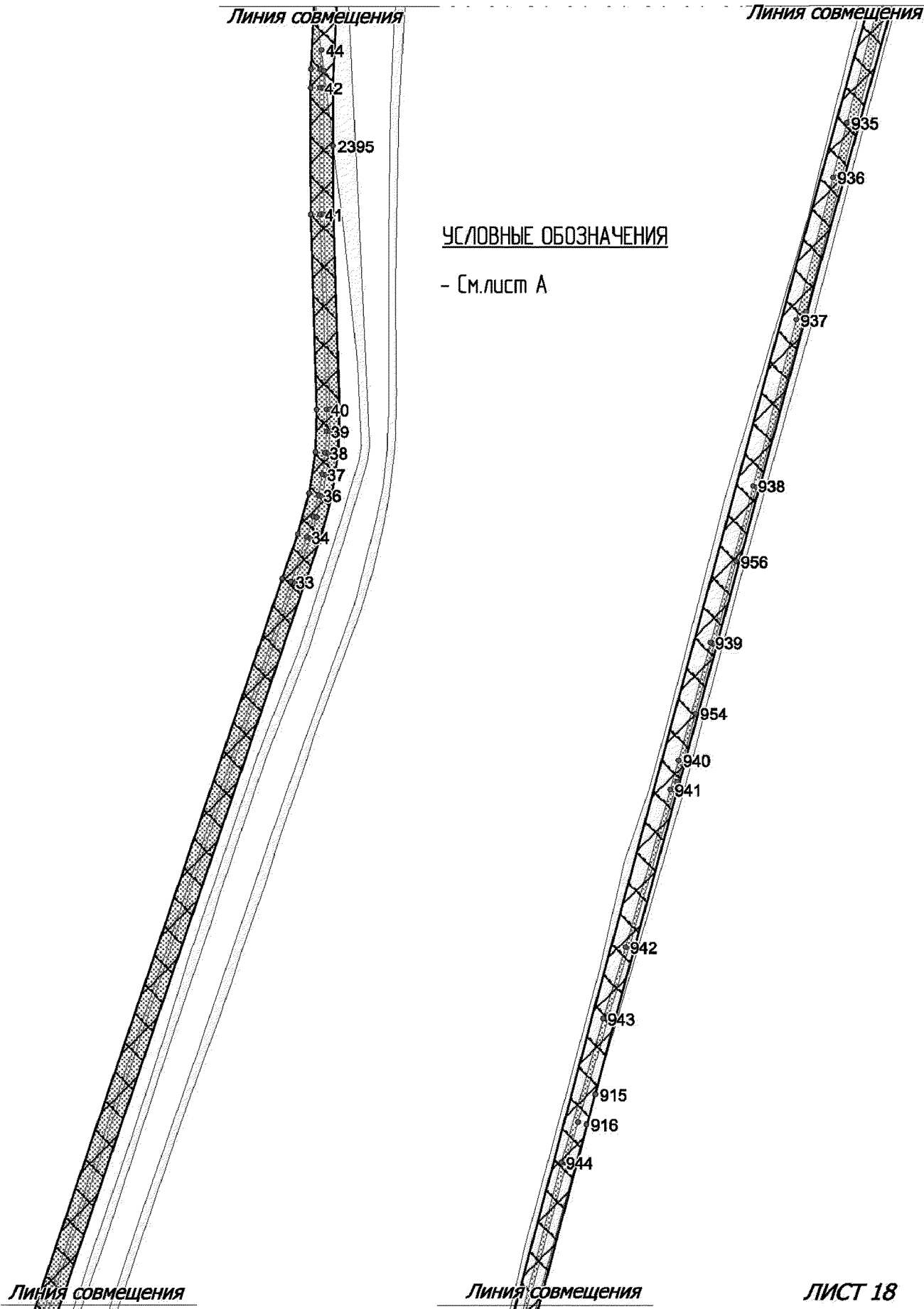


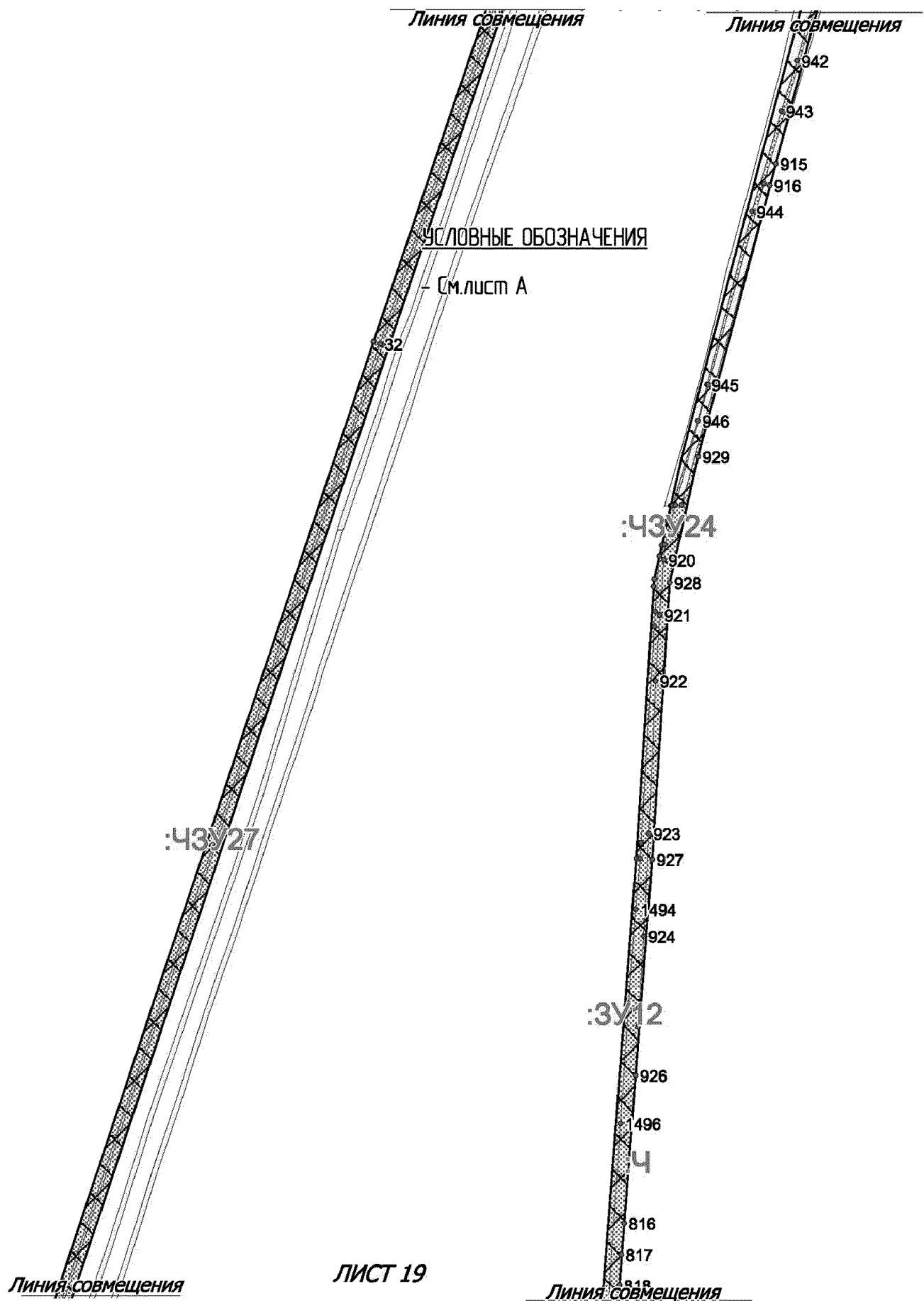


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- См. лист А







Линия совмещения

Линия совмещения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- См. лист А

:43Y12

Линия совмещения

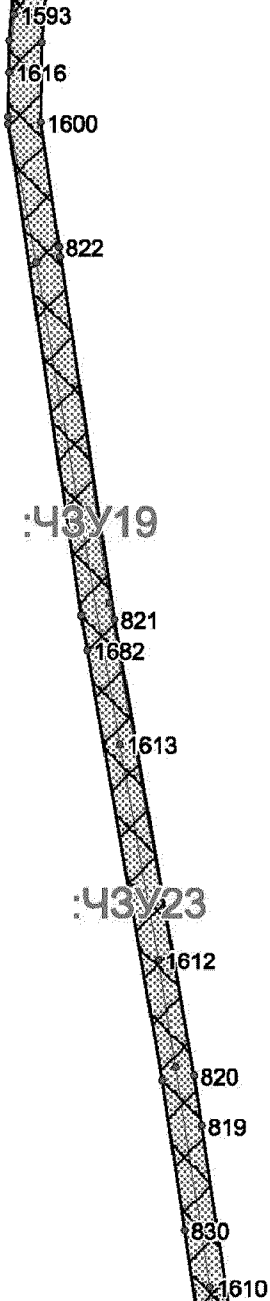
ЛИСТ 20

Линия совмещения

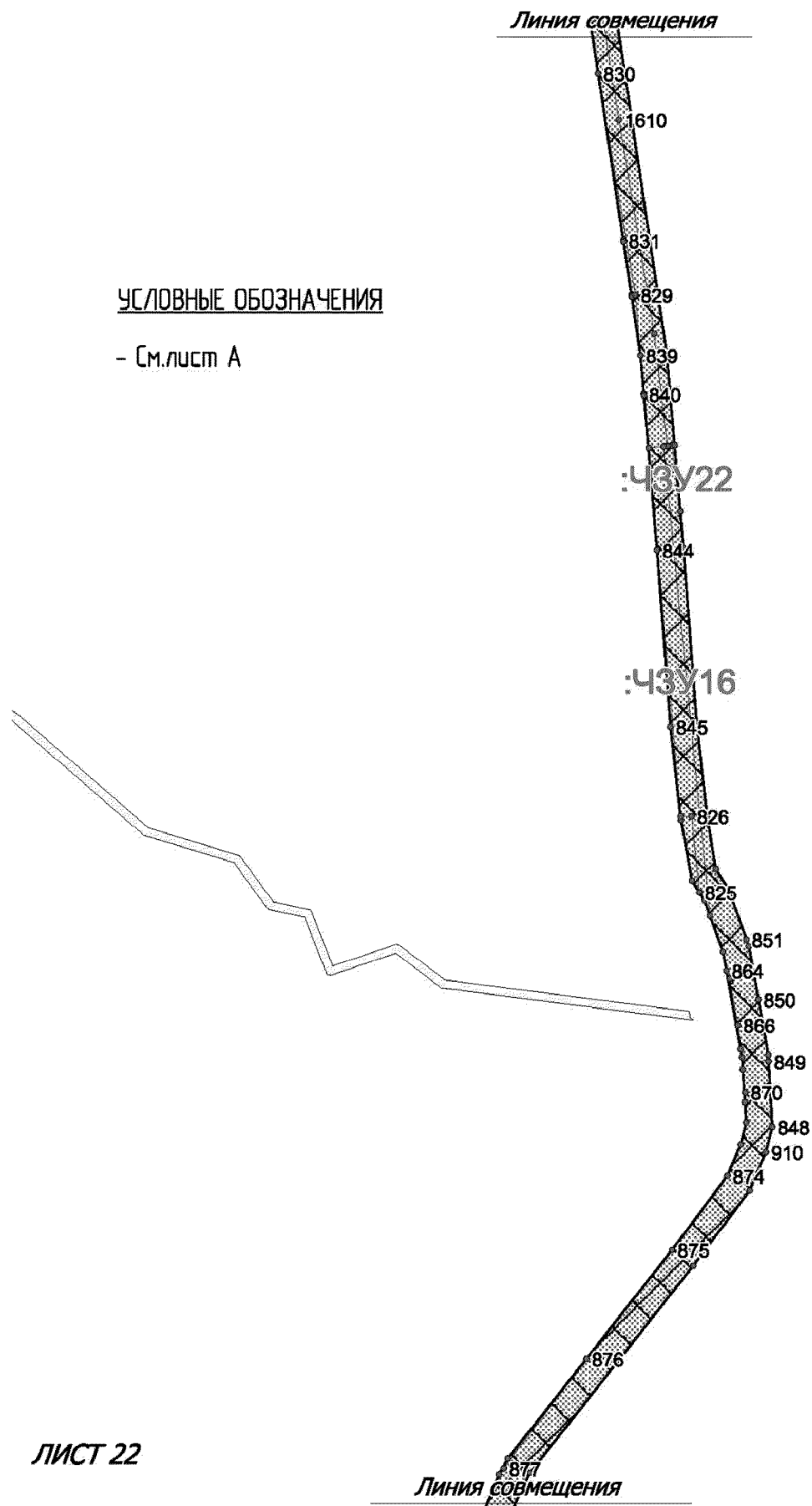
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

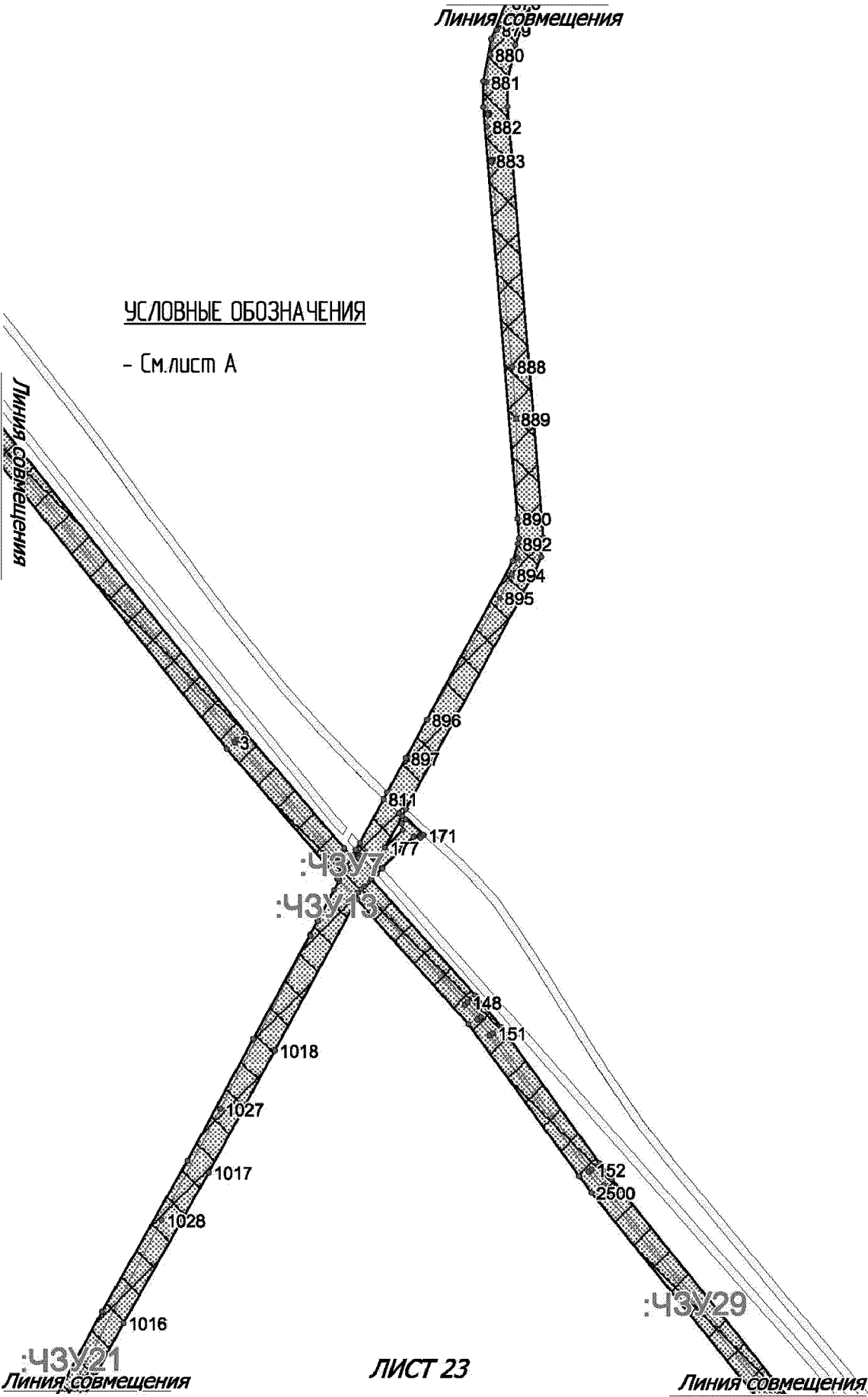
- См.лист А

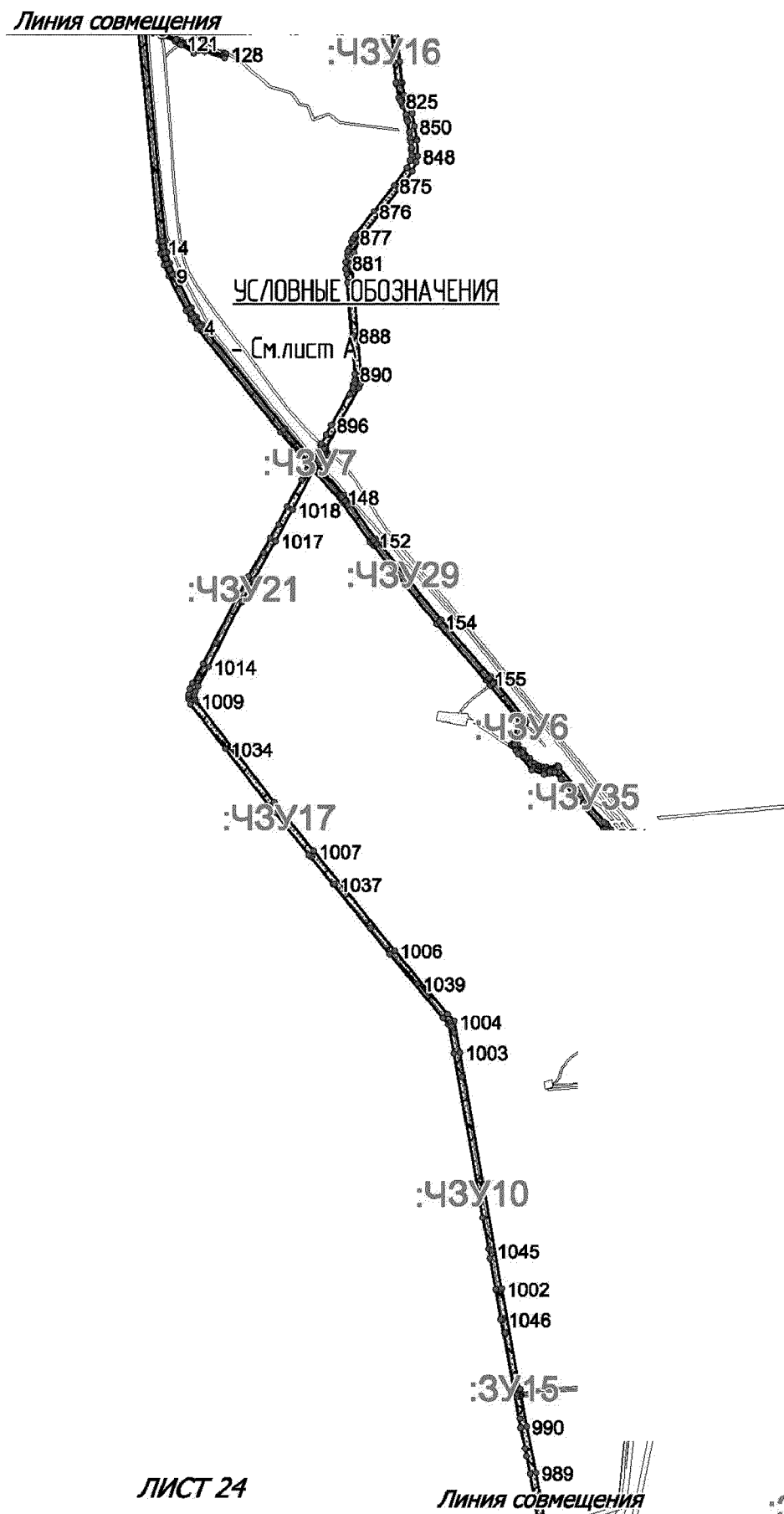
Линия совмещения



Линия совмещения







Линия совмещения

1039

1005

1004

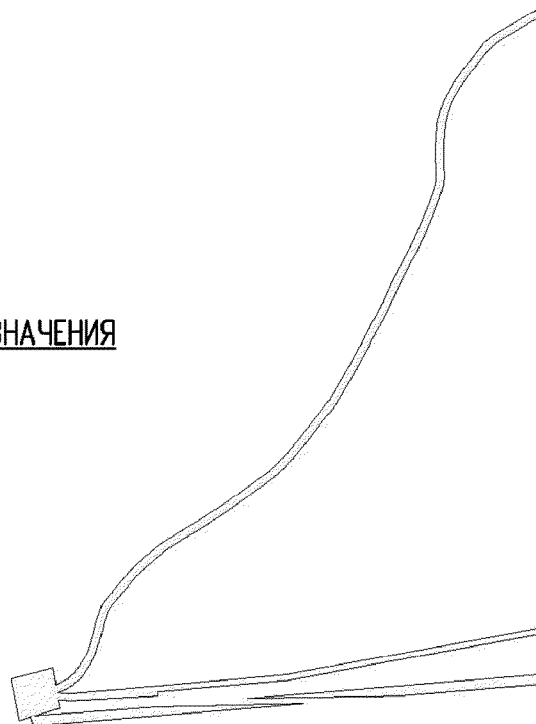
1042

1003

1043

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- См. лист А



:40/10

1622

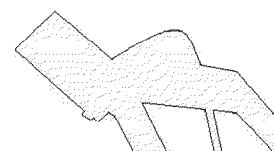
1045

1620

1002

ЛИСТ 25

Линия совмещения



Линия совмещения

1046

1047

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- См. лист А

3335

991

1049

990

1050

1051

989

988

1054

1055

1056

1057

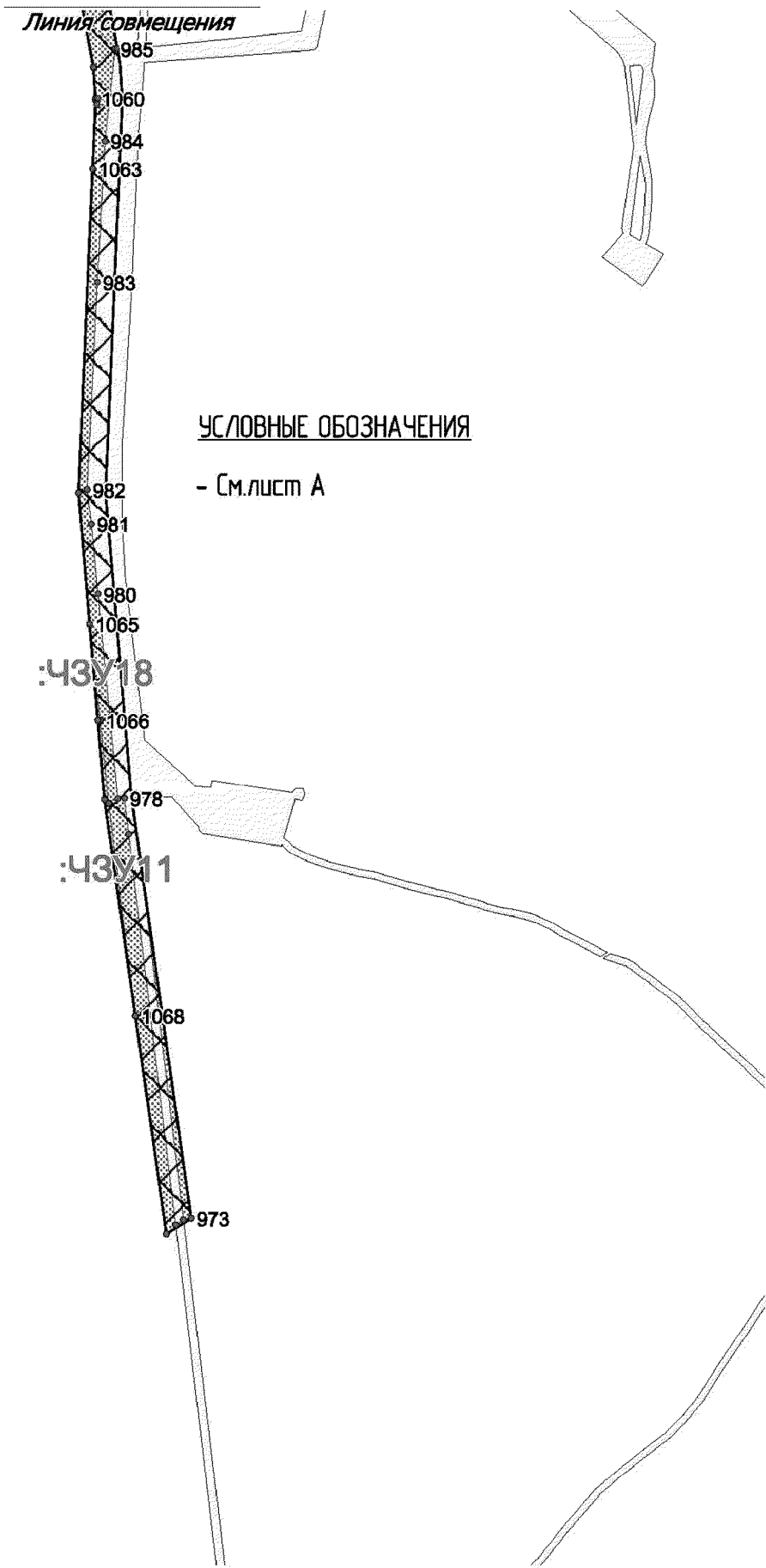
987

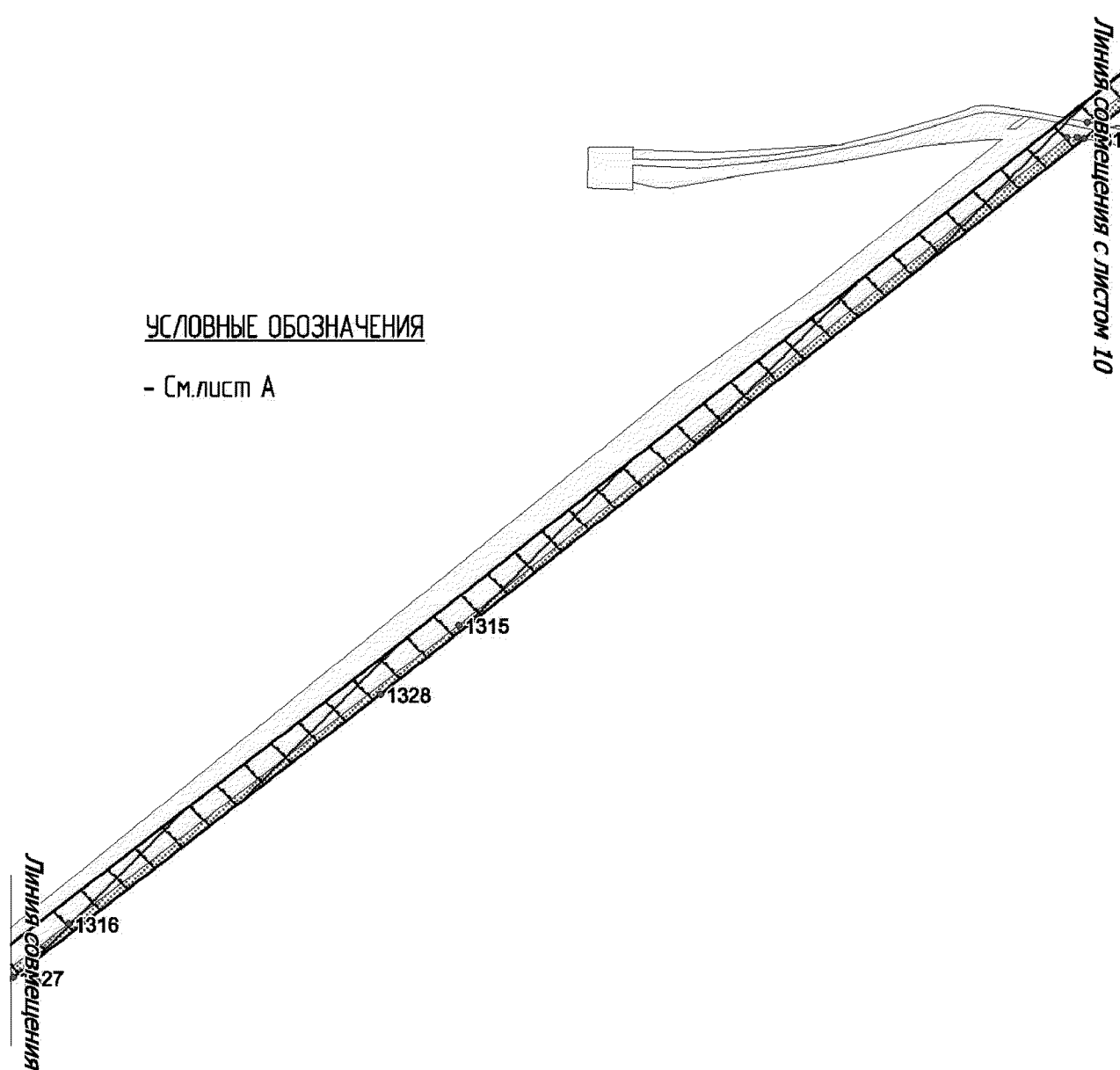
1058

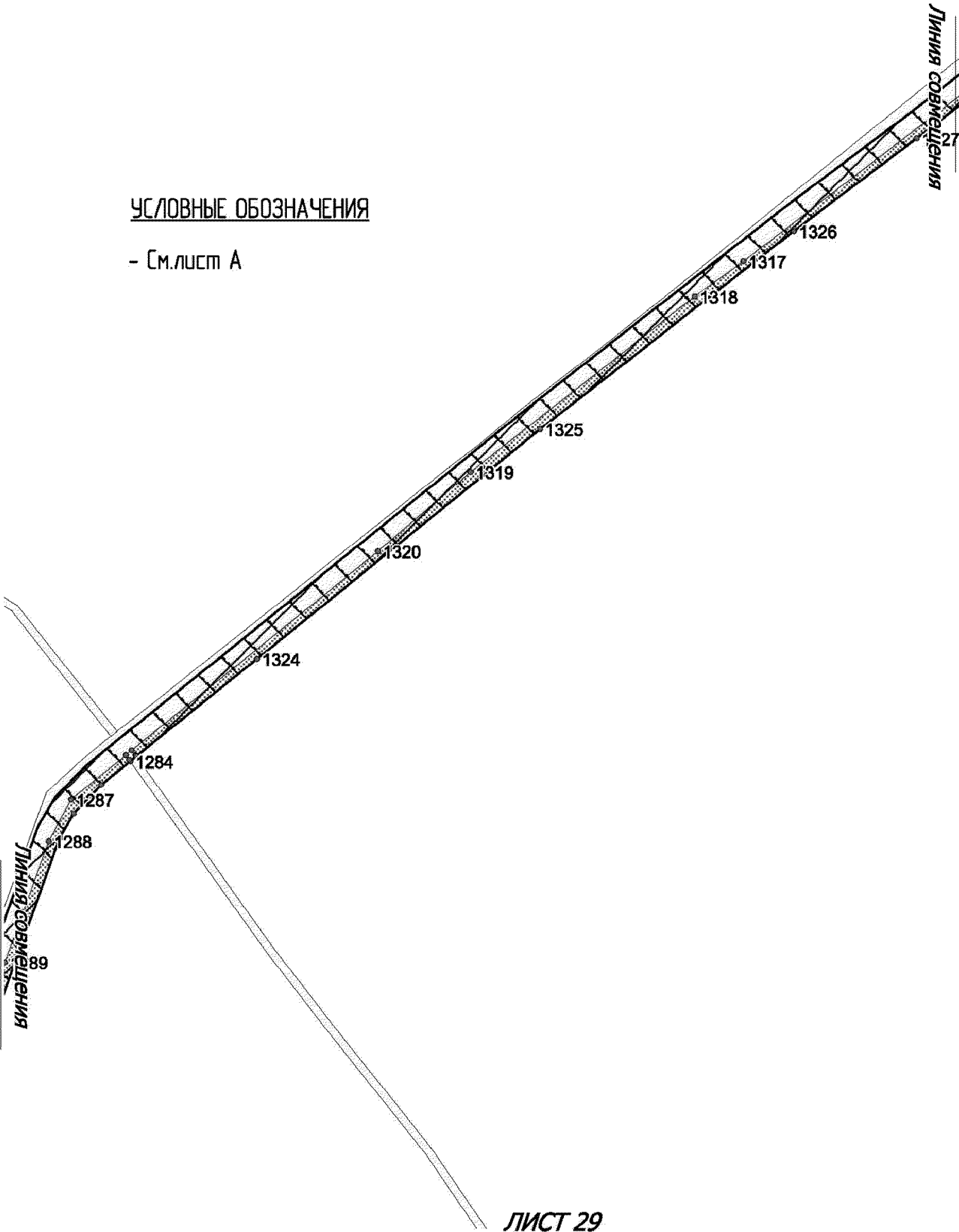
985

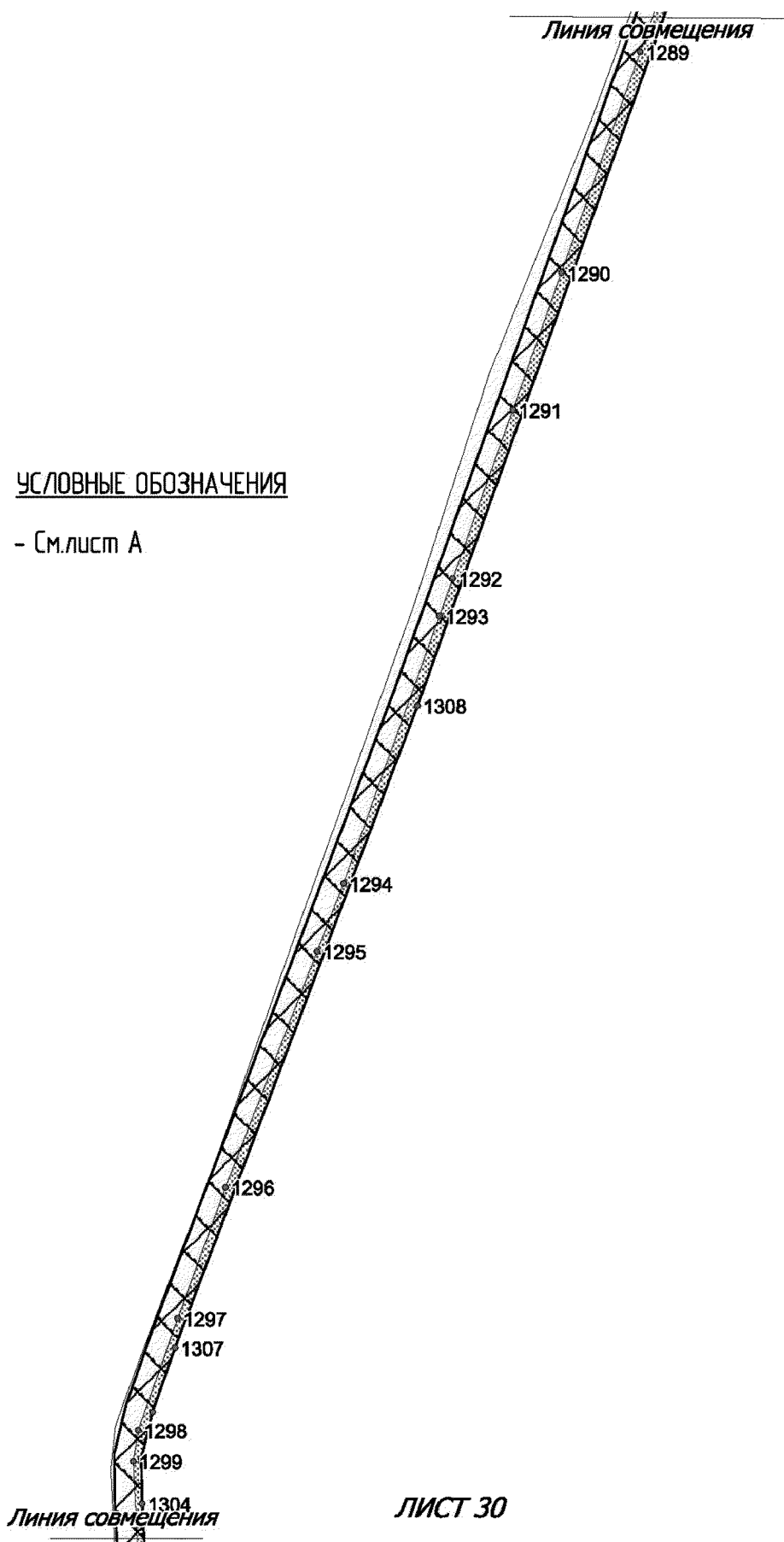
Линия совмещения

ЛИСТ 26









Линия совмещения 21

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- См. лист А

:43У1

:43У40

Линия совмещения

ЛИСТ 31

31

29

28

25

20

18

108

76

111

77

17

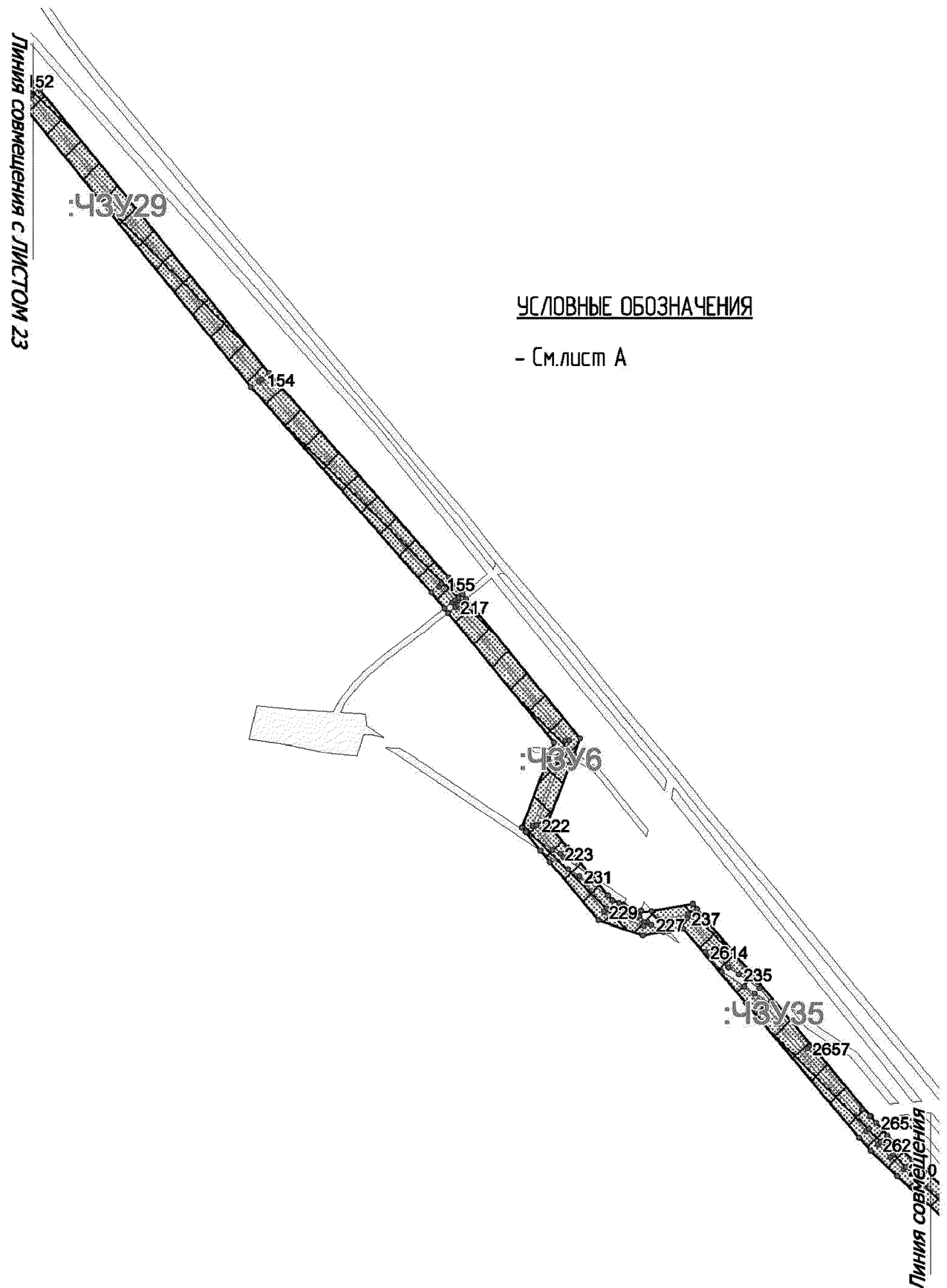
16

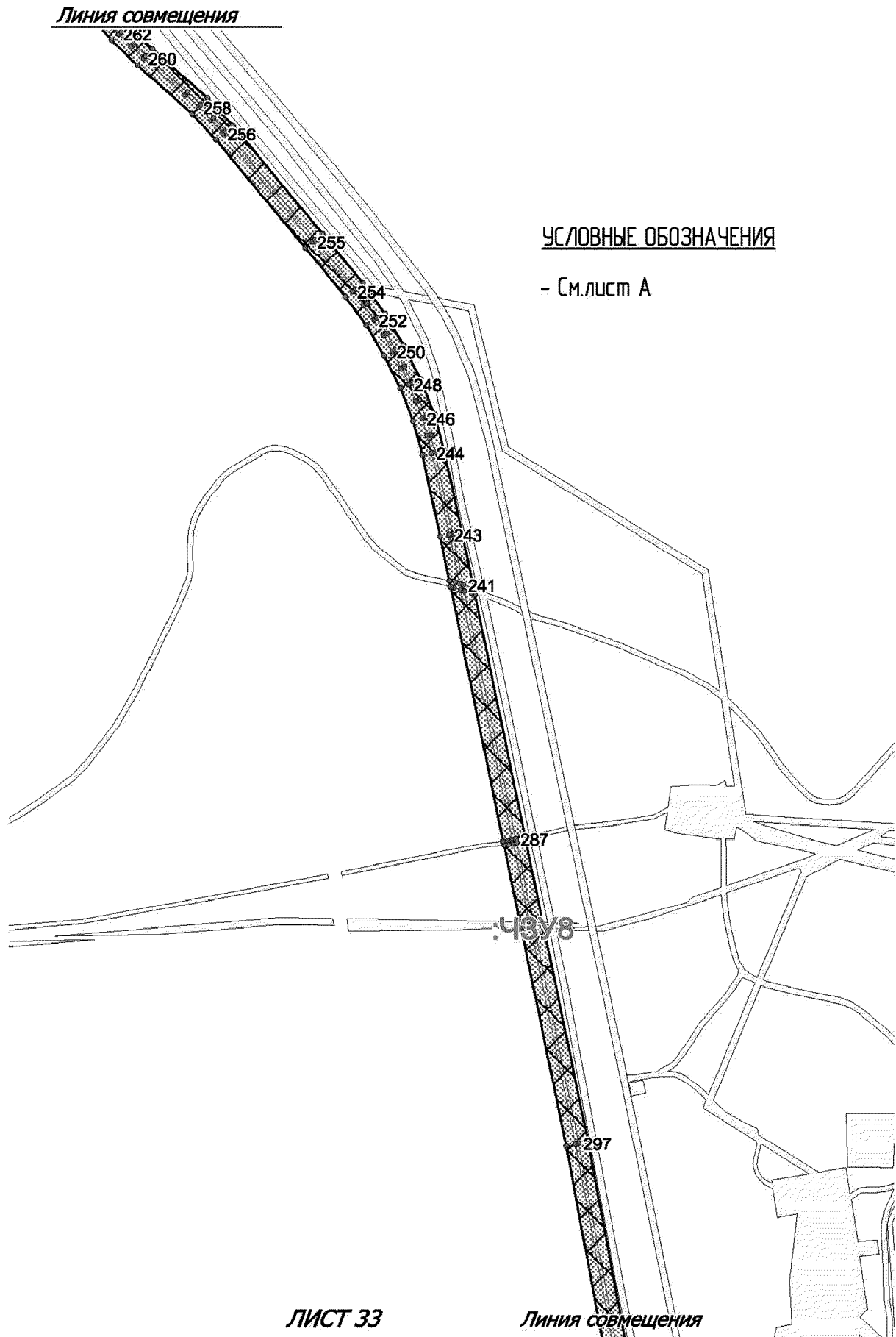
117

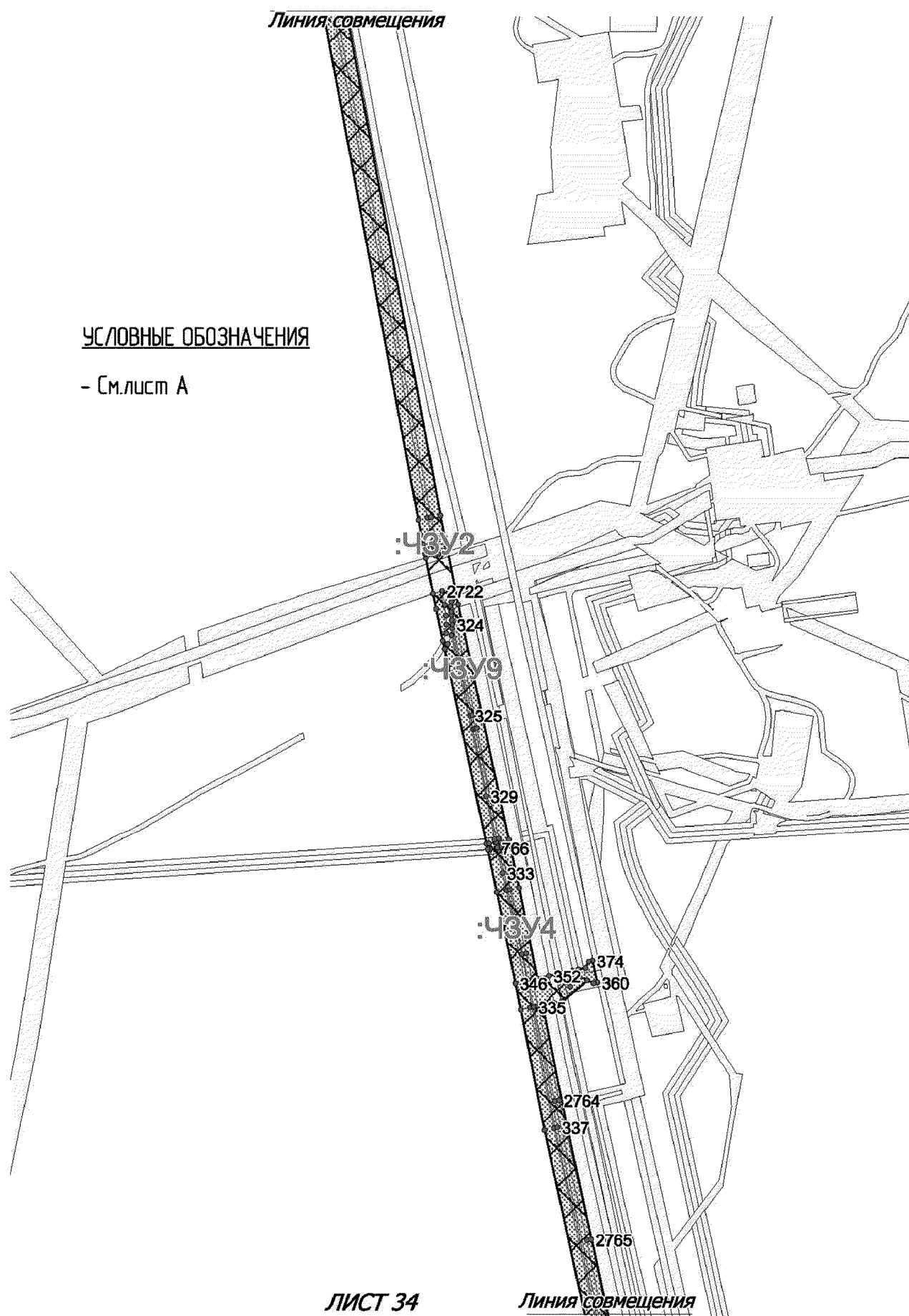
121

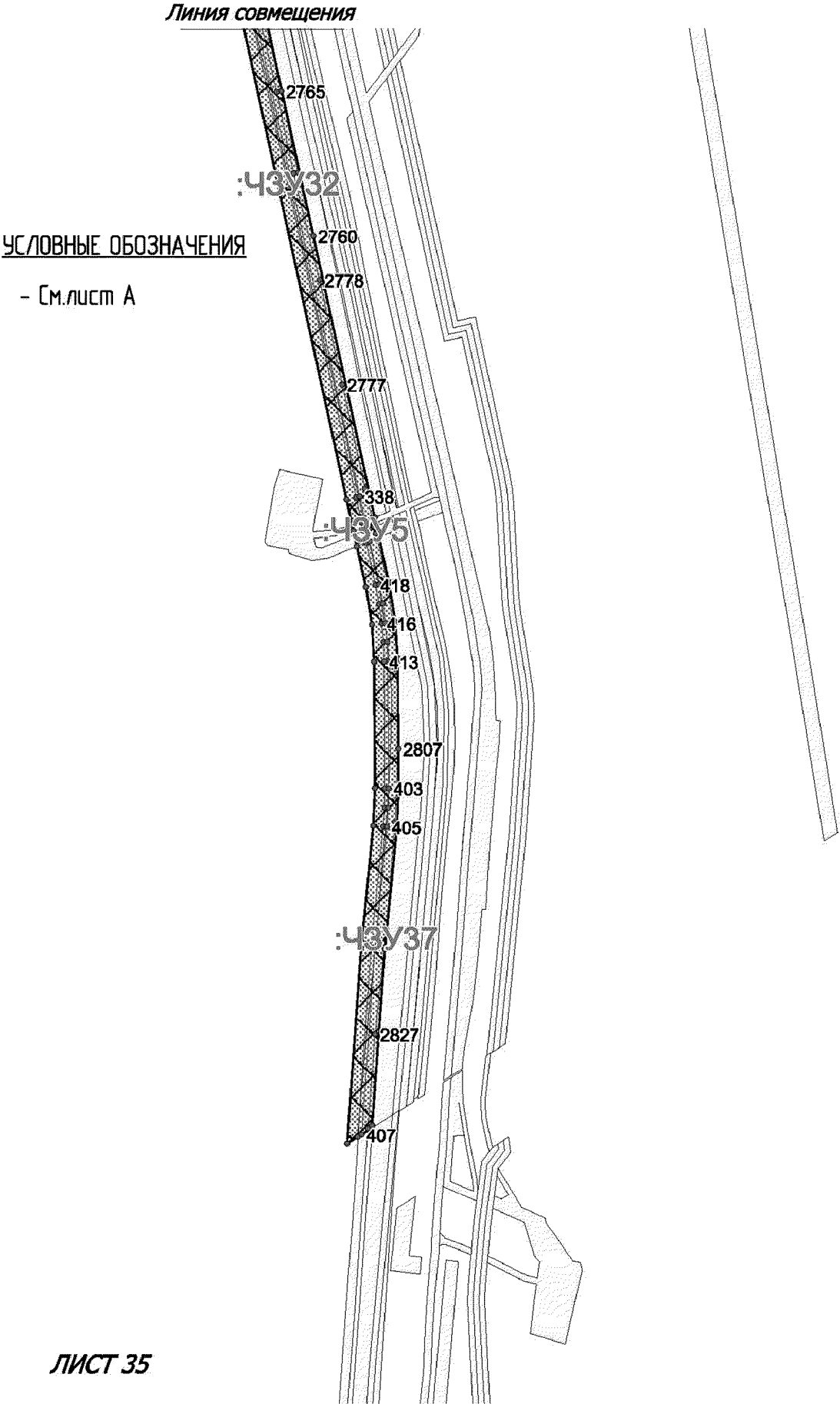
130

128









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ К ЧЕРТЕЖАМ

□ - граница территории, в отношении которой
осуществляется подготовка проекта планировки

□ - красные линии

□ - граница ранее отведенных земельных участков

▤ - охранный зона проектируемого трубопровода

•15 - номера характерных точек красных линий
(в том числе точек начала и окончания красных линий,
точек изменения описания красных линий, точек поворота
границы зоны планируемого
размещения линейных объектов)

▤ - ось проектируемого нефтепровода

:43У7 - номер формируемого земельного участка (лесной фонд)

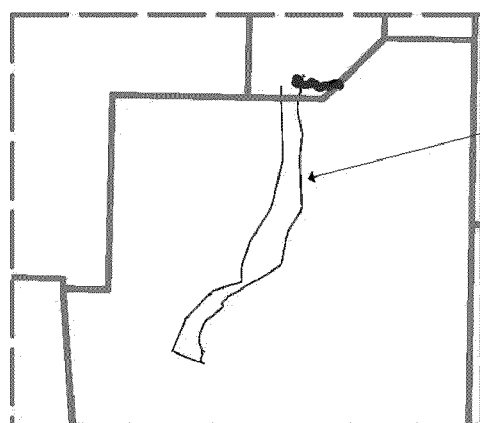
:3У7 - номер формируемого земельного участка (земли промышленности)

□ - границы зон с особыми условиями
использования территорий, подлежащие
установлению в связи с размещением линейных
объектов

▤ - граница земельного участка (земли лесного фонда)

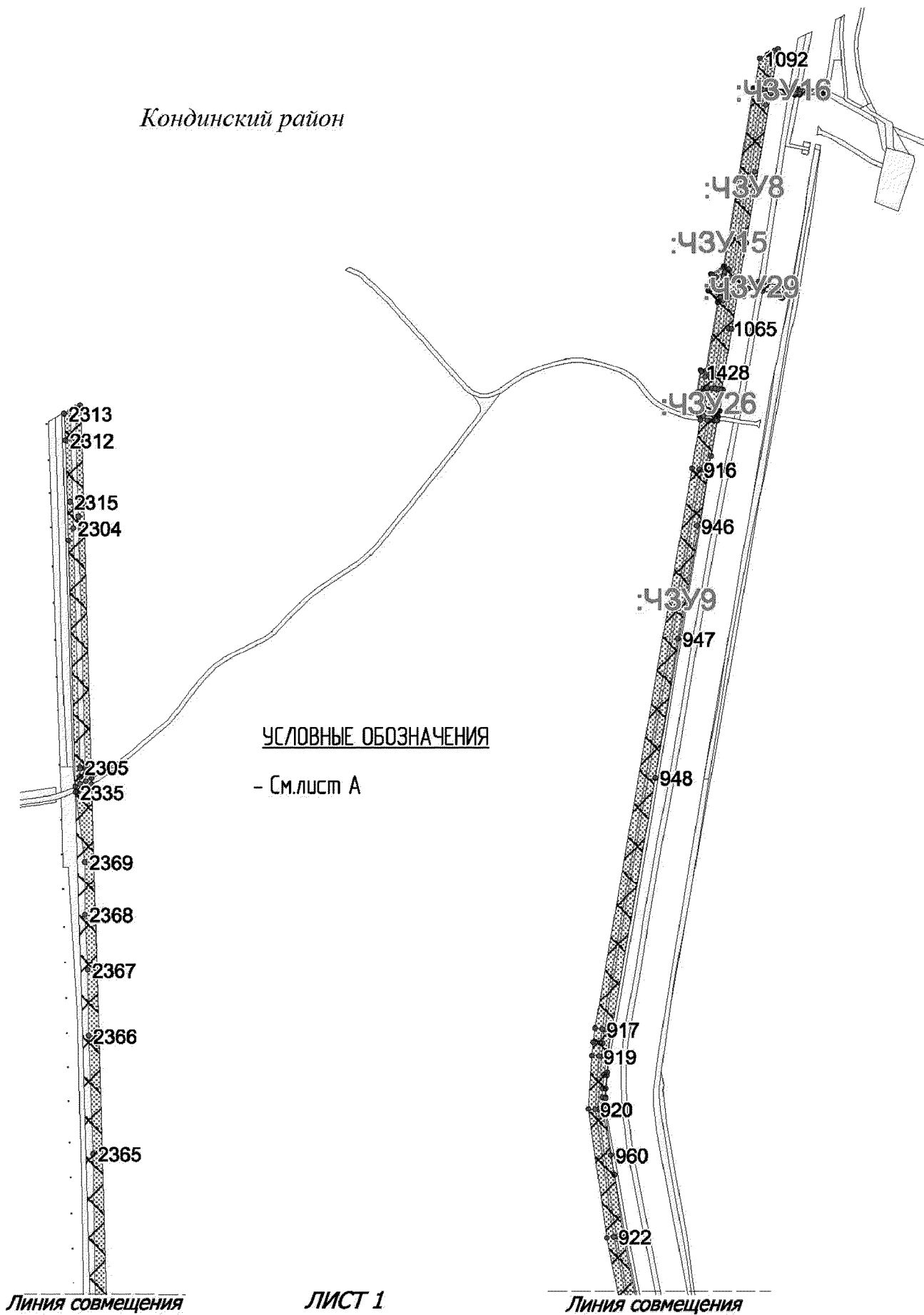
▤ - граница земельного участка (земли промышленности)

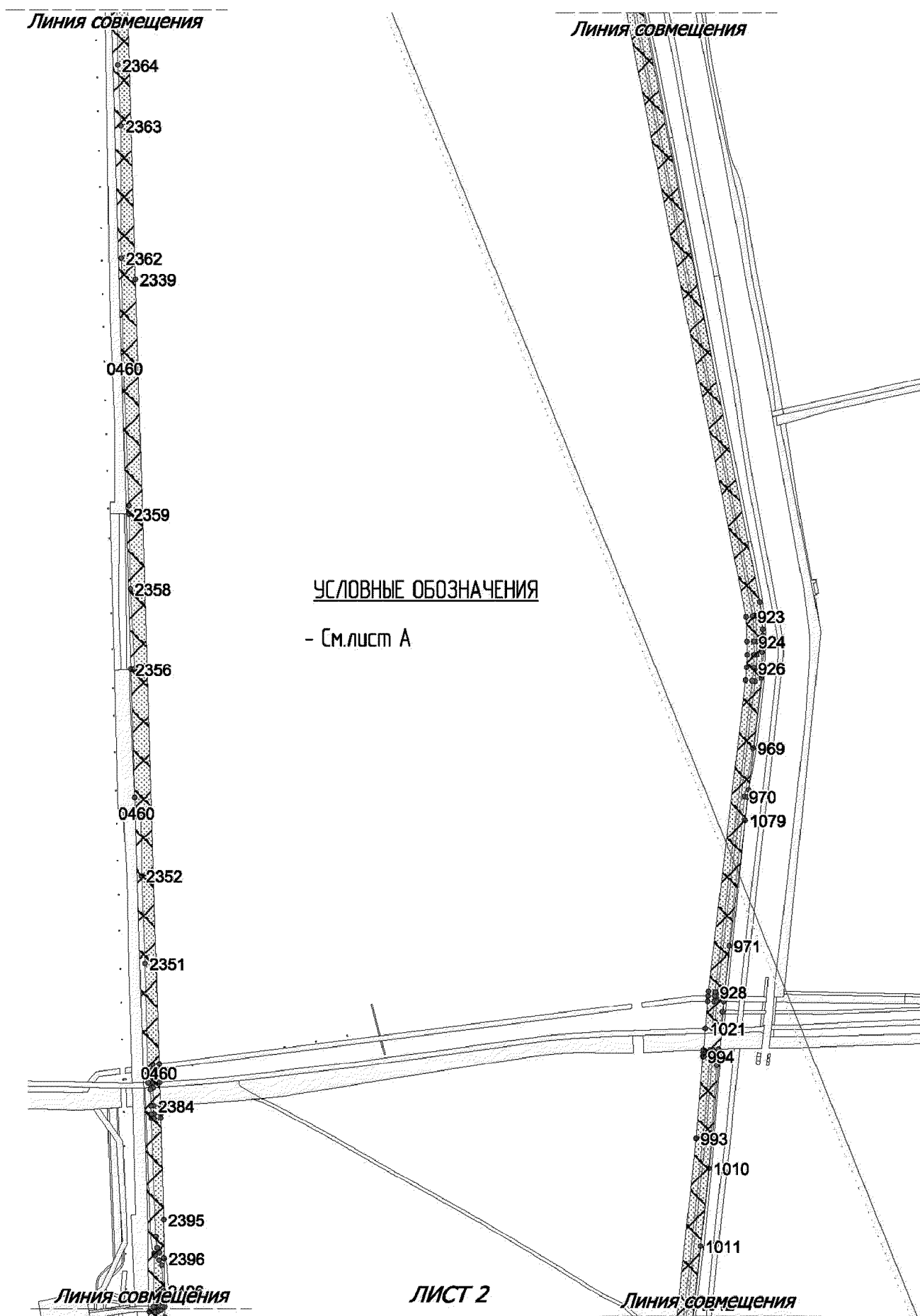
Ситуационный план

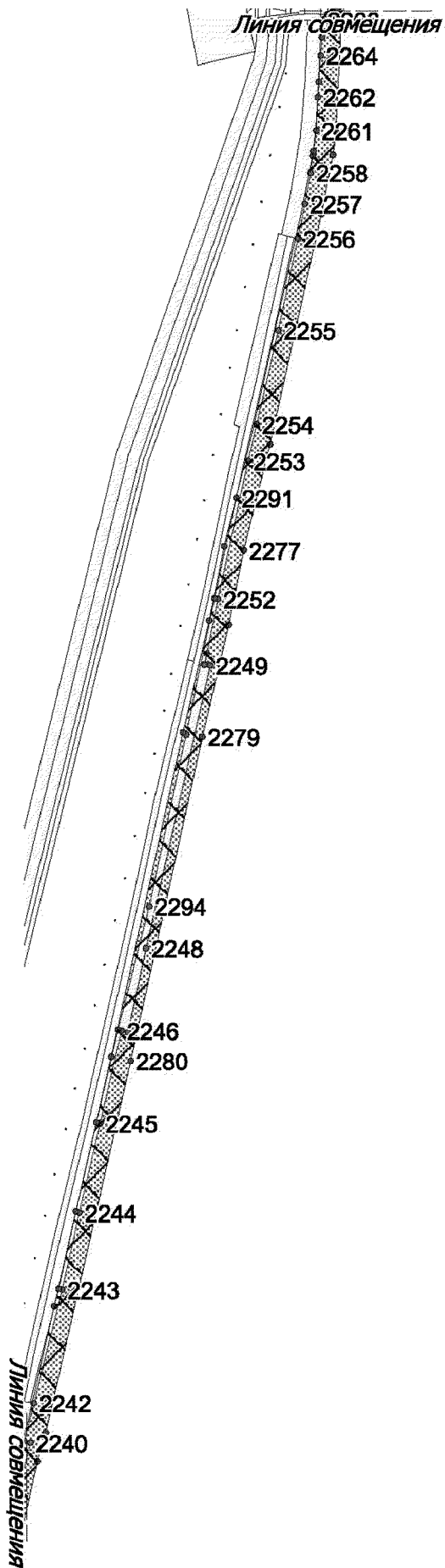


Границы территории, в отношении которой
осуществляется подготовка проекта планировки

Кондинский район

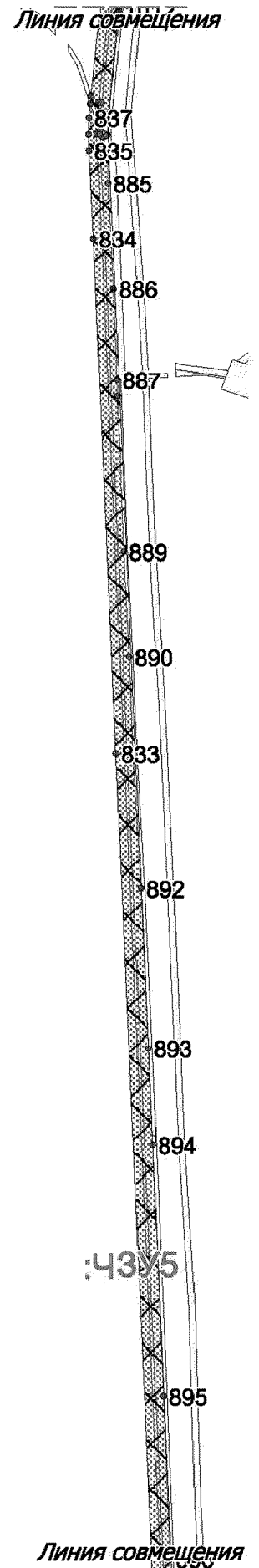


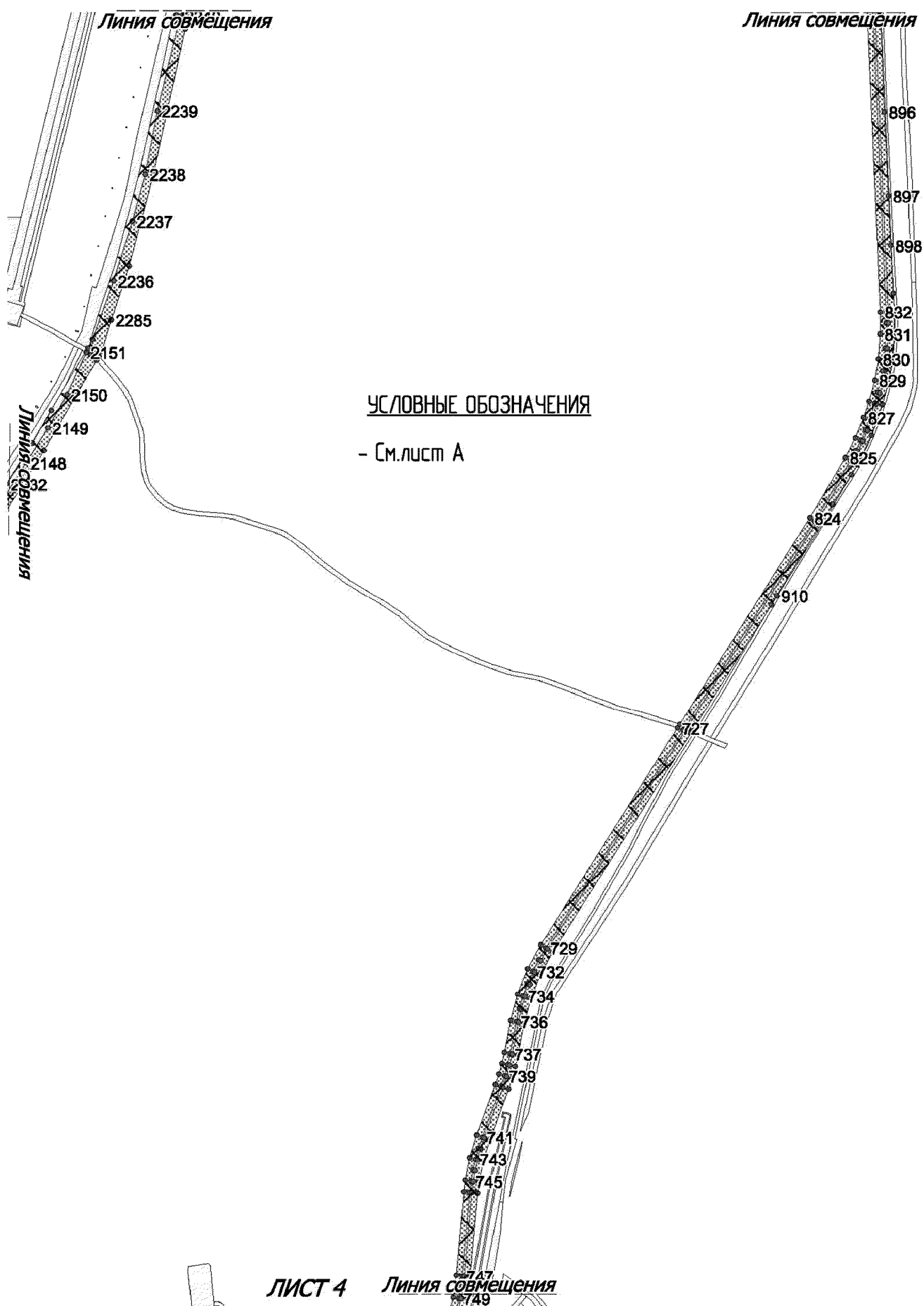




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- См. лист А

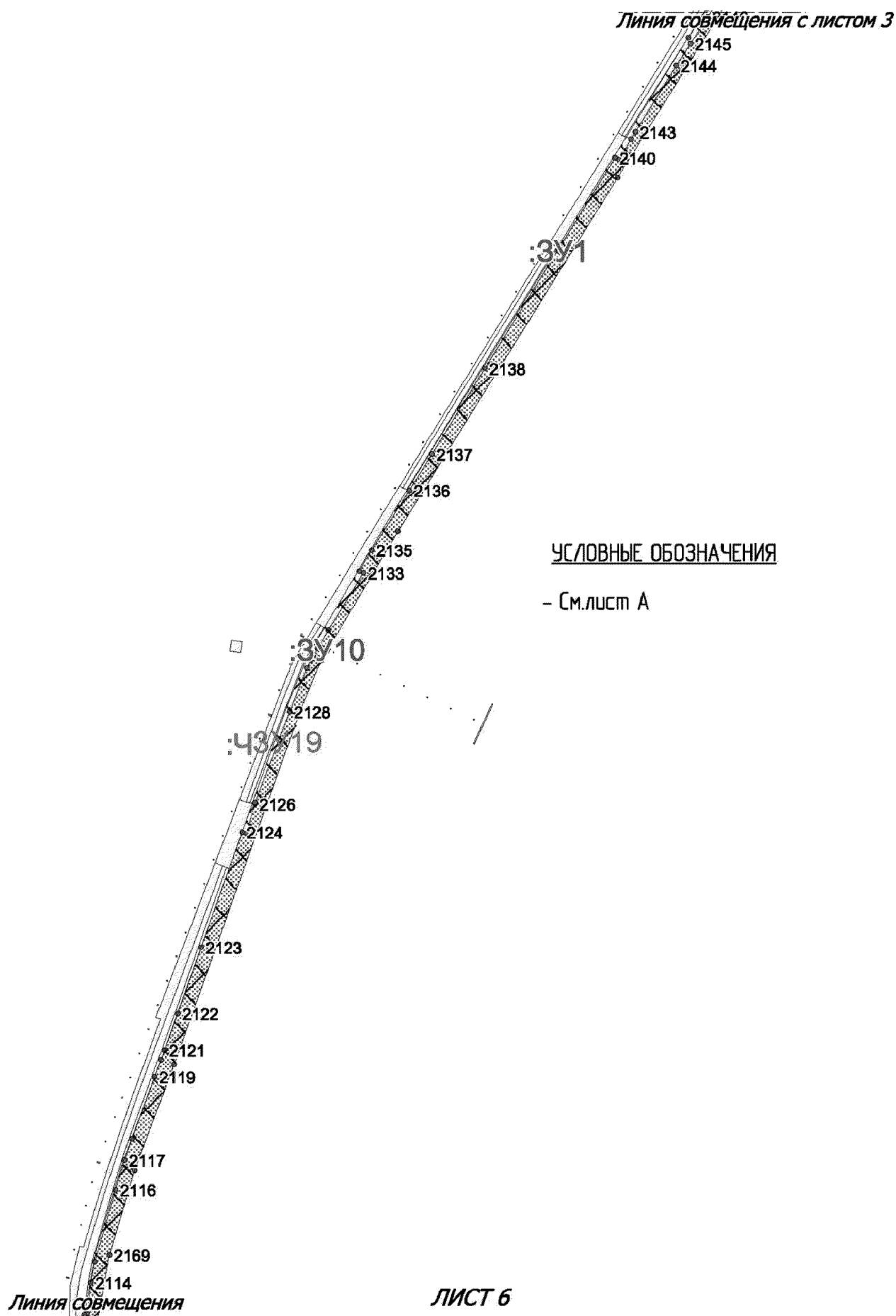


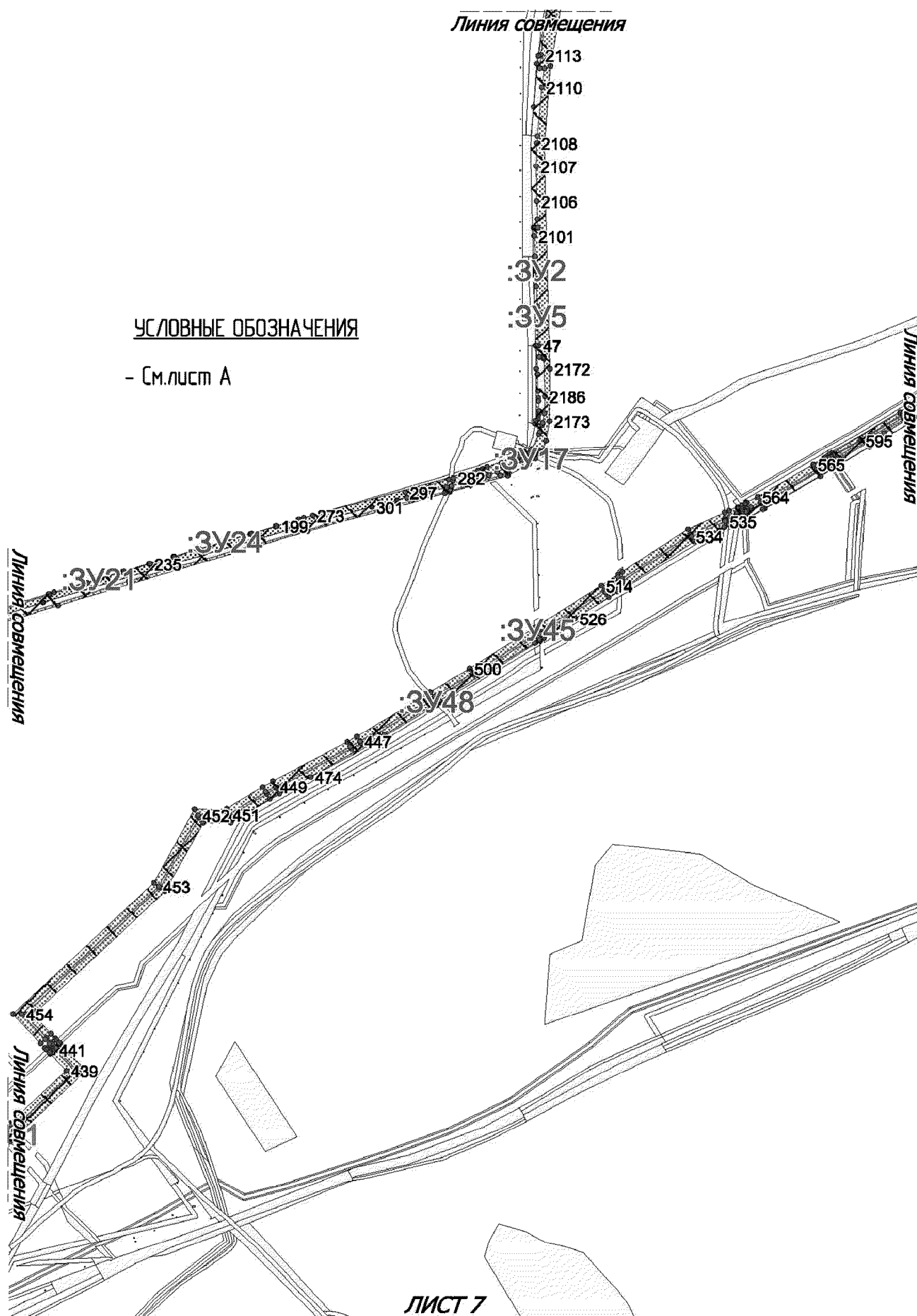


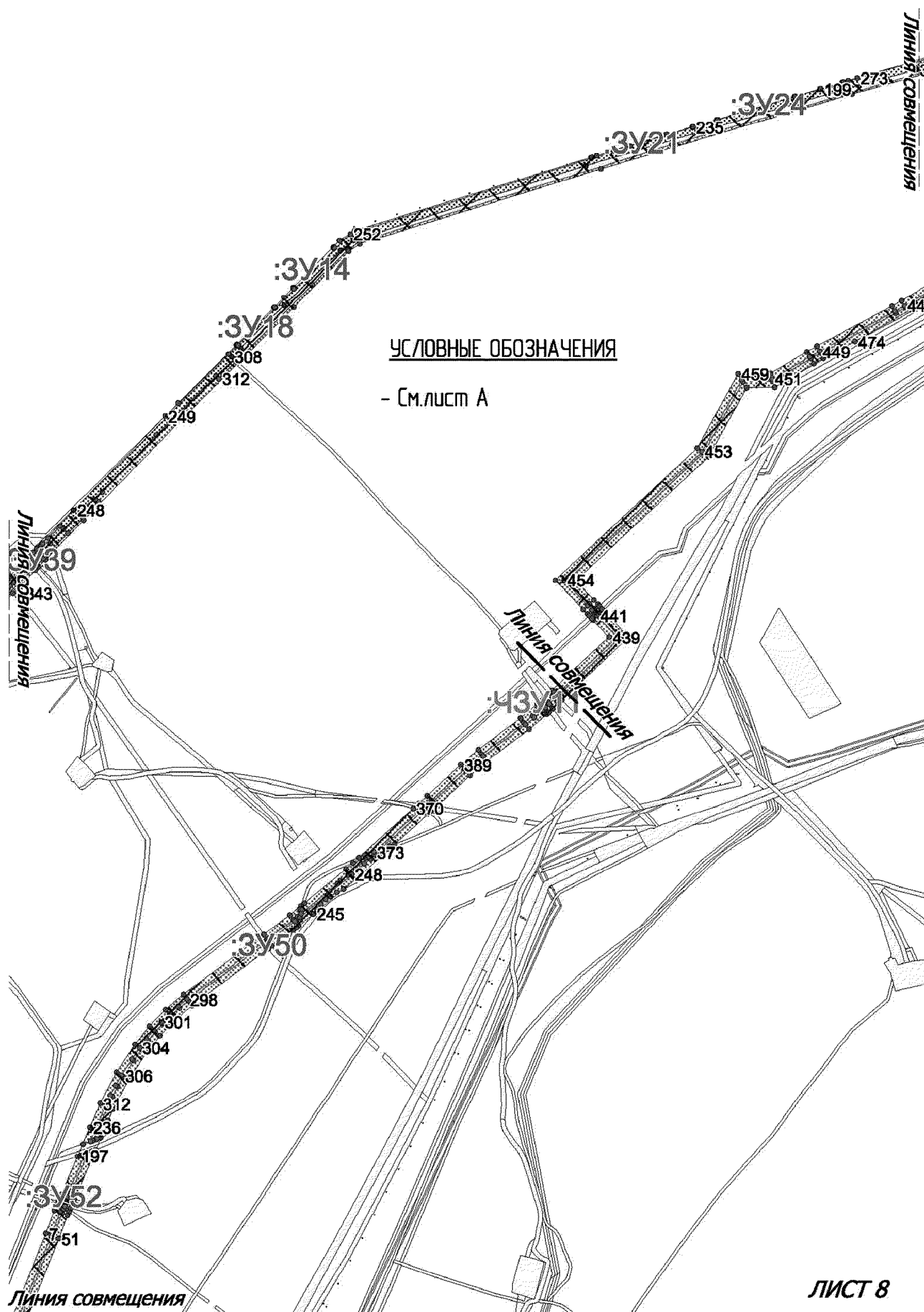
33

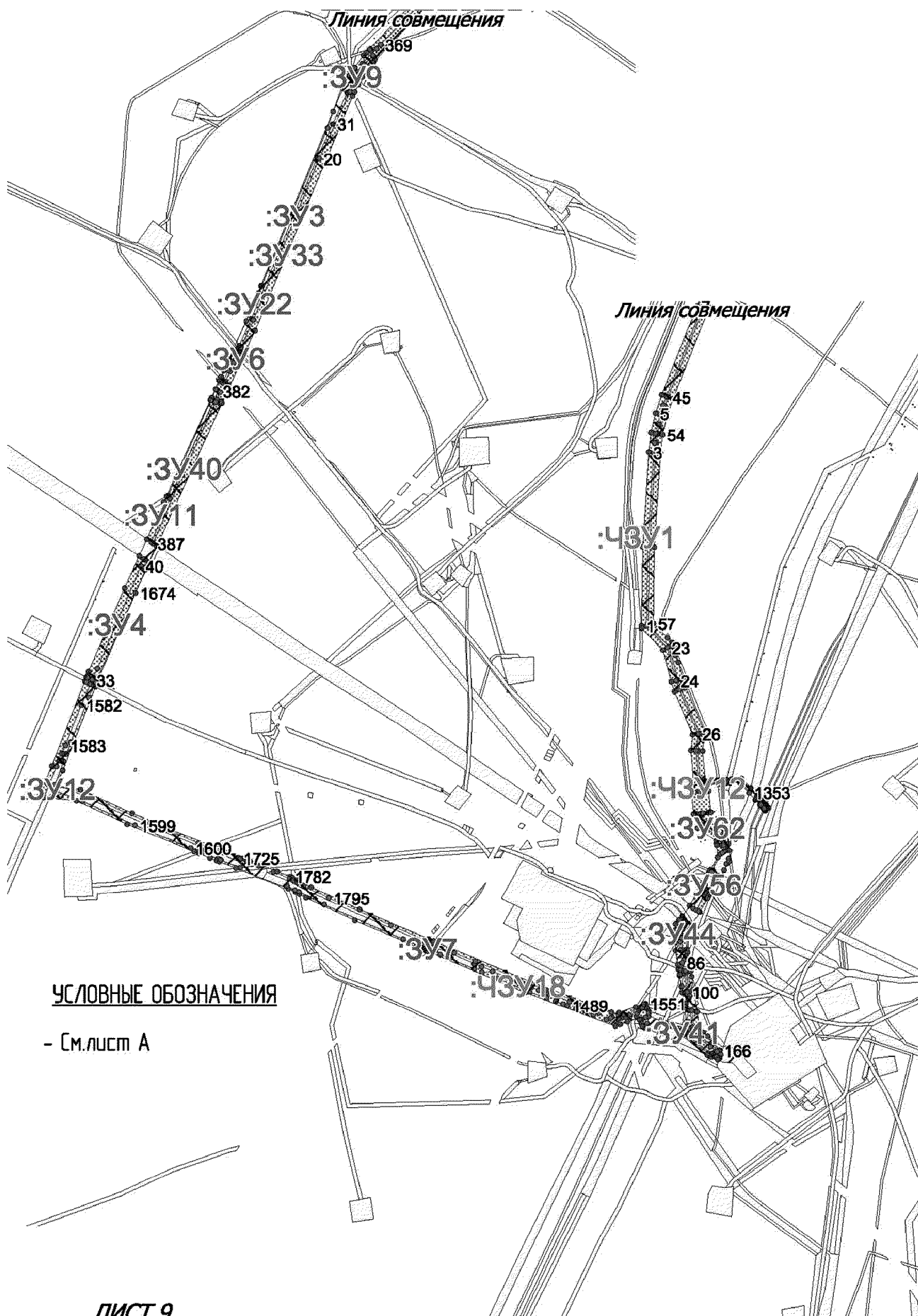
- См. лист А

ЛИСТ 5









Текстовая часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения»

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

Образуемые земельные участки под реконструкцию и эксплуатацию объекта, образуются из земель находящихся в ведении Урайского лесничества, Верхне-Кондинского участкового лесничества, Супринского урочища и в границах Советского района, Территориального отдела - Советского лесничества, (Картопского участкового лесничества, Супринского урочища, Самзасского участкового лесничества, Тугринского урочища) и земель находящихся в муниципальной собственности.

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, кв.м	Категория земель
Советский район:		
86:09:0000000:4542/чзу1	0.2202	Земли лесного фонда
86:09:0000000:4542/чзу2	18.5200	Земли лесного фонда
86:09:0101040:944/чзу3	0.0196	Земли лесного фонда
86:09:0101040:946/чзу4	0.1519	Земли лесного фонда
86:09:0101040:674/чзу5	0.0164	Земли лесного фонда
86:09:0101040:2955/чзу6	0.0322	Земли лесного фонда
86:09:0101040:2954/чзу7	0.0216	Земли лесного фонда
86:09:0101040:665/чзу8	0.0698	Земли лесного фонда
86:09:0101040:1016/чзу9	0.5818	Земли лесного фонда
86:09:0101040:985/чзу10	0.0091	Земли лесного фонда
86:09:0101040:1010/чзу11	0.0044	Земли лесного фонда
86:09:0101040:914/чзу12	0.1866	Земли лесного фонда
86:09:0000000:4542/чзу13	0.4954	Земли лесного фонда
86:09:0000000:4542/чзу14	31.0380	Земли лесного фонда
86:09:0101040:896/чзу15	0.0391	Земли лесного фонда
86:09:0000000:4542/чзу16	0.0104	Земли лесного фонда
86:09:0000000:4542/чзу17	0.8880	Земли лесного фонда
86:09:0000000:4542/чзу18	36.5444	Земли лесного фонда
86:09:0000000:4542/чзу19	47.3695	Земли лесного фонда
86:09:0000000:78/чзу20	0.0246	Земли лесного фонда
86:09:0101040:643/чзу21	0.0550	Земли лесного фонда

86:09:0101040:939/чзу22	1.6940	Земли лесного фонда
86:09:0101040:878/чзу23	3.1715	Земли лесного фонда
86:09:0101040:644/чзу24	2.8481	Земли лесного фонда
86:09:0101040:780/чзу25	4.3868	Земли лесного фонда
86:09:0101040:805/чзу26	1.5959	Земли лесного фонда
86:09:0101040:653/чзу27	0.0205	Земли лесного фонда
86:09:0101040:896/чзу28	0.0018	Земли лесного фонда
86:09:0101040:655/чзу29	1.2207	Земли лесного фонда
86:09:0101040:797/чзу30	0.2765	Земли лесного фонда
86:09:0101040:685/чзу31	3.6700	Земли лесного фонда
86:09:0101040:826/чзу32	0.6350	Земли лесного фонда
86:09:0101040:1025/чзу33	0.0895	Земли лесного фонда
86:09:0101040:782/чзу34	0.0240	Земли лесного фонда
86:09:0101040:944/чзу35	0.0036	Земли лесного фонда
86:09:0101040:674/чзу36	0.0031	Земли лесного фонда
86:09:0101040:2954/чзу37	0.0040	Земли лесного фонда
86:09:0101040:665/чзу38	0.0248	Земли лесного фонда
86:09:0101040:985/чзу39	0.0017	Земли лесного фонда
86:09:0101040:896/чзу40	0.0089	Земли лесного фонда
86:09:0101040:2955/чзу41	0.0059	Земли лесного фонда
86:09:0101040:1016/чзу42	0.1539	Земли лесного фонда
86:09:0000000:4542/чзу43	23.5811	Земли лесного фонда
86:09:0701004:492/зу1	0.0017	Земли промышленности
86:09:0701004:1439/зу2	0.0093	Земли промышленности
86:09:0701004:1438/зу3	0.0007	Земли промышленности
86:09:0701004:1258/зу4	0.0055	Земли промышленности
86:09:0701004:696/зу5	0.0280	Земли промышленности
86:09:0701004:696/зу6	0.0944	Земли промышленности
86:09:0701004:1439/зу7	0.3375	Земли промышленности
86:09:0701004:1258/зу8	0.0028	Земли промышленности
86:09:0701004:492/зу9	0.0011	Земли промышленности
86:09:0701004:1260/зу10	0.0380	Земли промышленности
86:09:0701004:1438/зу11	0.2220	Земли промышленности
86:09:0701004:1388/зу12	0.0006	Земли промышленности
Кондинский район:		
86:01:0000000:10686/чзу1	5.5606	Земли лесного фонда
86:01:1112001:2652/ чзу2	0.0221	Земли лесного фонда
86:01:1112001:1400/ чзу3	0.0196	Земли лесного фонда
86:01:1112001:2653/ чзу4	0.0136	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ чзу5	41.3151	Земли лесного фонда
86:01:1112001:2655/ чзу6	0.9847	Земли лесного фонда
86:01:1112001:2656/ чзу7	0.5424	Земли лесного фонда
86:01:1112001:2652/ чзу8	0.4664	Земли лесного фонда
86:01:1112001:1562/ чзу9	0.3706	Земли лесного фонда
86:01:1112001:1580/ чзу10	0.2221	Земли лесного фонда
86:01:1112001:2653/ чзу11	0.1229	Земли лесного фонда
86:01:1112001:1360/ чзу12	0.0318	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ чзу13	0.0654	Земли лесного фонда
86:01:1112001:2663/ чзу14	0.0051	Земли лесного фонда
86:01:1112001:2668/ чзу15	0.0022	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ чзу16	0.1627	Земли лесного фонда
86:01:1112001:1576/ чзу17	0.0049	Земли лесного фонда

86:01:1112001:1577/ чзу18	0.0039	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ чзу19	1.1537	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ чзу20	39.8668	Земли лесного фонда
86:01:1112001:1050/ чзу21	0.0699	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ чзу22	1.4380	Земли лесного фонда
86:01:1112001:2663/ чзу23	0.0099	Земли лесного фонда
86:01:1112001:2668/ чзу24	0.0043	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ чзу25	9.5706	Земли лесного фонда
86:01:1112001:2656/ чзу26	0.0583	Земли лесного фонда
86:01:1112001:1562/ чзу27	0.0498	Земли лесного фонда
86:01:1112001:2652/ чзу28	0.0348	Земли лесного фонда
86:01:1112001:2655/ чзу29	0.0263	Земли лесного фонда
86:01:1112001:1576/ чзу30	0.0262	Земли лесного фонда
86:01:1112001:2653/ чзу31	0.0092	Земли лесного фонда
86:01:1112001:1577/ чзу32	0.0078	Земли лесного фонда
86:01:1112001:1360/ чзу33	0.0059	Земли лесного фонда
86:01:1112001:499/зу1	0.0164	Земли промышленности
86:01:1112001:997/зу2	0.0025	Земли промышленности
86:01:1112001:2872/зу3	0.0042	Земли промышленности
86:01:1112001:2291/зу4	0.0004	Земли промышленности
86:01:1112001:780/зу5	0.0031	Земли промышленности
86:01:1112001:1378/зу6	0.0030	Земли промышленности
86:01:1112001:1356/зу7	0.0049	Земли промышленности
86:01:1112001:517/зу8	0.0051	Земли промышленности
86:01:1112001:203/зу9	0.0067	Земли промышленности
86:01:1112001:1589/зу10	0.0046	Земли промышленности
86:01:1112001:1583/зу11	0.0082	Земли промышленности
86:01:1112001:1999/зу12	0.0001	Земли промышленности
86:01:1112001:2003/зу13	0.0001	Земли промышленности
86:01:1112001:1309/зу14	0.4823	Земли промышленности
86:01:1112001:1313/зу15	0.4239	Земли промышленности
86:01:1112001:452/зу16	0.0593	Земли промышленности
86:01:1112001/зу17	0.0136	Земли промышленности
86:01:1112001:2918/зу18	0.0051	Земли промышленности
86:01:1112001:1494/зу19	0.0025	Земли промышленности
86:01:1112001:2423/зу20	0.0015	Земли промышленности
86:01:1112001:2353/зу21	0.0016	Земли промышленности
86:01:1112001:2010/зу22	0.0011	Земли промышленности
86:01:1112001:2286/зу23	0.0006	Земли промышленности
86:01:1112001:2339/зу24	0.0004	Земли промышленности
86:01:1112001:2340/зу25	0.0004	Земли промышленности
86:01:1112001:2338/зу26	0.0004	Земли промышленности
86:01:1112001:2205/зу27	0.0004	Земли промышленности
86:01:1112001:2342/зу28	0.0004	Земли промышленности
86:01:1112001:2341/зу29	0.0004	Земли промышленности
86:01:1112001:2343/зу30	0.0004	Земли промышленности
86:01:1112001:2325/зу31	0.0002	Земли промышленности
86:01:1112001:2351/зу32	0.0002	Земли промышленности
86:01:1112001:2350/зу33	0.0002	Земли промышленности
86:01:1112001:2320/зу34	0.0001	Земли промышленности
86:01:1112001:2321/зу35	0.0001	Земли промышленности
86:01:1112001:2326/зу36	0.0001	Земли промышленности

86:01:1112001:2318/зy37	0.0001	Земли промышленности
86:01:1112001:2327/зy38	0.0001	Земли промышленности
86:01:1112001:2000/зy39	0.0001	Земли промышленности
86:01:1112001:1997/зy40	0.0001	Земли промышленности
86:01:1112001:1996/зy41	0.0001	Земли промышленности
86:01:1112001:1998/зy42	0.0001	Земли промышленности
86:01:1112001:2008/зy43	0.0001	Земли промышленности
86:01:1112001:2349/зy44	0.0001	Земли промышленности
86:01:1112001:2323/зy45	0.0001	Земли промышленности
86:01:1112001:2324/зy46	0.0002	Земли промышленности
86:01:1112001:648/зy47	3.9427	Земли промышленности
86:01:1112001:1307/зy48	1.4959	Земли промышленности
86:01:1112001:1532/зy49		
86:01:1112001:1305/зy50	0.0191	Земли промышленности
86:01:1112001/зy51	0.2714	Земли промышленности
86:01:1112001:971/зy52	0.0053	Земли промышленности
86:01:1112001:499/зy53	0.045	Земли промышленности
86:01:1112001:499/зy54	0.0394	Земли промышленности
86:01:1112001:997/зy55	0.0224	Земли промышленности
86:01:1112001:203/зy56	0.0181	Земли промышленности
86:01:1112001:203/зy57	0.0161	Земли промышленности
86:01:1112001:2872/зy58	0.0153	Земли промышленности
86:01:1112001:517/зy59	0.0139	Земли промышленности
86:01:1112001:517/зy60	0.0139	Земли промышленности
86:01:1112001:1356/зy61	0.0135	Земли промышленности
86:01:1112001:1356/зy62	0.0135	Земли промышленности
86:01:1112001:1378/зy63	0.0091	Земли промышленности
86:01:1112001:780/зy64	0.0083	Земли промышленности
86:01:1112001:780/зy65	0.0081	Земли промышленности
86:01:1112001:1378/зy66	0.0075	Земли промышленности
86:01:1112001:823/зy67	0.0049	Земли промышленности
86:01:1112001:2872/зy68	0.0012	Земли промышленности
86:01:1112001:2352/зy69	0.0002	Земли промышленности
86:01:1112001:2922/зy70	0.0022	Земли промышленности
86:01:1112001:2923/зy71	0.0014	Земли промышленности
86:01:1112001:1583/зy72	0.0042	Земли промышленности
86:01:1112001:1589/зy73	0.0047	Земли промышленности

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

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

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

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования устанавливается для данных земель лесного фонда «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Для данных земель промышленности вид разрешенного использования принимается в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 01 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» – «недропользование».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Советский район (ДА)

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Напорный нефтепровод от ДНС-УПСВ Ловинского м.р. до т.вр. Лазаревского м.р. Узел 1									
Участок 1 (86:09:0101040:665/ЧЗУ1)									
Защитные	Картопское/ Супринское	118	11		0.0234 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	118	104		0.0014 / --	Дорога общего пользования			
Итого по участку:					0.0248 / --				
Участок 2 (86:09:0101040:674/ЧЗУ1)									
Защитные	Картопское/ Супринское	118	11		0.0031 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0031 / --				
Участок 3 (86:09:0101040:896/ЧЗУ1)									
Защитные	Картопское/ Супринское	103	44		0.0089 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0089 / --				
Участок 4 (86:09:0101040:944/ЧЗУ1)									
Защитные	Картопское/ Супринское	118	11		0.0036 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0036 / --				
Участок 5 (86:09:0101040:985/ЧЗУ1)									
Защитные	Картопское/ Супринское	133	45		0.0017 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0017 / --				
Участок 6 (86:09:0101040:1016/ЧЗУ1)									

Защитные	Картопское/ Супринское	118	11		0.0565 / 0	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	133	45		0.0974 / 0	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.1539 / 0				
Участок 7 (86:09:0101040:2954/ЧЗУ1)									
Защитные	Картопское/ Супринское	118	11		0.004 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.004 / --				
Участок 8 (86:09:0101040:2955/ЧЗУ1)									
Защитные	Картопское/ Супринское	118	11		0.0059 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0059 / --				
Участок 9 (86:09:0000000:4542/ЧЗУ1)									
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	41	К	0.2088 / 15	0	0	0	0,2088/15
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	34	К	0.3299 / 59	0	0	0,3299/59	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	35	Б	0.262 / 10	0	0	0	0,262/10
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	36		0.1018 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	31		0.0991 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	15	17		0.3148 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	16	4	С	0.1837 / 20	0	0	0	0,1837/20
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	16	55		0.0004 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	16	13	К	0.2123 / 34	0	0	0,2123/34	0
Защитные	Картопское/ Супринское	33	24		0.005 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	33	47		0.2405 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	33	53		0.4826 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Защитные	Картопское/ Супринское	33	41		0.109 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	33	48		0.568 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	33	70		0.3015 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	33	49		0.2916 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	33	72		0.0001 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	33	45		0.0461 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Защитные	Картопское/ Супринское	52	21		0.5435 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Защитные	Картопское/ Супринское	52	24		0.1173 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	52	50	С	0.0313 / 2	0	0	0	0,0303/2
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	63		0.2562 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	23	К	0.0003 / 0	0	0	0,0003/0	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	43		0.0176 / --	Трасса коммуникаций			

Защитные	Картопское/ Супринское	53	88		0.1167 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	24	К	0.0957 / 12	0	0	0,0957/12	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	46		0.0072 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	89		0.0602 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	26		0.0884 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	64		0.0291 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	70		0.7676 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	25		0.2426 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	67		0.3877 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	69		0.0109 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	81		0.0161 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	128		0.0001 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	22		0.0444 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	54	71		0.0001 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	54	61		0.9226 / --	Болото верховое осоко-сфагновое			
Защитные	Картопское/ Супринское	70	16		0.4895 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	70	47		0.0039 / --	Профиль			
Защитные	Картопское/ Супринское	70	59		0.0089 / --	Дорога общего пользования			
Защитные	Картопское/ Супринское	70	69	С	0.4172 / 4	0,4172/4	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	70	64		0.0054 / --	Зимник			
Защитные	Картопское/ Супринское	70	76		0.0001 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	70	37		0.3544 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Защитные	Картопское/ Супринское	71	36		0.1376 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные	Картопское/ Супринское	71	53		0.0041 / --	Просека по профилю			
Защитные	Картопское/ Супринское	71	25		0.2204 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	71	51		0.1347 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Защитные	Картопское/ Супринское	71	69		0.0009 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	71	67		0.0027 / --	Зимник			
Защитные	Картопское/ Супринское	88	33	С	0.0993 / 3	0,0993/3	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	88	54		0.1608 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	88	40		0.2535 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	88	76		0.0012 / --	Ручей			
Защитные	Картопское/ Супринское	88	78	С	0.2493 / 7	0,2493/7	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	88	56		0.0027 / --	Дорога общего пользования			
Защитные	Картопское/ Супринское	89	67	С	0.2301 / 9	0,2301/9	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	89	71	С	0.1818 / 18	0	0	0	0,1818/18
Защитные	Картопское/ Супринское	89	72	С	0.1942 / 14	0	0	0	0,1942/14
Защитные	Картопское/ Супринское	89	75		0.0844 / --	Болото переходное осоко-сфагновое			

Защитные	Картопское/ Супринское	89	98		0.001 / --	Квартальная просека			
Защитные	Картопское/ Супринское	89	70	C	0.4036 / 16	0	0	0	0,4036/16
Защитные	Картопское/ Супринское	89	77		0.07 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Защитные	Картопское/ Супринское	89	95		0.0048 / --	Просека по профилю			
Защитные	Картопское/ Супринское	89	92		0.0031 / --	Зимник			
Защитные	Картопское/ Супринское	89	94		0.0025 / --	Профиль			
Защитные	Картопское/ Супринское	89	64		0.002 / --	Дорога общего пользования			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	71	C	0.1284 / 5	0	0	0	0,1284/5
Защитные	Картопское/ Супринское	103	20		0.2961 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	21	C	0.1924 / 25	0	0	0,1924/25	0
Защитные	Картопское/ Супринское	103	63	C	0.0244 / 1	0,0244/1	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	103	68		0.1568 / --	Карьер			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	77		0.0644 / --	Болото переходное осоко-сфагновое			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	44		1.5631 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	50	C	0.0334 / 4	0	0,0334/4	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	103	65	C	0.0736 / 5	0,0736/5	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	103	73		0.3181 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	81	C	0.1096 / 9	0	0,1096/9	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	103	76		0.062 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	83		0.0019 / --	Дорога общего пользования			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	84		0.0073 / --	Профиль			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	58	C	0.1032 / 8	0	0,1032/8	0	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	39	C	0.0019 / 0	0	0	0,0019/0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	104	96		0.3368 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	104	111		0.0275 / --	Река			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	137		0.0109 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	104	138		0.002 / --	Просека по профилю			
Защитные	Картопское/ Супринское	104	122	C	0.0945 / 10	0	0,0945/10	0	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	93		0.0085 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные	Картопское/ Супринское	104	6		0.127 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	123	C	0.034 / 4	0	0	0,34/4	0
Защитные	Картопское/ Супринское	104	12		0.1549 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	118	104		0.0012 / --	Дорога общего пользования			
Защитные	Картопское/ Супринское	118	39	C	0.0396 / 6	0	0,0396/6	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	118	93		0.2653 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Защитные	Картопское/ Супринское	118	106	C	0.0446 / 6	0	0,0446/6	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	118	99	C	0.173 / 14	0	0,173/14	0	0

Защитные	Картопское/ Супринское	118	11		1.7111 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	118	120		0.0115 / --	Зимник			
Защитные	Картопское/ Супринское	118	96		0.0108 / --	Нефтепровод			
Защитные	Картопское/ Супринское	133	45		1.211 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	133	61		0.0003 / --	Профиль			
Защитные	Картопское/ Супринское	133	38	С(ЛК)	0.0018 / 0	0,0018/0	0	0	0
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	195	33		0.0499 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	195	45		0.0001 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	197	23	С	0.2406 / 29	0	0,2406/29	0	0
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	197	7		0.4425 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	197	71		0.0364 /	Зимник			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	197	74		0.0122 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	197	31	С	0.2315 / 19	0	0	0	0,2315/19
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	14	Б	0.1282 / 13	0	0	0	0,1282/13
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	15		0.037 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	24	С	0.3012 / 9	0	0	0,3012/9	0
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	4		0.0436 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	6		1.3967 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	7	С	0.2207 / 9	0	0	0,2207/9	0
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	39		0.1491 / --	Болото низинное осоковое др.порода:ИВК, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	26	Б	0.0295 / 2	0	0	0	0,0295/2
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	41	Б	0.2007 / 18	0	0	0	0,2007/18
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	32	Б	0.5588 / 50	0	0	0	0,5588/50
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	9		0.3498 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	51		0.087 / --	Река			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	52		0.0462 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	53		0.016 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	54		0.0093 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	55		0.0012 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	56		0.0008 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	10		0.0016 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	206	4		0.2288 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	206	40		0.0042 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	206	41		0.0002 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	206	46		0.0001 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	206	3		0.1174 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Итого по участку:					23.5811 / 469	1,0957/29	0,8385/86	1,3884/152	2,7425/202
Итого по объекту:					23.7870 / 469	1,0957/29	0,8385/86	1,3884/152	2,7425/202

Советский район (КА)

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающий порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодые	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Демонтаж									
Участок 1 (86:09:0000000:78/чзу1)									
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	71	33		0.0246 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0246 / --				
Участок 2 (86:09:0101040:896/чзу3)									
Защитные	Картопское/ Супринское	103	44		0.0018 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0018 / --				
Участок 3 (86:09:0101040:643/чзу1)									
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	89	5		0.0550 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0550 / --				
Участок 4 (86:09:0101040:1025/чзу1)									
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	63		0.0895 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0895 / --				
Участок 5 (86:09:0101040:797/чзу1)									
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	118	6		0.2765 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.2765 / --				
Участок 6 (86:09:0101040:939/чзу1)									
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	89	5		1.6940 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					1.6940 / --				
Участок 7 (86:09:0101040:653/чзу1)									
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	118		0.0063 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	110		0.0125 / --	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	44		0.0017 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0205 / --				
Участок 8 (86:09:0101040:782/чзу1)									
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	48		0.001 / --	Река			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	57		0.008 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	63		0.015 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.024 / --				
Участок 9 (86:09:0101040:826/чзу1)									
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	118	6		0.309 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	33		0.326 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.635 / --				
Участок 10 (86:09:0101040:655/чзу1)									
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	103	85		0.2601 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	44		0.009 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	118	60		0.0043 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	118	6		0.9383 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	118	66		0.0027 / --	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	118	61		0.0063 / --	Зимник			
Итого по участку:					1.2207 / --				
Участок 11 (86:09:0101040:805/чзу1)									
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	44		0.7762 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	118		0.5078 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	110		0.2157 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	113		0.0434 / --	Река			
Защитные	Картопское/ Супринское	104	6		0.0528 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					1.5959 / --				
Участок 12 (86:09:0101040:644/чзу1)									
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	89	21		0.0122 / --	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	89	57		0.0022 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	89	5		0.8228 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	110		2.0064 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	139		0.0045 / --	Просека по профилю			

Итого по участку:					2.8481	/	--				
Участок 13 (86:09:0101040:878/чзу1)											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	89	5		3.1715	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					3.1715	/	--				
Участок 14 (86:09:0101040:685/чзу1)											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	118	6		3.67	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					3.6700	/	--				
Участок 15 (86:09:0101040:780/чзу1)											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	89	21		0.0198	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	89	57		0.018	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	89	5		2.5947	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	110		1.7473	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	139		0.007	/	--	Просека по профилю			
Итого по участку:					4.3868	/	--				
Участок 16 (86:09:0000000:4542/чзу9)											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	15	36		0.0246	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	15	35		0.0018	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	15	46		0.0015	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	15	17		2.0093	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	16	55		0.0003	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	16	46		0.0081	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	32	12	К	0.4637	/	60	0	0	0	0,4637/60
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	32	21		0.6758	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	32	13		0.0084	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	32	14		2.117	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	32	18		0.008	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	32	22		0.0027	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	32	10	К	0.3313	/	53	0	0	0	0,3313/53
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	33	37		0.4179	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Защитные	Картопское/ Супринское	33	29		0.4974	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	33	49		0.1019	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	33	56		0.3002	/	--	Трасса коммуникаций			

Защитные	Картопское/ Супринское	33	73		0.0014 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	33	72		0.0007 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	33	45		0.0082 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Защитные	Картопское/ Супринское	52	25	С	0.0448 / 3	0	0	0	0,0448/3
Защитные	Картопское/ Супринское	52	24		0.5229 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	52	33		0.1554 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	52	42	С	0.0021 / 0				0,0021/0
Защитные	Картопское/ Супринское	52	51		0.0002 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	52	50	С	0.0063 / 0	0	0	0	0,0063/0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	82		0.5625 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	60		0.1883 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	127		0.001 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	13	К	0.2583 / 21	0	0	0	0,2583/21
Защитные	Картопское/ Супринское	53	66		0.1526 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	12		0.0105 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	93		0.0939 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	19		0.1356 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	65		0.1757 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	50		0.0436 / --	Зимник			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	25		0.3551 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	55		2.6357 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	51		0.0088 / --	Река			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	54		0.0079 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	126		0.0004 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	125		0.0027 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	128		0.0004 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	17	К	0.2294 / 25	0	0	0	0,2294/25
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	70	34		0.0078 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	70	75		0.0005 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	70	31		0.4923 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	71	33		2.6179 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	71	30		0.0062 / --	Просека по профилю			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	71	68		0.0087 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	71	19		1.7256 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	72	7		0.4042 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	72	22		0.9092 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	72	24		0.0083 / --	Просека по профилю			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	72	32		0.0017 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	72	26		0.0351 / --	Дорога общего пользования			

Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	89	5		1.8739 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	89	58		0.0007 / --	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	89	99		0.001 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	103	59	C	0.0077 / 0	0,0077/0	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	103	44		0.5982 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	80	C	0.0169 / 1	0,0169/1	0	0	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	103	62	C	0.0586 / 1	0	0,0586/1	0	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	103	85		1.0246 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	103	67		0.0021 / --	Профиль			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	58	C	0.0161 / 1	0	0,0161/1	0	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	44		0.796 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	104	82	C	0.0128 / 1	0,0128/1	0	0	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	110		0.3385 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	118		4.183 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	104	6		0.7638 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	91		0.0039 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	139		0.0007 / --	Просека по профилю			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	113		0.0191 / --	Река			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	62	C	0.3598 / 18	0	0,3598/18	0	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	118	7	C	0.0934 / 5	0,0934/5	0	0	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	118	5	C	0.5473 / 44	0,5473/44	0	0	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	118	6		9.4728 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	118	60		0.0201 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	118	66		0.0053 / --	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	118	61		0.013 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	118	62		0.0047 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	118	73	C	0.0016 / 0	0,0016/0	0	0	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	24	C	0.0677 / 5	0	0	0	0,0677/5
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	28	C	0.1898 / 15	0	0,1898/15	0	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	25	C	0.0955 / 18	0	0,0955/18	0	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	27		0.9568 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	26		0.04 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	57		0.3999 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	33		2.3757 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	48		0.0081 / --	Река			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	65		0.0059 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	49		0.0046 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	63		1.6829 / --	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	1	С	0.2962 / 12	0	0	0	0,2962/12
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	197	71		0.27 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	197	70		0.001 / --	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	197	7		1.284 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	197	32	С	0.131 / 14	0	0	0	0,131/14
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	54		0.001 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	6		0.53 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	206	4		0.002 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					47.3695 / 297	0,6797/51	0,7198/53	0	1,8308/193
Итого по объекту:					67.0834 / 297	0,6797/51	0,7198/53	0	1,8308/193
Напорный нефтепровод от ДНС-УПСВ Ловинского м.р. до т.вр. Лазаревского м.р.									
Участок 17 (86:09:0000000:4542/чзу8)									
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	41	К	0.1293 / 9	0	0	0	0,1293/9
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	34	К	0.2964 / 53	0	0	0,2964/53	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	35	Б	0.2491 / 10	0	0	0	0,2491/10
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	49		0.0003 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	36		0.1081 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	31		0.0358 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	15	17		0.908 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	15	39		0.3749 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 25%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	15	35		0.0049 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	15	46		0.0003 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	15	42		0.0048 / --	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	15	27		0.0166 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	16	13	К	0.1043 / 17	0	0	0,1043/17	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	16	4	С	0.1209 / 13	0	0	0	0,1209/13
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	16	55		0.0003 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	16	36		0.0023 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	16	43		0.0031 / --	Просека по профилю			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	16	45		0.1505 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Защитные	Картопское/ Супринское	33	47		0.9492 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	33	53		2.5337 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Защитные	Картопское/ Супринское	33	24		0.0312 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	33	41		0.3642 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	33	70		1.3129 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			

Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	33	48		2.9869 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	33	49		1.3808 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	33	72		0.0007 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	33	73		0.0016 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	33	45		0.201 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Защитные	Картопское/ Супринское	52	24		0.0219 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	52	50	С	0.0878 / 4	0	0	0	0,0878/4
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	63		1.3389 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	23	К	0.0006 / 0	0	0	0,0006/0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	53	26		0.3325 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	46		0.0338 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	64		0.1577 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	88		0.4421 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	43		0.0778 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	67		1.5977 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	70		3.7786 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	24	К	0.538 / 70	0	0	0,538/70	0
Защитные	Картопское/ Супринское	53	25		0.9958 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	96		0.0188 / --	Река			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	69		0.0871 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	129		0.0004 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	89		0.2651 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	81		0.0751 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	53	125		0.0027 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	128		0.0005 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	53	22		0.173 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	54	61		4.6332 / --	Болото верховое осоко-сфагновое			
Защитные	Картопское/ Супринское	54	71		0.0003 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	54	3		0.0168 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	197	71		0.0944 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	197	7		0.6581 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	197	74		0.0093 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	197	78		0.0008 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	197	31	С	0.2406 / 19	0	0	0	0,2406/19
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	15		1.686 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	24	С	0.2779 / 8	0	0	0,2779/8	0
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	6		3.9782 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	39		0.1604 / --	Болото низинное осоковое др.порода:ИВК, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	26	Б	0.1444 / 12	0	0	0	0,1444/12

Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	41	Б	0.1872 / 17	0	0	0	0,1872/17
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	32	Б	0.4392 / 40	0	0	0	0,4392/40
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	54		0.0287 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	51		0.0863 / --	Река			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	53		0.0101 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	55		0.001 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	56		0.0002 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	52		0.077 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	10		0.1042 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	206	4		0.9702 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	206	40		0.018 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	206	46		0.0004 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	206	41		0.0091 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	206	3		0.4144 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Итого по участку:					36.5444 / 272	0	0	1,2172/148	1,5985/124
Итого по объекту:					36.5444 / 272	0	0	1,2172/148	1,5985/124
Напорный нефтепровод от т.вр. Лазаревского м.р. до т.вр. Филипповского м.р.									
Участок 18(86:09:0101040:896/чзу2)									
Защитные	Картопское/ Супринское	103	44		0.0391 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0391 / --				
Участок 19(86:09:0000000:4542/чзу5)									
Защитные	Картопское/ Супринское	52	21		1.783 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Защитные	Картопское/ Супринское	52	24		0.068 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	52	51		0.002 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	52	20	С	0.029 / 2	0	0	0	0,029/2
Защитные	Картопское/ Супринское	70	22	С	0.026 / 0	0,026/0	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	70	37		1.821 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Защитные	Картопское/ Супринское	70	16		1.882 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	70	50	С	0.015 / 2	0	0,015/2	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	70	53		0.068 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Защитные	Картопское/ Супринское	70	44	С	0.055 / 5	0,055/5	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	70	47		0.022 / --	Профиль			
Защитные	Картопское/ Супринское	70	68	С	0.027 / 1	0	0	0	0,027/1
Защитные	Картопское/ Супринское	70	63	С	0.072 / 6	0,072/6	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	70	69	С	2.091 / 21	2,091/21	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	70	59		0.036 / --	Дорога общего пользования			

Защитные	Картопское/ Супринское	70	64		0.021 / --	Зимник			
Защитные	Картопское/ Супринское	70	76		0.001 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	70	17	C	0.068 / 7	0	0,068/7	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	71	36		0.497 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные	Картопское/ Супринское	71	25		0.561 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	71	53		0.012 / --	Просека по профилю			
Защитные	Картопское/ Супринское	71	51		1.672 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Защитные	Картопское/ Супринское	71	69		0.001 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	71	67		0.011 / --	Зимник			
Защитные	Картопское/ Супринское	88	33	C	0.827 / 25	0,827/25	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	88	54		0.865 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	88	38	C	0.067 / 5	0	0	0	0,067/5
Защитные	Картопское/ Супринское	88	40		1.4 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	88	76		0.006 / --	Ручей			
Защитные	Картопское/ Супринское	88	78	C	0.912 / 27	0,912/27	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	88	56		0.015 / --	Дорога общего пользования			
Защитные	Картопское/ Супринское	89	62	C	0.227 / 16	0	0	0	0,227/16
Защитные	Картопское/ Супринское	89	29	C	0.137 / 14	0	0	0	0,137/14
Защитные	Картопское/ Супринское	89	16	C	0.26 / 23	0	0	0	0,26/23
Защитные	Картопское/ Супринское	89	64		0.011 / --	Дорога общего пользования			
Защитные	Картопское/ Супринское	89	67	C	1.216 / 49	1,216/49	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	89	71	C	0.829 / 83	0	0	0	0,829/83
Защитные	Картопское/ Супринское	89	72	C	0.791 / 55	0	0	0	0,791/55
Защитные	Картопское/ Супринское	89	98		0.005 / --	Просека квартальная			
Защитные	Картопское/ Супринское	89	75		0.474 / --	Болото переходное осоко-сфагновое			
Защитные	Картопское/ Супринское	89	70	C	1.866 / 75	0	0	0	1,866/75
Защитные	Картопское/ Супринское	89	77		0.385 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Защитные	Картопское/ Супринское	89	95		0.026 / --	Просека по профилю			
Защитные	Картопское/ Супринское	89	92		0.017 / --	Зимник			
Защитные	Картопское/ Супринское	89	94		0.013 / --	Профиль			
Защитные	Картопское/ Супринское	89	97		0.02 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	89	8	C	0.01 / 0	0,01/0	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	103	71	C	0.413 / 17	0	0	0	0,413/17
Защитные	Картопское/ Супринское	103	73		1.191 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	44		5.556 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	76		0.444 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	83		0.01 / --	Дорога общего пользования			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	84		0.028 / --	Профиль			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	20		0.714 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	104	96		0.583 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	104	111		0.039 / --	Река			

Защитные	Картопское/ Супринское	104	138		0.011 / --	Просека по профилю			
Защитные	Картопское/ Супринское	104	12		0.829 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					31.038 / 433	5,209/133	0,083/9	0	4,646/291
Итого по объекту:					31.0771 / 433	5,209/133	0,083/9	0	4,646/291
Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.									
Участок 20 (86:09:0101040:665/чзу2)									
Защитные	Картопское/ Супринское	118	11		0.0676 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	118	104		0.0022 / --	Дорога общего пользования			
Итого по участку:					0.0698 / --				
Участок 21 (86:09:0101040:674/чзу2)									
Защитные	Картопское/ Супринское	118	11		0.0164 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0164 / --				
Участок 22 (86:09:0101040:914/чзу1)									
Защитные	Картопское/ Супринское	133	45		0.1866 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.1866 / --				
Участок 23 (86:09:0101040:944/чзу2)									
Защитные	Картопское/ Супринское	118	11		0.0196 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0196 / --				
Участок 24 (86:09:0101040:946/чзу1)									
Защитные	Картопское/ Супринское	118	11		0.1519 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.1519 / --				
Участок 25 (86:09:0101040:985/чзу2)									
Защитные	Картопское/ Супринское	133	45		0.0091 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0091 / --				
Участок 26 (86:09:0101040:1010/чзу1)									
Защитные	Картопское/ Супринское	133	45		0.0044 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0044 / --				
Участок 27 (86:09:0101040:2954/чзу2)									
Защитные	Картопское/ Супринское	118	11		0.0216 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0216 / --				

Участок 28 (86:09:0101040:2955/чзу2)									
Защитные	Картопское/ Супринское	118	11		0.0322 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0322 / --				
Участок 29 (86:09:0101040:1016/чзу2)									
Защитные	Картопское/ Супринское	118	11		0.0219 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	133	45		0.5599 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.5818 / --				
Участок 30 (86:09:0000000:4542/чзу3)									
Защитные	Картопское/ Супринское	103	58	C	0.46 / 37	0	0,46/37	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	103	77		0.35 / --	Болото переходное осоко-сфагновое			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	81	C	0.32 / 26	0	0,32/26	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	103	44		0.35 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	118	96		0.06 / --	Нефтепровод			
Защитные	Картопское/ Супринское	118	115	C	0.01 / 2	0	0,01/2	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	118	104		0.01 / --	Дорога общего пользования			
Защитные	Картопское/ Супринское	118	39	C	0.21 / 29	0	0,21/29	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	118	4	C	0.11 / 9	0	0,11/9	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	118	97		0.01 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные	Картопское/ Супринское	118	116	C	0.25 / 15	0,25/15	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	118	118	C	0.09 / 5	0,09/5	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	118	106	C	0.24 / 34	0	0,24/34	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	118	119	C	0.03 / 3	0	0,03/3	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	118	99	C	0.82 / 66	0	0,82/66	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	118	11		9.09 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	118	93		1.42 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Защитные	Картопское/ Супринское	118	120		0.06 / --	Зимник			
Защитные	Картопское/ Супринское	118	121		0.03 / --	Профиль			
Защитные	Картопское/ Супринское	118	55	C	0.06 / 3	0,06/3	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	133	60	C	0.21 / 23	0	0,21/23	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	133	40	C	0.08 / 6	0	0,08/6	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	133	55	C	0.13 / 5	0	0	0	0,13/5
Защитные	Картопское/ Супринское	133	52	C	0.02 / 1	0	0	0	0,02/1
Защитные	Картопское/ Супринское	133	59	C	0.11 / 4	0	0	0	0,11/4
Защитные	Картопское/ Супринское	133	45		3.77 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	133	12	C	0.22 / 18	0,22/18	0	0	0
Итого по участку:					18.52 / 286	0,62/41	2,49/235	0	0,26/10
Итого по объекту:					19.6134 / 286	0,62/41	2,49/235	0	0,26/10
тр. ВЛ 6 кВ на узел №4 в районе р. Кандыр									

Участок 31 (86:09:0000000:4542/чзу6)									
Защитные	Картопское/ Супринское	53	26		0.0104 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0104 / --				
Итого по объекту:					0.0104 / --				
тр. ВЛ 6 кВ на узел №1,2 в районе р. Супра									
Участок 32 (86:09:0000000:4542/чзу4)									
Защитные	Картопское/ Супринское	103	68		0.0797 / --	Карьер			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	20		0.0474 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	21	С	0.097 / 13			0,097/13	
Защитные	Картопское/ Супринское	103	44		0.0402 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	103	63	С	0.0125 / 1	0,0125/1	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	103	65	С(ЛК)	0.0376 / 3	0,0376/3	0	0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	103	50	С	0.0172 / 2	0	0,0172/2	0	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	39	С	0.0021 / 0	0	0	0,0021/0	0
Защитные	Картопское/ Супринское	104	111		0.0045 / --	Река			
Защитные	Картопское/ Супринское	104	96		0.0201 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	104	122	С	0.0471 / 5	0	0,0471/5	0	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	93		0.0032 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	123	С	0.0117 / 1	0	0	0,0117/1	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	104	137		0.011 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Картопское/ Супринское	104	6		0.0641 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.4954 / 25	0,0501/4	0,0643/7	0,1108/14	0
Итого по объекту:					0.4954 / 25	0,0501/4	0,0643/7	0,1108/14	0
тр. ВЛ6 кВ на камеру запуска СОД, Ловинское м.р.									
Участок 33 (86:09:0000000:4542/чзу2)									
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	197	31	С	0.0539 / 4	0	0	0	0,0539/4
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	197	23	С	0.0809 / 10	0	0,0809/10	0	0
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	197	74		0.0048 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	197	7		0.0806 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.2202 / 14	0	0,0809/10	0	0,0539/4
Итого по объекту:					0.2202 / 14	0	0,0809/10	0	0,0539/4
тр. ВЛ6 кВ на узел №2,3 в районе р. Мулымья									
Участок 34 (86:09:0000000:4542/чзу7)									
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	34	К	0.052 / 9	0	0	0,52/9	0
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	35	Б	0.04 / 2	0	0	0	0,04/2

Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	41	К	0.029 / 2	0	0	0	0,029/2
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	16	4	С	0.038 / 4	0	0	0	0,038/4
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	16	13	К	0.056 / 9	0	0	0,056/9	0
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	195	33		0.015 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	24	С	0.07 / 2	0	0	0,07/2	0
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	14	Б	0.064 / 6	0	0	0	0,064/6
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	4		0.029 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	6		0.01 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	41	Б	0.023 / 2	0	0	0	0,023/2
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	9		0.19 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	39		0.015 / --	Болото низинное осоковое др.порода:ИВК, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	26	Б	0.008 / 1	0	0	0	0,008/1
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	32	Б	0.119 / 11	0	0	0	0,119/11
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	54		0.002 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	51		0.01 / --	Река			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	52		0.016 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	53		0.005 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Самзасское/ Тугринское	205	7	С	0.097 / 4	0	0	0,097/4	0
Итого по участку:					0.888 / 52	0	0	0,275/24	0,321/28
Итого по объекту:					0.888 / 52	0	0	0,275/24	0,321/28
Итого по отводу:					155.9323 / 1379	6,5588/229	3,438/314	1,603/186	8,7102/650

Кондинский район (КА)

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м.) - всего	В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб.м)				
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.									
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	53	С	0,1119 / 3	-	0,1119/ 3	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	90	С	0,1793 / 5	0,1793/ 5	-	-	-

Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	107		0,0003	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	110		0,0001	/	--	Нефтепровод			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	22	С	0,2906	/	15	-	0,2906/ 15	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	31	С	1,9436	/	117	-	1,9436/ 117	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	32	С	0,2220	/	11	-	0,222/ 11	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	41	С	0,1323	/	1	0,1323/ 1	-	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	54	С	0,2961	/	15	0,2961/ 15	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	116		0,6422	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	118		1,1837	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	126		0,2246	/	--	Линия электропередач			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	130		0,0868	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	138		0,1630	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	157		0,0110	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	158		0,0623	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	160		0,0051	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	188		0,0057	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					5,5606	/	167	0,6077/ 21	2,5681/ 146	-	-
Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	118		0,0221	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0221	/	--	-	-	-	-
Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	118		0,0196	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0196	/	--	-	-	-	-
Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	118		0,0136	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0136	/	--	-	-	-	-
Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.											
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	41	С	0,0516	/	7	-	0,0516/ 7	-	-

	Супринское										
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	53	С	0,0050	/	1	-	0,005/ 1	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	57	С	0,0025	/	0	0,0025/ 0	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	105		1,6139	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	122		0,0124	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	123		0,0056	/	--	Река			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	137		0,3061	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	3	С	0,0134	/	1	-	-	-	0,0134/ 1
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	11		0,2132	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	38	С	0,3800	/	19	0,38/ 19	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	39		0,1661	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	40	С	0,4846	/	34	0,4846/ 34	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	56		0,0942	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	57	С	0,2427	/	12	-	-	0,2427/ 12	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	58		0,2239	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	92	С	0,6185	/	31	-	-	0,6185/ 31	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	93		0,5107	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	110		0,2334	/	--	Линия электропередач			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	111		4,6386	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	120	С	0,0039	/	0	0,0039/ 0	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	134		0,0147	/	--	Дорога противопожарная			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	145		0,0213	/	--	Профиль			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	153		0,0024	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	161		0,0016	/	--	Водовод			

Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	2		0,3770	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	6	С	0,2848	/	23	-	-	0,2848/ 23	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	15		1,4105	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	22	С	0,5234	/	21	-	0,5234/ 21	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	26	С	0,9732	/	49	-	-	0,9732/ 49	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	35	С	0,8213	/	66	-	0,8213/ 66	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	43	С	2,5053	/	301	-	-	-	2,5053/ 301
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	72		0,1374	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	76		0,0123	/	--	Просека по профилю			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	79		0,0417	/	--	Профиль			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	84		0,0001	/	--	Линия электропередач			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	85		0,0001	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	86		0,0020	/	--	Водовод			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	88		0,0002	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	10	С	2,0989	/	168	-	-	-	2,0989/ 168
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	21	С	0,7661	/	54	-	-	-	0,7661/ 54
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	26	С (л/к)	1,2732	/	127	1,2732/ 127	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	36	С (л/к)	0,9400	/	75	0,94/ 75	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	42	С (л/к)	0,3270	/	26	0,327/ 26	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	43	С	0,6706	/	67	-	-	-	0,6706/ 67
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	46		0,5501	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	51	С	1,8452	/	129	-	-	-	1,8452/ 129
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	53	С	0,8086	/	81	-	-	-	0,8086/ 81
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	56		0,0474	/	--	Коридор коммуникаций			

	Супринское												
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	64		0,0518	/	--	Профиль					
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	70		0,1027	/	--	Зимник					
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	79		0,0024	/	--	Водовод					
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	81		0,0002	/	--	Дорога общего пользования					
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	27	С	0,0768	/	4	0,0768/ 4	-	-	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	28		0,1868	/	--	Болото					
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	31	С	0,0611	/	7	-	-	0,0611/ 7	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	43	С	0,5946	/	65	-	-	0,5946/ 65	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	44	С	0,0059	/	0	0,0059/ 0	-	-	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	49	С	0,0022	/	0	0,0022/ 0	-	-	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	50		1,1849	/	--	Болото					
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	53	С	0,3216	/	10	-	0,3216/ 10	-	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	55	С (л/к)	0,2982	/	18	0,2982/ 18	-	-	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	56		0,9633	/	--	Болото					
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	66		0,3626	/	--	Коридор коммуникаций					
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	83	С	0,2459	/	12	0,2459/ 12	-	-	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	86	С	0,8698	/	96	-	-	0,8698/ 96	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	89	С (л/к)	0,5344	/	32	0,5344/ 32	-	-	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	90	С	0,3518	/	11	0,3518/ 11	-	-	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	95		0,0105	/	--	Дорога общего пользования					
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	105		0,0001	/	--	Линия электропередач					
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	110		0,0002	/	--	Нефтепровод					
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	14	С	0,3805	/	15	-	-	0,3805/ 15	-	-	-

Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	16		0,4938	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	18	С	0,5152	/	21	-	-	0,5152/ 21	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	31	С	0,3363	/	17	-	0,3363/ 17	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	35	С	0,0697	/	1	-	0,0697/ 1	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	36	С	1,4043	/	14	1,4043/ 14	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	38		1,2483	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	54	С	0,0210	/	2	-	0,021/ 2	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	55		1,1890	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	62		2,4797	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	68		0,6463	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	71		0,0099	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	72		0,0134	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	85		0,0001	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	87		0,0031	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					41,3151	/	1617	6,3307/ 372	2,1499/ 125	4,5404/ 319	8,7081/ 801
Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.											
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	62		0,9845	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	87		0,0002	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0,9847	/	--	-	-	-	-
Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.											
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	56		0,0012	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	55		0,0283	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	62		0,5129	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0,5424	/	--	-	-	-	-
Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.											
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	51	С	0,0044	/	0	-	-	-	0,0044/ 0
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	53	С	0,0195	/	2	-	-	-	0,0195/ 2

	Супринское								
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	66		0,0243	/	--	Коридор коммуникаций	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	62		0,4178	/	--	Коридор коммуникаций	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	87		0,0004	/	--	Коридор коммуникаций	
Итого по объекту:					0,4664	/	2	-	-
Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.									
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	105		0,2475	/	--	Коридор коммуникаций	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	122		0,0056	/	--	Дорога общего пользования	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	123		0,0023	/	--	Река	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	137		0,1152	/	--	Коридор коммуникаций	
Итого по объекту:					0,3706	/	--	-	-
Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.									
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	105		0,1843	/	--	Коридор коммуникаций	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	111		0,0378	/	--	Коридор коммуникаций	
Итого по объекту:					0,2221	/	--	-	-
Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.									
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	51	С	0,0033	/	0	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	53	С	0,0110	/	1	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	66		0,0111	/	--	Коридор коммуникаций	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	62		0,0975	/	--	Коридор коммуникаций	
Итого по объекту:					0,1229	/	1	-	-
Напорный нефтепровод от т.вр. Филипповского м.р. до т.вр. ДНС-УПСВ Убинского м.р.									
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	66		0,0318	/	--	Коридор коммуникаций	
Итого по объекту:					0,0318	/	--	-	-
тр. ВЛ 6 кВ на камеру приема СОД, Убинское м.р.									
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	118		0,0500	/	--	Коридор коммуникаций	
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	126		0,0038	/	--	Линия электропередач	
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	145	С	0,0070	/	0	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	158		0,0046	/	--	Дорога общего пользования	

Итого по объекту:					0,0654	/	0	-	0,007/ 0	-	-
тр. ВЛ 6 кВ на камеру приема СОД, Убинское м.р.											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	126		0,0003	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	145	С	0,0048	/	0	-	0,0048/ 0	-	-
Итого по объекту:					0,0051	/	0	-	0,0048/ 0	-	-
тр. ВЛ 6 кВ на камеру приема СОД, Убинское м.р.											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	126		0,0011	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	145	С	0,0011	/	0	-	0,0011/ 0	-	-
Итого по объекту:					0,0022	/	0	-	0,0011/ 0	-	-
тр. ВЛ 6 кВ на узел №2,3 в районе р. Вишье											
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	41	С	0,0815	/	11	-	0,0815/ 11	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	53	С	0,0115	/	2	-	0,0115/ 2	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	57	С	0,0145	/	0	0,0145/ 0	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	65	С	0,0161	/	2	-	0,0161/ 2	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	105		0,0293	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	122		0,0017	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	123		0,0011	/	--	Река			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	137		0,0070	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0,1627	/	15	0,0145/ 0	0,1091/ 15	-	-
тр. ВЛ 6 кВ на узел №2,3 в районе р. Вишье											
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	105		0,0049	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0049	/	--	-	-	-	-
тр. ВЛ 6 кВ на узел №2,3 в районе р. Вишье											
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	105		0,0039	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0039	/	--	-	-	-	-
Демонтаж											
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	90	С (л/к)	0,0342	/	2	0,0342/ 2	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	91	С (л/к)	0,0475	/	3	0,0475/ 3	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	116		0,0554	/	--	Коридор коммуникаций			

Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	118		0,1389	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	126		0,5521	/	--	Линия электропередач			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	130		0,2621	/	--	Линия электропередач			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	153		0,0009	/	--	Дорога лесохозяйственная			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	155	С (л/к)	0,0221	/	2	0,0221/ 2	-	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	158		0,0204	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	161	С (л/к)	0,0099	/	1	0,0099/ 1	-	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	178		0,0094	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	188		0,0006	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	189		0,0002	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					1,1537	/	8	0,1137/ 8	-	-	-
Демонтаж											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	1		0,2136	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	2	С	0,2218	/	22	-	-	-	0,2218/ 22
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	3	С	0,2101	/	2	-	0,2101/ 2	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	6	С	0,1375	/	14	0,1375/ 14	-	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	18		0,1337	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	19	С	0,0292	/	3	-	-	-	0,0292/ 3
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	25	С	0,1672	/	25	-	-	-	0,1672/ 25
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	37	С	0,2339	/	7	-	-	0,2339/ 7	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	57	С	0,5182	/	36	-	-	0,5182/ 36	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	58	С	0,4158	/	42	-	0,4158/ 42	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	60		0,1592	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	66	С	0,2064	/	23	-	-	-	0,2064/ 23
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	70	С	0,0688	/	3	0,0688/ 3	-	-	-

	Супринское										
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	71	С	0,1053	/	6	-	-	0,1053/ 6	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	73	С	0,9327	/	93	0,9327/ 93	-	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	74		0,4086	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	76		8,1982	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	77		0,0005	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	84		1,3991	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	85		0,3553	/	--	Дорога лесохозяйственная			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	87		0,0130	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	88		0,0001	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	89		0,0038	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	172	91		0,0013	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	191	30		0,1517	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	191	31	С	0,0603	/	4	-	-	-	0,0603/ 4
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	191	56		1,4821	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	191	57	С	0,0990	/	5	-	-	0,099/ 5	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	191	63		4,8504	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	191	66		0,0135	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	191	69	С	0,2354	/	12	0,2354/ 12	-	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	191	73		0,0609	/	--	Дорога противопожарная			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	191	76		0,0045	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	191	77		0,0001	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	2		0,3899	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	3	С	0,1796	/	11	-	-	-	0,1796/ 11

Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	54		1,4492	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	67		0,0104	/	--	Просека по профилю			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	78		0,0012	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	34	С	0,0309	/	2	-	0,0309/ 2	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	68		2,4487	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	73		2,0730	/	--	Прочие земли			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	92		0,0096	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	102		0,0048	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	5	С	0,4598	/	32	0,4598/ 32	-	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	6		1,4968	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	9	С	0,0356	/	1	0,0356/ 1	-	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	22	С	0,3690	/	4	0,369/ 4	-	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	47	С	0,4855	/	49	-	-	-	0,4855/ 49
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	56		4,8727	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	65		0,0093	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	73		0,0056	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	82		0,0144	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	84		0,0001	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	11	С	0,0289	/	4	-	0,0289/ 4	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	23	С	0,0708	/	6	0,0708/ 6	-	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	35	С	0,0275	/	2	-	-	-	0,0275/ 2
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	36	С	0,0378	/	4	-	0,0378/ 4	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	48	С	0,0182	/	1	0,0182/ 1	-	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/	219	76	С (л/к)	0,2499	/	20	0,2499/ 20	-	-	-

	Супринское										
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	86	С (л/к)	0,0488	/	4	0,0488/ 4	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	106		0,0173	/	--	Линия электропередач			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	110	С (л/к)	0,0839	/	7	0,0839/ 7	-	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	114		2,9132	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	116	С	0,1758	/	12	0,1758/ 12	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	119		0,1157	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	125	С	0,0028	/	0	0,0028/ 0	-	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	129		0,3270	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	134		0,0010	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	138	С (л/к)	0,2547	/	23	0,2547/ 23	-	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	141	С (л/к)	0,0522	/	5	0,0522/ 5	-	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	148		0,0009	/	--	Линия электропередач			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	152		0,0007	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	219	156		0,0024	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					39,8668	/	484	3,1959/ 237	0,7235/ 54	0,9564/ 54	1,3775/ 139
Демонтаж											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	74		0,0699	/	--	Буровая площадка			
Итого по объекту:					0,0699	/	--	-	-	-	-
Всего:					91,0065	/	2294	10,2625/ 638	5,5635/ 340	5,4968/ 373	10,1238/ 943

Кондинский район (ДА):

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м.) - всего	В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб.м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения											
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	53	С	0,0209	/	1	-	0,0209/ 1	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	90	С	0,0352	/	1	0,0352/ 1	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	22	С	0,0549	/	3	-	0,0549/ 3	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	31	С	0,3834	/	23	-	0,3834/ 23	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	32	С	0,0417	/	2	-	0,0417/ 2	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	41	С	0,0221	/	0	0,0221/ 0	-	-	-
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	54	С	0,3169	/	16	0,3169/ 16	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	116		0,1005	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	118		0,3280	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	126		0,0451	/	--	Линия электропередач			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	130		0,0161	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	138		0,0403	/	--	Прочие земли			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	145	С	0,0142	/	1	-	0,0142/ 1	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	157		0,0021	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	158		0,0134	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	160		0,0016	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	188		0,0016	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					1,4380	/	47	0,3742/ 17	0,5151/ 30	-	-
Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	126		0,0005	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	145	С	0,0094	/	0	-	0,0094/ 0	-	-
Итого по объекту:					0,0099	/	0	-	0,0094/ 0	-	-
Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	126		0,0021	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	220	145	С	0,0022	/	0	-	0,0022/ 0	-	-

Итого по объекту:					0,0043	/	0	-		-	-
Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения											
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	41	C	0,1052	/	15	-	0,1052/ 15	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	53	C	0,0205	/	3	-	0,0205/ 3	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	57	C	0,0385	/	1	0,0385/ 1	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	105		0,8704	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	122		0,0278	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	123		0,0053	/	--	Река			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	137		0,3817	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	146	C	0,0788	/	11	-	0,0788/ 11	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	40	C	0,0002	/	0	0,0002/ 0	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	56		0,0109	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	57	C	0,0700	/	4	-	-	0,07/ 4	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	58		0,0662	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	92	C	0,1806	/	9	-	-	0,1806/ 9	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	93		0,1133	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	110		0,0061	/	--	Линия электропередач			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	111		1,0583	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	134		0,0021	/	--	Дорога противопожарная			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	173	145		0,0044	/	--	Профиль			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	2		0,0734	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	6	C	0,0587	/	5	-	-	0,0587/ 5	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	15		0,2747	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	22	C	0,1063	/	4	-	0,1063/ 4	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	26	C	0,2040	/	10	-	-	0,204/ 10	-

	Супринское									
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	35	С	0,1751 / 14	-	0,1751/ 14	-	-	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	43	С	0,4787 / 57	-	-	-	0,4787/ 57	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	72		0,0265 / --	Коридор коммуникаций				
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	76		0,0026 / --	Просека по профилю				
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	174	79		0,0084 / --	Профиль				
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	10	С	0,4040 / 32	-	-	-	0,404/ 32	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	21	С	0,1415 / 10	-	-	-	0,1415/ 10	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	26	С (л/к)	0,2473 / 25	0,2473/ 25	-	-	-	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	36	С (л/к)	0,1724 / 14	0,1724/ 14	-	-	-	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	42	С (л/к)	0,0601 / 5	0,0601/ 5	-	-	-	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	43	С	0,1235 / 12	-	-	-	0,1235/ 12	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	46		0,1020 / --	Болото				
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	51	С	0,3508 / 25	-	-	-	0,3508/ 25	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	53	С	0,1485 / 15	-	-	-	0,1485/ 15	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	64		0,0105 / --	Профиль				
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	70		0,0318 / --	Зимник				
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	28		0,0295 / --	Болото				
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	43	С	0,1094 / 12	-	-	0,1094/ 12	-	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	44	С	0,0003 / 0	0,0003/ 0	-	-	-	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	50		0,2166 / --	Болото				
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	53	С	0,0612 / 2	-	0,0612/ 2	-	-	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	55	С (л/к)	0,0591 / 4	0,0591/ 4	-	-	-	
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	56		0,1777 / --	Болото				

Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	66		0,0596 / --	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	83	С	0,0612 / 3	0,0612/ 3	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	86	С	0,1718 / 19	-	-	0,1718/ 19	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	89	С (л/к)	0,1049 / 6	0,1049/ 6	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	90	С	0,0703 / 2	0,0703/ 2	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	95		0,0019 / --	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	14	С	0,0942 / 4	-	-	0,0942/ 4	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	16		0,1259 / --	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	18	С	0,1096 / 4	-	-	0,1096/ 4	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	31	С	0,1021 / 5	-	0,1021/ 5	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	35	С	0,0144 / 0	-	0,0144/ 0	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	36	С	0,2758 / 3	0,2758/ 3	-	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	38		0,2373 / --	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	54	С	0,0774 / 6	-	0,0774/ 6	-	-
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	55		0,2275 / --	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	62		0,8041 / --	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	68		0,1347 / --	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	71		0,0030 / --	Дорога общего пользования			
Итого по объекту:					9,5706 / 341	1,0901/ 63	0,741/ 60	0,9983/ 67	1,647/ 151
Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения									
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	62		0,0583 / --	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0583 / --	-	-	-	
Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения									
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	105		0,0229 / --	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	137		0,0269 / --	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0498 / --	-	-	-	-

Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения											
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	53	С	0,0044	/	0	-	-	-	0,0044/ 0
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	66		0,0044	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	62		0,0260	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0348	/	0	-	-	-	0,0044/ 0
Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения											
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	62		0,0263	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0263	/	--	-	-	-	-
Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения											
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	105		0,0159	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	122		0,0056	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	146	С	0,0047	/	1	-	0,0047/ 1	-	-
Итого по объекту:					0,0262	/	1	-	0,0047/ 1	-	-
Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения											
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	192	53	С	0,0028	/	0	-	-	-	0,0028/ 0
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	66		0,0020	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	206	62		0,0044	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0092	/	0	-	-	-	0,0028/ 0
Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения											
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	155	105		0,0078	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0078	/	--	-	-	-	-
Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения											
Защитные	Верхне-Кондинское/ Супринское	205	66		0,0059	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0059	/	--	-	-	-	-
Всего:					11,2411	/	389	1,4643/ 80	1,2724/ 91	0,9983/ 67	1,6542/ 151

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.

Линейные трубопроводы расположены в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре, Кондинского района, Урайского лесничества, Верхне-Кондинского участкового лесничества, Супринского урочища и на землях Советского района, Советского лесничества (Картопского участкового лесничества, Супринского урочища, Самзасского участкового лесничества, Тугринского урочища) и землях промышленности.

Перечень координат характерных точек границ земельных участков

Советский район (земли лесного фонда)

:ЧЗУ1	---	---
1	957179.4	1755734.6
2	957174.66	1755732.07
3	957331.56	1755597.89
4	957867.88	1755171.07
5	957889.05	1755155.14
6	957910.76	1755140.49
7	957933.32	1755126.92
8	957956.64	1755114.57
9	958132.06	1755027.09
10	958159.99	1755014.21
11	958188.6	1755003.09
12	958218	1754993.7
13	958247.77	1754986.15
14	958277.95	1754980.44
15	958308.18	1754976.61
16	959403.02	1754871.16
17	959425.53	1754809.59
18	959975.48	1754758.84
19	960000.49	1754812.46
20	960215.45	1754791.28
21	960215.63	1754792.86
22	960217.81	1754792.62
23	960251.05	1754788.88
24	960252.52	1754802.46

25	960416.73	1754786.66
26	960434.64	1754786.36
27	960460.53	1754785.92
28	960486.74	1754784.08
29	961370.15	1754699
30	961395.52	1754697.19
31	961574.76	1754689.04
32	964147.71	1755545.2
33	965230.18	1755911.35
34	965293.16	1755933.25
35	965321.92	1755942.29
36	965351.43	1755949.64
37	965381.33	1755955.18
38	965411.51	1755958.85
39	965441.86	1755960.68
40	965472.62	1755960.65
41	965746.99	1755952.01
42	965925.52	1755951.65
43	965951.69	1755952.31
44	965978.65	1755953.67
45	965949.64	1755957.23
46	965925.43	1755956.66
47	965747.33	1755957.02
48	965472.67	1755965.66
49	965441.81	1755965.69

50	965410.98	1755963.83
51	965380.64	1755960.12
52	965350.3	1755954.51
53	965320.49	1755947.08
54	965291.56	1755938
55	965228.54	1755916.07
56	964146.28	1755550.02
57	961574.03	1754694.11
58	961395.79	1754702.21
59	961370.55	1754703.99
60	960487.21	1754789.07
61	960460.81	1754790.91
62	960434.61	1754791.37
63	960417.21	1754791.66
64	960253.07	1754807.45
65	960254.46	1754820.36
66	960260.92	1754825.77
67	960260.99	1754826.28
68	960215.12	1754830.09
69	960218.89	1754825.86
70	960218.73	1754824.29
71	960217.4	1754810.89
72	959796.43	1754851.38
73	959798.93	1754864.69
74	959759.53	1754867.97
75	959759.1	1754854.98
76	959727.43	1754858.01
77	959598.88	1754857.32
78	959409.92	1754875.52
79	959401.75	1754897.8
80	959393	1754898.53
81	959401.09	1754876.37
82	958308.68	1754981.59
83	958278.64	1754985.39
84	958248.77	1754991.06
85	958219.3	1754998.52
86	958190.35	1755007.8
87	958162.01	1755018.8
88	958134.18	1755031.62
89	957958.9	1755119.02
90	957935.84	1755131.26
91	957913.52	1755144.68
92	957891.9	1755159.24
93	957870.9	1755175.07
94	957334.73	1755601.74
95	959411.82	1754870.31
96	959431.23	1754817.17

97	959781.06	1754784.83
98	959784.75	1754834
99	959782.73	1754834.17
100	959758.47	1754836.26
101	959758.93	1754849.95
102	959727.07	1754853.01
103	959598.85	1754852.3
104	959795.49	1754846.43
105	959793.01	1754833.29
106	959788.99	1754784.07
107	959970.62	1754767.31
108	959995.78	1754821.16
109	960216.27	1754799.31
110	960216.92	1754805.88
111	959770.9	1754924.13
112	959757.03	1754884.68
113	959755.6	1754878.56
114	959800.48	1754874.82
115	959801.35	1754888.28
116	959802.5	1754921.79
117	959365.52	1754973.73
118	959389.14	1754909.1
119	959397.91	1754908.36
120	959374.61	1754972.13
121	959328.63	1755078.8
122	959324.15	1755070.98
123	959337.81	1755049.6
124	959361.59	1754984.5
125	959364.5	1754984.07
126	959370.64	1754983.01
127	959344.96	1755053.23
128	959271.51	1755307.33
129	959253.32	1755300.01
130	959285.47	1755197.87
131	959277.5	1755144
132	959319.25	1755078.65
133	959323.72	1755086.49
134	959285.8	1755145.86
135	959293.65	1755198.67
136	959263.08	1755295.17
137	959275.29	1755300.16
138	957149.55	1755734.69
139	957158.41	1755739.29
140	957162.03	1755742.87
141	957163.26	1755741.83
142	957168.05	1755744.31
143	957165.58	1755746.42

144	957182.52	1755763.3
145	957158.83	1755784.12
146	957151.45	1755776.74
147	957141.89	1755767.19
148	956990.15	1755903.32
149	956990.12	1755903.31
150	956969.96	1755920.48
151	956949.17	1755936.35
152	956770.09	1756065.95
153	956749.27	1756081.87
154	956348.67	1756405.26
155	956060.44	1756658.16
156	956037.22	1756677.13
157	956034.17	1756673.14
158	956056.27	1756655.09
159	956345.6	1756401.25
160	956746.24	1756077.93
161	956746.23	1756077.88
162	956767.03	1756062.01
163	956946.11	1755932.38
164	956966.86	1755916.55
165	956986.77	1755899.61
166	956986.79	1755899.61
167	956986.79	1755899.58
168	957138.37	1755763.66
169	957129.31	1755754.61
170	957149.38	1755734.85
171	957209.42	1755845.41
172	957206.02	1755841.58
173	957206.83	1755832.13
174	957165.94	1755791.23
175	957184.55	1755774.86
176	957181.19	1755783.04
177	957193.06	1755794.96
178	957216.39	1755818.39
179	957224.96	1755817.07
180	957230.62	1755822.06
181	967382.25	1756509.28
182	967340.4	1756492.22
183	967277.8	1756463.39
184	967229.15	1756443.12
185	967105.66	1756387.79
186	967055.69	1756369.95
187	966193.04	1755987.57
188	966142.83	1755962.99
189	966140.56	1755961.85
190	966148.23	1755962.29

191	969093.41	1757961.95
192	969090.28	1757956.81
193	969071.54	1757926.1
194	968685.97	1757266.13
195	968623.6	1757155.96
196	968612.7	1757140.75
197	968599.63	1757118.42
198	968536.8	1757017.09
199	968266.5	1756906.71
200	967832.36	1756714.26
201	967834.76	1756712.31
202	967774.19	1756685.17
203	967719.31	1756661.16
204	967661.19	1756634.13
205	967536.39	1756579.2
206	967472.51	1756550.01
207	967441.64	1756535.62
208	968268.27	1756902.1
209	968540.33	1757013.11
210	968603.92	1757116.05
211	969097.01	1757959.81
212	955840.33	1756837.92
213	955823.68	1756831.58
214	955824.41	1756829.16
215	955824.83	1756826.71
216	955839.34	1756832.23
217	956027.94	1756678.23
218	956030.97	1756682.21
219	955811.16	1756821.49
220	955810.65	1756825.39
221	955810.26	1756826.48
222	955720.27	1756792.25
223	955680.35	1756825.07
224	955675.41	1756829.24
225	955685.42	1756814.26
226	955719.34	1756786.5
227	955580.58	1756953.49
228	955578.65	1756942.54
229	955598.51	1756887.38
230	955658.44	1756836.72
231	955648.18	1756852.06
232	955602.76	1756890.36
233	955583.81	1756943.06
234	955584.58	1756947.49
235	955510.14	1757076.66
236	955520.09	1757061.78
237	955589.35	1757003.62

238	955583.1	1756968.01
239	955587.54	1756964.2
240	955594.84	1757005.57
241	954473.66	1757770.12
242	954475.48	1757764.63
243	954546.51	1757749.93
244	954664.16	1757724.35
245	954689.56	1757718.14
246	954714.5	1757710.6
247	954739.04	1757701.76
248	954763.04	1757691.69
249	954786.59	1757680.33
250	954811.2	1757667.63
251	954834.13	1757655.06
252	954856.27	1757641.32
253	954877.69	1757626.46
254	954898.2	1757610.55
255	954969.61	1757552.17
256	955125.48	1757423.14
257	955145.15	1757406.01
258	955163.85	1757387.89
259	955181.8	1757368.57
260	955234.84	1757308.5
261	955251.89	1757289.98
262	955270	1757272.34
263	955288.74	1757255.82
264	955493.15	1757084.27
265	955483.21	1757099.16
266	955291.96	1757259.63
267	955273.35	1757276.05
268	955255.52	1757293.42
269	955238.56	1757311.75
270	955185.29	1757372.15
271	955167.47	1757391.34
272	955148.47	1757409.74
273	955128.94	1757426.76
274	954972.8	1757556.02
275	954901.39	1757614.4
276	954880.69	1757630.46
277	954859.07	1757645.45
278	954836.59	1757659.4
279	954813.55	1757672.01
280	954788.74	1757684.84
281	954765.16	1757696.23
282	954740.92	1757706.41
283	954716	1757715.38
284	954690.95	1757722.94

285	954665.27	1757729.18
286	954547.56	1757754.84
287	954106.8	1757845.96
288	954105.63	1757841.05
289	954466.46	1757766.47
290	954464.69	1757771.97
291	953985.96	1757870.94
292	953986.06	1757865.76
293	954099.7	1757842.27
294	954100.89	1757847.18
295	953974.61	1757868.12
296	953974.91	1757873.23
297	953666.61	1757936.97
298	952942.82	1758071.92
299	952909.89	1758078.45
300	952908.46	1758073.66
301	952941.85	1758067.05
302	953665.12	1757932.08
303	969180.04	1758103.71
304	969103.97	1757979.25
305	969119.07	1757970.28
306	969128.39	1757986
307	969130.14	1757988.95
308	969129.68	1757989.24
309	969118.24	1757996.38
310	969092	1758012.75
311	969084.4	1757999.96
312	969081.01	1757992.56
313	969093.58	1757985.27
314	969105.29	1758004.46
315	969102.51	1758006.2
316	969060.22	1758033.17
317	969050.9	1758017.26
318	969051.66	1758017.56
319	969074.46	1758002.79
320	969072.65	1757997.48
321	969075.23	1757995.96
322	969086.98	1758015.88
323	969060.26	1758032.56
324	952790.69	1758101.63
325	952661.54	1758127.34
326	952662.45	1758130.08
327	952642.91	1758134.25
328	952641.84	1758131.14
329	952547.2	1758149.65
330	952775.55	1758100.65
331	952776.25	1758100.92

332	952785.03	1758101.37
333	952438.6	1758172.97
334	952322.72	1758200.71
335	952247.89	1758217.41
336	952247.73	1758216.72
337	952077.23	1758250.76
338	951368.75	1758404.73
339	951334.47	1758412.24
340	951334.41	1758412.17
341	951333.09	1758407.4
342	951367.67	1758399.83
343	952076.08	1758245.81
344	952246.64	1758211.78
345	952243.84	1758198.9
346	952281.73	1758191.28
347	952284.58	1758204.22
348	952413.79	1758178.32
349	952249.16	1758223.31
350	952286.91	1758214.87
351	952288.55	1758222.34
352	952292.15	1758238.69
353	952254.11	1758246
354	952250.6	1758229.93
355	969269.86	1758255.88
356	969267.63	1758252.08
357	969277.58	1758246.23
358	969280.24	1758244.67
359	969282.19	1758247.98
360	952282.78	1758307.22
361	952281.74	1758301.98
362	952285.72	1758293.09
363	952256.99	1758259.1
364	952256.47	1758256.69
365	952294.33	1758248.58
366	952299.54	1758272.32
367	952292.15	1758273.91
368	952283.01	1758263.79
369	952277.04	1758269.17
370	952289.31	1758282.73
371	952301.26	1758280.15
372	952303.5	1758290.34
373	952312.18	1758295.23
374	952313.59	1758300.13
375	969294.38	1758297.75
376	969271.67	1758258.97
377	969284.93	1758252.68
378	969306.99	1758290.39

379	969303.98	1758292.15
380	969243.33	1758272.91
381	969240.63	1758267.93
382	969249.95	1758262.46
383	969257.27	1758258.16
384	969259.74	1758262.38
385	969277.13	1758307.81
386	969260.87	1758296.89
387	969256.53	1758297.3
388	969244.52	1758275.11
389	969260.9	1758264.37
390	969284.01	1758303.8
391	969206.36	1758296.62
392	969199.58	1758284.74
393	969202.39	1758283.21
394	969209.83	1758286.02
395	969235.4	1758270.99
396	969238.22	1758276.2
397	969214.3	1758310.18
398	969207.85	1758299.22
399	969239.44	1758278.45
400	969249.99	1758297.93
401	969218.69	1758300.88
402	969217.61	1758308.41
403	950972.7	1758443.74
404	950946.33	1758443.22
405	950920.2	1758441.35
406	950755.18	1758425.18
407	950503.29	1758407.04
408	950499.95	1758401.76
409	950756.29	1758420.16
410	950920.59	1758436.35
411	950946.63	1758438.23
412	950972.72	1758438.73
413	951144.55	1758437.62
414	951144.58	1758437.62
415	951170.71	1758436.77
416	951196.66	1758434.55
417	951222.5	1758430.98
418	951248.15	1758426.03
419	951305.91	1758413.37
420	951307.82	1758418.09
421	951249.06	1758430.96
422	951223.24	1758435.92
423	951197.3	1758439.52
424	951170.93	1758441.77
425	951144.68	1758442.57

426	985665.46	1769199.54
427	985624.57	1769198.81
428	985535.72	1769186.35
429	985546.97	1769182.87
430	969506.25	1758713.52
431	969496.61	1758695.25
432	969494.63	1758691.5
433	969472.98	1758677
434	969466.39	1758665.83
435	969467.64	1758663.66
436	969486.1	1758676.06
437	969496.14	1758682.81
438	969498.23	1758681.71
439	969513.05	1758709.95
440	969507.24	1758713
441	969523.88	1758704.25
442	969509.01	1758676.02
443	969519.51	1758670.48
444	969535.71	1758698.02
445	969552.39	1758741.09
446	969541.72	1758738.14
447	969525.88	1758708.07
448	969539.64	1758732.34
449	969550.5	1758735.33
450	969634.29	1758811.6
451	969640.44	1758791.2
452	969624.8	1758762.06
453	969581.64	1758749.13
454	969561.67	1758743.64
455	969559.77	1758737.88
456	969582.84	1758744.23
457	969628.29	1758757.89
458	969645.83	1758790.64
459	969640.1	1758809.71
460	969635.89	1758810.52
461	969677.95	1758945.93
462	969646.52	1758891.57
463	969623.2	1758848.41
464	969631.93	1758819.43
465	969637.46	1758818.47
466	969628.62	1758847.84
467	969651.05	1758889.24
468	969682.54	1758943.79
469	969738.59	1759081.45
470	969707.44	1759027.65
471	969707.37	1758996.79
472	969693.76	1758973.28

473	969698.31	1758971.11
474	969712.41	1758995.52
475	969712.41	1759026.19
476	969742.44	1759078.07
477	969858.63	1759290.2
478	969775.32	1759144.89
479	969741.94	1759087.27
480	969745.79	1759083.86
481	969779.65	1759142.34
482	969862.66	1759287.16
483	970269.36	1759990.36
484	970256.96	1759979.29
485	970037.43	1759602.1
486	969864.68	1759300.75
487	969868.72	1759297.71
488	970041.87	1759599.78
489	970260.83	1759975.97
490	970271.33	1759985.33
491	970305.19	1760048.3
492	970303.69	1760021.02
493	970289.76	1760008.59
494	970292.05	1760003.84
495	970308.57	1760018.55
496	970309.94	1760043.12
497	970311.2	1760069.9
498	970305.94	1760061.83
499	970305.82	1760059.52
500	970310.58	1760054.34
501	970310.93	1760060.45
502	970313.98	1760065.12
503	970568	1760523.47
504	970447.33	1760300.99
505	970334.34	1760106.64
506	970320.57	1760084.36
507	970318.55	1760081.24
508	970321.36	1760076.41
509	970324.82	1760081.69
510	970338.62	1760104.04
511	970451.68	1760298.4
512	970572.12	1760520.41
513	971741.55	1762342.98
514	971693.06	1762340.43
515	971515.74	1762260.59
516	971430.95	1762129.05
517	971430.9	1762129
518	971417.3	1762106.59
519	971353.5	1761994.81

520	970645.98	1760667.24
521	970572.82	1760532.37
522	970576.94	1760529.3
523	970650.47	1760664.82
524	971357.93	1761992.23
525	971421.59	1762104.02
526	971435.16	1762126.37
527	971518.71	1762256.39
528	971700.75	1762338.48
529	973534.07	1762315.19
530	973950.11	1762310.57
531	973948.21	1762315.62
532	973534.13	1762320.2
533	975595.74	1762448.79
534	975588.15	1762421.67
535	975462.55	1762298.79
536	974003.69	1762314.99
537	974005.11	1762309.96
538	975461.07	1762293.81
539	975591.11	1762417.61
540	975592.56	1762419
541	975600.55	1762447.48
542	976495.73	1763303.22
543	976424.39	1763240.42
544	975678.4	1762510.91
545	975608.06	1762492.91
546	975599	1762460.46
547	975603.82	1762459.15
548	975612.14	1762488.79
549	975680.96	1762506.43
550	977334.64	1764102.14
551	977314.42	1764087
552	977294.18	1764070.19
553	977275.01	1764052.51
554	977039.02	1763823.14
555	976606.98	1763418.99
556	976568.44	1763381.3
557	976604.07	1763412.53
558	976741.74	1763538.28
559	977042.54	1763819.59
560	977278.48	1764048.9
561	977297.53	1764066.46
562	977300.44	1764068.95
563	983078.67	1768987.59
564	983028.01	1768962.49
565	981643	1767354.76
566	981500.29	1767195.31

567	981488.32	1767204.6
568	981362.84	1767064.39
569	981221.74	1766892.9
570	981153.84	1766833.5
571	980794.36	1766620.09
572	980412.42	1766381.84
573	980285.65	1766294.59
574	979937.31	1765997.43
575	979802.31	1765867.78
576	979805.55	1765864.28
577	979863.17	1765915.61
578	979866.78	1765918.61
579	979942.76	1765991.57
580	980290.68	1766288.36
581	980416.91	1766375.18
582	980798.56	1766613.26
583	981154.84	1766824.79
584	981158.06	1766819.47
585	980804.17	1766607.53
586	980430.89	1766376.15
587	980410.79	1766363.01
588	980315.97	1766297.72
589	980315.87	1766297.66
590	980315.7	1766297.53
591	980294.66	1766282.2
592	980274.01	1766265.48
593	979959.65	1765996.51
594	979942.6	1765981.19
595	979972.38	1766005.71
596	980036.05	1766061.21
597	980124.83	1766133.17
598	980145.08	1766148.56
599	980277.24	1766261.64
600	980297.76	1766278.29
601	980318.76	1766293.56
602	980413.55	1766358.83
603	980433.61	1766371.96
604	980806.41	1766603.08
605	981160.72	1766815.01
606	981164.08	1766809.49
607	980811.29	1766596.41
608	980441.74	1766369.83
609	980426.94	1766360.4
610	980412.44	1766350.43
611	980300.38	1766270.43
612	980279.41	1766254.6
613	980277.15	1766252.74

614	980294.34	1766263.61
615	980359.28	1766306.37
616	980415.34	1766346.33
617	980429.73	1766356.25
618	980444.37	1766365.58
619	980529.67	1766417.93
620	980535.51	1766421.71
621	980573.28	1766444.66
622	980813.63	1766591.99
623	981166.67	1766805.19
624	981169.03	1766801.29
625	981175.3	1766805.89
626	981173.3	1766809.21
627	981180.16	1766813.35
628	981181.91	1766810.79
629	981208.11	1766834.21
630	981209.35	1766835.7
631	981207.81	1766837.03
632	981408.84	1767085.75
633	981498.89	1767186.34
634	981515.69	1767173.26
635	981520.67	1767179.46
636	981504.21	1767192.27
637	981646.48	1767351.18
638	982450.21	1768284.12
639	982460.16	1768300.14
640	982490.05	1768335.69
641	982566.18	1768419.26
642	982570.99	1768424.37
643	983031.06	1768958.38
644	983070.78	1768978.06
645	981464.86	1767172.68
646	981464.37	1767170.7
647	981466.25	1767170.22
648	981466.83	1767172.1
649	981173.71	1766822.78
650	981167.44	1766819.03
651	981170.73	1766813.51
652	981177.33	1766817.5
653	981489.36	1767193.74
654	981368.85	1767059.12
655	981227.27	1766887.11
656	981161.23	1766829.44
657	981164.8	1766823.49
658	981170.79	1766827.08
659	981180.09	1766836.6
660	981192.99	1766849.83

661	981204.03	1766840.3
662	981405.92	1767089.87
663	981494.98	1767189.39
664	981806.9	1766926.42
665	981841.78	1766893.66
666	982008.3	1766752.55
667	982143.87	1766630.05
668	982248.07	1766538.94
669	982511.61	1766318.69
670	982593.85	1766245.75
671	982695.14	1766152.53
672	982801.85	1766068.03
673	982876.55	1765988.32
674	982886.76	1765977.44
675	982888.24	1765975.93
676	982893.48	1765970.92
677	982895.76	1765968.04
678	982898.53	1765965.1
679	982898.64	1765964.43
680	982900.68	1765961.84
681	982912.29	1765960.25
682	982899.35	1765976.45
683	982796.95	1766074.1
684	982682.87	1766171.24
685	982576.64	1766267.43
686	982442.66	1766380.98
687	981548.65	1767157.7
688	981543.8	1767151.44
689	981711.05	1767021.31
690	981747.18	1766979.44
691	981781.33	1766950.39
692	981789.14	1766943.09
693	981716.79	1767027
694	985848.6	1769189.13
695	985848.69	1769175.29
696	985890.02	1769174.39
697	985892.59	1769174.33
698	985906.83	1769144.48
699	985942.96	1769091.13
700	985965.53	1769049.1
701	986060.11	1768987.14
702	986270.9	1768865.65
703	986301.79	1768825.02
704	986307.96	1768830.24
705	986276.33	1768871.83
706	986064.21	1768994.02
707	985971.56	1769054.66

708	985949.71	1769095.46
709	985913.09	1769149.52
710	985901	1769174.15
711	985903.56	1769174.09
712	985920.19	1769173.73
713	985920.84	1769184.86
714	983615.04	1769243.5
715	983584.69	1769236.05
716	983576.85	1769234.09
717	983099.17	1768997.7
718	983121.06	1769005.33
719	983145.46	1769016.31
720	983175.4	1769029.82
721	983599.04	1769239.51
722	983666.43	1769235.26
723	983711.39	1769237.4
724	985502.1	1769181.58
725	985490.75	1769180
726	985468.84	1769177.5
727	985480.69	1769173.81
728	985491.42	1769175.04
729	985514.43	1769178.27
730	985838.08	1769223.16
731	985848.48	1769212.54
732	985848.5	1769208.08
733	985746.91	1769209.81
734	985728.24	1769209.65
735	985833.89	1769203.32
736	985848.52	1769203.07
737	985848.53	1769202.44
738	985921.59	1769198.07
739	985921.8	1769201.82
740	985929.44	1769201.7
741	985929.65	1769198.12
742	985947.12	1769199.11
743	985946.6	1769212.45
744	985928.88	1769211.28
745	985929.15	1769206.7
746	985922.09	1769206.82
747	985922.4	1769212.21
748	985933.75	1769221.63
:ЧЗУ2	---	---
749	952894.62	1758076.4
750	952896.05	1758081.18
751	952890.25	1758082.34
752	952888.83	1758077.55
753	952908.43	1758073.66

754	952909.85	1758078.46
755	952903.96	1758079.62
756	952902.55	1758074.82
:ЧЗУ3	---	---
757	952902.51	1758074.83
758	952903.93	1758079.63
759	952896.08	1758081.17
760	952894.67	1758076.39
:ЧЗУ4	---	---
761	952286.9	1758214.83
762	952249.15	1758223.27
763	952247.89	1758217.45
764	952322.72	1758200.71
765	952438.6	1758173.01
766	952473.96	1758165.4
767	952474.6	1758169.13
768	952474.88	1758170.42
769	952414.79	1758183.34
770	952285.66	1758209.14
771	952642.88	1758134.26
772	952487.2	1758167.54
773	952482.68	1758168.59
774	952481.81	1758163.71
775	952547.2	1758149.69
776	952641.84	1758131.14
:ЧЗУ5	---	---
777	951323.6	1758414.62
778	951321.7	1758409.92
779	951325.22	1758409.13
780	951326.59	1758413.97
:ЧЗУ6	---	---
781	955811.2	1756821.5
782	955817.89	1756824.06
783	955817.33	1756827.74
784	955816.91	1756829.02
785	955810.29	1756826.49
786	955810.65	1756825.39
:ЧЗУ7	---	---
787	957158.42	1755739.26
788	957149.57	1755734.65
789	957151.69	1755732.58
790	957152.44	1755733.33
791	957174.63	1755732.1
792	957179.37	1755734.63
793	957168.08	1755744.28
794	957163.29	1755741.79
:ЧЗУ8	---	---

795	953974.94	1757873.22
796	953974.65	1757868.11
797	953980.6	1757866.88
798	953980.9	1757871.99
:ЧЗУ9	---	---
799	952662.49	1758130.07
800	952661.54	1758127.34
801	952790.69	1758101.63
802	952796.83	1758101.2
:ЧЗУ10	---	---
803	957182.52	1755763.3
804	957179	1755759.8
805	957175.18	1755755.98
806	957180.31	1755751.59
807	957183.39	1755753.26
808	957189.91	1755756.8
809	957234.72	1755817.55
810	957238.46	1755813.47
811	957256.9	1755793.15
812	957199.28	1755761.89
813	957184.55	1755774.86
814	957181.19	1755783.04
815	957193.06	1755794.96
816	962382.89	1756034.67
817	962320.2	1756028.71
818	962258.82	1756025.16
819	960127.33	1756098.75
820	960177.16	1756091.27
821	960630.45	1756012.28
822	960999.6	1755957.39
823	960989.76	1755958.46
824	960646.65	1756007.01
825	959029.37	1756204.63
826	959121.71	1756195.22
827	959121.47	1756181.92
828	959568.59	1756143.19
829	959754.08	1756127.14
830	960023.53	1756081.87
831	959820.64	1756112.28
832	959820.66	1756112.44
833	959818.67	1756112.73
834	959818.63	1756112.58
835	959753.53	1756122.34
836	959753.89	1756124.26
837	959751.9	1756124.56
838	959751.62	1756122.66
839	959681.09	1756133.19

840	959633.97	1756137.2
841	959633.97	1756137.49
842	959632.08	1756137.67
843	959632.03	1756137.35
844	959444.46	1756153.32
845	959230.13	1756169.79
846	959117.15	1756182.3
847	959043.34	1756195.82
848	958744.3	1756293.11
849	958823.89	1756288.8
850	958899.28	1756276.29
851	958971.94	1756261.77
852	959033.64	1756239.66
853	959057.7	1756224.63
854	959121.1	1756214.06
855	959232.83	1756201.7
856	959447.11	1756185.25
857	959491.44	1756181.46
858	959571.31	1756171.58
859	959570.73	1756165.76
860	959570.28	1756161.25
861	959122.7	1756205.17
862	959000.95	1756217.61
863	958957.21	1756233.38
864	958933.94	1756237.59
865	958924.15	1756241.53
866	958868.33	1756251.48
867	958838.57	1756254.76
868	958828.81	1756256.5
869	958814.25	1756257.43
870	958786.7	1756260.43
871	958774.26	1756259.92
872	958749.7	1756261.44
873	958722.84	1756254.7
874	958684.73	1756238.7
875	958595.11	1756171.63
876	958463.1	1756067.86
877	958329.75	1755967.43
878	958303.56	1755954.53
879	958267.53	1755941.57
880	958234.87	1755932.85
881	958198.83	1755927.91
882	958140.05	1755929.65
883	958095.16	1755934.26
884	958095.72	1755934.26
885	958095.91	1755936.26
886	958093.91	1755936.35

887	958093.71	1755934.4
888	957824.88	1755961.82
889	957756.17	1755967.02
890	957625.34	1755968.68
891	957598.7	1755970.87
892	957592.15	1755969.1
893	957573.52	1755969.31
894	957551.99	1755961.27
895	957521.16	1755945.48
896	957360.99	1755850
897	957310.54	1755822.28
898	957265.66	1755797.9
899	957243.62	1755822.38
900	957555.54	1755991.68
901	957575.1	1756000.04
902	957599.85	1756002.9
903	958166.16	1755955.86
904	958198.22	1755955.89
905	958247.56	1755965.55
906	958309.56	1755990.87
907	958324.7	1755999.54
908	958575.77	1756197.14
909	958667.14	1756265.53
910	958713.87	1756285.46
911	958155.82	1755931.96
912	958157.82	1755931.87
913	958157.73	1755929.87
914	958155.73	1755929.96
915	964508.45	1756338.58
916	964465.86	1756326.11
917	963824.22	1756149.47
918	963823.36	1756137.08
919	963744.46	1756116.04
920	963714.31	1756113.93
921	963603.33	1756106.11
922	963471.09	1756097.24
923	963164.68	1756084.23
924	962959.28	1756073.75
925	962777.65	1756062.66
926	962679.67	1756057.4
927	963113.3	1756090.6
928	963668.59	1756125.96
929	963921.4	1756182.96
930	966850.79	1756970.26
931	966854.8	1756959.02
932	966632.52	1756901.69
933	966377.58	1756829.31

934	966195.82	1756776.1
935	965876.04	1756692.3
936	965799.23	1756672.62
937	965598.87	1756620.97
938	965365.09	1756560.71
939	965144.86	1756500.87
940	964979.18	1756455.83
941	964937.65	1756444.04
942	964715.88	1756381.05
943	964614.84	1756349.77
944	964413.06	1756290.86
945	964065.74	1756200.9
946	963993.58	1756182.34
947	963823.16	1756131.69
948	963823.55	1756136.98
949	964065.14	1756203.43
950	964410.77	1756298.51
951	964469.15	1756314.59
952	964612.53	1756356.29
953	964948.22	1756453.96
954	965044.74	1756479.69
955	965143.17	1756505.96
956	965258.7	1756536.76
957	965362.68	1756565.79
958	965610.58	1756635.02
959	965872.97	1756704.1
960	966192.53	1756787.66
961	966374.72	1756839.19
962	966644.97	1756914.52
963	966868.34	1756975.04
964	966872.41	1756963.54
965	966859.58	1756960.25
966	966855.71	1756971.6
967	967080.33	1757001.34
968	967034.43	1756988.66
969	967044.21	1756992.03
970	967252.93	1757084.79
971	967240.89	1757080.25
972	967223.3	1757076.17
973	949696.87	1757131.82
974	950122.63	1757071.32
975	949695.08	1757122.46
976	949689.2	1757113.15
977	950154.32	1757057.41
978	950196.95	1757052.39
979	950196.49	1757044.4
980	950439.63	1757021.03

981	950523.08	1757013.02
982	950564.07	1757008.07
983	950810.71	1757020.15
984	950978.79	1757029.46
985	951088.67	1757041.27
986	951088.82	1757043.95
987	951204.82	1757022.48
988	951669.75	1756953.08
989	951973.95	1756902.44
990	952210.2	1756853.23
991	952371.98	1756823.94
992	952371.58	1756818.06
993	952368.27	1756818.57
994	952366.73	1756808.06
995	952366	1756802.72
996	952381.82	1756800.38
997	952382.32	1756804.32
998	952399.54	1756802.53
999	952399.86	1756806.96
1000	952405.11	1756810.07
1001	952404.07	1756818.13
1002	952920.34	1756724.66
1003	954135.98	1756510.53
1004	954294.36	1756481.27
1005	954332.55	1756447.03
1006	954660.77	1756174.89
1007	955171.37	1755759.17
1008	955422.9	1755555.73
1009	955944.03	1755153.13
1010	955956.63	1755148.09
1011	955971.21	1755146.97
1012	955991.85	1755152.22
1013	956017.84	1755164.16
1014	956119.57	1755218.87
1015	956452.82	1755388.99
1016	956568.07	1755451.56
1017	956766.07	1755563.45
1018	956926.31	1755650.18
1019	957125.27	1755758.22
1020	957129.31	1755754.61
1021	957149.38	1755734.85
1022	957137.25	1755728.29
1023	957096.61	1755707.12
1024	957097.26	1755706.55
1025	957078.48	1755696.36
1026	957077.53	1755697.16
1027	956849.63	1755578.65

1028	956703.63	1755501.85
1029	956239.77	1755255.74
1030	956060.59	1755167.91
1031	955964.02	1755115.84
1032	955951.71	1755116.36
1033	955926.21	1755126.44
1034	955695.81	1755304.47
1035	955368.92	1755562.8
1036	955142.68	1755745.55
1037	955001.09	1755863.7
1038	954776.59	1756051.06
1039	954489.48	1756291.77
1040	954284.34	1756462.24
1041	954268.54	1756466.91
1042	954234.35	1756479.39
1043	954012.11	1756521.33
1044	953426.26	1756621.41
1045	953116.54	1756673.6
1046	952763.37	1756730.91
1047	952694.06	1756742.16
1048	952408.47	1756793.3
1049	952253.18	1756820.26
1050	952098.33	1756845.13
1051	952058.85	1756852.08
1052	951967.76	1756871.03
1053	951664.63	1756921.48
1054	951611.18	1756929.47
1055	951439.34	1756959.26
1056	951305.46	1756978.96
1057	951275.48	1756982.29
1058	951172.84	1756995.85
1059	951066.78	1757015.46
1060	951029.5	1757017.79
1061	951029.38	1757020.34
1062	951022	1757019.51
1063	950945.51	1757014.48
1064	950560.48	1756997.83
1065	950404.52	1757011
1066	950289.35	1757023.43
1067	950190.42	1757033.56
1068	949938.13	1757065.19
1069	949678.1	1757102.13
1070	967287.32	1757138.96
1071	967281.87	1757124.73
1072	967274.34	1757109.57
1073	967318.01	1757181.36
1074	967327.13	1757171.92

1075	967302.52	1757110.54
1076	967286.22	1757075.11
1077	967285.15	1757073.5
1078	967277.73	1757068.56
1079	967268.11	1757064.83
1080	967131.98	1757029.32
1081	967036.75	1757009.28
1082	966879.97	1756965.66
1083	966876.05	1756977.11
1084	967033.71	1757020.89
1085	967088.4	1757032.42
1086	967129.14	1757040.99
1087	967244.75	1757068.87
1088	967263.37	1757076.06
1089	967271.69	1757078.96
1090	967276.06	1757081.74
1091	967291.43	1757115.14
1092	967527.14	1757586.08
1093	967487.32	1757512.88
1094	967451.07	1757447.65
1095	967425.02	1757399.52
1096	967417.61	1757385.8
1097	967371.01	1757281.25
1098	967334.83	1757191.12
1099	967325.65	1757200.41
1100	967359.9	1757285.84
1101	967406.76	1757390.92
1102	967440.52	1757453.39
1103	967463.75	1757493.84
1104	969251.81	1757888.1
1105	969247.78	1757882.18
1106	969240.68	1757886.08
1107	969248.74	1757886.06
1108	967817.42	1757988.11
1109	967823.46	1757966.2
1110	967824.54	1757962.23
1111	967466.09	1757441.17
1112	967481.08	1757471.38
1113	967478.06	1757472.81
1114	967540.21	1757584.95
1115	967672.56	1757771.52
1116	967482.33	1757473.92
1117	967483.98	1757472.75
1118	967482.81	1757471.1
1119	967481.16	1757472.27
1120	967514.8	1757520.84
1121	967516.46	1757519.77

1122	967515.28	1757518.12
1123	967513.62	1757519.19
1124	967548.26	1757569.51
1125	967549.91	1757568.34
1126	967548.73	1757566.69
1127	967547.08	1757567.86
1128	967585.85	1757623.72
1129	967587.5	1757622.54
1130	967586.33	1757620.89
1131	967584.68	1757622.07
1132	967623.27	1757678.22
1133	967624.92	1757677.05
1134	967623.75	1757675.4
1135	967622.2	1757676.57
1136	967659.66	1757729.57
1137	967661.31	1757728.5
1138	967660.14	1757726.85
1139	967658.49	1757728.02
1140	967694.74	1757781.08
1141	967696.39	1757779.9
1142	967695.31	1757778.25
1143	967693.56	1757779.43
1144	967731.55	1757835.62
1145	967733.3	1757834.44
1146	967732.13	1757832.79
1147	967730.47	1757833.96
1148	967767.34	1757887.39
1149	967768.99	1757886.22
1150	967767.81	1757884.57
1151	967766.16	1757885.74
1152	967802.89	1757938.17
1153	967804.55	1757937.1
1154	967803.37	1757935.45
1155	967801.72	1757936.63
1156	969051.66	1758017.56
1157	969074.46	1758002.79
1158	969072.65	1757997.48
1159	969047.72	1758011.92
1160	969050.9	1758017.26
1161	968995.8	1758069.39
1162	969033.16	1758047.33
1163	969021.53	1758027.18
1164	968984	1758048.97
1165	968928.8	1758108.87
1166	968991.48	1758071.92
1167	968979.7	1758051.48
1168	968902.79	1758096.07

1169	970033.72	1758154.09
1170	970192.26	1758145.63
1171	970265.95	1758141.65
1172	970338.42	1758136.88
1173	969442.47	1758166.81
1174	969398.37	1758106.8
1175	969372.59	1758068.33
1176	969424.53	1758148.32
1177	969453.52	1758174.12
1178	969443.72	1758168.1
1179	969445.48	1758169.94
1180	969472.15	1758183.87
1181	969476.56	1758183.68
1182	969466.82	1758181.06
1183	969444.42	1758205.96
1184	969469.83	1758203.02
1185	969469.55	1758195.79
1186	969438.2	1758179.62
1187	969415.5	1758156.28
1188	969288.84	1757961.29
1189	969274.3	1757938.93
1190	969235.7	1757900.84
1191	969230.18	1757903.55
1192	969197.09	1757923.68
1193	969184.94	1757931.04
1194	969119.07	1757970.28
1195	969128.39	1757986
1196	969237.77	1757924.82
1197	969371.97	1758124.92
1198	969417.1	1758185.46
1199	969417.75	1758182.06
1200	969420.06	1758182.46
1201	969419.05	1758188.05
1202	969421.73	1758191.65
1203	969250.52	1757936.98
1204	969252.17	1757935.9
1205	969251.09	1757934.25
1206	969249.44	1757935.33
1207	969278.35	1757978.89
1208	969280.01	1757977.82
1209	969278.93	1757976.16
1210	969277.28	1757977.24
1211	969311.03	1758028.3
1212	969312.78	1758027.12
1213	969311.61	1758025.47
1214	969309.96	1758026.65
1215	969346.82	1758082.19

1216	969348.47	1758081.01
1217	969347.39	1758079.36
1218	969345.74	1758080.53
1219	969383.37	1758137.33
1220	969385.02	1758136.25
1221	969383.94	1758134.6
1222	969382.29	1758135.68
1223	969496.37	1758221.27
1224	969699.28	1758205.69
1225	969894.4	1758194.08
1226	970314.61	1758170.29
1227	970322.48	1758160.59
1228	970218.45	1758166.14
1229	969928.87	1758185.05
1230	969720.51	1758195.61
1231	969505.5	1758211.12
1232	969471.89	1758215
1233	968188.83	1758256.35
1234	968311.72	1758251.64
1235	968417.31	1758245.36
1236	968016.22	1758262.95
1237	968026.68	1758262.58
1238	968031.08	1758262.4
1239	968028.11	1758258.08
1240	968025.98	1758262.59
1241	968023.73	1758261.49
1242	968026.47	1758255.7
1243	967840.45	1757985.34
1244	967839.29	1757989.58
1245	967833.29	1758011.48
1246	967865.03	1758058.25
1247	967987.8	1758238.98
1248	968006.04	1758258.42
1249	967840.73	1757992.96
1250	967842.38	1757991.79
1251	967841.2	1757990.14
1252	967839.55	1757991.31
1253	967875.96	1758043.37
1254	967877.51	1758042.3
1255	967876.43	1758040.64
1256	967874.78	1758041.72
1257	967912.88	1758098.1
1258	967914.54	1758097.02
1259	967913.36	1758095.37
1260	967911.71	1758096.45
1261	967950	1758150.31
1262	967951.65	1758149.24

1263	967950.58	1758147.59
1264	967948.83	1758148.77
1265	967984.58	1758201.94
1266	967986.24	1758200.87
1267	967985.16	1758199.21
1268	967983.51	1758200.29
1269	968016.05	1758296.78
1270	968637.79	1758266.64
1271	968662.19	1758261.67
1272	968685.07	1758252.55
1273	968906.81	1758121.83
1274	968879.85	1758109.39
1275	968869.59	1758114.64
1276	968684.55	1758226.13
1277	968638.06	1758241.55
1278	968601.86	1758246.48
1279	968527.2	1758250.88
1280	968312.24	1758263.64
1281	968013.34	1758274.75
1282	967998.79	1758268.12
1283	967997.06	1758269.2
1284	972760.62	1758890.25
1285	972762.63	1758888.84
1286	972768.48	1758884.29
1287	972710.28	1758812.43
1288	972655.48	1758782.97
1289	972496.05	1758725.43
1290	972237.67	1758633.4
1291	972077.04	1758576.46
1292	971879.32	1758506.39
1293	971835.56	1758490.69
1294	971522.66	1758378.54
1295	971443.06	1758347.65
1296	971166.72	1758240.41
1297	971012.98	1758184.55
1298	970882.83	1758138.28
1299	970845.92	1758132.58
1300	970576.02	1758145.95
1301	970497.64	1758151.23
1302	970338.43	1758159.73
1303	970330.64	1758169.4
1304	970796.28	1758143.03
1305	970848.95	1758141.8
1306	970903.83	1758154.99
1307	970978.99	1758181.52
1308	971730.51	1758465.05
1309	972660.14	1758797.33

1310	972691.86	1758815.79
1311	972729.49	1758851.83
1312	974544.96	1761154.15
1313	974546.42	1761145.91
1314	974546.17	1761134.18
1315	973985.2	1760435.59
1316	973641.7	1759987.3
1317	973418.36	1759695.86
1318	973372.06	1759631.8
1319	973141.43	1759337.31
1320	973036.88	1759215.55
1321	972774.84	1758892.12
1322	972768.55	1758896.93
1323	972766.96	1758898.09
1324	972895.45	1759056.77
1325	973197.47	1759428.77
1326	973458.16	1759762.3
1327	973579.92	1759923.7
1328	973905.58	1760345.58
1329	975368.83	1762189.91
1330	975128.44	1761880.12
1331	974825.73	1761491.94
1332	974563.45	1761157.66
1333	974560.24	1761173.48
1334	975136.96	1761902.83
1335	975359.25	1762180.08
1336	975642.48	1762436.02
1337	975652.83	1762433.23
1338	975382.65	1762158.2
1339	975161.99	1761882.85
1340	975059.8	1761753.51
1341	975147.72	1761867.94
1342	975375.53	1762164.02
1343	975419.15	1762208.87
1344	975432.47	1762222.61
1345	975613.18	1762408.53
1346	975665.89	1762488.64
1347	975656.28	1762479.48
1348	975628.01	1762452.52
1349	975627.14	1762452.78
1350	975654.64	1762480.8
1351	975661.15	1762487.43
1352	975665.88	1762488.64
1353	975931.55	1762706.12
1354	975934.57	1762703.64
1355	975757.64	1762539.93
1356	975662.81	1762443.38

1357	975656.44	1762444.82
1358	975790.07	1762581.94
1359	976613.69	1763399.7
1360	976617.49	1763395.21
1361	976458.69	1763248.15
1362	978791.45	1765046.6
1363	978426.21	1764797.77
1364	978120.15	1764598.82
1365	978119.62	1764599.52
1366	978117.96	1764598.39
1367	978118.41	1764597.69
1368	977806.28	1764394.79
1369	977471.72	1764156.58
1370	977348.16	1764066.9
1371	977355.12	1764074.26
1372	977584.31	1764251.64
1373	977899.05	1764471.58
1374	978208.82	1764679.08
1375	978248.9	1764704.65
1376	978477.04	1764850.08
1377	978541.12	1764887.64
1378	978619.6	1764934.78
1379	978641.92	1764949.28
1380	978702.17	1764988.87
1381	978732.62	1765009.22
1382	978178.03	1764641.75
1383	978179.16	1764640.1
1384	978177.5	1764638.98
1385	978176.37	1764640.53
1386	978235.92	1764683.62
1387	978237.15	1764681.97
1388	978235.49	1764680.74
1389	978234.36	1764682.39
1390	978295.65	1764726.6
1391	978296.78	1764725.05
1392	978295.12	1764723.82
1393	978294	1764725.47
1394	978354.69	1764769.32
1395	978355.91	1764767.66
1396	978354.26	1764766.53
1397	978353.02	1764768.19
1398	979032.53	1765210.8
1399	978849.58	1765086.17
1400	978883.75	1765111.02
1401	978950.05	1765156.85
1402	979008.34	1765197.53
1403	979219.93	1765338.65

1404	979162.12	1765299.26
1405	979203.26	1765328.6
1406	980121.88	1766050.21
1407	980119.63	1766048.13
1408	980036.02	1765979.27
1409	980057.58	1765997.59
1410	980066.75	1766005.38
1411	980078.02	1766014.95
1412	980112.02	1766042.03
1413	981036.96	1766711.93
1414	981003.33	1766689.95
1415	980966.11	1766668.87
1416	981509.57	1767178.01
1417	981509.6	1767178
1418	981515.69	1767173.26
1419	981508.77	1767164.63
1420	981501.63	1767169.13
1421	981501.63	1767169.14
1422	981704.24	1767399.9
1423	981644.13	1767327.54
1424	981609.13	1767288.54
1425	981543.81	1767208.23
1426	981520.67	1767179.46
1427	981514.88	1767183.96
1428	981652.51	1767337.67
1429	982404.8	1768210.75
1430	982401	1768204.59
1431	982341.24	1768125.57
1432	982282.18	1768053.43
1433	982183.56	1767941.84
1434	982130.23	1767879.35
1435	982068.95	1767813.04
1436	982047.86	1767787.73
1437	981982.07	1767716.19
1438	981936.8	1767660.79
1439	981853.36	1767570.62
1440	981787.39	1767499.31
1441	981853.35	1767570.62
1442	983044.44	1768949.91
1443	983024.4	1768929.94
1444	983039.55	1768947.5
1445	985189.9	1769240.43
1446	985422.59	1769237.86
1447	985428.12	1769224.47
1448	985246.19	1769228.89
1449	985012.63	1769230.01
1450	985431.78	1769249.41

1451	985465.27	1769247.99
1452	985624.44	1769238.69
1453	985948.5	1769235.02
1454	985958.29	1769222.23
1455	985957.48	1769195.93
1456	985942.51	1769196.82
1457	985942.49	1769198.85
1458	985947.12	1769199.11
1459	985946.6	1769212.45
1460	985942.32	1769212.17
1461	985942.21	1769221.52
1462	985933.75	1769221.64
1463	985933.73	1769221.63
1464	985838.08	1769223.16
1465	985839.46	1769221.75
1466	985747.16	1769223.33
1467	985719.89	1769223.07
1468	985693.6	1769221.46
1469	985666.35	1769218.38
1470	985622.79	1769212.2
1471	985549.93	1769210.96
1472	985463.53	1769216.03
1473	985446.95	1769216.75
1474	985445.96	1769217.35
1475	985440.56	1769227.4
1476	985435.29	1769238.8
:ЧЗУ11	---	---
1477	949938.13	1757065.15
1478	950195.2	1757028.63
1479	950289.12	1757020.71
1480	950289.35	1757023.43
1481	950190.42	1757033.56
:ЧЗУ12	---	---
1482	963792.33	1756121.02
1483	963822.71	1756127.89
1484	963822.86	1756129.84
1485	961885.34	1755964.4
1486	963115.63	1756058.66
1487	963661	1756093.6
1488	963675.6	1756094.73
1489	963721.66	1756105.08
1490	963609.85	1756096.71
1491	963580.91	1756094.99
1492	963146.24	1756068.49
1493	963114.69	1756066.47
1494	963013.02	1756057.69
1495	962823.22	1756043.41

1496	962582.91	1756027.1
1497	962195.22	1756001.07
1498	961884.69	1755979.74
:ЧЗУ13	---	---
1499	957097.28	1755706.57
1500	957137.28	1755728.25
1501	957096.61	1755707.12
:ЧЗУ14	---	---
1502	961884.69	1755979.74
1503	962195.22	1756001.07
1504	962582.91	1756027.1
1505	962823.22	1756043.41
1506	963013.02	1756057.69
1507	963114.69	1756066.47
1508	963146.24	1756068.49
1509	963580.91	1756094.99
1510	963609.85	1756096.71
1511	963721.66	1756105.12
1512	963743.23	1756109.97
1513	963744.46	1756116.04
1514	963714.31	1756113.93
1515	963603.33	1756106.11
1516	963471.09	1756097.24
1517	963164.68	1756084.23
1518	962959.28	1756073.75
1519	962777.65	1756062.66
1520	962679.68	1756057.36
1521	962382.9	1756034.62
1522	962320.2	1756028.71
1523	962258.82	1756025.12
1524	961884.02	1755996.43
:ЧЗУ15	---	---
1525	951172.84	1756995.81
1526	951199.29	1756990.93
1527	951611.17	1756929.44
1528	951439.34	1756959.26
1529	951305.46	1756978.96
1530	951275.48	1756982.29
1531	952762.68	1756720.66
1532	952763.37	1756730.91
1533	952694.06	1756742.16
1534	952408.47	1756793.3
1535	952253.18	1756820.26
1536	952098.33	1756845.13
1537	952058.85	1756852.03
1538	952203.89	1756821.84

:ЧЗУ16	---	---
1539	958463.13	1756067.83
1540	958329.75	1755967.43
1541	958303.56	1755954.53
1542	958267.53	1755941.57
1543	958234.87	1755932.85
1544	958198.83	1755927.91
1545	958140.05	1755929.65
1546	958094.03	1755934.32
1547	958093.72	1755934.36
1548	957824.88	1755961.82
1549	957756.17	1755967.02
1550	957625.34	1755968.64
1551	958165.53	1755923.85
1552	958199.79	1755923.88
1553	958255.22	1755934.42
1554	958322.65	1755961.63
1555	958341.64	1755972.34
:ЧЗУ16	---	---
1556	957310.56	1755822.25
1557	957569.69	1755962.91
1558	957592.15	1755969.05
1559	957573.52	1755969.31
1560	957551.99	1755961.27
1561	957521.16	1755945.48
1562	957360.99	1755850
1563	958838.57	1756254.72
1564	958933.93	1756237.55
1565	958924.15	1756241.53
1566	958868.33	1756251.48
1567	958774.26	1756259.89
1568	958814.25	1756257.39
1569	958786.7	1756260.43
1570	959568.59	1756143.19
1571	959570.28	1756161.25
1572	959122.7	1756205.17
1573	959000.95	1756217.56
1574	959019.47	1756210.9
1575	959029.37	1756204.66
1576	959121.71	1756195.22
1577	959121.47	1756181.92
:ЧЗУ17	---	---
1578	955695.79	1755304.44
1579	955368.92	1755562.8
1580	955142.68	1755745.55
1581	955001.09	1755863.7

1582	954997.82	1755859.18
1583	955151.21	1755734.29
1584	955402.91	1755530.73
:ЧЗУ18	---	---
1585	950945.51	1757014.44
1586	951026.68	1757017.97
1587	951029.46	1757017.79
1588	951029.38	1757020.34
1589	951022	1757019.51
1590	950404.52	1757010.96
1591	950289.35	1757023.43
1592	950289.16	1757020.71
:ЧЗУ19	---	---
1593	961230.77	1755912.71
1594	961825.64	1755975.08
1595	961868.87	1755978.74
1596	961884.69	1755979.74
1597	961883.98	1755996.43
1598	961675.6	1755980.46
1599	961203.18	1755939.98
1600	961123.96	1755938.88
1601	960999.6	1755957.36
1602	960989.76	1755958.46
1603	960646.65	1756007.01
1604	960127.33	1756098.71
1605	959684.34	1756165.06
1606	959571.85	1756174.64
1607	959571.31	1756171.58
1608	959570.73	1756165.76
1609	959707.47	1756149.88
1610	959967.1	1756107.14
1611	960185.72	1756072.72
1612	960292.27	1756055.84
1613	960506	1756017.78
1614	960984.42	1755934.58
1615	961129.48	1755907
1616	961174.09	1755907.62
:ЧЗУ20	---	---
1617	952763.37	1756730.91
1618	952762.72	1756720.65
1619	952914.66	1756693.15
1620	953077.26	1756664.52
1621	953124.92	1756656.43
1622	953285.92	1756627.76
1623	954130.25	1756479.01
1624	954278.35	1756451.84

1625	954311.11	1756423.25
1626	954640.49	1756150.1
1627	954997.79	1755859.2
1628	955001.09	1755863.7
1629	954776.59	1756051.06
1630	954489.48	1756291.77
1631	954284.34	1756462.24
1632	954268.54	1756466.91
1633	954234.35	1756479.39
1634	954012.11	1756521.33
1635	953426.26	1756621.41
1636	953116.54	1756673.6
:ЧЗУ21	---	---
1637	957078.46	1755696.34
1638	957077.53	1755697.16
1639	956849.63	1755578.65
1640	956703.63	1755501.85
1641	956239.77	1755255.74
1642	956060.59	1755167.91
1643	955964.03	1755115.8
1644	955976.55	1755115.28
1645	956003.91	1755122.51
1646	956032.55	1755135.73
1647	956134.29	1755190.44
1648	956467.92	1755360.74
1649	956583.45	1755423.48
1650	956781.69	1755535.49
1651	956941.56	1755622.02
:ЧЗУ22	---	---
1652	958971.94	1756261.82
1653	958963.73	1756264.74
1654	958899.28	1756276.31
1655	958831.73	1756288.4
1656	958823.89	1756288.84
1657	958899.28	1756276.29
1658	959491.44	1756181.5
1659	959571.31	1756171.58
1660	959571.81	1756174.64
:ЧЗУ23	---	---
1661	961174.09	1755907.58
1662	961205.32	1755908.03
1663	961678.26	1755948.54
1664	961885.31	1755964.4
1665	961884.69	1755979.74
1666	961868.87	1755978.74
1667	961825.64	1755975.08
1668	961230.77	1755912.71

1669	961129.48	1755906.96
1670	960984.42	1755934.58
1671	960506	1756017.78
1672	960292.27	1756055.84
1673	960185.72	1756072.72
1674	959967.1	1756107.14
1675	959707.47	1756149.88
1676	959570.73	1756165.76
1677	959570.28	1756161.25
1678	959568.59	1756143.19
1679	959754.08	1756127.14
1680	960023.54	1756081.91
1681	960172.22	1756059.62
1682	960599.38	1755985.2
1683	960634.05	1755979.39
1684	961122.17	1755906.88
:ЧЗУ24	---	---
1685	963743.26	1756109.97
1686	963792.32	1756121.05
1687	963822.86	1756129.88
1688	963822.99	1756131.64
1689	963823.12	1756131.68
1690	963823.5	1756136.96
1691	963744.46	1756116.04
:ЧЗУ25	---	---
1692	967327.14	1757171.95
1693	967334.82	1757191.09
1694	967325.65	1757200.41
1695	967318.03	1757181.4
:ЧЗУ26	---	---
1696	969253.62	1758228.18
1697	969196.92	1758131.4
1698	969180.04	1758103.71
1699	969118.24	1757996.38
1700	969129.68	1757989.24
1701	969266.32	1758226.69
1702	969267.63	1758252.08
1703	969277.58	1758246.23
1704	969272.82	1758237.99
1705	969260.19	1758239.42
1706	969249.95	1758262.46
1707	969257.27	1758258.16
1708	969186.6	1758137.52
1709	969105.29	1758004.46
1710	969102.51	1758006.2
1711	969509.01	1758676.02
1712	969519.51	1758670.48

1713	969369.06	1758405.25
1714	969303.98	1758292.15
1715	969294.38	1758297.75
1716	969349.27	1758391.45
1717	969453.9	1758571.42
1718	969496.14	1758682.81
1719	969498.23	1758681.71
1720	969443.46	1758577.33
1721	969338.91	1758397.48
1722	969284.01	1758303.8
1723	969277.13	1758307.81
1724	969341.46	1758421.5
1725	969483.89	1758672.18
1726	969486.11	1758676.06
1727	969486.1	1758676.06
1728	969550.5	1758735.33
1729	969549.24	1758731.49
1730	969543.14	1758711.15
1731	969535.71	1758698.02
1732	969523.88	1758704.25
1733	969525.88	1758708.07
1734	969539.64	1758732.34
1735	969534.22	1758750.27
1736	969513.05	1758709.95
1737	969507.24	1758713
1738	969527.5	1758748.42
1739	969557.45	1758756.57
1740	969552.39	1758741.09
1741	969541.72	1758738.14
1742	969550.39	1758754.63
1743	969640.1	1758809.7
1744	969655.18	1758806.8
1745	969660.48	1758789.37
1746	969637.62	1758746.38
1747	969586.72	1758731.3
1748	969554.94	1758722.54
1749	969556.9	1758729.09
1750	969559.77	1758737.88
1751	969582.84	1758744.23
1752	969628.29	1758757.89
1753	969645.83	1758790.64
1754	969616.47	1758823.72
1755	969634.29	1758811.6
1756	969640.44	1758791.2
1757	969624.8	1758762.06
1758	969581.64	1758749.13
1759	969561.67	1758743.64

1760	969564.4	1758752.01
1761	969566.7	1758759.07
1762	969577.92	1758762.13
1763	969615.56	1758773.4
1764	969625.89	1758792.66
1765	969682.54	1758943.79
1766	969689.74	1758940.44
1767	969694.89	1758938.04
1768	969662.83	1758882.64
1769	969643.16	1758846.35
1770	969652.97	1758814.12
1771	969642.12	1758817.64
1772	969637.46	1758818.47
1773	969628.62	1758847.84
1774	969651.05	1758889.24
1775	969669.66	1758949.83
1776	969677.95	1758945.93
1777	969646.52	1758891.57
1778	969623.2	1758848.41
1779	969631.93	1758819.43
1780	969630.97	1758819.61
1781	969615.28	1758827.61
1782	969610.04	1758844.91
1783	969742.44	1759078.07
1784	969752.77	1759068.93
1785	969725.92	1759022.58
1786	969725.93	1758991.65
1787	969710.66	1758965.26
1788	969710.31	1758965.35
1789	969698.31	1758971.11
1790	969712.41	1758995.52
1791	969712.41	1759026.19
1792	969734.29	1759085.29
1793	969738.59	1759081.45
1794	969707.44	1759027.65
1795	969707.37	1758996.79
1796	969693.76	1758973.28
1797	969681.54	1758979.12
1798	969693.85	1759000.43
1799	969694.17	1759015.85
1800	969862.66	1759287.16
1801	969873.53	1759278.97
1802	969791.33	1759135.57
1803	969756.1	1759074.72
1804	969745.79	1759083.86
1805	969779.65	1759142.34
1806	969853.98	1759293.74

1807	969858.63	1759290.2
1808	969775.32	1759144.89
1809	969741.94	1759087.27
1810	969737.63	1759091.07
1811	969806.85	1759210.82
1812	970285.7	1759983.08
1813	970286.99	1759981.14
1814	970285.77	1759980.07
1815	970271.33	1759985.33
1816	970273.22	1759980.55
1817	970273.8	1759969.47
1818	970271.4	1759967.32
1819	970053.55	1759592.99
1820	969879.58	1759289.51
1821	969868.72	1759297.71
1822	970041.87	1759599.78
1823	970260.83	1759975.97
1824	970263.02	1760002.62
1825	970267.67	1759994.71
1826	970269.36	1759990.36
1827	970256.96	1759979.29
1828	970037.43	1759602.1
1829	969864.68	1759300.75
1830	969859.99	1759304.26
1831	970032.01	1759605.8
1832	970251.37	1759992.07
1833	970309.94	1760043.12
1834	970318.84	1760033.47
1835	970322.85	1760029.1
1836	970321.98	1760012.19
1837	970298.36	1759991.25
1838	970296.88	1759993.74
1839	970292.05	1760003.84
1840	970308.57	1760018.55
1841	970292.29	1760062.33
1842	970305.19	1760048.3
1843	970303.69	1760021.02
1844	970289.76	1760008.59
1845	970287.28	1760013.7
1846	970282.75	1760020.37
1847	970290.51	1760027.35
1848	970313.98	1760065.12
1849	970323.78	1760048.28
1850	970323.41	1760040.39
1851	970320.84	1760043.21
1852	970310.58	1760054.34
1853	970310.93	1760060.45

1854	970303.34	1760083.47
1855	970311.2	1760069.9
1856	970305.94	1760061.83
1857	970305.82	1760059.52
1858	970295.88	1760070.32
1859	970572.12	1760520.41
1860	970583.09	1760512.26
1861	970463.55	1760291.96
1862	970350.27	1760097.25
1863	970328.88	1760063.47
1864	970321.36	1760076.41
1865	970324.82	1760081.69
1866	970338.62	1760104.04
1867	970451.68	1760298.4
1868	970559.24	1760530.01
1869	970568	1760523.47
1870	970447.33	1760300.99
1871	970334.34	1760106.64
1872	970320.57	1760084.36
1873	970318.55	1760081.24
1874	970310.7	1760094.73
1875	970322.74	1760113.59
1876	970435.55	1760307.59
1877	970489.47	1760406.87
1878	970535.23	1760486.22
1879	974005.11	1762309.96
1880	975461.07	1762293.81
1881	975447.17	1762280.58
1882	974008.98	1762296.44
1883	971700.75	1762338.48
1884	973534.07	1762315.19
1885	973950.11	1762310.57
1886	973955.21	1762297.03
1887	973533.92	1762301.68
1888	971703.57	1762324.94
1889	971527.93	1762245.73
1890	971446.62	1762119.22
1891	971369.74	1761985.71
1892	970662.34	1760658.36
1893	970603.56	1760550.03
1894	970602.98	1760550.64
1895	970602.78	1760550.74
1896	970602.49	1760550.96
1897	970602.29	1760551.07
1898	970601.99	1760551.08
1899	970601.79	1760551.09
1900	970601.49	1760551.11

1901	970601.29	1760551.12
1902	970600.99	1760551.03
1903	970600.79	1760550.94
1904	970600.58	1760550.84
1905	970600.27	1760550.65
1906	970594.94	1760545.79
1907	970594.74	1760545.61
1908	970594.52	1760545.31
1909	970594.41	1760545.01
1910	970594.4	1760544.81
1911	970594.29	1760544.52
1912	970594.27	1760544.22
1913	970594.36	1760544.01
1914	970594.45	1760543.71
1915	970594.54	1760543.4
1916	970594.63	1760543.2
1917	970594.82	1760543
1918	970597.89	1760539.55
1919	970587.89	1760521.15
1920	970576.94	1760529.3
1921	970650.47	1760664.82
1922	971357.93	1761992.23
1923	971421.59	1762104.02
1924	971435.16	1762126.37
1925	971518.71	1762256.39
1926	971693.06	1762340.43
1927	971515.74	1762260.59
1928	971430.95	1762129.05
1929	971430.9	1762129
1930	971417.3	1762106.59
1931	971353.5	1761994.81
1932	970645.98	1760667.24
1933	970572.82	1760532.37
1934	970564.11	1760538.82
1935	970573.56	1760555.99
1936	970580.17	1760567.99
1937	970592.82	1760591.07
1938	970599.99	1760604.28
1939	970711.55	1760810.89
1940	970828.83	1761034.43
1941	970898.85	1761167.87
1942	970929.79	1761226.28
1943	970990.53	1761339.5
1944	971068.17	1761482.95
1945	971216.19	1761765.88
1946	971322.3	1761965.01
1947	971355.31	1762024.98

1948	971419.6	1762136.39
1949	971478.09	1762227.12
1950	971501.2	1762256.81
1951	971527.06	1762280.39
1952	971641.15	1762331.71
1953	971881.66	1762350.44
1954	972351.9	1762348.66
1955	973534.3	1762333.71
1956	973696.53	1762331.88
1957	973739.98	1762328.97
1958	973944.12	1762326.58
1959	973948.21	1762315.62
1960	973534.13	1762320.2
1961	971741.55	1762342.98
1962	971697.26	1762356.99
1963	971763.15	1762356.17
1964	971691.41	1762352.33
1965	971684.24	1762351.14
1966	975600.55	1762447.48
1967	975613.51	1762443.96
1968	975611.57	1762437.07
1969	975592.56	1762419
1970	975582.82	1762452.29
1971	975595.74	1762448.79
1972	975588.15	1762421.67
1973	975462.55	1762298.79
1974	974003.69	1762314.99
1975	974000.42	1762326.44
1976	974588.69	1762321.58
1977	975056.94	1762317.44
1978	975316	1762304.2
1979	975366.59	1762306.63
1980	975391.72	1762313.06
1981	975457.09	1762312.38
1982	975576.13	1762428.8
1983	975600.77	1762504.65
1984	975596.46	1762500.11
1985	975597.51	1762503.8
1986	976424.39	1763240.42
1987	975678.4	1762510.91
1988	975608.06	1762492.91
1989	975599	1762460.46
1990	975586.15	1762463.98
1991	975589.33	1762475.1
1992	975622.87	1762510.38
1993	975671.53	1762523.1
1994	976230.43	1763069.65

1995	976610.09	1763403.94
1996	976613.69	1763399.7
1997	976458.69	1763248.15
1998	976436.01	1763227.14
1999	975969.08	1762777.69
2000	975665.89	1762488.64
2001	975665.88	1762488.64
2002	975661.15	1762487.43
2003	975623.03	1762477.64
2004	975616.81	1762455.59
2005	975603.82	1762459.15
2006	975612.14	1762488.79
2007	975680.96	1762506.43
2008	976495.73	1763303.22
2009	976304.66	1763103.93
2010	976306.21	1763102.65
2011	976305.03	1763101.11
2012	976303.38	1763102.29
2013	977300.44	1764068.95
2014	976939.25	1763718.39
2015	976859.34	1763645.67
2016	976741.74	1763538.28
2017	977042.54	1763819.59
2018	977278.48	1764048.9
2019	977297.53	1764066.46
2020	977564.93	1764280.99
2021	977540.68	1764262.14
2022	977335.16	1764102.61
2023	977334.64	1764102.14
2024	977314.42	1764087
2025	977294.18	1764070.19
2026	977275.01	1764052.51
2027	977039.02	1763823.14
2028	976606.98	1763418.99
2029	976568.44	1763381.3
2030	976381.03	1763216.93
2031	976597.75	1763428.86
2032	976771.7	1763591.51
2033	976805.2	1763622.15
2034	977349.03	1764128.72
2035	977538.41	1764262.28
2036	977538.67	1764261.52
2037	977540.61	1764262.13
2038	977540.18	1764263.54
2039	979377.54	1765500.44
2040	979352.39	1765480.16
2041	979192.05	1765371.25

2042	979163.98	1765351.98
2043	979164.99	1765352.8
2044	979163.87	1765354.35
2045	979162.22	1765353.23
2046	979163.41	1765351.59
2047	979099.36	1765307.54
2048	979014.25	1765252.34
2049	978919.16	1765186.97
2050	978857.08	1765143.92
2051	978746.94	1765067.25
2052	978664.18	1765010.99
2053	978590.14	1764964.68
2054	978557.38	1764951.11
2055	979281.03	1765435.71
2056	979282.69	1765436.94
2057	979222.64	1765396.08
2058	979223.87	1765394.43
2059	979222.22	1765393.3
2060	979221.09	1765394.95
2061	980529.67	1766417.93
2062	980447.5	1766364.42
2063	980359.28	1766306.37
2064	980415.34	1766346.33
2065	980429.73	1766356.25
2066	980444.37	1766365.58
2067	981166.67	1766805.19
2068	981169.03	1766801.29
2069	981130.95	1766773.3
2070	981036.96	1766711.93
2071	980966.11	1766668.87
2072	980709.82	1766523.57
2073	980684.15	1766509.02
2074	980635.56	1766482.45
2075	980620.74	1766473.44
2076	980573.28	1766444.66
2077	980813.63	1766591.99
2078	981180.16	1766813.35
2079	981181.91	1766810.79
2080	981181.7	1766810.58
2081	981175.3	1766805.89
2082	981173.3	1766809.21
2083	981160.72	1766815.01
2084	981164.08	1766809.49
2085	980811.29	1766596.41
2086	980441.74	1766369.83
2087	980426.94	1766360.4
2088	980412.44	1766350.43

2089	980300.38	1766270.43
2090	980279.41	1766254.6
2091	980277.15	1766252.74
2092	980273.71	1766250.54
2093	980257.61	1766239.43
2094	980197.56	1766188.33
2095	980145.08	1766148.56
2096	980277.24	1766261.64
2097	980297.76	1766278.29
2098	980318.76	1766293.56
2099	980413.55	1766358.83
2100	980433.61	1766371.96
2101	980806.41	1766603.08
2102	981173.71	1766822.78
2103	981177.33	1766817.5
2104	981170.73	1766813.51
2105	981167.44	1766819.03
2106	981154.84	1766824.79
2107	981158.06	1766819.47
2108	980804.17	1766607.53
2109	980430.89	1766376.15
2110	980410.79	1766363.01
2111	980315.97	1766297.72
2112	980315.87	1766297.66
2113	980315.7	1766297.53
2114	980294.66	1766282.2
2115	980274.01	1766265.48
2116	979959.65	1765996.51
2117	979942.6	1765981.19
2118	979933.73	1765973.85
2119	979866.78	1765918.61
2120	979942.76	1765991.57
2121	980290.68	1766288.36
2122	980416.91	1766375.18
2123	980798.56	1766613.26
2124	981498.89	1767186.34
2125	981509.6	1767178
2126	981509.57	1767178.01
2127	981501.63	1767169.14
2128	981501.63	1767169.13
2129	981496.1	1767172.62
2130	981416.74	1767076.24
2131	981416.72	1767076.22
2132	981342.63	1766990.16
2133	981209.35	1766835.7
2134	981207.81	1766837.03
2135	981408.84	1767085.75

2136	981489.36	1767193.74
2137	981494.98	1767189.39
2138	981405.92	1767089.87
2139	981204.03	1766840.3
2140	981192.99	1766849.83
2141	981217.91	1766878.92
2142	981217.82	1766878.86
2143	981227.27	1766887.11
2144	981368.85	1767059.12
2145	982450.21	1768284.12
2146	982404.8	1768210.75
2147	981853.35	1767570.62
2148	981787.39	1767499.31
2149	981736.04	1767439.27
2150	981704.24	1767399.9
2151	981652.51	1767337.67
2152	981514.88	1767183.96
2153	981504.21	1767192.27
2154	981646.48	1767351.18
2155	983070.78	1768978.06
2156	983061.98	1768967.39
2157	983044.44	1768949.91
2158	983039.55	1768947.5
2159	983024.4	1768929.94
2160	983013.63	1768919.18
2161	982939.12	1768834.28
2162	982886.54	1768772.92
2163	982802.95	1768679.5
2164	982731.94	1768598.98
2165	982663.35	1768527.89
2166	982600.8	1768455.79
2167	982570.99	1768424.37
2168	983031.06	1768958.38
2169	985514.43	1769178.27
2170	985529.86	1769174.13
2171	985546.13	1769169.09
2172	985506.92	1769163.58
2173	985493.16	1769169.93
2174	985480.69	1769173.81
2175	985491.42	1769175.04
2176	985467.48	1769190.91
2177	985502.1	1769181.58
2178	985490.75	1769180
2179	985468.84	1769177.5
2180	985452.76	1769182.48
2181	985448.72	1769189.59
2182	985463.61	1769190.48

2183	985624.57	1769198.81
2184	985535.72	1769186.35
2185	985533.48	1769187.02
2186	985502.69	1769195.33
2187	985513.99	1769196.86
2188	985670.93	1769199.65
2189	985838.96	1769189.7
2190	985746.78	1769191.3
2191	985721.29	1769191.07
2192	985695.96	1769189.54
2193	985670.55	1769186.63
2194	985577.32	1769173.51
2195	985546.97	1769182.87
2196	985665.46	1769199.54
2197	985921.8	1769201.82
2198	985929.44	1769201.7
2199	985929.65	1769198.12
2200	985942.49	1769198.85
2201	985942.51	1769196.82
2202	985921.59	1769198.07
2203	985833.89	1769203.32
2204	985848.52	1769203.07
2205	985848.53	1769202.44
2206	985933.75	1769221.64
2207	985942.21	1769221.52
2208	985942.32	1769212.17
2209	985928.88	1769211.28
2210	985929.15	1769206.7
2211	985922.09	1769206.82
2212	985922.4	1769212.21
2213	985933.75	1769221.63
2214	985933.73	1769221.63
2215	985747.16	1769223.33
2216	985839.46	1769221.75
2217	985848.48	1769212.54
2218	985848.5	1769208.08
2219	985746.91	1769209.81
2220	985728.24	1769209.65
2221	985671.18	1769213.03
2222	985622.79	1769212.2
2223	985666.35	1769218.38
2224	985693.6	1769221.46
2225	985719.89	1769223.07
2226	983576.85	1769234.09
2227	983099.17	1768997.7
2228	983082.14	1768991.74
2229	983078.67	1768987.59

2230	983028.01	1768962.49
2231	981643	1767354.76
2232	981500.29	1767195.31
2233	981489.59	1767203.61
2234	981489.6	1767203.62
2235	981490.91	1767205.06
2236	981490.91	1767205.07
2237	981632.85	1767363.67
2238	983019.22	1768973.14
2239	983367.43	1769145.41
2240	983378.05	1769150.05
2241	983382.64	1769141.11
2242	983422.6	1769163.09
2243	983564.57	1769231.07
2244	983599.04	1769239.51
2245	983666.43	1769235.26
2246	983623.55	1769233.19
2247	983569.2	1769219.96
2248	983429.18	1769153.13
2249	983388.37	1769130.56
2250	983328.44	1769099.71
2251	983283.3	1769078.44
2252	983175.4	1769029.82
2253	983725.1	1769250.03
2254	983839.45	1769242.78
2255	983747.9	1769239.13
2256	983711.39	1769237.4
2257	983615.04	1769243.5
2258	983621.16	1769245.03
ЧЗУ27	---	---
2259	959795.49	1754846.43
2260	959793.01	1754833.3
2261	959794.42	1754833.15
2262	959990.24	1754814.13
2263	959990.25	1754814.13
2264	959992.38	1754813.92
2265	959992.4	1754813.92
2266	959995.78	1754821.16
2267	960216.27	1754799.31
2268	960216.92	1754805.88
2269	959798.93	1754864.69
2270	959809.57	1754863.81
2271	960218.73	1754824.29
2272	960217.4	1754810.89
2273	959796.43	1754851.38
2274	959411.82	1754870.31
2275	959598.85	1754852.3

2276	959727.07	1754853.01
2277	959758.93	1754849.95
2278	959758.47	1754836.26
2279	959726.41	1754839.55
2280	959597.87	1754838.77
2281	959419.16	1754856.03
2282	959416.95	1754856.26
2283	959404.76	1754889.59
2284	959404.77	1754889.58
2285	959406.98	1754889.37
2286	959599.25	1754870.94
2287	959716.95	1754871.5
2288	959759.53	1754867.97
2289	959759.1	1754854.98
2290	959727.43	1754858.01
2291	959598.88	1754857.32
2292	959409.92	1754875.52
2293	957174.66	1755732.07
2294	957331.56	1755597.89
2295	957867.88	1755171.07
2296	957889.05	1755155.14
2297	957910.76	1755140.49
2298	957933.32	1755126.92
2299	957956.64	1755114.57
2300	958132.06	1755027.09
2301	958159.99	1755014.21
2302	958188.6	1755003.09
2303	958218	1754993.7
2304	958247.77	1754986.15
2305	958277.95	1754980.44
2306	958308.18	1754976.61
2307	959403.02	1754871.16
2308	959408.16	1754857.1
2309	959405.97	1754857.3
2310	958306.87	1754963.17
2311	958244.47	1754973.05
2312	958184.47	1754990.23
2313	958126.42	1755014.82
2314	957950.28	1755102.6
2315	957903.78	1755128.92
2316	957859.74	1755160.3
2317	957323.11	1755587.3
2318	957161.86	1755725.26
2319	957192.23	1755741.4
2320	957343.32	1755612.17
2321	957879.19	1755185.75
2322	957920.76	1755156.09

2323	957965.08	1755131.04
2324	958140.03	1755043.8
2325	958194.85	1755020.54
2326	958251.69	1755004.25
2327	958310.19	1754995.01
2328	959393.77	1754890.66
2329	959395.95	1754890.43
2330	959395.95	1754890.44
2331	959401.09	1754876.37
2332	958308.68	1754981.59
2333	958278.64	1754985.39
2334	958248.77	1754991.06
2335	958219.3	1754998.52
2336	958190.35	1755007.8
2337	958162.01	1755018.8
2338	958134.18	1755031.62
2339	957958.9	1755119.02
2340	957935.84	1755131.26
2341	957913.52	1755144.68
2342	957891.9	1755159.24
2343	957870.9	1755175.07
2344	957334.73	1755601.74
2345	957179.4	1755734.6
2346	957162.03	1755742.87
2347	957163.26	1755741.83
2348	957158.41	1755739.29
2349	957175.18	1755755.98
2350	957180.31	1755751.59
2351	957180.97	1755751.03
2352	957180.87	1755750.96
2353	957168.05	1755744.31
2354	957165.58	1755746.42
2355	965441.86	1755960.68
2356	965472.62	1755960.65
2357	965746.99	1755952.01
2358	965925.52	1755951.65
2359	965951.69	1755952.31
2360	965978.65	1755953.67
2361	966057.18	1755944
2362	965952.04	1755938.8
2363	965925.49	1755938.15
2364	965746.96	1755938.5
2365	965472.4	1755947.14
2366	965412.73	1755945.39
2367	965354.29	1755936.43
2368	965297.4	1755920.41
2369	965234.51	1755898.55

2370	964151.97	1755532.38
2371	961575.92	1754675.47
2372	961394.58	1754683.73
2373	961369.19	1754685.52
2374	960485.62	1754770.63
2375	960459.94	1754772.41
2376	960434.58	1754772.86
2377	960251.05	1754788.88
2378	960252.51	1754802.46
2379	960416.73	1754786.66
2380	960434.64	1754786.36
2381	960460.53	1754785.92
2382	960486.74	1754784.08
2383	961370.15	1754699
2384	961395.52	1754697.19
2385	961574.76	1754689.04
2386	964147.71	1755545.2
2387	965230.18	1755911.35
2388	965293.16	1755933.25
2389	965321.92	1755942.29
2390	965351.43	1755949.64
2391	965381.33	1755955.18
2392	965411.51	1755958.85
2393	965473.11	1755979.16
2394	965747.56	1755970.53
2395	965843.48	1755970.32
2396	965949.64	1755957.23
2397	965925.43	1755956.66
2398	965747.33	1755957.02
2399	965472.67	1755965.66
2400	965441.81	1755965.69
2401	965410.98	1755963.83
2402	965380.64	1755960.12
2403	965350.3	1755954.51
2404	965320.49	1755947.08
2405	965291.56	1755938
2406	965228.54	1755916.07
2407	964146.28	1755550.02
2408	961574.03	1754694.11
2409	961395.79	1754702.21
2410	961370.55	1754703.99
2411	960487.21	1754789.07
2412	960460.81	1754790.91
2413	960434.61	1754791.37
2414	960417.21	1754791.66
2415	960253.07	1754807.45
2416	960254.46	1754820.36

2417	960434.85	1754804.88
2418	960461.75	1754804.39
2419	960488.49	1754802.5
2420	961371.66	1754717.44
2421	961396.58	1754715.69
2422	961572.14	1754707.72
2423	964141.98	1755562.82
2424	965224.16	1755928.85
2425	965287.13	1755950.76
2426	965347.84	1755967.79
2427	965409.35	1755977.23
2428	967055.69	1756369.95
2429	966193.04	1755987.57
2430	966288.25	1756034.28
2431	966363.84	1756072.02
2432	966455.57	1756111.52
2433	966463.97	1756115.17
2434	966543.48	1756150.53
2435	966702.26	1756221.36
2436	966733.11	1756235.12
2437	966787.57	1756259.4
2438	966814.93	1756271.97
2439	966977.25	1756335.58
2440	967034.6	1756362.45
2441	968612.7	1757140.75
2442	968599.63	1757118.42
2443	968536.8	1757017.09
2444	968266.5	1756906.71
2445	967832.36	1756714.26
2446	967828.55	1756717.3
2447	967826.3	1756720.06
2448	967831.51	1756722.45
2449	967861.05	1756736.14
2450	968084.25	1756834.95
2451	968186.27	1756879.58
2452	968314.34	1756933.9
2453	968409.68	1756973.39
2454	968470.52	1756998.59
2455	968507.88	1757018.58
2456	968511.82	1757021.47
2457	968527.65	1757027.94
2458	968534.87	1757039.51
2459	968552.89	1757057.57
2460	968729.14	1757366.88
2461	968613.65	1757162.67
2462	968593.21	1757134.23
2463	969071.54	1757926.1

2464	968685.97	1757266.13
2465	968753.39	1757385.32
2466	969007.77	1757821.77
2467	969097.01	1757959.81
2468	969108.8	1757952.87
2469	968615.59	1757109.23
2470	968550	1757002.68
2471	968273.55	1756889.67
2472	966150.98	1755948.64
2473	966109.38	1755946.56
2474	966140.56	1755961.85
2475	966148.23	1755962.29
2476	967382.25	1756509.28
2477	967405.01	1756518.59
2478	967441.64	1756535.62
2479	968268.27	1756902.1
2480	968540.33	1757013.11
2481	968603.92	1757116.05
2482	969081.04	1757969.19
2483	969083.04	1757968.03
2484	969079.91	1757962.89
2485	969021.7	1757867.62
:ЧЗУ28	---	---
2486	957163.29	1755741.79
2487	957158.42	1755739.26
2488	957152.44	1755733.33
2489	957161.83	1755725.29
2490	957174.64	1755732.09
2491	957180.99	1755751.01
2492	957192.19	1755741.44
2493	957179.37	1755734.63
2494	957168.08	1755744.28
2495	957180.87	1755750.96
:ЧЗУ29	---	---
2496	956034.17	1756673.14
2497	956025.8	1756662.2
2498	956048.24	1756643.86
2499	956337.96	1756390.03
2500	956739.51	1756066.01
2501	956761.27	1756049.71
2502	956961.21	1755904.39
2503	957125.27	1755758.22
2504	957129.31	1755754.61
2505	957133.34	1755758.64
2506	957138.37	1755763.66
2507	956986.79	1755899.58
2508	956986.79	1755899.61

2509	956986.77	1755899.61
2510	956966.86	1755916.55
2511	956946.11	1755932.38
2512	956767.03	1756062.01
2513	956746.23	1756077.88
2514	956746.24	1756077.93
2515	956345.6	1756401.25
2516	956056.27	1756655.09
:ЧЗУ29	---	---
2517	956045.55	1756687.73
2518	956069.35	1756668.29
2519	956357.36	1756415.58
2520	956757.49	1756092.6
2521	956778.18	1756076.75
2522	956957.09	1755947.3
2523	956999.15	1755913.37
2524	957151.45	1755776.74
2525	957141.89	1755767.19
2526	956990.15	1755903.32
2527	956990.12	1755903.31
2528	956969.96	1755920.48
2529	956949.17	1755936.35
2530	956770.09	1756065.95
2531	956749.27	1756081.87
2532	956348.67	1756405.26
2533	956060.44	1756658.16
2534	956037.22	1756677.13
2535	956040.88	1756681.96
2536	955811.16	1756821.49
2537	955813.02	1756807.76
2538	955717.18	1756771.45
2539	955710.39	1756776.93
2540	955685.42	1756814.26
2541	955719.34	1756786.5
2542	955839.34	1756832.23
2543	956027.94	1756678.23
2544	956019.58	1756667.3
2545	955836.86	1756816.81
2546	955827.07	1756813.1
2547	955824.83	1756826.71
2548	955842.79	1756853.25
2549	956039.32	1756692.81
2550	956034.53	1756686.83
2551	956030.97	1756682.21
2552	955840.33	1756837.92
2553	955823.68	1756831.58
2554	955819.68	1756844.48

2555	955648.42	1756869.62
2556	955688.99	1756835.45
2557	955722.8	1756807.66
2558	955805.87	1756839.22
2559	955810.26	1756826.48
2560	955720.27	1756792.25
2561	955680.35	1756825.07
2562	955675.41	1756829.24
2563	955584.58	1756947.49
2564	955592.13	1756936.24
2565	955599.66	1756938.94
2566	955608.42	1756914.56
2567	955606.85	1756913.91
2568	955610.63	1756908.2
2569	955614.25	1756898.36
2570	955621.19	1756892.43
2571	955648.18	1756852.06
2572	955602.76	1756890.36
2573	955583.81	1756943.06
ЧЗУ29	---	---
2574	955569.65	1756969.81
2575	955580.58	1756953.49
2576	955578.65	1756942.54
2577	955598.51	1756887.38
2578	955658.44	1756836.72
2579	955684.6	1756797.61
2580	955668.36	1756810.76
2581	955586.71	1756878.85
2582	955564.64	1756941.53
2583	955490.48	1757106.07
2584	955602.26	1757017.91
2585	955609.48	1757011.9
2586	955599.42	1756953.98
2587	955587.54	1756964.2
2588	955594.84	1757005.57
2589	955510.14	1757076.66
2590	954475.48	1757764.63
2591	954546.51	1757749.93
2592	954664.16	1757724.35
2593	954689.56	1757718.14
2594	954714.5	1757710.6
2595	954739.04	1757701.76
2596	954763.04	1757691.69
2597	954786.59	1757680.33
2598	954811.2	1757667.63
2599	954834.13	1757655.06
2600	954856.27	1757641.32

2601	954877.69	1757626.46
2602	954898.2	1757610.55
2603	954969.61	1757552.17
2604	955125.48	1757423.14
2605	955145.15	1757406.01
2606	955163.85	1757387.89
2607	955181.8	1757368.57
2608	955234.84	1757308.5
2609	955251.89	1757289.98
2610	955270	1757272.34
2611	955288.74	1757255.82
2612	955493.15	1757084.27
2613	955514.11	1757052.93
2614	955541.64	1757029.47
2615	955520.09	1757061.78
2616	955589.35	1757003.62
2617	955583.1	1756968.01
2618	955580.74	1756970
2619	955571.14	1756978.21
2620	955574.7	1756998.28
2621	955469.96	1757086.18
2622	955469.77	1757086.29
2623	955469.58	1757086.49
2624	955279.78	1757245.69
2625	955261.07	1757262.2
2626	955224.92	1757299.36
2627	955154.2	1757378.43
2628	955116.75	1757412.85
2629	954961.04	1757541.75
2630	954889.79	1757599.98
2631	954848.87	1757630.03
2632	954804.8	1757655.74
2633	954757.5	1757679.38
2634	954710.27	1757697.77
2635	954661.29	1757711.15
2636	954661.25	1757711.15
2637	954543.71	1757736.72
2638	954479.54	1757749.99
2639	954477.36	1757758.87
2640	954468.77	1757784.92
2641	954550.29	1757768.06
2642	954668.46	1757742.32
2643	954720.59	1757728.08
2644	954770.41	1757708.69
2645	954820.06	1757683.86
2646	954866.21	1757656.95
2647	954909.67	1757625.08

2648	954981.41	1757566.44
2649	955137.81	1757436.95
2650	955177.37	1757400.55
2651	955248.41	1757320.96
2652	955282.53	1757285.95
2653	955300.77	1757269.86
2654	955309.58	1757262.49
2655	955309.68	1757261.34
2656	955319.47	1757249.92
2657	955405.37	1757173.29
2658	955465.36	1757125.91
2659	955483.21	1757099.16
2660	955291.96	1757259.63
2661	955273.35	1757276.05
2662	955255.52	1757293.42
2663	955238.56	1757311.75
2664	955185.29	1757372.15
2665	955167.47	1757391.34
2666	955148.47	1757409.74
2667	955128.94	1757426.76
2668	954972.8	1757556.02
2669	954901.39	1757614.4
2670	954880.69	1757630.46
2671	954859.07	1757645.45
2672	954836.59	1757659.4
2673	954813.55	1757672.01
2674	954788.74	1757684.84
2675	954765.16	1757696.23
2676	954740.92	1757706.41
2677	954716	1757715.38
2678	954690.95	1757722.94
2679	954665.27	1757729.18
2680	954547.56	1757754.84
2681	954473.66	1757770.12
2682	954105.63	1757841.05
2683	954466.46	1757766.47
2684	954469.7	1757756.56
2685	954470.83	1757751.78
2686	954103.35	1757827.73
2687	954104.07	1757834.72
2688	954109.98	1757859.1
2689	954459.74	1757786.76
2690	954461.43	1757782.07
2691	954464.69	1757771.97
2692	954106.8	1757845.96
2693	953986.06	1757865.76
2694	954099.7	1757842.27

2695	954098.1	1757835.57
2696	954097.36	1757828.98
2697	953986.35	1757851.91
2698	953985.66	1757884.81
2699	954104.07	1757860.32
2700	954100.89	1757847.18
2701	953985.96	1757870.94
2702	952908.46	1758073.66
2703	952941.85	1758067.05
2704	953665.12	1757932.08
2705	953974.61	1757868.12
2706	953973.83	1757854.5
2707	953662.51	1757918.78
2708	952939.23	1758053.8
2709	952904.61	1758060.63
2710	952913.74	1758091.46
2711	952945.39	1758085.18
2712	953669.35	1757950.2
2713	953975.68	1757886.87
2714	953974.91	1757873.23
2715	953666.61	1757936.97
2716	952942.82	1758071.92
2717	952909.89	1758078.45
2718	952790.77	1758093.61
2719	952802.99	1758092.7
2720	952816.91	1758091.1
2721	952818.62	1758091.43
2722	952838.43	1758087.51
2723	952834.29	1758074.56
2724	952812.48	1758078.87
2725	952767.29	1758088.55
2726	952778.39	1758093.19
2727	952481.65	1758162.67
2728	952485.98	1758161.66
2729	952547.2	1758149.65
2730	952775.55	1758100.65
2731	952763.05	1758095.43
2732	952756.1	1758091
2733	952479.77	1758150.35
2734	952480.25	1758154.34
2735	952485.55	1758181.95
2736	952819.05	1758110.24
2737	952830.43	1758107.98
2738	952827.59	1758103.36
2739	952824.65	1758101.33
2740	952663.48	1758133.06
2741	952662.45	1758130.08

2742	952642.91	1758134.25
2743	952643.76	1758136.82
2744	952487.2	1758167.54
2745	952482.7	1758168.74
2746	952284.58	1758204.22
2747	952413.79	1758178.32
2748	952438.6	1758172.97
2749	952473.82	1758164.55
2750	952472.27	1758155.52
2751	952471.85	1758152.03
2752	952411.04	1758165.11
2753	952281.73	1758191.28
2754	952288.55	1758222.34
2755	952417.63	1758196.55
2756	952477.74	1758183.62
2757	952474.9	1758170.5
2758	952324.05	1758206.55
2759	952286.91	1758214.87
2760	951722.24	1758341.75
2761	952079.99	1758264
2762	952250.6	1758229.93
2763	952249.16	1758223.31
2764	952115.89	1758253.08
2765	951918.35	1758298.22
2766	951808.02	1758320.63
2767	951333.09	1758407.4
2768	951367.67	1758399.83
2769	952076.08	1758245.81
2770	952246.64	1758211.78
2771	952243.84	1758198.9
2772	952073.21	1758232.6
2773	951364.81	1758386.64
2774	951329.39	1758394.4
2775	951338.61	1758421.58
2776	951379.41	1758411.84
2777	951520.72	1758380.87
2778	951662	1758350.36
2779	951806.75	1758314.75
2780	951917.12	1758292.36
2781	952114.59	1758247.22
2782	952247.89	1758217.41
2783	952247.73	1758216.72
2784	952077.23	1758250.76
2785	951368.75	1758404.73
2786	951334.47	1758412.24
2787	950972.72	1758438.73
2788	951144.55	1758437.62

2789	951144.58	1758437.62
2790	951170.71	1758436.77
2791	951196.66	1758434.55
2792	951222.5	1758430.98
2793	951248.15	1758426.03
2794	951305.91	1758413.37
2795	951300.76	1758400.68
2796	951245.42	1758412.81
2797	951195.17	1758421.13
2798	951144.27	1758424.12
2799	950972.79	1758425.23
2800	950921.75	1758422.91
2801	950757.62	1758406.71
2802	950490.96	1758387.57
2803	950499.95	1758401.76
2804	950756.29	1758420.16
2805	950920.59	1758436.35
2806	950946.63	1758438.23
2807	951026.87	1758456.87
2808	951144.7	1758456.14
2809	951149.15	1758455.86
2810	951190.4	1758450.75
2811	951252.45	1758442.15
2812	951311.87	1758428.02
2813	951307.82	1758418.09
2814	951249.06	1758430.96
2815	951223.24	1758435.92
2816	951197.3	1758439.52
2817	951170.93	1758441.77
2818	951144.68	1758442.57
2819	950972.7	1758443.74
2820	950946.33	1758443.22
2821	950920.2	1758441.35
2822	950755.18	1758425.18
2823	950503.28	1758407.05
2824	950512.27	1758421.24
2825	950515.52	1758421.48
2826	950512.01	1758415.86
2827	950639.25	1758425.49
2828	950781.25	1758440.57
2829	950927.09	1758452.33
2830	---	---
2831	952904.57	1758060.64
2832	952908.43	1758073.66
2833	952902.55	1758074.82
2834	952898.69	1758061.8
2835	952909.85	1758078.46

2835	952913.71	1758091.47
2836	952907.82	1758092.62
2837	952903.96	1758079.62
2838	952896.05	1758081.18
2839	952899.91	1758094.2
2840	952894.12	1758095.34
2841	952890.25	1758082.34
2842	952890.77	1758063.37
2843	952894.62	1758076.4
2844	952888.83	1758077.55
2845	952884.96	1758064.52
:ЧЗУ31	---	---
2846	952903.93	1758079.63
2847	952907.78	1758092.63
2848	952899.94	1758094.19
2849	952896.08	1758081.17
2850	952898.65	1758061.81
2851	952902.51	1758074.83
2852	952894.67	1758076.39
2853	952890.81	1758063.36
:ЧЗУ32	---	---
2854	952547.2	1758149.69
2855	952481.81	1758163.71
2856	952481.65	1758162.72
2857	952485.98	1758161.66
2858	952487.2	1758167.54
2859	952642.88	1758134.26
2860	952643.76	1758136.82
2861	952474.89	1758170.47
2862	952324.05	1758206.55
2863	952286.9	1758214.83
2864	952285.66	1758209.14
2865	952414.79	1758183.34
2866	952474.88	1758170.42
2867	952247.89	1758217.45
2868	952249.15	1758223.27
2869	952115.89	1758253.08
2870	951918.35	1758298.22
2871	951808.02	1758320.63
2872	951722.24	1758341.72
2873	951371.61	1758417.93
2874	951340.03	1758424.86
2875	951338.62	1758421.62
2876	951379.41	1758411.84
2877	951520.72	1758380.87
2878	951662	1758350.36
2879	951806.75	1758314.75

2880	951917.12	1758292.36
2881	952114.59	1758247.22
2882	952438.6	1758173.01
2883	952473.82	1758164.59
2884	952473.96	1758165.4
:ЧЗУ33	---	---
2885	951332.05	1758426.6
2886	951319.03	1758429.46
2887	951317.81	1758426.51
2888	951327.44	1758424.14
2889	951330.67	1758423.43
:ЧЗУ34	---	---
2890	951326.79	1758414.59
2891	951330.67	1758423.43
2892	951327.44	1758424.14
2893	951323.6	1758414.62
2894	951326.59	1758413.97
2895	951321.7	1758409.92
2896	951316.54	1758397.22
2897	951321.53	1758396.12
2898	951325.22	1758409.13
:ЧЗУ35	---	---
2899	955309.61	1757262.49
2900	955309.68	1757261.34
2901	955319.47	1757249.92
2902	955405.37	1757173.29
2903	955465.36	1757125.91
2904	955490.48	1757106.07
2905	955602.28	1757017.94
:ЧЗУ36	---	---
2906	955805.9	1756839.23
2907	955810.29	1756826.49
2908	955816.91	1756829.02
2909	955812.85	1756841.87
2910	955813.05	1756807.77
2911	955820.02	1756810.42
2912	955817.89	1756824.06
2913	955811.2	1756821.5
:ЧЗУ37	---	---
2914	951149.15	1758455.9
2915	951190.4	1758450.75
2916	951252.45	1758442.15
2917	951311.87	1758428.02
2918	951312.96	1758430.79
2919	951251.95	1758444.16
2920	951198.43	1758452.97
2921	951026.86	1758456.92

2922	950972.79	1758457.24
2923	950919.24	1758454.82
2924	950754.03	1758438.64
2925	950515.56	1758421.48
2926	950512.01	1758415.86
2927	950639.25	1758425.49
2928	950781.25	1758440.57
2929	950927.09	1758452.33
:ЧЗУ38	---	---
2930	953975.72	1757886.86
2931	953974.94	1757873.22
2932	953980.9	1757871.99
2933	953981.68	1757885.62
2934	953974.65	1757868.11
2935	953973.88	1757854.49
2936	953979.82	1757853.26
2937	953980.6	1757866.88
:ЧЗУ39	---	---
2938	952824.65	1758101.33
2939	952663.48	1758133.06
2940	952662.49	1758130.07
2941	952796.83	1758101.2
2942	952803.77	1758100.68
2943	952808.44	1758100.09
2944	952816.21	1758099.11
2945	952823.08	1758100.28
:ЧЗУ40	---	---
2946	959793.01	1754833.3
2947	959793.01	1754833.29
2948	959792.81	1754830.88
2949	959788.99	1754784.07
2950	959970.62	1754767.31
2951	959990.17	1754809.15
2952	959992.4	1754813.92
2953	959992.38	1754813.92
2954	959990.25	1754814.13
2955	959990.24	1754814.13
2956	959988.59	1754810.59
2957	959969.4	1754769.46
2958	959791.15	1754785.9
2959	959794.2	1754830.01
2960	959794.42	1754833.15
2961	959416.95	1754856.26
2962	959419.16	1754856.03
2963	959421.8	1754848.8
2964	959432.68	1754819.04
2965	959779.17	1754787

2966	959782.73	1754834.17
2967	959784.75	1754834
2968	959781.06	1754784.83
2969	959431.23	1754817.17
2970	959420.17	1754847.44
2971	959405.97	1754857.3
2972	959408.16	1754857.1
2973	959410.37	1754851.06
2974	959425.53	1754809.59
2975	959975.48	1754758.84
2976	960000.49	1754812.46
2977	960215.45	1754791.28
2978	960215.63	1754792.86
2979	960217.81	1754792.62
2980	960217.5	1754788.97
2981	960001.62	1754810.33
2982	959976.57	1754756.6
2983	959424.14	1754807.63
2984	959409.03	1754848.94
2985	959401.75	1754897.8
2986	959403.95	1754897.61
2987	959405.41	1754893.64
2988	959406.98	1754889.37
2989	959404.77	1754889.58
2990	959404.76	1754889.59
2991	959403.42	1754893.26
2992	959390.82	1754898.71
2993	959393	1754898.53
2994	959394.69	1754893.91
2995	959395.95	1754890.44
2996	959395.95	1754890.43
2997	959393.77	1754890.66
2998	959392.56	1754893.97
2999	959374.61	1754972.13
3000	959376.84	1754971.75
3001	959400.08	1754908.18
3002	959397.91	1754908.36
3003	959363.27	1754974.13
3004	959365.52	1754973.73
3005	959389.13	1754909.1
3006	959386.97	1754909.28
3007	959324.15	1755070.98
3008	959337.81	1755049.6
3009	959361.59	1754984.5
3010	959359.35	1754984.81
3011	959335.99	1755048.7
3012	959323.02	1755069.01

3013	959329.75	1755080.77
3014	959346.66	1755054.31
3015	959372.86	1754982.63
3016	959370.64	1754983.01
3017	959344.96	1755053.23
3018	959328.63	1755078.8
3019	959275.29	1755300.16
3020	959276.24	1755298.34
3021	959265.54	1755294.02
3022	959295.7	1755198.68
3023	959287.9	1755146.32
3024	959324.85	1755088.46
3025	959323.72	1755086.49
3026	959285.8	1755145.86
3027	959293.65	1755198.67
3028	959263.08	1755295.17
3029	959270.55	1755309.17
3030	959271.51	1755307.33
3031	959253.32	1755300.01
3032	959285.47	1755197.87
3033	959277.5	1755144
3034	959319.25	1755078.65
3035	959318.12	1755076.69
3036	959275.46	1755143.49
3037	959283.42	1755197.69
3038	959250.86	1755301.17
:ЧЗУ41	---	---
3039	969463.89	1758673.45
3040	969460.86	1758671.43
3041	969461.76	1758669.86
3042	969486.11	1758676.06
3043	969483.89	1758672.18
3044	969479.29	1758669.09
3045	969466.99	1758660.82
3046	969465.24	1758663.87
3047	969466.39	1758665.83
3048	969467.64	1758663.66
3049	969480.86	1758672.54
3050	969486.1	1758676.06
3051	969496.61	1758695.25
3052	969494.63	1758691.5
3053	969472.98	1758677
3054	969475.4	1758681.08
:ЧЗУ42	---	---
3055	985901	1769174.15
3056	985913.09	1769149.52
3057	985949.71	1769095.46

3058	985971.56	1769054.66
3059	986064.21	1768994.02
3060	986276.33	1768871.83
3061	986307.96	1768830.24
3062	986309.5	1768831.54
3063	986277.93	1768873.04
3064	986065.26	1768995.75
3065	985973.09	1769056.06
3066	985951.47	1769096.41
3067	985914.63	1769150.93
3068	985903.56	1769174.09
3069	985890.02	1769174.39
3070	985892.59	1769174.33
3071	985906.83	1769144.48
3072	985942.96	1769091.13
3073	985965.53	1769049.1
3074	986060.11	1768987.14
3075	986270.9	1768865.65
3076	986301.79	1768825.02
3077	986300.26	1768823.73
3078	986269.55	1768864.11
3079	986059.03	1768985.49
3080	985964.24	1769047.55
3081	985941.25	1769090.1
3082	985904.89	1769143.29
:ЧЗУ43	---	---
3083	982898.64	1765964.43
3084	982898.91	1765962.07
3085	982900.68	1765961.84
3086	981217.91	1766878.92
3087	981192.99	1766849.83
3088	981188.26	1766844.98
3089	981180.09	1766836.6
3090	981170.79	1766827.08
3091	981164.8	1766823.49
3092	981161.23	1766829.44
3093	981188.19	1766852.99
3094	981217.82	1766878.86
3095	981543.8	1767151.44
3096	981711.05	1767021.31
3097	981747.18	1766979.44
3098	981737.24	1766987.89
3099	981709.66	1767019.84
3100	981542.55	1767149.83
3101	981549.87	1767159.28
3102	981718.3	1767028.3
3103	981795.33	1766938.98

3104	982443.96	1766382.5
3105	982577.94	1766268.94
3106	982684.19	1766172.74
3107	982798.33	1766075.53
3108	982900.74	1765977.9
3109	982915.13	1765959.85
3110	982912.29	1765960.25
3111	982899.35	1765976.45
3112	982796.95	1766074.1
3113	982682.87	1766171.24
3114	982576.64	1766267.43
3115	982442.66	1766380.98
3116	981806.9	1766926.42
3117	981789.14	1766943.09
3118	981716.79	1767027
3119	981548.65	1767157.7
3120	981487.97	1767207.34
3121	981489.11	1767206.46
3122	981490.91	1767205.07
3123	981490.91	1767205.06
3124	981489.6	1767203.62

3125	981489.59	1767203.61
3126	981488.4	1767204.54
3127	981488.32	1767204.6
3128	981362.84	1767064.39
3129	981221.74	1766892.9
3130	981153.84	1766833.5
3131	980794.36	1766620.09
3132	980412.42	1766381.84
3133	980285.65	1766294.59
3134	979937.31	1765997.43
3135	979802.31	1765867.78
3136	979805.55	1765864.28
3137	979804.04	1765862.94
3138	979799.5	1765867.87
3139	979935.94	1765998.88
3140	980284.34	1766296.13
3141	980411.36	1766383.54
3142	980793.34	1766621.79
3143	981152.66	1766835.13
3144	981220.3	1766894.3
3145	981361.28	1767065.66

Советский район (земли промышленности)

1	986316.3	1768805.95
2	986314	1768805.72
3	986317.8	1768800.74
4	986319.3	1768802.08
:3У2	---	---
5	986314	1768805.72
6	986315.2	1768805.84
7	986316.3	1768805.95
8	986307.8	1768817.17
9	986305.4	1768816.93
10	985502.1	1769181.6
11	985535.7	1769186.33
12	985533.5	1769187.02
13	985502.7	1769195.31
14	985489	1769193.39
15	985467.5	1769190.92
16	985546.1	1769169.1
17	985577.3	1769173.5
18	985547	1769182.86
19	985514.4	1769178.28
20	985529.9	1769174.13
21	986319.5	1768818.35
22	986317.2	1768818.11
23	986324.4	1768808.6

24	986324	1768812.42
:3У3	---	---
25	985446.9	1769216.74
26	985446	1769217.35
27	985440.6	1769227.4
28	985435.3	1769238.8
29	985431.8	1769249.41
30	985379.6	1769251.63
31	985189.9	1769240.45
32	985422.6	1769237.86
33	985428.1	1769224.48
34	985432.1	1769217.38
35	983584	1769237.64
36	983598.1	1769244.6
37	983615	1769243.52
38	983621.2	1769245.03
39	983725.1	1769250.05
40	983595.5	1769258.27
41	983578.5	1769249.87
:3У4	---	---
42	984324	1769179.86
43	984316.5	1769180.16
44	984200.7	1769184.77
45	983947.7	1769192.48

46	984190.3	1769183.1
:3У5	---	---
47	983576.8	1769234.11
48	983584	1769237.64
49	983578.5	1769249.87
50	983367.4	1769145.43
51	983378.1	1769150.05
52	983382.6	1769141.11
53	983422.6	1769163.09
54	983564.6	1769231.07
:3У6	---	---
55	981548.6	1767157.7
56	981549.9	1767159.29
57	981544.4	1767163.52
58	981543.2	1767161.93
59	981542.5	1767149.84
60	981543.8	1767151.43
61	981538.3	1767155.66
62	981537.1	1767154.07
:3У7	---	---
63	982932.4	1765918.91
64	982938.6	1765924.3
65	982931.5	1765920.08
:3У8	---	---
66	986324.6	1768806.79
67	986316.3	1768805.95

68	986319.3	1768802.08
:3У9	---	---
69	986316.3	1768805.95
70	986324.6	1768806.79
71	986324.4	1768808.6
72	986317.2	1768818.11
73	986307.8	1768817.17
74	985514.4	1769178.28
75	985547	1769182.86
76	985535.7	1769186.33
77	985502.1	1769181.6
:3У10	---	---
78	983615	1769243.52
79	983598.1	1769244.6
80	983584	1769237.64
81	983584.7	1769236.05
:3У11	---	---
82	983576.8	1769234.11
83	983584.7	1769236.05
84	983584	1769237.64
:3У12	---	---
85	981543.8	1767151.44
86	981548.6	1767157.71
87	981543.2	1767161.94
88	981538.4	1767155.67

Перечень координат характерных точек границ земельных участков

Кондинский район (земли Лесного фонда):

:ЧЗУ1	---	---
1	925583.679	2426420.624
2	925798.515	2426423.94
3	926055.5	2426440.274
4	926109.512	2426446.7
5	926162.053	2426458.637
6	926212.394	2426475.729
7	926453.735	2426571.767
8	926507.887	2426592.044
9	926521.61	2426597.909
10	926514.108	2426609.376
11	926503.136	2426604.682
12	926448.884	2426584.364
13	926207.723	2426488.392
14	926183.287	2426479.384
15	926158.052	2426471.53
16	926132.547	2426465.046

17	926106.871	2426459.94
18	926080.836	2426456.154
19	926054.27	2426453.712
20	926054.2	2426453.704
21	925797.665	2426437.411
22	925582.449	2426434.31
23	925523.907	2426491.32
24	925433.937	2426514.889
25	925409.302	2426523.253
26	925289.016	2426573.887
27	925242.456	2426568.212
28	925130.222	2426578.053
29	925128.842	2426564.624
30	925244.097	2426554.807
31	925287.086	2426560.053
32	925404.061	2426510.813
33	925430.517	2426501.83

34	925517.035	2426479.169
35	925576.178	2426421.276
36	925577.198	2426421.218
37	925584.339	2426439.366
38	925797.635	2426442.311
39	926053.84	2426458.686
40	926080.175	2426461.112
41	926105.961	2426464.857
42	926131.496	2426469.938
43	926156.742	2426476.356
44	926181.617	2426484.094
45	926205.962	2426493.061
46	926447.274	2426589.091
47	926501.205	2426609.409
48	926511.278	2426613.707
49	926503.766	2426625.173
50	926496.194	2426621.94
51	926442.513	2426601.729
52	926201.131	2426505.666
53	926153.071	2426489.349
54	926103.67	2426478.171
55	926052.8	2426472.157
56	925797.115	2426455.807
57	925589.761	2426452.936
58	925550.342	2426491.535
59	925502.542	2426512.843
60	925484.098	2426520.713
61	925439.369	2426532.583
62	925415.873	2426540.544
63	925292.687	2426592.333
64	925242.056	2426586.814
65	925158.979	2426594.09
66	925158.508	2426587.524
67	925131.453	2426590.031
68	925130.743	2426583.019
69	925242.276	2426573.228
70	925289.787	2426578.994
71	925411.082	2426527.906
72	925435.478	2426519.648
73	925526.497	2426495.849
74	925538.03	2426503.595
75	925534.099	2426507.448
76	925522.416	2426510.549
77	925528.988	2426507.621
78	924737.799	2426513.074
79	924736.848	2426521.348
80	924736.668	2426521.249

81	924720.875	2426512.868
82	924737.338	2426513.065
83	924699.38	2426512.917
84	924724.056	2426526.033
85	924701.151	2426526.141
86	924665.563	2426532.047
87	924658.942	2426528.822
88	924656.501	2426528.294
89	924660.562	2426519.302
90	924755.982	2426526.446
91	924755.952	2426513.28
92	924771.886	2426513.47
93	924782.848	2426522.948
94	924773.136	2426532.402
95	924766.555	2426526.71
96	924757.973	2426526.495
97	924647.639	2426521.43
98	924645.179	2426526.248
99	924644.049	2426535.619
100	924586.056	2426545.246
101	924567.392	2426547.943
102	924554.359	2426541.369
103	924547.478	2426540.239
104	924547.818	2426537.112
105	924583.986	2426531.899
106	924600.859	2426529.119
107	924601.639	2426529.449
108	924636.297	2426535.066
109	924633.396	2426524.647
110	924630.746	2426524.21
111	924733.368	2426530.983
112	924735.558	2426532.146
113	924734.758	2426539.752
114	924734.178	2426544.85
115	924702.921	2426544.602
116	924694.259	2426546.038
117	924683.457	2426540.775
118	924673.325	2426535.834
119	924701.781	2426531.107
120	924759.083	2426531.544
121	924764.564	2426531.684
122	924769.505	2426535.941
123	924767.725	2426537.673
124	924759.483	2426533.35
125	924758.943	2426533.062
126	924755.992	2426531.503
127	924755.992	2426531.461

128	924643.418	2426540.791
129	924642.088	2426551.788
130	924639.037	2426542.994
131	924592.087	2426560.416
132	924575.164	2426551.87
133	924586.776	2426550.187
134	924505.069	2426543.274
135	924535.385	2426548.29
136	924536.125	2426550.064
137	924535.705	2426552.53
138	924488.905	2426559.303
139	924492.646	2426545.064
140	924417.21	2426612.915
141	924463.5	2426549.263
142	924472.382	2426547.985
143	924486.145	2426545.997
144	924484.654	2426551.738
145	924482.454	2426560.235
146	924470.892	2426561.909
147	924436.484	2426607.94
148	924423.401	2426626.287
149	924420.431	2426620.999
150	924420.701	2426619.044
151	924642.088	2426551.788
152	924643.038	2426554.543
153	924628.075	2426557.026
154	924821.576	2426552.027
155	924867.396	2426578.639
156	924859.955	2426584.529
157	924813.425	2426561.2
158	924534.815	2426557.727
159	924532.395	2426569.086
160	924531.675	2426571.825
161	924483.794	2426578.771
162	924487.525	2426564.591
163	924481.084	2426565.531
164	924475.593	2426586.748
165	924465.33	2426600.731
166	924427.102	2426632.87
167	924426.162	2426631.203
168	924440.665	2426611.199
169	924473.672	2426566.603
170	925000.925	2426637.498
171	924990.973	2426624.819
172	924997.874	2426624.216
173	925032.642	2426572.922
174	925071.46	2426569.647

175	925072.86	2426583.077
176	925039.953	2426585.973
177	925005.456	2426637.102
178	924808.564	2426570.109
179	924851.293	2426591.516
180	924840.561	2426600.186
181	924803.683	2426578.755
182	924804.633	2426576.791
183	925022.129	2426645.483
184	925008.927	2426647.694
185	925004.596	2426642.175
186	925008.266	2426641.853
187	925042.754	2426590.732
188	925073.38	2426588.043
189	925074.791	2426601.481
190	925050.335	2426603.626
191	924863.866	2426597.819
192	924865.376	2426598.561
193	924854.654	2426608.369
194	924852.413	2426607.066
195	926539.444	2426620.199
196	926544.345	2426607.627
197	926633.444	2426645.714
198	926635.414	2426651.818
199	926639.515	2426662.98
200	924916.797	2426613.022
201	924918.657	2426608.427
202	924952.655	2426628.176
203	924985.872	2426625.264
204	924985.592	2426638.842
205	924965.287	2426640.624
206	924961.806	2426635.584
207	926516.789	2426616.058
208	926517.709	2426616.454
209	926513.908	2426629.504
210	926509.277	2426627.524
211	924413.449	2426618.087
212	924413.689	2426618.508
213	924412.729	2426619.085
214	924404.197	2426630.824
215	924408.868	2426624.398
216	924409.418	2426625.412
217	924415	2426636.12
218	924406.028	2426633.093
219	926533.722	2426637.968
220	926536.193	2426628.539
221	926537.593	2426624.951

222	926641.906	2426669.497
223	926645.206	2426678.505
224	926648.287	2426686.894
225	924985.492	2426643.866
226	924985.331	2426651.678
227	924989.222	2426657.156
228	924971.999	2426658.748
229	924970.248	2426647.818
230	924968.558	2426645.367
231	924918.237	2426645.318
232	924934.951	2426651.736
233	924948.754	2426657.857
234	924941.792	2426659.012
235	926661.6	2426657.75
236	926699.798	2426674.075
237	926706.309	2426691.539
238	926667.591	2426674.982
239	926708.73	2426698.039
240	926712.321	2426707.666
241	926715.731	2426715.701
242	926676.413	2426698.905
243	926672.572	2426688.676
244	926669.861	2426681.442
245	927193.463	2427189.705
246	927236.933	2427222.396
247	927239.183	2427224.434
248	927284.073	2427279.473
249	927309.978	2427308.164
250	927320.27	2427322.609
251	927326.032	2427346.07
252	927273.611	2427288.003
253	927251.036	2427260.31
254	927243.894	2427244.587
255	927234.292	2427229.12
256	927227.141	2427218.882
257	927215.998	2427207.754
258	927203.596	2427198.663
259	927194.724	2427190.843
260	927193.773	2427190.092
261	927263.428	2427246.336
262	927270.42	2427252.647
263	927283.153	2427270.523
:ЧЗУ2	---	---
264	924907.505	2426601.952
265	924914.466	2426605.994
266	924912.496	2426610.861
267	924907.435	2426608.328

268	924875.998	2426583.638
269	924878.649	2426585.181
270	924872.817	2426590.98
271	924872.777	2426590.963
272	924864.656	2426586.888
273	924871.477	2426581.378
274	924856.004	2426593.884
275	924863.866	2426597.819
276	924852.413	2426607.066
277	924845.001	2426602.76
:ЧЗУ3	---	---
278	924907.505	2426601.952
279	924907.435	2426608.328
280	924907.415	2426608.32
281	924878.509	2426593.867
282	924884.04	2426588.315
:ЧЗУ4	---	---
283	924914.466	2426605.994
284	924918.657	2426608.427
285	924916.797	2426613.022
286	924912.496	2426610.861
287	924867.396	2426578.639
288	924875.998	2426583.638
289	924871.477	2426581.378
290	924864.656	2426586.888
291	924859.955	2426584.529
292	924851.293	2426591.516
293	924856.004	2426593.884
294	924845.001	2426602.76
295	924840.561	2426600.186
:ЧЗУ5	---	---
296	927140.032	2427068.077
297	927128.97	2427075.84
298	926996.311	2426898.67
299	926979.818	2426877.799
300	926962.354	2426857.96
301	926943.97	2426839.127
302	926924.616	2426821.316
303	926904.362	2426804.537
304	926883.607	2426789.062
305	926857.552	2426771.087
306	926819.764	2426746.834
307	926796.859	2426733.247
308	926773.564	2426721.046
309	926749.899	2426710.174
310	926706.309	2426691.539
311	926699.798	2426674.075

312	926755.21	2426697.767
313	926827.055	2426735.466
314	926891.679	2426778.239
315	926933.768	2426811.376
316	926972.006	2426848.523
317	927007.124	2426890.577
318	927124.919	2427078.686
319	927113.866	2427086.44
320	926981.628	2426909.922
321	926948.831	2426870.581
322	926912.493	2426835.291
323	926872.815	2426804.1
324	926810.111	2426762.623
325	926742.377	2426727.077
326	926715.731	2426715.701
327	926712.321	2426707.666
328	926708.73	2426698.039
329	926747.848	2426714.744
330	926771.413	2426725.567
331	926794.478	2426737.652
332	926817.193	2426751.123
333	926854.111	2426774.749
334	926880.697	2426793.137
335	926901.331	2426808.514
336	926921.375	2426825.128
337	926940.529	2426842.756
338	926958.733	2426861.4
339	926975.937	2426880.959
340	926992.33	2426901.689
341	927146.023	2427076.087
342	927191.003	2427136.15
343	927211.667	2427161.492
344	927205.396	2427159.364
345	927187.732	2427153.515
346	927180.361	2427144.474
347	927134.961	2427083.842
348	927130.91	2427086.688
349	927176.76	2427147.889
350	927178.98	2427150.611
351	927156.315	2427143.113
352	927119.848	2427094.434
353	927239.183	2427224.434
354	927236.933	2427222.396
355	927193.463	2427189.705
356	927165.957	2427155.982
357	927162.607	2427151.51
358	927186.062	2427159.289

359	927194.814	2427162.193
360	927203.606	2427165.113
361	927218.839	2427170.286
362	927296.985	2427266.126
363	927311.519	2427282.237
364	927323.341	2427311.216
365	927326.082	2427318.509
366	927286.743	2427274.92
367	927283.153	2427270.523
368	927270.42	2427252.647
369	927263.428	2427246.336
370	927437.606	2427421.947
371	927433.655	2427435.607
372	927433.195	2427437.2
373	927337.134	2427330.759
374	927328.962	2427308.997
375	927323.471	2427295.485
376	927326.032	2427346.07
377	927320.27	2427322.609
378	927309.978	2427308.164
379	927330.893	2427331.328
380	927343.836	2427365.794
381	927431.414	2427442.669
382	927427.533	2427450.968
383	927425.213	2427455.942
384	927354.898	2427378.052
385	927350.587	2427366.561
386	927341.955	2427343.578
387	927449.448	2427435.071
388	927466.592	2427454.069
389	927538.397	2427531.043
390	927572.814	2427572.018
391	927646.24	2427669.343
392	927679.097	2427708.469
393	927683.018	2427712.676
394	927671.456	2427720.067
395	927669.105	2427717.551
396	927651.861	2427698.083
397	927635.568	2427677.617
398	927562.032	2427580.151
399	927545.599	2427559.503
400	927528.295	2427539.994
401	927456.65	2427463.193
402	927446.838	2427452.32
403	927447.908	2427445.267
404	927436.085	2427447.841
405	927437.205	2427449.087

406	927434.565	2427466.303
407	927429.764	2427460.982
408	927445.867	2427458.681
409	927452.929	2427466.501
410	927524.574	2427543.327
411	927541.818	2427562.77
412	927558.101	2427583.237
413	927631.597	2427680.661
414	927648.071	2427701.35
415	927665.394	2427720.892
416	927667.185	2427722.806
417	927655.622	2427730.197
418	927655.302	2427729.851
419	927620.815	2427688.786
420	927547.439	2427591.502
421	927514.592	2427552.409
422	927443.247	2427475.913
423	927681.938	2427719.251
424	927675.346	2427724.225
425	927674.916	2427723.771
426	927683.458	2427732.92
427	927694.49	2427724.959
428	927704.393	2427735.56
429	927694.65	2427744.906
430	927670.645	2427726.518
431	927671.335	2427727.252
432	927660.543	2427735.403
433	927659.143	2427733.918
434	927679.377	2427735.865
435	927691.05	2427748.362
436	927681.458	2427757.569
437	927668.435	2427743.768
438	927711.184	2427742.844
439	927834.01	2427874.411
440	927873.779	2427836.96
441	927883.171	2427847.007
442	927833.35	2427893.484
443	927701.442	2427752.19
444	927707.133	2427746.729
445	928709.627	2428711.961
446	928699.865	2428721.918
447	928600.894	2428557.468
448	928588.011	2428534.742
449	928495.502	2428360.954
450	928482.519	2428338.054
451	928430.358	2428251.329
452	928429.097	2428180.946

453	928262.922	2428088.992
454	927965.468	2427770.231
455	927907.026	2427824.759
456	927897.664	2427814.456
457	927965.838	2427750.243
458	928271.334	2428078.218
459	928442.77	2428172.763
460	928443.791	2428247.469
461	928494.271	2428331.389
462	928507.424	2428354.61
463	928599.854	2428528.233
464	928612.557	2428550.663
465	927697.851	2427755.647
466	927833.12	2427900.504
467	927886.561	2427850.629
468	927896.004	2427860.742
469	927833.9	2427919.123
470	927688.299	2427764.811
471	928696.255	2428725.605
472	928689.023	2428732.997
473	928616.497	2428614.223
474	928518.146	2428442.853
475	928479.268	2428369.839
476	928466.545	2428347.409
477	928411.784	2428256.609
478	928410.784	2428192.001
479	928251.73	2428104.17
480	927964.478	2427796.381
481	927919.579	2427838.585
482	927910.357	2427828.422
483	927965.128	2427777.301
484	928260.121	2428093.273
485	928424.136	2428183.957
486	928425.357	2428252.732
487	928478.218	2428340.587
488	928491.101	2428363.338
489	928583.62	2428537.117
490	928596.593	2428560.017
491	927887.512	2427824.025
492	927896.824	2427834.27
493	927892.533	2427838.28
494	927883.101	2427828.182
495	927900.154	2427837.941
496	927909.416	2427848.137
497	927905.326	2427851.973
498	927895.913	2427841.901
499	928714.919	2428720.746

500	928770.52	2428813.147
501	928865.471	2428963.68
502	928849.747	2428964.043
503	928759.028	2428820.216
504	928705.176	2428730.736
505	928701.566	2428734.424
506	928754.927	2428823.079
507	928843.956	2428964.175
508	928830.093	2428964.496
509	928830.853	2428965.75
510	928830.083	2428964.488
511	928694.424	2428741.782
512	928694.394	2428741.774
513	928872.632	2428975.022
514	928963.672	2429119.352
515	928988.897	2429158.041
516	928983.396	2429157.884
517	928972.494	2429157.562
518	928952.309	2429126.644
519	928856.919	2428975.418
520	928851.138	2428975.559
521	928948.108	2429129.243
522	928966.472	2429157.381
523	928953.77	2429157.01
524	928950.029	2429156.902
525	928936.676	2429136.453
526	928887.255	2429058.126
527	928843.146	2428985.738
528	928841.606	2428985.779
529	928835.414	2428975.954
530	928837.105	2428975.913
531	928956.63	2429167.016
532	928968.943	2429167.379
533	928973.084	2429167.503
534	929078.456	2429328.941
535	929113.334	2429406.74
536	929099.761	2429405.288
537	929092.809	2429393.946
538	929066.584	2429335.433
539	928979.105	2429167.676
540	928995.488	2429168.155
541	929095.27	2429321.187
542	929133.538	2429406.55
543	929118.915	2429406.946
544	929082.947	2429326.714
545	929115.244	2429416.994
546	929117.905	2429416.928

547	929125.136	2429433.072
548	929115.074	2429431.439
549	929106.022	2429415.938
550	929137.959	2429416.417
551	929147.011	2429436.619
552	929143.49	2429436.05
553	929131.047	2429434.029
554	929123.326	2429416.788
555	929121.655	2429442.534
556	929129.997	2429443.895
557	929130.777	2429445.644
558	929131.107	2429446.337
559	929124.106	2429446.658
560	929135.948	2429444.868
561	929141.89	2429445.834
562	929136.529	2429446.081
563	929157.943	2429458.109
564	929170.836	2429483.294
565	929245.712	2429612.271
566	929261.275	2429638.314
567	929258.445	2429639.048
568	929249.563	2429645.029
569	929234.079	2429619.118
570	929159.083	2429489.918
571	929146.561	2429466.976
572	929142.64	2429458.818
573	929137.219	2429459.065
574	929142.08	2429469.204
575	929142.12	2429469.27
576	929154.743	2429492.393
577	929229.919	2429621.717
578	929245.482	2429647.776
579	929243.201	2429649.31
580	929131.548	2429459.329
581	929234.88	2429655.068
582	929234.33	2429655.448
583	929218.246	2429628.497
584	929143.07	2429499.173
585	929141.03	2429495.197
586	929261.955	2429654.903
587	929257.374	2429658.104
588	929255.694	2429655.283
589	929260.165	2429652.214
590	929249.303	2429659.68
591	929251.623	2429658.079
592	929253.304	2429660.884
593	929250.953	2429662.493

594	929265.296	2429659.968
595	929301.584	2429723.719
596	929362.257	2429823.073
597	929454.417	2429970.381
598	929513.629	2430066.914
599	929605.559	2430231.198
600	929695.668	2430375.47
601	929774.805	2430510.222
602	929813.843	2430579.978
603	929841.809	2430629.432
604	929513.539	2430080.047
605	929355.255	2429821.902
606	929260.465	2429663.276
607	929240.491	2429665.776
608	929240.971	2429665.446
609	929242.591	2429668.209
610	929242.131	2429668.523
611	929256.394	2429666.073
612	929350.924	2429824.443
613	929509.438	2430082.901
614	929899.452	2430735.642
615	929922.697	2430778.159
616	929927.068	2430780.237
617	929930.208	2430785.822
618	929930.668	2430808.846
619	929920.316	2430791.976
620	929915.385	2430788.148
621	929893.37	2430752.289
622	929889.49	2430745.582
623	929887.719	2430742.34
624	929884.198	2430736.45
625	929730.536	2430471.137
626	929606.809	2430254.618
627	929536.954	2430133.708
628	929512.439	2430093.212
629	929387.092	2429892.384
630	929318.357	2429777.207
631	929253.974	2429667.731
632	929245.722	2429673.349
633	929286.771	2429743.294
634	929245.222	2429673.695
635	929458.387	2430025.502
636	929503.977	2430098.5
637	929528.272	2430138.823
638	929564.76	2430201.839
639	929497.876	2430089.896
640	929947.872	2430836.885

641	929947.752	2430810.867
642	929988.741	2430877.678
643	930039.562	2430958.554
644	930022.768	2430957.193
645	929977.238	2430884.739
646	930035.251	2430980.86
647	930050.374	2430982.336
648	930050.424	2430982.46
649	930123.69	2431086.979
650	930136.222	2431105.754
651	930140.393	2431112.329
652	930193.464	2431199.293
653	930224.791	2431256.633
654	930229.702	2431264.049
655	930221.02	2431264.52
656	930124.91	2431113.112
657	930112.557	2431094.601
658	930044.773	2430997.911
659	930036.971	2430984.762
660	930056.945	2430982.988
661	930060.766	2430983.359
662	930066.807	2430993.283
663	930081.581	2431018.147
664	930254.758	2431244.004
665	930246.676	2431233.073
666	930245.226	2431230.912
667	930280.043	2431229.468
668	930401.719	2431341.18
669	930715.296	2431411.324
670	930819.118	2431437.557
671	930869.169	2431447.447
672	930919.6	2431452.009
673	930984.033	2431457.322
674	931036.645	2431467.716
675	931294.78	2431533.05
676	931320.025	2431538.751
677	931358.533	2431544.896
678	931357.993	2431558.103
679	931343.1	2431556.346
680	931317.425	2431551.999
681	931291.639	2431546.183
682	931033.334	2431480.808
683	931007.568	2431475.017
684	930981.763	2431470.628
685	930955.517	2431467.551
686	930918.789	2431465.48
687	930893.114	2431463.831

688	930867.248	2431460.82
689	930841.573	2431456.423
690	930815.988	2431450.689
691	930711.995	2431424.424
692	930395.238	2431353.562
693	930275.252	2431243.138
694	930273.322	2431248.244
695	930392.937	2431358.141
696	930710.595	2431429.217
697	930814.787	2431455.532
698	930840.543	2431461.306
699	930866.468	2431465.753
700	930892.734	2431468.813
701	930918.489	2431470.463
702	930955.127	2431472.542
703	930980.993	2431475.569
704	931006.678	2431479.933
705	931032.134	2431485.666
706	931290.499	2431551.05
707	931316.524	2431556.907
708	931342.45	2431561.312
709	931357.793	2431563.111
710	931357.243	2431576.648
711	931350.582	2431575.65
712	931185.717	2431538.454
713	931028.993	2431498.799
714	930979.082	2431488.941
715	930959.028	2431487.308
716	930945.245	2431484.198
717	930871.029	2431475.083
718	930513.563	2431393.992
719	930382.375	2431366.184
720	930270.341	2431263.843
721	930260.339	2431251.544
722	930258.378	2431248.887
723	931394.981	2431548.336
724	931397.582	2431561.997
725	931393.591	2431561.634
726	931389.73	2431547.833
727	932897.632	2432112.835
728	932893.041	2432125.893
729	932388.624	2431808.246
730	932361.918	2431792.556
731	932361.778	2431792.482
732	932334.422	2431778.59
733	932306.246	2431766.406
734	932277.39	2431755.962

735	932248.104	2431747.334
736	932218.397	2431740.511
737	932143.591	2431725.688
738	932118.376	2431720.029
739	932093.31	2431713
740	932068.255	2431704.52
741	931950.92	2431661.327
742	931925.795	2431652.846
743	931900.479	2431645.76
744	931874.804	2431639.994
745	931848.998	2431635.597
746	931823.043	2431632.561
747	931629.001	2431614.891
748	931603.126	2431611.872
749	931577.45	2431607.5
750	931552.035	2431601.783
751	931526.569	2431594.639
752	931433.65	2431565.866
753	931428.959	2431551.578
754	931434.98	2431552.147
755	931530.38	2431581.68
756	931580.071	2431594.252
757	931630.402	2431601.462
758	931824.613	2431619.156
759	931851.269	2431622.291
760	931903.44	2431632.586
761	931955.591	2431648.672
762	932072.746	2431691.791
763	932097.291	2431700.09
764	932121.687	2431706.937
765	932146.392	2431712.48
766	932221.028	2431727.271
767	932281.211	2431743.011
768	932340.523	2431766.546
769	932395.795	2431796.821
770	931273.455	2431560.652
771	931273.465	2431560.652
772	931277.886	2431561.642
773	931273.585	2431560.677
774	931273.535	2431560.669
775	931398.552	2431567.095
776	931400.562	2431577.621
777	931401.183	2431580.896
778	931398.912	2431580.69
779	931395.031	2431566.773
780	932891.361	2432130.711
781	932888.921	2432137.648

782	932886.17	2432143.398
783	932378.972	2431824.044
784	932326.61	2431795.377
785	932271.699	2431773.583
786	932214.476	2431758.602
787	932139.96	2431743.828
788	932114.265	2431738.061
789	932087.439	2431730.546
790	932062.304	2431722.041
791	931944.809	2431678.799
792	931896.008	2431663.711
793	931846.308	2431653.902
794	931821.152	2431650.974
795	931627.291	2431633.32
796	931579.541	2431626.44
797	931537.292	2431616.409
798	931521.128	2431612.318
799	931440.731	2431587.421
800	931435.57	2431571.706
801	931525.119	2431599.424
802	931550.755	2431606.617
803	931576.54	2431612.408
804	931602.476	2431616.83
805	931628.521	2431619.874
806	931822.553	2431637.544
807	931848.218	2431640.53
808	931873.904	2431644.911
809	931899.309	2431650.619
810	931924.394	2431657.664
811	931949.29	2431666.07
812	932066.635	2431709.247
813	932091.77	2431717.752
814	932117.216	2431724.887
815	932142.581	2431730.588
816	932217.317	2431745.403
817	932246.763	2431752.151
818	932275.91	2431760.747
819	932304.466	2431771.083
820	932332.352	2431783.152
821	932359.447	2431796.904
822	932385.993	2431812.503
823	932906.244	2432118.254
824	933383.626	2432418.866
825	933523.236	2432501.062
826	933568.366	2432524.523
827	933615.806	2432543.167
828	933652.904	2432555.54

829	933701.824	2432569.069
830	933751.795	2432577.401
831	933809.807	2432581.559
832	933860.748	2432581.963
833	935646.51	2432502.423
834	936492.851	2432465.508
835	936637.322	2432458.331
836	936663.847	2432457.704
837	936691.083	2432458.479
838	936714.418	2432460.36
839	936683.691	2432471.769
840	936664.157	2432471.2
841	936637.642	2432471.819
842	936493.491	2432478.987
843	935647.09	2432515.911
844	933861.168	2432595.459
845	933835.093	2432595.954
846	933809.177	2432595.046
847	933776.38	2432593.083
848	933750.275	2432590.806
849	933724.479	2432587.209
850	933698.914	2432582.252
851	933673.638	2432575.974
852	933648.803	2432568.401
853	933611.375	2432555.92
854	933586.76	2432546.969
855	933562.785	2432536.806
856	933539.37	2432525.414
857	933516.555	2432512.776
858	933376.605	2432430.407
859	932901.643	2432131.305
860	932899.943	2432136.114
861	933374.514	2432434.936
862	933514.054	2432517.124
863	933537.009	2432529.827
864	933560.774	2432541.393
865	933584.989	2432551.663
866	933609.705	2432560.63
867	933647.323	2432573.169
868	933672.368	2432580.8
869	933697.893	2432587.143
870	933723.599	2432592.126
871	933749.644	2432595.772
872	933775.99	2432598.057
873	933808.907	2432600.054
874	933834.993	2432600.936
875	933861.298	2432600.466

876	935647.31	2432520.902
877	936494.031	2432484.003
878	936637.892	2432476.809
879	936637.942	2432476.776
880	936637.982	2432476.809
881	936664.077	2432476.199
882	936671.199	2432476.405
883	936659.626	2432480.703
884	936639.972	2432488.928
885	936583	2432489.686
886	936410.403	2432499.049
887	936260.961	2432504.543
888	936234.636	2432505.517
889	935978.221	2432515.408
890	935804.514	2432524.746
891	935635.317	2432531.436
892	935425.002	2432543.414
893	935162.126	2432556.027
894	935003.462	2432563.097
895	934590.744	2432580.651
896	934323.387	2432591.598
897	934129.626	2432601.002
898	934014.731	2432605.968
899	933903.457	2432612.106
900	933861.898	2432613.954
901	933808.457	2432613.533
902	933748.484	2432609.219
903	933695.323	2432600.392
904	933646.412	2432586.921
905	933574.337	2432561.216
906	933520.285	2432535.544
907	933507.513	2432528.92
908	933484.008	2432515.078
909	933415.423	2432471.967
910	933204.108	2432342.734
911	933182.553	2432330.013
912	932894.642	2432148.735
913	932897.982	2432141.682
914	941038.562	2432549.873
915	941037.992	2432563.452
916	940942.452	2432547.72
917	939852.639	2432359.166
918	939826.133	2432355.281
919	939799.987	2432352.847
920	939696.695	2432345.967
921	939696.645	2432345.967
922	939447.802	2432382.017

923	938223.06	2432623.696
924	938173.3	2432625.593
925	938146.884	2432625.907
926	938120.869	2432624.826
927	938095.253	2432622.434
928	937482.852	2432549.312
929	937474.29	2432548.603
930	937474.47	2432535.074
931	937483.962	2432535.858
932	938096.683	2432609.004
933	938121.769	2432611.347
934	938147.084	2432612.411
935	938172.97	2432612.114
936	938221.49	2432610.258
937	939445.872	2432368.661
938	939697.326	2432332.48
939	939800.878	2432339.376
940	939827.383	2432341.826
941	939854.939	2432345.86
942	940944.702	2432534.414
943	941037.782	2432568.451
944	941037.462	2432576.081
945	941037.462	2432576.098
946	940832.498	2432543.356
947	940612.871	2432506.688
948	940341.893	2432462.579
949	940340.913	2432462.406
950	940340.913	2432462.398
951	940340.553	2432462.34
952	939849.748	2432377.447
953	939849.718	2432377.43
954	939848.438	2432377.241
955	939763.6	2432362.359
956	939737.444	2432359.958
957	939719.95	2432359.744
958	939705.667	2432360.659
959	939692.965	2432360.626
960	939607.856	2432376.251
961	939568.918	2432383.163
962	939450.513	2432400.363
963	938251.677	2432636.92
964	938197.105	2432643.123
965	938185.802	2432643.593
966	938169.729	2432643.89
967	938152.485	2432642.042
968	938100.474	2432640.137
969	937963.475	2432623.952

970	937867.494	2432607.016
971	937573.942	2432577.104
972	937474.05	2432566.776
973	937474.22	2432553.627
974	937482.182	2432554.287
975	938094.693	2432627.4
976	938120.469	2432629.809
977	938146.874	2432630.906
978	938173.46	2432630.601
979	938223.831	2432628.654
980	939448.242	2432387.049
981	939696.635	2432350.983
982	939799.617	2432357.838
983	939825.603	2432360.247
984	939851.688	2432364.083
985	939851.799	2432364.099
986	940941.501	2432552.604
987	939720.18	2432365.716
988	939737.224	2432365.939
989	939762.809	2432368.323
990	939768.211	2432369.272
991	939717.56	2432365.898
992	936728.301	2432461.771
993	937193.76	2432511.778
994	937356.155	2432525.249
995	937356.215	2432527.179
996	937356.195	2432538.803
997	937192.48	2432525.216
998	936716.448	2432474.087
999	936698.775	2432472.652
1000	936725.61	2432462.687
1001	936687.382	2432476.875
1002	936690.113	2432476.958
1003	936716.138	2432479.086
1004	937191.92	2432530.207
1005	937355.975	2432543.818
1006	937355.385	2432553.222
1007	937355.255	2432554.303
1008	937355.245	2432554.377
1009	937337.571	2432552.496
1010	937135.588	2432536.608
1011	936981.075	2432520.679
1012	936867.761	2432507.332
1013	936694.114	2432489.893
1014	936663.047	2432488.49
1015	936661.857	2432486.354
1016	937364.217	2432539.471

1017	937364.247	2432526.899
1018	937364.217	2432525.917
1019	937368.748	2432526.297
1020	937369.298	2432539.892
1021	937410.527	2432529.761
1022	937464.448	2432534.241
1023	937464.268	2432547.77
1024	937410.777	2432543.332
1025	937363.267	2432555.219
1026	937363.397	2432553.808
1027	937363.967	2432544.478
1028	937369.498	2432544.94
1029	937369.938	2432555.936
1030	937363.267	2432555.227
1031	937464.038	2432565.662
1032	937442.574	2432563.468
1033	937411.097	2432560.152
1034	937410.877	2432548.372
1035	937464.208	2432552.793
1036	941284.645	2432604.063
1037	941099.875	2432573.648
1038	941101.376	2432563.476
1039	941097.475	2432562.833
1040	941098.465	2432555.73
1041	941122.79	2432559.649
1042	941121.27	2432569.878
1043	941271.592	2432594.774
1044	941278.443	2432589.272
1045	941290.736	2432579.397
1046	941291.596	2432591.532
1047	941286.825	2432590.748
1048	940968.357	2432571.09
1049	941037.202	2432582.111
1050	941037.372	2432578.548
1051	941037.232	2432582.111
1052	941037.182	2432583.374
1053	941673.708	2432668.118
1054	941316.121	2432609.243
1055	941318.162	2432595.896
1056	941299.688	2432592.86
1057	941298.538	2432577.418
1058	941316.091	2432580.264
1059	941326.444	2432597.274
1060	941331.035	2432604.789
1061	941673.728	2432661.874
1062	941099.155	2432578.556
1063	941283.845	2432608.971

1064	941282.694	2432616.032
1065	941217.23	2432605.003
1066	941098.075	2432585.898
1067	941045.274	2432580.684
1068	941045.154	2432583.349
1069	941056.436	2432585.172
1070	941056.016	2432588.01
1071	941045.054	2432584.941
1072	941045.124	2432583.341
1073	941097.215	2432591.755
1074	941216.24	2432610.967
1075	941281.734	2432621.972
1076	941281.684	2432622.269
1077	941281.654	2432622.294
1078	941097.195	2432591.912
1079	937821.165	2432608.344
1080	937866.604	2432612.98
1081	937880.467	2432615.43
1082	941315.371	2432614.16
1083	941673.698	2432673.216
1084	941673.678	2432681.169
1085	941652.393	2432677.58
1086	941521.945	2432656.322
1087	941314.271	2432621.345
1088	941313.361	2432627.284
1089	941383.536	2432639.081
1090	941313.331	2432627.507
1091	941681.77	2432655.769
1092	941742.603	2432665.784
1093	941750.234	2432680.723
1094	941681.74	2432669.447
1095	941757.666	2432695.308
1096	941681.69	2432682.513
1097	941681.72	2432674.536
1098	941753.085	2432686.3
ЧЗУ6	---	---
1099	929262.315	2429640.063
1100	929268.507	2429650.424
1101	929263.586	2429653.79
1102	929260.665	2429649.376
1103	929254.654	2429653.542
1104	929250.583	2429646.745
1105	929259.555	2429640.723
1106	929246.502	2429649.492
1107	929250.603	2429656.355
1108	929249.063	2429657.419
1109	929248.282	2429657.956

1110	929244.212	2429651.026
1111	929245.882	2429649.913
1112	929271.617	2429655.629
1113	929366.808	2429814.906
1114	929525.132	2430073.117
1115	929603.858	2430204.891
1116	929615.061	2430225.052
1117	929647.288	2430277.592
1118	929785.857	2430509.496
1119	929822.595	2430574.426
1120	929841.039	2430606.829
1121	929861.884	2430643.53
1122	929909.204	2430732.309
1123	929928.858	2430765.983
1124	929929.538	2430775.906
1125	929926.627	2430774.496
1126	929922.257	2430766.948
1127	929903.362	2430732.458
1128	929889.45	2430709.178
1129	929855.172	2430647.506
1130	929816.454	2430578.229
1131	929777.286	2430509.092
1132	929698.389	2430373.498
1133	929607.939	2430229.449
1134	929515.83	2430065.388
1135	929456.837	2429968.813
1136	929363.837	2429821.399
1137	929303.174	2429722.638
1138	929266.936	2429658.838
1139	929235.89	2429656.792
1140	929239.951	2429663.705
1141	929239.461	2429664.044
1142	929235.35	2429657.164
1143	929974.168	2430842.264
1144	929985.03	2430859.15
1145	930011.506	2430901.947
1146	930018.357	2430913.043
1147	929992.211	2430873.751
1148	929947.362	2430800.613
1149	929947.222	2430797.437
1150	929966.496	2430830.393
1151	930169.659	2431123.927
1152	930237.764	2431231.217
1153	930241.875	2431231.044
1154	930244.395	2431234.789
1155	930251.307	2431244.144
1156	930239.434	2431244.647

1157	930209.668	2431189.963
1158	930165.068	2431117.113
1159	930254.928	2431249.036
1160	930258.148	2431253.391
1161	930265.27	2431262.144
1162	930251.217	2431262.895
1163	930242.415	2431249.58
1164	930386.176	2431369.649
1165	930513.083	2431397.143
1166	930870.519	2431477.821
1167	930916.229	2431483.81
1168	930864.188	2431479.059
1169	930811.487	2431468.632
1170	930707.474	2431442.349
1171	930387.056	2431370.457
1172	931277.886	2431561.642
1173	931320.965	2431571.22
1174	931314.264	2431570.213
1175	931287.538	2431564.216
1176	931273.535	2431560.669
1177	931273.505	2431560.661
1178	931273.465	2431560.652
ЧЗУ7	---	---
1179	927883.101	2427828.182
1180	927892.533	2427838.28
1181	927886.101	2427844.277
1182	927880.8	2427838.61
1183	927876.699	2427834.213
1184	927895.913	2427841.901
1185	927905.326	2427851.973
1186	927898.924	2427857.995
1187	927897.484	2427856.461
1188	927889.482	2427847.898
1189	929141.89	2429445.834
1190	929149.321	2429447.046
1191	929150.042	2429446.988
1192	929151.422	2429446.906
1193	929152.062	2429446.626
1194	929155.833	2429453.992
1195	929146.931	2429454.405
1196	929140.669	2429454.702
1197	929136.529	2429446.081
1198	929131.107	2429446.337
1199	929135.248	2429454.957
1200	929129.147	2429455.238
1201	929124.106	2429446.658
1202	929927.628	2430748.667

1203	929927.888	2430752.355
1204	929920.486	2430739.709
1205	929914.445	2430729.348
1206	929891.71	2430686.69
1207	929915.185	2430725.974
1208	930059.266	2430960.138
1209	930053.695	2430959.684
1210	930037.711	2430933.031
1211	929990.151	2430855.933
1212	929971.657	2430827.3
1213	929946.622	2430784.51
1214	929946.122	2430772.772
1215	930004.234	2430867.539
1216	930057.665	2430952.664
1217	930060.986	2430960.278
1218	930068.218	2430983.986
1219	930074.549	2430984.589
1220	930103.095	2431025.324
1221	930106.866	2431031.642
1222	930143.904	2431089.816
1223	930206.377	2431191.86
1224	930235.193	2431244.829
1225	930230.542	2431245.027
1226	930175.891	2431158.912
1227	930167.299	2431144.889
1228	930136.432	2431094.469
1229	930119.509	2431067.873
1230	930099.414	2431036.262
1231	930071.999	2430990.338
1232	930237.974	2431249.77
1233	930241.105	2431254.497
1234	930246.816	2431263.134
1235	930236.654	2431263.678
1236	930229.972	2431253.573
1237	930228.132	2431250.199
1238	931415.266	2431550.267
1239	931423.957	2431551.1
1240	931428.458	2431564.81
1241	931419.777	2431564.018
1242	931430.169	2431570.04
1243	931434.06	2431581.878
1244	931435.33	2431585.747
1245	931427.328	2431583.272
1246	931426.058	2431583.156
1247	931421.477	2431569.19
1248	931429.969	2431569.974
ЧЗУ8	---	---

1249	941314.271	2432621.345
1250	941521.945	2432656.322
1251	941652.393	2432677.58
1252	941673.678	2432681.169
1253	941673.668	2432687.224
1254	941671.657	2432686.886
1255	941671.657	2432686.572
1256	941383.536	2432639.081
1257	941313.361	2432627.284
1258	941681.69	2432682.513
1259	941757.666	2432695.308
1260	941760.686	2432701.239
1261	941683.68	2432688.552
1262	941683.68	2432688.915
1263	941681.67	2432688.577
1264	941056.436	2432585.172
1265	941045.154	2432583.349
1266	941045.274	2432580.684
1267	941045.424	2432578.102
1268	941057.056	2432580.899
1269	941098.075	2432585.898
1270	941217.23	2432605.003
1271	941282.694	2432616.032
1272	941281.734	2432621.972
1273	941216.24	2432610.967
1274	941097.215	2432591.755
:ЧЗУ9	---	---
1275	941037.462	2432576.098
1276	941037.372	2432578.548
1277	941037.202	2432582.111
1278	940968.357	2432571.09
1279	940939.301	2432565.91
1280	940341.893	2432462.579
1281	940612.871	2432506.688
1282	940832.498	2432543.356
:ЧЗУ10	---	---
1283	929155.833	2429453.992
1284	929157.943	2429458.109
1285	929142.64	2429458.818
1286	929140.669	2429454.702
1287	929135.248	2429454.957
1288	929137.219	2429459.065
1289	929131.548	2429459.329
1290	929129.147	2429455.238
1291	930157.777	2431105.201
1292	930209.668	2431189.963
1293	930239.434	2431244.647

1294	930235.203	2431244.829
1295	930206.377	2431191.86
1296	930143.904	2431089.816
1297	930106.866	2431031.642
1298	930103.115	2431025.357
1299	930139.073	2431076.684
1300	930151.786	2431095.764
1301	930242.415	2431249.58
1302	930251.217	2431262.895
1303	930246.816	2431263.134
1304	930237.974	2431249.77
1305	931423.957	2431551.1
1306	931428.959	2431551.578
1307	931433.65	2431565.866
1308	931430.989	2431565.041
1309	931428.458	2431564.81
1310	931430.169	2431570.04
1311	931435.57	2431571.706
1312	931440.731	2431587.421
1313	931435.33	2431585.747
1314	927876.699	2427834.213
1315	927886.101	2427844.277
1316	927883.171	2427847.007
1317	927873.779	2427836.96
1318	927889.482	2427847.898
1319	927898.924	2427857.995
1320	927896.004	2427860.742
1321	927886.561	2427850.629
:ЧЗУ11	---	---
1322	927686.449	2427716.347
1323	927694.49	2427724.959
1324	927683.458	2427732.92
1325	927675.346	2427724.225
1326	927681.938	2427719.251
1327	927671.335	2427727.252
1328	927679.377	2427735.865
1329	927668.435	2427743.768
1330	927660.543	2427735.403
:ЧЗУ12	---	---
1331	925160.979	2426593.917
1332	925163.37	2426626.856
1333	925161.389	2426627.104
1334	925158.979	2426594.09
1335	925160.979	2426593.908
1336	925153.417	2426628.085
1337	925151.447	2426628.333
1338	925149.447	2426601.25

1339	925132.783	2426602.941
1340	925132.293	2426598.173
1341	925151.037	2426596.144
1342	925163.8	2426632.845
1343	925165.2	2426652.107
1344	925163.179	2426651.604
1345	925161.829	2426633.084
1346	925153.858	2426634.066
1347	925155.018	2426649.566
1348	925152.987	2426649.055
1349	925151.897	2426634.305
1350	925153.968	2426662.369
1351	925156.008	2426662.872
1352	925157.908	2426688.42
1353	925129.462	2426714.389
1354	925127.242	2426713.696
1355	925155.838	2426687.604
1356	925164.15	2426664.885
1357	925166.16	2426665.38
1358	925168.151	2426692.9
1359	925140.645	2426717.887
1360	925138.364	2426717.169
1361	925166.13	2426691.951
1362	925108.818	2426730.508
ЧЗУ14	---	---
1386	925084.253	2426752.922
1387	925086.283	2426753.804
1388	925084.273	2426755.636
1389	925082.242	2426754.761
1390	925094.245	2426757.252
1391	925096.325	2426758.152
1392	925094.305	2426759.983
1393	925092.224	2426759.084
1394	925095.545	2426742.61
1395	925097.575	2426743.501
1396	925095.525	2426745.365
1397	925095.285	2426745.258
1398	925093.505	2426744.474
1399	925105.537	2426746.999
1400	925107.608	2426747.906
1401	925105.557	2426749.77
1402	925103.487	2426748.863
ЧЗУ15	---	---
1403	941681.67	2432688.577
1404	941683.68	2432688.915
1405	941683.57	2432723.603
1406	941681.56	2432723.265

1363	925110.808	2426731.416
1364	925097.575	2426743.501
1365	925095.545	2426742.61
1366	925119.25	2426734.542
1367	925121.581	2426735.21
1368	925107.608	2426747.906
1369	925105.537	2426746.999
1370	925082.242	2426754.761
1371	925084.273	2426755.636
1372	925082.252	2426757.483
1373	925087.473	2426763.406
1374	925092.224	2426759.084
1375	925094.305	2426759.983
1376	925087.423	2426766.236
1377	925079.532	2426757.228
ЧЗУ13	---	---
1378	925093.505	2426744.474
1379	925095.525	2426745.365
1380	925086.283	2426753.804
1381	925084.253	2426752.922
1382	925103.487	2426748.863
1383	925105.557	2426749.77
1384	925096.325	2426758.152
1385	925094.245	2426757.252
1407	941671.467	2432743.253
1408	941673.498	2432743.657
1409	941673.398	2432779.616
1410	941671.347	2432779.269
1411	941681.49	2432745.249
1412	941683.5	2432745.653
1413	941683.38	2432781.299
1414	941681.38	2432780.96
1415	941671.317	2432789.49
1416	941673.088	2432789.804
1417	941671.307	2432792.996
1418	941684.01	2432653.476
1419	941683.78	2432656.099
1420	941683.78	2432656.107
1421	941681.77	2432655.769
1422	941681.78	2432655.217
1423	941335.936	2432597.488
1424	941321.143	2432572.979
1425	941291.686	2432568.22
1426	941269.441	2432586.22
1427	941130.672	2432562.75
1428	941132.562	2432552.026
1429	941092.644	2432545.32

1430	941089.863	2432561.587
1431	941087.573	2432561.216
1432	941090.623	2432543.002
1433	941135.063	2432550.484
1434	941133.482	2432561.026
1435	941268.881	2432584.099
1436	941290.986	2432566.091
1437	941322.453	2432571.173
1438	941337.176	2432595.657
1439	941671.657	2432686.886
1440	941673.668	2432687.224
1441	941673.568	2432721.937
1442	941671.537	2432721.599
:ЧЗУ16	---	---
1443	941671.537	2432721.599
1444	941673.568	2432721.937
1445	941673.528	2432734.038
1446	941671.497	2432733.659
1447	941681.56	2432723.265
1448	941683.57	2432723.603
1449	941683.53	2432735.878
1450	941681.52	2432735.507
:ЧЗУ17	---	---
1451	941671.497	2432733.659
1452	941671.767	2432733.708
1453	941673.528	2432734.038
1454	941673.498	2432743.657
1455	941671.467	2432743.253
1456	941681.52	2432735.507
1457	941683.39	2432735.853
1458	941683.53	2432735.878
1459	941683.5	2432745.653
1460	941681.49	2432745.249
:ЧЗУ18	---	---
1461	924697.38	2425839.322
1462	924701.311	2425843.108
1463	924706.682	2425838.365
1464	924712.073	2425843.579
1465	924713.303	2425844.684
1466	924705.922	2425861.504
1467	924687.618	2425873.152
1468	924649.02	2425966.023
1469	924662.643	2425965.206
1470	924662.172	2425966.353
1471	924654.311	2425985.771
1472	924639.678	2425986.737
1473	924642.168	2426015.609

1474	924625.535	2426056.6
1475	924625.525	2426056.872
1476	924623.214	2426028.214
1477	924594.608	2426096.848
1478	924606.3	2426102.491
1479	924621.724	2426065.88
1480	924591.237	2426141.015
1481	924598.679	2426121.06
1482	924586.866	2426115.467
1483	924569.743	2426162.281
1484	924583.456	2426161.902
1485	924582.895	2426161.951
1486	924573.353	2426187.326
1487	924560.521	2426187.689
1488	924553.419	2426207.801
1489	924549.278	2426219.284
1490	924559.751	2426225.289
1491	924559.2	2426225.001
1492	924550.359	2426248.651
1493	924540.546	2426242.91
1494	924523.653	2426289.337
1495	924529.474	2426304.532
1496	924529.364	2426304.367
1497	924528.894	2426305.662
1498	924536.115	2426322.953
1499	924530.104	2426338.552
1500	924516.421	2426369.883
1501	924515.231	2426378.973
1502	924515.901	2426378.817
1503	924504.399	2426382.149
1504	924497.777	2426363.325
1505	924513.201	2426358.837
1506	924513.001	2426357.36
1507	924517.251	2426340.524
1508	924514.991	2426336.82
1509	924510.54	2426325.213
1510	924499.548	2426355.826
1511	924497.307	2426361.996
1512	924492.876	2426349.391
1513	924584.636	2426104.99
:ЧЗУ18	---	---
1514	924719.565	2425850.302
1515	924721.155	2425851.737
1516	924725.296	2425855.466
1517	924614.232	2426117.191
1518	924540.907	2426313.639
1519	924537.476	2426305.514

1520	924592.187	2426160.12
1521	924669.574	2425969.347
1522	924692.609	2425911.676
1523	924529.934	2426358.911
1524	924545.457	2426404.86
1525	924522.173	2426388.229
1526	924524.183	2426372.061
1527	924519.092	2426439.54
1528	924516.731	2426430.919
1529	924519.802	2426406.419
1530	924526.994	2426408.968
1531	924535.475	2426413.563
1532	924539.316	2426416.433
1533	924541.597	2426419.246
1534	924542.757	2426422.876
1535	924542.887	2426427.306
1536	924542.327	2426436.413
1537	924533.455	2426440.356
1538	924528.584	2426440.059
1539	924510.66	2426415.246
1540	924509.91	2426421.333
1541	924509.77	2426417.184
1542	924509.87	2426415.567
1543	924499.438	2426419.882
1544	924499.448	2426420.203
1545	924499.678	2426436.141
1546	924488.685	2426431.224
1547	924492.416	2426422.777
1548	924552.659	2426431.81
1549	924552.909	2426427.677
1550	924552.879	2426426.828
1551	924554.309	2426431.076
1552	924499.998	2426486.734
1553	924495.417	2426496.889
1554	924492.546	2426495.816
1555	924472.642	2426520.688
1556	924498.327	2426486.008
1557	924486.715	2426516.184
1558	924480.884	2426529.11
1559	924477.023	2426528.467
1560	924469.991	2426537.376
1561	924476.673	2426538.473
1562	924472.332	2426548.092
1563	924463.5	2426549.263
1564	924417.21	2426612.915
1565	924412.239	2426604.171
1566	924412.789	2426602.917

1567	924415.19	2426599.543
1568	924418.47	2426602.669
1569	924409.308	2426610.803
1570	924413.449	2426618.087
1571	924412.729	2426619.085
1572	924409.628	2426620.941
1573	924408.588	2426622.558
1574	924408.458	2426623.647
1575	924408.868	2426624.398
1576	924404.197	2426630.824
1577	924401.777	2426627.829
1578	925431.847	2424907.095
1579	925429.886	2424910.89
1580	925424.065	2424922.15
1581	925424.045	2424922.183
1582	925368.093	2424897.831
1583	925257.67	2424854.036
1584	925235.575	2424844.723
1585	925234.665	2424850.877
1586	925234.595	2424851.338
1587	925233.755	2424856.857
1588	925265.831	2424868.67
1589	925388.188	2424917.786
1590	925419.324	2424931.546
1591	925417.204	2424935.72
1592	925189.895	2424847.008
1593	925144.205	2424826.987
1594	925143.585	2424832.67
1595	925136.104	2424829.082
1596	925135.504	2424830.476
1597	925132.133	2424829.016
1598	925105.677	2424900.347
1599	925040.483	2425043.571
1600	924978.02	2425194.83
1601	924971.549	2425211.131
1602	924968.758	2425203.789
1603	925043.824	2425022.412
1604	925106.507	2424884.212
1605	925114.329	2424810.472
1606	925149.377	2424825.559
1607	925214.741	2424849.746
1608	925215.591	2424843.444
1609	925215.661	2424842.891
1610	925216.571	2424836.737
1611	925200.327	2424830.014
1612	925115.869	2424795.978

1613	925117.35	2424781.987
1614	925201.848	2424817.318
1615	924982.431	2425239.896
1616	924991.523	2425215.594
1617	925026.68	2425133.241
1618	925045.744	2425084.744
1619	925115.629	2424925.392
1620	925139.164	2424872.935
1621	925136.744	2424895.002
1622	925073.08	2425035.388
1623	924985.311	2425247.469
1624	925762.698	2425070.786
1625	925761.207	2425072.964
1626	925755.686	2425081.139
1627	925801.516	2425101.473
1628	925807.537	2425092.754
1629	925993.077	2425171.576
1630	926191.919	2425262.92
1631	926187.448	2425274.287
1632	926191.399	2425276.143
1633	926194.73	2425277.711
1634	926199.201	2425266.236
1635	926219.165	2425275.401
1636	926226.647	2425263.572
1637	926227.137	2425262.788
1638	926204.392	2425252.633
1639	926204.822	2425251.552
1640	926250.652	2425272.423
1641	926250.092	2425273.314
1642	926245.381	2425280.854
1643	926242.15	2425285.902
1644	926235.349	2425296.676
1645	926237.669	2425297.806
1646	926248.441	2425288.823
1647	926276.257	2425301.634
1648	926279.378	2425296.453
1649	926284.449	2425288.369
1650	926261.374	2425278.123
1651	926261.474	2425278.041
1652	926262.014	2425277.595
1653	926278.908	2425285.292
1654	926333.13	2425309.982
1655	926333.039	2425310.056
1656	926309.614	2425299.604
1657	926307.504	2425298.656
1658	926306.964	2425299.514
1659	926306.044	2425299.126

1660	926305.974	2425299.093
1661	926305.934	2425299.076
1662	926305.154	2425300.916
1663	926305.214	2425300.941
1664	926305.194	2425300.99
1665	926305.694	2425301.155
1666	926305.874	2425301.246
1667	926303.693	2425304.727
1668	926302.283	2425306.955
1669	926299.162	2425312.069
1670	926318.856	2425321.119
1671	926306.984	2425330.259
1672	926304.583	2425332.131
1673	926189.569	2425279.757
1674	925673.228	2425044.603
1675	925445.61	2424946.807
1676	925428.286	2424940.051
1677	925430.137	2424936.488
1678	925737.192	2425072.848
1679	925742.463	2425065.094
1680	925745.994	2425060.054
1681	925465.914	2424941.041
1682	925441.419	2424929.781
1683	925439.449	2424928.89
1684	925446.55	2424914.379
1685	925442.449	2424912.251
1686	925442.879	2424911.401
1687	925457.992	2424917.3
1688	925686.331	2425015.408
1689	925773.41	2425055.071
1690	925764.658	2425067.907
1691	925434.968	2424926.869
1692	925440.679	2424915.741
1693	925441.499	2424914.132
1694	925436.008	2424927.331
1695	925811.078	2425087.697
1696	925819.19	2425075.917
1697	925919.561	2425121.634
1698	925929.153	2425137.811
1699	925884.494	2425114.301
1700	925887.614	2425111.348
1701	925887.644	2425111.381
1702	925887.654	2425111.372
1703	925888.024	2425111.785
1704	925889.255	2425113.096
1705	925889.225	2425113.121
1706	925889.275	2425113.179

1707	925884.884	2425117.262
1708	925884.484	2425117.642
1709	925884.484	2425117.634
1710	925884.474	2425117.642
1711	925884.074	2425117.205
1712	925882.833	2425115.876
1713	925882.853	2425115.86
1714	925882.833	2425115.843
1715	926197.551	2425248.236
1716	926197.1	2425249.383
1717	925938.595	2425133.984
1718	925937.845	2425132.746
1719	925935.575	2425128.927
1720	924963.227	2425217.161
1721	924966.137	2425224.816
1722	924948.454	2425269.239
1723	924943.773	2425265.362
1724	924950.804	2425247.18
1725	924950.434	2425325.482
1726	924968.648	2425286.117
1727	924966.017	2425283.881
1728	924966.007	2425283.873
1729	924977.22	2425253.953
1730	924979.83	2425260.816
1731	924949.484	2425339.3
1732	924948.664	2425330.358
1733	924948.654	2425330.168
1734	924949.024	2425329.219
1735	924940.712	2425273.281
1736	924945.313	2425277.117
1737	924945.593	2425276.44
1738	924924.498	2425329.417
1739	924923.318	2425318.273
1740	926340.721	2425331.133
1741	926416.587	2425365.986
1742	926855.361	2425544.567
1743	927039.33	2425628.866
1744	927039.831	2425629.097
1745	927039.38	2425628.891
1746	927026.338	2425634.542
1747	926386.171	2425369.286
1748	926314.916	2425336.833
1749	926317.246	2425335.052
1750	926321.447	2425337.048
1751	926328.729	2425340.48
1752	926594.705	2425451.969
1753	926594.715	2425451.944

1754	926595.606	2425452.29
1755	926595.256	2425453.214
1756	926594.335	2425452.851
1757	926594.505	2425452.439
1758	926594.685	2425451.96
1759	926509.067	2425388.012
1760	926509.397	2425387.319
1761	926509.367	2425387.311
1762	926509.377	2425387.294
1763	926508.987	2425387.121
1764	926507.537	2425386.428
1765	926507.187	2425387.228
1766	926489.293	2425379.779
1767	926461.977	2425367.595
1768	926462.307	2425366.811
1769	926460.557	2425366.11
1770	926460.427	2425366.052
1771	926460.117	2425366.778
1772	926413.417	2425345.949
1773	926983.679	2425582.307
1774	926939.249	2425567.071
1775	924942.142	2425347.393
1776	924942.182	2425347.417
1777	924942.972	2425356.129
1778	924930.78	2425387.674
1779	924929.93	2425379.606
1780	924913.586	2425420.077
1781	924914.476	2425429.844
1782	924900.653	2425465.596
1783	924897.573	2425471.561
1784	924890.081	2425473.004
1785	924895.182	2425463.303
1786	924857.624	2425479.307
1787	924867.556	2425460.144
1788	924874.298	2425454.79
1789	924875.048	2425455.953
1790	924863.776	2425478.086
1791	924731.047	2425841.937
1792	924728.427	2425839.569
1793	924725.456	2425836.872
1794	924768.295	2425739.332
1795	924841.561	2425570.981
1796	924874.988	2425501.704
1797	924884.16	2425484.314
1798	924891.771	2425482.804
1799	924871.237	2425522.566
1800	924810.694	2425654.216

1801	924712.893	2425813.287
1802	924709.733	2425810.218
1803	924781.518	2425641.083
1804	924842.651	2425508.179
1805	924851.743	2425490.633
1806	924858.084	2425489.387
1807	924823.897	2425557.337
1808	924730.267	2425772.717
1809	927059.065	2425631.316
1810	927061.315	2425630.326
1811	927079.889	2425626.086
1812	927082.16	2425627.332
1813	927078.389	2425634.971
1814	927072.618	2425638.749
1815	927072.608	2425638.757
1816	927059.045	2425631.308
1817	927051.593	2425634.558
1818	927057.184	2425637.124
1819	927066.826	2425642.362
1820	927064.146	2425644.02
1821	927057.774	2425650.413
1822	927038.55	2425640.168
1823	927144.253	2425672.736
1824	927148.324	2425685.399
1825	927154.725	2425700.404
1826	927114.977	2425661.938
1827	927092.042	2425649.357
1828	927092.012	2425649.349
1829	927102.244	2425640.737
1830	927103.334	2425641.191
1831	927103.564	2425640.539
1832	927136.581	2425665.551
1833	927087.451	2425653.581
1834	927111.056	2425666.458
1835	927136.171	2425690.843
1836	927126.129	2425695.479
1837	927367.561	2425924.339
1838	927470.763	2426018.917
1839	927726.377	2426278.637
1840	927993.434	2426543.918
1841	927993.484	2426543.918
1842	927989.053	2426547.374
1843	927935.402	2426495.544
1844	927783.469	2426337.43
1845	927422.522	2425977.25
1846	927116.597	2425690.546
1847	927078.609	2425661.789

1848	927477.214	2425986.621
1849	927573.815	2426087.172
1850	927966.559	2426482.428
1851	927952.316	2426489.481
1852	927885.271	2426428.906
1853	927786.11	2426324.792
1854	927589.958	2426129.49
1855	927399.677	2425937.422
1856	927165.927	2425711.252
1857	927153.925	2425683.353
1858	927153.215	2425681.134
1859	927444.947	2425954.416
1860	924720.415	2425828.474
1861	924719.265	2425831.106
1862	924718.084	2425829.942
1863	924718.064	2425829.926
1864	928001.316	2426514.748
1865	927989.894	2426523.344
1866	927972.41	2426507.728
1867	927960.387	2426496.757
1868	927975.05	2426489.374
1869	928026.931	2426559.732
1870	928037.864	2426550.047
1871	928040.554	2426552.646
1872	928046.696	2426560.928
1873	928050.336	2426564.689
1874	928062.479	2426576.981
1875	928089.985	2426605.078
1876	928083.554	2426612.288
1877	928050.216	2426582.31
1878	928026.941	2426559.74
1879	928000.596	2426551.086
1880	928015.099	2426565.547
1881	928013.159	2426570.654
1882	927996.315	2426554.386
1883	928000.586	2426551.086
1884	928018.96	2426569.392
1885	928033.043	2426583.432
1886	928073.461	2426622.822
1887	928146.327	2426693.989
1888	928152.398	2426686.069
1889	928169.472	2426702.362
1890	928300.91	2426827.132
1891	928438.039	2426964.92
1892	928431.018	2426971.998
1893	928440.87	2426981.649
1894	928472.367	2427012.683

1895	928472.397	2427012.683
1896	928649.825	2427187.906
1897	928729.632	2427270.069
1898	928748.816	2427296.632
1899	928974.044	2428019.104
1900	929152.802	2428642.477
1901	929182.518	2428756.062
1902	929179.338	2428755.063
1903	929090.599	2428435.544
1904	928917.812	2427854.943
1905	928743.835	2427297.712
1906	928726.951	2427271.496
1907	928597.683	2427145.092
1908	928353.181	2426901.013
1909	928104.608	2426658.987
1910	928017.049	2426574.415
1911	928944.348	2427832.563
1912	928943.847	2427832.711
1913	928943.947	2427833.033
1914	928944.388	2427834.633
1915	928944.438	2427834.617
1916	928944.438	2427834.633
1917	928944.938	2427834.485
1918	928948.448	2427845.712
1919	928960.291	2427885.507
1920	928959.971	2427885.597
1921	928959.641	2427885.68
1922	928959.641	2427885.696
1923	928959.591	2427885.713
1924	928960.041	2427887.256
1925	928960.141	2427887.643
1926	928960.871	2427887.445
1927	928979.195	2427949.059
1928	928978.415	2427949.298
1929	928978.425	2427949.34
1930	928978.395	2427949.348
1931	928979.005	2427951.27
1932	928979.785	2427951.014
1933	928996.149	2428006.004
1934	928995.278	2428006.268
1935	928995.508	2428007.027
1936	928995.849	2428008.198
1937	928995.879	2428008.19
1938	928995.879	2428008.207
1939	928996.619	2428007.967
1940	928996.719	2428007.934
1941	929014.192	2428066.653

1942	929013.332	2428066.908
1943	929013.642	2428067.907
1944	929013.872	2428068.798
1945	929013.902	2428068.789
1946	929013.922	2428068.839
1947	929014.773	2428068.583
1948	929030.966	2428123.012
1949	929030.156	2428123.21
1950	929030.166	2428123.251
1951	929030.146	2428123.259
1952	929030.576	2428124.719
1953	929030.576	2428124.736
1954	928970.203	2427922.843
1955	928766.75	2427275.794
1956	928489.32	2426994.617
1957	928489.13	2426994.419
1958	928344.509	2426847.912
1959	928375.706	2426878.286
1960	928620.148	2427122.308
1961	928751.006	2427250.353
1962	928773.731	2427286.114
1963	928735.293	2427239.101
1964	928733.863	2427237.691
1965	928735.273	2427236.28
1966	928736.573	2427237.55
1967	928736.703	2427237.666
1968	928736.713	2427237.682
1969	928736.213	2427238.177
1970	928735.333	2427239.11
1971	928735.313	2427239.085
1972	928508.644	2427014.143
1973	928508.614	2427014.11
1974	928509.995	2427012.667
1975	928511.385	2427014.077
1976	928510.015	2427015.496
1977	928510.005	2427015.488
1978	928509.985	2427015.513
1979	928683.992	2427187.807
1980	928685.102	2427186.603
1981	928685.942	2427187.469
1982	928686.562	2427188.079
1983	928686.552	2427188.096
1984	928685.172	2427189.54
1985	928684.532	2427188.888
1986	928683.712	2427188.088
1987	928551.744	2427057.535
1988	928551.494	2427057.304

1989	928552.944	2427055.852
1990	928553.614	2427056.586
1991	928554.334	2427057.304
1992	928552.934	2427058.714
1993	928640.373	2427145.216
1994	928640.343	2427145.183
1995	928641.763	2427143.756
1996	928642.033	2427144.028
1997	928643.183	2427145.158
1998	928641.833	2427146.594
1999	928641.813	2427146.569
2000	928641.783	2427146.602
2001	928640.453	2427145.29
2002	928596.883	2427102.188
2003	928595.483	2427100.794
2004	928596.863	2427099.358
2005	928597.243	2427099.738
2006	928598.324	2427100.794
2007	928597.803	2427101.256
2008	929031.536	2428124.942
2009	929048.54	2428182.077
2010	929047.85	2428182.291
2011	929048.37	2428184.221
2012	929049.11	2428183.982
2013	929066.174	2428241.372
2014	929065.533	2428241.554
2015	929065.543	2428241.595
2016	929065.523	2428241.603
2017	929066.124	2428243.534
2018	929066.764	2428243.319
2019	929084.477	2428302.854
2020	929083.877	2428303.003
2021	929030.706	2428125.181
2022	929085.058	2428304.785
2023	929101.881	2428361.35
2024	929101.381	2428361.474
2025	929101.391	2428361.499
2026	929101.381	2428361.499
2027	929101.961	2428363.388
2028	929101.991	2428363.379
2029	929101.991	2428363.388
2030	929102.451	2428363.264
2031	929117.415	2428413.535
2032	929116.984	2428413.634
2033	929117.004	2428413.692
2034	929116.994	2428413.692
2035	929117.465	2428415.317

2036	929084.467	2428304.958
2037	929117.995	2428415.482
2038	929121.375	2428426.849
2039	929127.157	2428447.72
2040	929117.555	2428415.614
2041	929168.966	2428666.639
2042	929181.258	2428663.191
2043	929211.395	2428764.113
2044	929193.001	2428759.353
2045	929193.051	2428759.353
2046	929182.188	2428717.1
2047	929168.926	2428666.623
2048	929182.488	2428766.439
2049	929185.519	2428767.388
2050	929185.529	2428767.388
2051	929197.862	2428814.293
2052	929220.206	2428884.14
2053	929230.879	2428902.338
2054	929255.974	2428935.17
2055	929269.197	2428931.78
2056	929272.238	2428931.062
2057	929273.198	2428932.844
2058	929276.629	2428937.307
2059	929275.498	2428939.649
2060	929264.846	2428943.032
2061	929271.417	2428948.781
2062	929267.687	2428957.097
2063	929267.547	2428958.623
2064	929266.236	2428957.451
2065	929260.675	2428962.36
2066	929259.315	2428965.437
2067	929247.032	2428951.314
2068	929220.016	2428901.389
2069	929219.906	2428901.167
2070	929259.725	2428953.846
2071	929259.745	2428953.83
2072	929261.015	2428955.373
2073	929259.505	2428956.659
2074	929259.115	2428956.197
2075	929258.175	2428955.166
2076	929259.725	2428953.838
2077	929195.831	2428770.589
2078	929195.871	2428770.597
2079	929208.634	2428773.756
2080	929214.495	2428774.557
2081	929231.749	2428832.318
2082	929217.036	2428847.249

2083	929211.805	2428830.652
2084	929201.523	2428792.829
2085	929235.46	2428842.687
2086	929239.501	2428853.279
2087	929249.073	2428887.844
2088	929261.555	2428911.14
2089	929261.955	2428912.179
2090	929262.015	2428912.188
2091	929264.656	2428919.15
2092	929264.486	2428927.49
2093	929259.235	2428922.862
2094	929238.01	2428896.869
2095	929227.938	2428876.608
2096	929220.737	2428857.759
2097	929217.216	2428847.752
2098	929220.757	2428857.742
2099	929660.681	2428967.68
2100	929730.966	2428964.727
2101	929778.376	2428962.624
2102	929797.78	2428961.807
2103	929797.83	2428965.255
2104	929797.92	2428971.723
2105	929818.114	2428970.601
2106	929859.613	2428968.654
2107	929940.33	2428967.466
2108	929994.582	2428968.877
2109	930011.156	2428970.353
2110	930124.97	2428980.409
2111	930168.319	2428986.283
2112	930168.869	2428975.88
2113	930199.576	2428978.561
2114	930272.741	2428987.207
2115	930320.702	2428996.231
2116	930487.827	2429044.349
2117	930557.292	2429065.129
2118	930605.333	2429081.941
2119	930749.473	2429134.803
2120	930789.202	2429149.61
2121	930811.637	2429157.612
2122	930895.455	2429188.349
2123	931049.687	2429242.456
2124	931315.904	2429337.356
2125	931313.264	2429347.337
2126	931381.318	2429366.607
2127	931383.969	2429367.416
2128	931595.494	2429447.558
2129	931695.235	2429487.228

2130	931714.34	2429496.146
2131	931741.995	2429512.719
2132	931783.524	2429537.244
2133	931916.563	2429618.037
2134	931920.203	2429608.79
2135	931969.464	2429637.266
2136	932107.734	2429724.321
2137	932190.961	2429776.729
2138	932390.404	2429899.123
2139	932668.553	2430071.137
2140	932877.788	2430200.602
2141	932873.587	2430209.998
2142	932921.077	2430237.831
2143	932938.271	2430247.804
2144	933091.894	2430342.728
2145	933142.085	2430375.511
2146	933204.158	2430415.553
2147	933373.414	2430520.839
2148	933511.394	2430606.4
2149	933591.991	2430657.249
2150	933669.047	2430701.267
2151	933767.488	2430745.764
2152	933762.397	2430755.349
2153	933761.477	2430756.908
2154	933755.326	2430763.764
2155	933748.874	2430769.604
2156	933539.97	2430647.82
2157	932832.518	2430206.434
2158	932012.883	2429697.973
2159	931740.215	2429535.932
2160	931741.595	2429532.888
2161	931737.014	2429530.851
2162	931736.994	2429530.892
2163	931736.984	2429530.884
2164	931735.864	2429533.358
2165	931715.03	2429520.976
2166	931602.566	2429473.477
2167	930778.359	2429179.712
2168	930533.957	2429088.656
2169	930336.435	2429029.847
2170	930174.13	2429000.694
2171	929980.169	2428986.522
2172	929469.15	2428999.646
2173	929346.684	2428998.78
2174	929300.924	2428990.902
2175	929275.958	2428981.259
2176	929276.368	2428974.461

2177	929276.869	2428966.113
2178	929277.209	2428960.116
2179	929279.419	2428955.637
2180	929281.39	2428957.476
2181	929316.267	2428973.752
2182	929322.028	2428976.441
2183	929337.872	2428981.176
2184	929342.413	2428982.521
2185	929364.957	2428986.844
2186	929404.386	2428987.891
2187	929493.165	2428985.02
2188	929497.286	2428984.938
2189	929496.926	2428974.849
2190	929523.481	2428973.579
2191	929523.491	2428973.587
2192	929614.571	2428969.627
2193	932663.262	2430068.968
2194	932664.062	2430069.529
2195	932663.542	2430070.37
2196	932662.692	2430069.817
2197	929697.659	2428967.012
2198	929698.659	2428967.029
2199	929698.679	2428968.027
2200	929697.679	2428968.027
2201	931743.126	2429519.566
2202	931743.106	2429519.557
2203	931743.656	2429518.683
2204	931743.686	2429518.699
2205	931744.506	2429519.293
2206	931744.496	2429519.302
2207	931744.526	2429519.326
2208	931743.986	2429520.127
2209	931743.116	2429519.582
2210	930079.51	2428961.741
2211	930178.951	2428969.058
2212	930197.395	2428972.383
2213	929360.777	2428972.968
2214	929351.094	2428971.789
2215	929340.042	2428967.367
2216	929340.382	2428965.395
2217	929348.254	2428966.79
2218	929469.12	2428967.647
2219	929523.231	2428966.262
2220	929523.281	2428967.581
2221	929523.271	2428967.573
2222	929456.887	2428970.716
2223	929417.119	2428971.978

2224	929400.565	2428972.498
2225	929393.654	2428972.803
2226	929370.329	2428974.131
2227	933268.962	2430441.01
2228	933223.592	2430413.747
2229	933155.748	2430370.372
2230	933632.589	2430664.772
2231	933524.406	2430602.507
2232	933462.223	2430561.59
2233	933556.703	2430620.54
2234	933776.65	2430749.913
2235	933797.305	2430759.944
2236	933932.544	2430809.011
2237	934070.573	2430852.584
2238	934179.336	2430882.017
2239	934325.908	2430910.279
2240	934545.785	2430963.256
2241	934548.315	2430953.448
2242	934610.428	2430969.022
2243	934793.988	2431015.144
2244	934918.614	2431042.696
2245	935064.195	2431076.263
2246	935213.977	2431111.223
2247	935211.217	2431121.436
2248	935347.186	2431150.836
2249	935805.254	2431254.81
2250	935806.664	2431245.15
2251	935824.988	2431248.879
2252	935913.017	2431267.234
2253	936136.985	2431315.83
2254	936196.797	2431329.656
2255	936349.04	2431364.534
2256	936498.442	2431396.186
2257	936554.394	2431407.818
2258	936604.695	2431417.272
2259	936632.07	2431420.316
2260	936639.492	2431421.784
2261	936673.009	2431425.966
2262	936727.641	2431428.606
2263	936752.126	2431430.231
2264	936794.425	2431433.11
2265	936824.472	2431434.991
2266	936851.657	2431435.461
2267	936851.277	2431443.942
2268	936851.097	2431447.472
2269	936853.648	2431453.997
2270	936855.558	2431458.716

2271	936861.79	2431465.852
2272	936840.635	2431466.083
2273	936670.849	2431457.908
2274	936633.841	2431453.288
2275	936537.96	2431434.331
2276	936164.481	2431351.187
2277	935992.264	2431308.703
2278	935871.588	2431284.318
2279	935689.929	2431241.9
2280	935164.837	2431125.618
2281	934562.018	2430988.276
2282	934515.698	2430974.557
2283	934179.166	2430900.627
2284	933966.451	2430844.912
2285	933842.314	2430803.426
2286	933771.079	2430782.547
2287	933757.846	2430774.834
2288	933762.097	2430770.924
2289	933769.259	2430763.269
2290	933771.459	2430759.449
2291	936077.442	2431296.774
2292	935914.237	2431261.368
2293	935693.55	2431215.651
2294	935415.41	2431155.811
2295	935215.428	2431105.424
2296	935065.536	2431070.414
2297	934920.835	2431037.244
2298	934795.328	2431009.287
2299	934767.292	2431002.25
2300	935171.808	2431094.386
2301	935696.941	2431210.677
2302	935878.629	2431253.103
2303	935998.925	2431277.413
2304	940827.947	2431330.902
2305	940362.428	2431343.771
2306	940358.747	2431343.861
2307	940343.574	2431344.769
2308	940342.613	2431342.517
2309	940329.101	2431343.837
2310	940324.47	2431334.498
2311	940803.412	2431320.714
2312	940998.424	2431315.096
2313	941051.145	2431312.473
2314	941057.266	2431324.566
2315	940878.878	2431323.362
2316	940879.858	2431323.321
2317	940879.858	2431323.329

2318	940879.898	2431323.329
2319	940879.908	2431323.989
2320	940879.938	2431324.327
2321	940879.918	2431324.327
2322	940879.918	2431324.352
2323	940878.938	2431324.376
2324	940878.938	2431324.36
2325	940878.908	2431324.36
2326	940875.467	2431350.65
2327	940340.133	2431366.06
2328	940334.462	2431354.594
2329	940358.667	2431353.752
2330	940362.238	2431353.653
2331	940850.372	2431340.223
2332	941062.317	2431334.391
2333	941067.108	2431343.729
2334	940999.854	2431347.07
2335	940313.717	2431334.812
2336	940314.737	2431337.254
2337	940318.598	2431345.156
2338	940329.061	2431366.382
2339	938887.412	2431407.884
2340	937341.102	2431454.69
2341	937339.482	2431441.962
2342	937329.439	2431442.151
2343	937331.07	2431454.996
2344	937325.349	2431455.169
2345	937323.228	2431452.488
2346	937321.358	2431453.94
2347	937322.418	2431455.26
2348	937304.814	2431455.788
2349	937303.904	2431442.91
2350	937303.654	2431432.904
2351	937538.494	2431426.874
2352	937711.591	2431420.406
2353	937829.086	2431419.078
2354	937828.736	2431408.577
2355	937865.574	2431406.803
2356	938118.508	2431399.148
2357	938118.878	2431406.762
2358	938277.092	2431397.96
2359	938424.483	2431395.246
2360	938441.207	2431394.916
2361	938712.795	2431384.703
2362	938929.541	2431380.397
2363	939190.027	2431379.548
2364	939309.843	2431373.699

2365	939610.287	2431369.327
2366	939839.946	2431360.327
2367	939968.043	2431358.553
2368	940075.696	2431352.968
2369	940177.688	2431352.383
2370	940313.877	2431335.389
2371	940313.647	2431334.812
2372	937835.228	2431409.988
2373	937836.228	2431409.913
2374	937836.278	2431410.928
2375	937835.278	2431410.936
2376	938712.985	2431386.362
2377	938713.315	2431386.353
2378	938713.375	2431387.376
2379	938712.655	2431387.384
2380	938712.335	2431387.401
2381	938712.315	2431386.37
2382	937294.062	2431438.918
2383	937294.092	2431443.158
2384	937258.304	2431443.991
2385	937258.824	2431457.182
2386	937242.191	2431457.685
2387	937241.911	2431444.437
2388	937241.781	2431439.322
2389	937241.781	2431439.272
2390	937258.184	2431438.662
2391	937290.411	2431437.482
2392	937233.759	2431439.569
2393	937233.879	2431444.816
2394	937234.149	2431457.924
2395	937033.916	2431463.987
2396	936956.75	2431464.82
2397	936958.33	2431464.062
2398	936968.422	2431455.169
2399	936977.864	2431450.953
2400	936999.869	2431448.272
2401	936861.189	2431444.131
2402	936966.382	2431445.121
2403	936963.571	2431446.317
2404	936953.709	2431454.946
2405	936943.797	2431460.3
2406	936893.146	2431463.138
2407	936876.763	2431463.039
2408	936869.701	2431459.747
2409	936864.57	2431454.096
2410	936861.149	2431446.416
:ЧЗУ20	---	---

2411	927989.884	2426523.344
2412	927989.894	2426523.344
2413	928001.316	2426514.748
2414	928025.541	2426538.143
2415	928019.3	2426554.51
2416	928012.378	2426547.185
2417	928009.278	2426543.893
2418	928009.318	2426543.86
2419	928002.336	2426536.411
2420	928002.296	2426536.444
2421	928002.276	2426536.427
2422	927996.955	2426530.793
2423	928029.422	2426541.888
2424	928037.864	2426550.047
2425	928026.931	2426559.732
2426	928025.481	2426561.052
2427	928023.091	2426558.519
:ЧЗУ21	---	---
2428	927128.97	2427075.848
2429	927124.919	2427078.686
2430	926992.33	2426901.697
2431	926975.937	2426880.967
2432	926958.733	2426861.408
2433	926940.529	2426842.756
2434	926921.385	2426825.144
2435	926901.331	2426808.522
2436	926880.697	2426793.137
2437	926854.111	2426774.757
2438	926817.193	2426751.132
2439	926794.478	2426737.66
2440	926771.413	2426725.583
2441	926747.848	2426714.752
2442	926708.73	2426698.047
2443	926706.309	2426691.547
2444	926749.899	2426710.19
2445	926773.564	2426721.046
2446	926796.859	2426733.247
2447	926819.764	2426746.842
2448	926857.552	2426771.087
2449	926883.607	2426789.07
2450	926904.362	2426804.554
2451	926924.626	2426821.316
2452	926943.97	2426839.127
2453	926962.354	2426857.968
2454	926979.818	2426877.807
2455	926996.311	2426898.686
2456	927134.961	2427083.85

2457	927180.361	2427144.482
2458	927187.732	2427153.507
2459	927178.98	2427150.628
2460	927176.76	2427147.889
2461	927130.91	2427086.688
2462	927263.408	2427246.311
2463	927239.193	2427224.434
2464	927186.072	2427159.289
2465	927194.814	2427162.201
2466	927310.018	2427308.222
2467	927283.203	2427270.589
2468	927286.743	2427274.928
2469	927326.082	2427318.509
2470	927330.903	2427331.353
2471	927433.195	2427437.208
2472	927431.934	2427441.572
2473	927431.414	2427442.677
2474	927341.965	2427343.587
2475	927337.134	2427330.767
2476	927438.026	2427443.832
2477	927437.225	2427449.087
2478	927436.095	2427447.858
2479	927446.838	2427452.32
2480	927456.65	2427463.201
2481	927528.295	2427540.002
2482	927545.609	2427559.512
2483	927562.032	2427580.16
2484	927635.568	2427677.617
2485	927651.871	2427698.091
2486	927669.115	2427717.551
2487	927671.476	2427720.084
2488	927667.185	2427722.806
2489	927665.394	2427720.901
2490	927648.071	2427701.358
2491	927631.597	2427680.677
2492	927558.101	2427583.237
2493	927541.818	2427562.778
2494	927524.574	2427543.327
2495	927452.929	2427466.517
2496	927445.867	2427458.689
2497	927675.346	2427724.225
2498	927671.335	2427727.252
2499	927670.655	2427726.527
2500	927674.926	2427723.771
2501	927679.377	2427735.865
2502	927683.458	2427732.92
2503	927694.65	2427744.906

2504	927691.05	2427748.371
2505	927701.442	2427752.198
2506	927833.35	2427893.5
2507	927883.171	2427847.016
2508	927886.561	2427850.637
2509	927833.12	2427900.52
2510	927697.851	2427755.647
2511	928699.865	2428721.926
2512	928696.255	2428725.614
2513	928596.593	2428560.034
2514	928583.62	2428537.117
2515	928491.101	2428363.338
2516	928478.218	2428340.587
2517	928425.357	2428252.74
2518	928424.146	2428183.974
2519	928260.121	2428093.281
2520	927965.128	2427777.309
2521	927910.357	2427828.43
2522	927907.046	2427824.767
2523	927965.468	2427770.24
2524	928262.922	2428089
2525	928429.097	2428180.946
2526	928430.358	2428251.354
2527	928482.519	2428338.071
2528	928495.502	2428360.954
2529	928588.021	2428534.75
2530	928600.894	2428557.477
2531	927895.923	2427841.901
2532	927892.533	2427838.28
2533	927896.824	2427834.279
2534	927900.154	2427837.95
2535	928849.747	2428964.043
2536	928843.946	2428964.175
2537	928754.927	2428823.104
2538	928701.556	2428734.432
2539	928705.166	2428730.736
2540	928759.028	2428820.216
2541	928851.128	2428975.559
2542	928856.919	2428975.418
2543	928952.309	2429126.652
2544	928972.494	2429157.571
2545	928966.472	2429157.389
2546	928948.108	2429129.251
2547	928973.084	2429167.511
2548	928979.105	2429167.676
2549	929082.947	2429326.722
2550	929118.915	2429406.946

2551	929116.004	2429407.037
2552	929113.334	2429406.748
2553	929078.466	2429328.949
2554	929123.336	2429416.796
2555	929131.047	2429434.037
2556	929125.146	2429433.08
2557	929117.905	2429416.936
2558	929129.997	2429443.887
2559	929135.948	2429444.877
2560	929136.529	2429446.081
2561	929131.107	2429446.337
2562	929130.777	2429445.652
2563	929249.563	2429645.029
2564	929245.482	2429647.776
2565	929229.919	2429621.717
2566	929154.743	2429492.401
2567	929142.12	2429469.278
2568	929142.08	2429469.212
2569	929137.209	2429459.065
2570	929142.65	2429458.818
2571	929146.571	2429466.976
2572	929159.083	2429489.926
2573	929234.079	2429619.126
2574	929251.623	2429658.079
2575	929255.684	2429655.291
2576	929257.374	2429658.112
2577	929253.304	2429660.892
2578	929260.475	2429663.276
2579	929355.265	2429821.91
2580	929513.539	2430080.063
2581	929841.939	2430629.663
2582	929927.068	2430780.246
2583	929922.697	2430778.167
2584	929899.452	2430735.642
2585	929509.438	2430082.917
2586	929350.934	2429824.451
2587	929256.394	2429666.081
2588	929947.782	2430810.322
2589	930016.617	2430914.098
2590	930044.543	2430958.975
2591	930039.562	2430958.562
2592	929988.741	2430877.686
2593	929947.832	2430811.106
2594	930050.374	2430982.336
2595	930056.965	2430982.996
2596	930081.581	2431018.147
2597	930094.243	2431039.446

2598	930131.341	2431097.496
2599	930140.393	2431112.337
2600	930136.222	2431105.762
2601	930123.69	2431087.003
2602	930050.424	2430982.468
2603	931400.692	2431587.091
2604	931397.082	2431586.25
2605	931386.509	2431576.136
2606	931357.333	2431574.536
2607	931357.793	2431563.111
2608	931342.45	2431561.321
2609	931316.524	2431556.924
2610	931290.499	2431551.058
2611	931032.134	2431485.666
2612	931006.678	2431479.941
2613	930980.993	2431475.578
2614	930955.127	2431472.55
2615	930918.489	2431470.471
2616	930892.734	2431468.821
2617	930866.468	2431465.769
2618	930840.543	2431461.323
2619	930814.787	2431455.54
2620	930710.595	2431429.217
2621	930392.937	2431358.149
2622	930273.322	2431248.252
2623	930258.378	2431248.896
2624	930254.778	2431244.012
2625	930275.252	2431243.154
2626	930395.238	2431353.571
2627	930712.005	2431424.432
2628	930815.988	2431450.706
2629	930841.573	2431456.431
2630	930867.258	2431460.828
2631	930893.114	2431463.839
2632	930918.789	2431465.489
2633	930955.517	2431467.567
2634	930981.763	2431470.636
2635	931007.568	2431475.017
2636	931033.334	2431480.824
2637	931291.639	2431546.191
2638	931317.435	2431552.007
2639	931343.1	2431556.346
2640	931358.003	2431558.112
2641	931358.423	2431547.421
2642	931378.048	2431548.064
2643	931386.689	2431536.927
2644	931397.582	2431562.014

2645	931398.552	2431567.112
2646	931395.031	2431566.782
2647	931393.601	2431561.642
2648	931435.57	2431571.715
2649	931433.65	2431565.874
2650	931433.66	2431565.874
2651	931526.569	2431594.648
2652	931552.035	2431601.792
2653	931577.45	2431607.508
2654	931603.136	2431611.889
2655	931629.001	2431614.9
2656	931823.043	2431632.57
2657	931848.998	2431635.614
2658	931874.804	2431640.002
2659	931900.479	2431645.777
2660	931925.795	2431652.846
2661	931950.92	2431661.327
2662	932068.265	2431704.528
2663	932093.31	2431713.008
2664	932118.386	2431720.037
2665	932143.591	2431725.704
2666	932218.397	2431740.52
2667	932248.104	2431747.342
2668	932277.39	2431755.971
2669	932306.256	2431766.406
2670	932334.422	2431778.598
2671	932361.778	2431792.498
2672	932361.918	2431792.556
2673	932388.624	2431808.246
2674	932893.041	2432125.901
2675	932891.361	2432130.719
2676	932385.993	2431812.511
2677	932359.447	2431796.92
2678	932332.352	2431783.16
2679	932304.476	2431771.092
2680	932275.91	2431760.763
2681	932246.763	2431752.151
2682	932217.317	2431745.412
2683	932142.581	2431730.604
2684	932117.226	2431724.904
2685	932091.77	2431717.768
2686	932066.635	2431709.247
2687	931949.3	2431666.078
2688	931924.394	2431657.68
2689	931899.319	2431650.627
2690	931873.904	2431644.911
2691	931848.218	2431640.538

2692	931822.553	2431637.552
2693	931628.521	2431619.882
2694	931602.486	2431616.838
2695	931576.54	2431612.417
2696	931550.755	2431606.634
2697	931525.119	2431599.432
2698	932901.643	2432131.296
2699	933376.605	2432430.424
2700	933516.565	2432512.776
2701	933539.37	2432525.422
2702	933562.785	2432536.806
2703	933586.76	2432546.978
2704	933611.375	2432555.936
2705	933648.803	2432568.409
2706	933673.638	2432575.982
2707	933698.914	2432582.268
2708	933724.479	2432587.218
2709	933750.275	2432590.806
2710	933776.38	2432593.099
2711	933809.177	2432595.046
2712	933835.093	2432595.962
2713	933861.168	2432595.467
2714	935647.09	2432515.919
2715	936493.491	2432479.004
2716	936637.642	2432471.827
2717	936664.157	2432471.216
2718	936683.691	2432471.777
2719	936671.199	2432476.422
2720	936664.077	2432476.207
2721	936637.982	2432476.809
2722	936637.942	2432476.776
2723	936637.892	2432476.818
2724	936494.031	2432484.011
2725	935647.31	2432520.91
2726	933861.298	2432600.466
2727	933834.993	2432600.936
2728	933808.907	2432600.062
2729	933775.99	2432598.074
2730	933749.644	2432595.78
2731	933723.599	2432592.126
2732	933697.893	2432587.152
2733	933672.368	2432580.808
2734	933647.323	2432573.177
2735	933609.705	2432560.639
2736	933584.999	2432551.663
2737	933560.774	2432541.401
2738	933537.009	2432529.844

2739	933514.054	2432517.132
2740	933374.514	2432434.936
2741	932899.943	2432136.122
2742	941037.992	2432563.46
2743	941037.782	2432568.459
2744	940941.501	2432552.612
2745	939851.799	2432364.108
2746	939851.688	2432364.099
2747	939825.603	2432360.247
2748	939799.617	2432357.846
2749	939696.645	2432350.991
2750	939448.242	2432387.057
2751	938223.831	2432628.662
2752	938173.46	2432630.609
2753	938146.874	2432630.906
2754	938120.469	2432629.817
2755	938094.693	2432627.416
2756	937482.182	2432554.287
2757	937474.22	2432553.627
2758	937474.29	2432548.611
2759	937482.862	2432549.321
2760	938095.263	2432622.442
2761	938120.869	2432624.826
2762	938146.884	2432625.923
2763	938173.3	2432625.602
2764	938223.06	2432623.696
2765	939447.812	2432382.033
2766	939696.655	2432345.984
2767	939696.705	2432345.984
2768	939799.987	2432352.864
2769	939826.133	2432355.297
2770	939852.639	2432359.166
2771	940942.452	2432547.728
2772	936698.775	2432472.66
2773	936716.448	2432474.104
2774	937192.48	2432525.216
2775	937356.205	2432538.819
2776	937356.205	2432540.238
2777	937355.985	2432543.827
2778	937191.92	2432530.223
2779	936716.138	2432479.086
2780	936690.113	2432476.966
2781	936687.382	2432476.892
2782	937363.967	2432544.486
2783	937364.217	2432540.354
2784	937364.217	2432539.479
2785	937369.298	2432539.9

2786	937369.498	2432544.948
2787	937410.777	2432543.34
2788	937464.268	2432547.778
2789	937464.208	2432552.793
2790	937410.887	2432548.38
2791	941092.644	2432545.336
2792	941132.562	2432552.026
2793	941130.672	2432562.75
2794	941269.441	2432586.236
2795	941291.706	2432568.228
2796	941321.143	2432572.988
2797	941335.946	2432597.496
2798	941681.78	2432655.233
2799	941681.75	2432669.447
2800	941750.234	2432680.732
2801	941753.095	2432686.308
2802	941681.72	2432674.536
2803	941681.69	2432682.513
2804	941673.678	2432681.161
2805	941673.698	2432673.216
2806	941315.381	2432614.176
2807	941314.291	2432621.345
2808	941282.714	2432616.032
2809	941286.835	2432590.757
2810	941291.606	2432591.54
2811	941290.746	2432579.414
2812	941271.592	2432594.782
2813	941121.27	2432569.878
2814	941122.79	2432559.657
2815	941098.475	2432555.738
2816	941097.475	2432562.833
2817	941101.386	2432563.476
2818	941099.885	2432573.656
2819	941284.645	2432604.071
2820	941283.845	2432608.979
2821	941099.175	2432578.556
2822	941098.085	2432585.898
2823	941045.454	2432577.467
2824	941046.354	2432555.788
2825	941047.134	2432547.456
2826	941050.425	2432547.91
2827	941057.716	2432556.316
2828	941089.863	2432561.587
2829	941099.165	2432578.556
2830	941099.185	2432578.506
2831	941099.175	2432578.556
2832	941299.688	2432592.868

2833	941298.538	2432577.434
2834	941316.091	2432580.272
2835	941331.035	2432604.797
2836	941673.728	2432661.882
2837	941673.708	2432668.127
2838	941316.121	2432609.252
2839	941318.172	2432595.896
2840	941056.446	2432585.172
2841	941097.215	2432591.755
2842	941096.805	2432594.527
2843	941056.026	2432588.018
2844	941281.744	2432621.972
2845	941313.371	2432627.293
2846	941307.92	2432663.969
2847	941291.566	2432661.148
2848	941294.477	2432643.173
2849	941279.824	2432633.958
2850	941289.986	2432670.997
2851	941306.349	2432673.876
2852	941301.758	2432704.333
2853	941307.91	2432711.468
2854	941307.03	2432715.742
2855	941276.373	2432709.893
2856	941277.293	2432705.768
2857	941284.745	2432701.33
2858	941673.658	2432687.224
2859	941681.68	2432688.577
2860	941681.57	2432723.265
2861	941673.558	2432721.937
2862	941673.498	2432743.657
2863	941681.5	2432745.257
2864	941681.38	2432780.96
2865	941673.398	2432779.616
ЧЗУ22	---	---
2866	926514.108	2426609.384
2867	926511.268	2426613.715
2868	926501.215	2426609.434
2869	926447.284	2426589.099
2870	926205.962	2426493.069
2871	926181.617	2426484.102
2872	926156.742	2426476.356
2873	926131.506	2426469.947
2874	926105.961	2426464.873
2875	926080.185	2426461.12
2876	926053.84	2426458.686
2877	925797.645	2426442.32
2878	925584.339	2426439.366

2879	925526.497	2426495.857
2880	925435.478	2426519.657
2881	925411.082	2426527.906
2882	925289.787	2426579.002
2883	925242.286	2426573.244
2884	925130.743	2426583.028
2885	925130.232	2426578.062
2886	925242.466	2426568.22
2887	925289.026	2426573.904
2888	925409.302	2426523.262
2889	925433.937	2426514.897
2890	925523.907	2426491.329
2891	925582.449	2426434.31
2892	925797.675	2426437.428
2893	926054.2	2426453.712
2894	926054.27	2426453.72
2895	926080.846	2426456.162
2896	926106.871	2426459.948
2897	926132.557	2426465.046
2898	926158.052	2426471.53
2899	926183.287	2426479.392
2900	926207.723	2426488.4
2901	926448.884	2426584.372
2902	926503.156	2426604.69
2903	924724.066	2426526.042
2904	924733.368	2426530.991
2905	924701.781	2426531.107
2906	924673.315	2426535.842
2907	924665.563	2426532.064
2908	924701.151	2426526.157
2909	924773.136	2426532.41
2910	924769.505	2426535.941
2911	924764.564	2426531.692
2912	924755.922	2426531.47
2913	924755.982	2426526.446
2914	924766.555	2426526.71
2915	924644.049	2426535.619
2916	924643.418	2426540.8
2917	924586.786	2426550.204
2918	924575.164	2426551.878
2919	924567.392	2426547.952
2920	924586.066	2426545.246
2921	924535.715	2426552.538
2922	924534.875	2426557.496
2923	924534.825	2426557.744
2924	924487.525	2426564.599
2925	924488.915	2426559.311

2926	925131.453	2426590.031
2927	925158.508	2426587.532
2928	925161.399	2426627.112
2929	925153.417	2426628.102
2930	925151.037	2426596.152
2931	925132.293	2426598.182
2932	925132.783	2426602.95
2933	925075.571	2426608.972
2934	925070.7	2426562.38
2935	925128.012	2426556.506
2936	924482.454	2426560.227
2937	924481.084	2426565.539
2938	924473.682	2426566.612
2939	924440.675	2426611.207
2940	924426.162	2426631.212
2941	924423.401	2426626.303
2942	924436.484	2426607.949
2943	924470.892	2426561.918
2944	925072.86	2426583.094
2945	925073.38	2426588.051
2946	925042.754	2426590.741
2947	925008.276	2426641.862
2948	925004.606	2426642.183
2949	925000.925	2426637.506
2950	925005.466	2426637.11
2951	925039.953	2426585.981
2952	925032.732	2426598.743
2953	925033.232	2426597.621
2954	925034.292	2426598.107
2955	925035.032	2426598.437
2956	925035.032	2426598.446
2957	925035.052	2426598.454
2958	925034.482	2426599.741
2959	925034.242	2426600.31
2960	925032.712	2426599.584
2961	925032.412	2426599.452
2962	925032.412	2426599.444
2963	925032.382	2426599.427
2964	926518.639	2426613.245
2965	926517.709	2426616.462
2966	926516.789	2426616.066
2967	926537.593	2426624.959
2968	926539.444	2426620.215
2969	926639.515	2426662.988
2970	926641.926	2426669.497
2971	925161.829	2426633.076
2972	925163.189	2426651.612

2973	925155.018	2426649.566
2974	925153.858	2426634.066
2975	924985.592	2426638.851
2976	924985.492	2426643.866
2977	924968.558	2426645.367
2978	924965.287	2426640.616
2979	925156.008	2426662.881
2980	925164.16	2426664.894
2981	925166.13	2426691.959
2982	925138.364	2426717.177
2983	925129.472	2426714.389
2984	925157.908	2426688.429
2985	926706.309	2426691.547
2986	926708.73	2426698.047
2987	926669.861	2426681.45
2988	926669.391	2426680.188
2989	926667.591	2426674.991
2990	925110.808	2426731.432
2991	925114.949	2426733.321
2992	925119.25	2426734.55
2993	925105.547	2426746.999
2994	925097.575	2426743.501
2995	925084.273	2426755.636
2996	925092.234	2426759.084
2997	925087.473	2426763.406
2998	925082.252	2426757.483
2999	927239.193	2427224.434
3000	927263.408	2427246.311
3001	927283.203	2427270.589
3002	927310.018	2427308.222
3003	927284.073	2427279.481
ЧЗУ23	---	---
3004	925095.535	2426745.365
3005	925099.706	2426747.197
3006	925103.487	2426748.863
3007	925094.245	2426757.252
3008	925093.915	2426757.112
3009	925086.283	2426753.804
ЧЗУ24	---	---
3010	925086.283	2426753.804
3011	925094.245	2426757.252
3012	925092.234	2426759.084
3013	925084.273	2426755.636
3014	925097.575	2426743.501
3015	925105.547	2426746.999
3016	925103.487	2426748.863
3017	925095.535	2426745.365

:ЧЗУ25	---	---
3018	929841.939	2430629.663
3019	929889.49	2430709.244
3020	929904.093	2430735.526
3021	929922.157	2430766.775
3022	929926.317	2430774.364
3023	929926.637	2430774.521
3024	929929.818	2430780.023
3025	929929.948	2430781.838
3026	929929.748	2430781.516
3027	929927.068	2430780.246
3028	929254.644	2429653.55
3029	929255.684	2429655.291
3030	929251.623	2429658.079
3031	929250.593	2429656.355
3032	929249.563	2429645.029
3033	929250.583	2429646.745
3034	929247.302	2429648.947
3035	929246.502	2429649.492
3036	929245.482	2429647.776
3037	930254.778	2431244.012
3038	930258.378	2431248.896
3039	930254.938	2431249.044
3040	930253.577	2431247.213
3041	930251.327	2431244.16
3042	931397.082	2431586.25
3043	931400.692	2431587.091
3044	931401.173	2431588.799
3045	931399.872	2431588.923
3046	930044.543	2430958.975
3047	930016.617	2430914.098
3048	929947.782	2430810.322
3049	929947.632	2430806.784
3050	929992.011	2430873.471
3051	929992.762	2430874.683
3052	930045.753	2430959.074
:ЧЗУ26	---	---
3053	941673.678	2432681.161
3054	941681.69	2432682.513
3055	941681.68	2432688.577
3056	941673.658	2432687.224
3057	941282.714	2432616.032
3058	941314.291	2432621.345
3059	941313.381	2432627.293
3060	941281.744	2432621.972
3061	941045.454	2432577.467
3062	941098.085	2432585.898

3063	941097.215	2432591.755
3064	941056.446	2432585.172
3065	941057.066	2432580.907
3066	941045.424	2432578.111
3067	941045.454	2432577.5
:ЧЗУ27	---	---
3068	927892.533	2427838.28
3069	927895.923	2427841.901
3070	927889.492	2427847.906
3071	927886.101	2427844.277
3072	930235.193	2431244.829
3073	930237.474	2431249.011
3074	930237.984	2431249.778
3075	930228.132	2431250.207
3076	930198.766	2431196.249
3077	930186.423	2431176.112
3078	930176.111	2431159.267
3079	930230.542	2431245.027
3080	931419.777	2431564.018
3081	931428.458	2431564.818
3082	931430.179	2431570.048
3083	931429.969	2431569.982
3084	931421.477	2431569.199
3085	929136.529	2429446.081
3086	929140.669	2429454.702
3087	929135.238	2429454.957
3088	929131.107	2429446.337
:ЧЗУ28	---	---
3089	929889.53	2430709.318
3090	929903.362	2430732.474
3091	929922.157	2430766.775
3092	929904.093	2430735.526
3093	929250.583	2429646.745
3094	929254.644	2429653.55
3095	929250.593	2429656.355
3096	929246.502	2429649.492
3097	929947.362	2430800.621
3098	929992.011	2430873.471
3099	929947.632	2430806.784
3100	930251.327	2431244.16
3101	930254.938	2431249.044
3102	930242.415	2431249.588
3103	930240.735	2431247.048
3104	930239.434	2431244.655
3105	929926.637	2430774.521
3106	929929.538	2430775.915
3107	929929.818	2430780.023

:ЧЗУ29	---	---
3108	941673.558	2432721.937
3109	941681.57	2432723.265
3110	941681.53	2432735.507
3111	941673.528	2432734.03
3112	941291.566	2432661.148
3113	941307.78	2432663.969
3114	941306.279	2432673.819
3115	941289.986	2432670.997
:ЧЗУ30	---	---
3116	931433.65	2431565.874
3117	931435.57	2431571.715
3118	931430.179	2431570.048
3119	931428.458	2431564.818
3120	931430.989	2431565.049
3121	927886.101	2427844.277
3122	927889.492	2427847.906
3123	927886.561	2427850.637
3124	927883.171	2427847.016
:ЧЗУ31		
3126	930240.735	2431247.048

3127	930242.415	2431249.588
3128	930237.984	2431249.778
3129	930237.474	2431249.011
3130	930235.193	2431244.829
3131	930235.203	2431244.829
3132	929140.669	2429454.702
3133	929142.65	2429458.818
3134	929137.209	2429459.065
3135	929135.238	2429454.957
:ЧЗУ32	---	---
3136	941673.528	2432734.03
3137	941681.53	2432735.507
3138	941681.5	2432745.257
3139	941673.498	2432743.657
3136	941673.528	2432734.03
:ЧЗУ33	---	---
3140	927675.346	2427724.225
3141	927683.458	2427732.92
3142	927679.377	2427735.865
3143	927671.335	2427727.252

Кондинский район (земли промышленности):

:ЗУ1	---	---
1	932663.262	2430068.968
2	932664.062	2430069.529
3	932663.542	2430070.37
4	932662.692	2430069.817
:ЗУ2	---	---
5	929697.659	2428967.012
6	929698.659	2428967.029
7	929698.679	2428968.027
:ЗУ3	---	---
9	927059.065	2425631.316
10	927059.045	2425631.308
11	927072.608	2425638.757
12	927066.856	2425642.387
13	927066.826	2425642.362
14	927057.184	2425637.124
15	927051.593	2425634.558
16	927051.633	2425634.542
17	927039.38	2425628.891
18	927039.831	2425629.097
19	927039.33	2425628.866
20	926855.361	2425544.567
21	926416.587	2425365.986
22	926340.721	2425331.133

23	926340.741	2425331.117
24	926333.009	2425327.677
25	926329.029	2425325.796
26	926334.36	2425321.77
27	926338.331	2425323.651
28	926346.062	2425327.091
29	926419.038	2425360.534
30	926857.792	2425539.023
31	926950.311	2425581.482
32	927036.21	2425620.807
:ЗУ4	---	---
33	925434.968	2424926.869
34	925436.008	2424927.331
35	925436.018	2424927.306
36	925439.439	2424928.906
37	925439.449	2424928.89
38	925441.419	2424929.781
39	925465.914	2424941.041
40	925745.994	2425060.054
41	925742.463	2425065.094
42	925737.192	2425072.848
43	925430.137	2424936.488
44	925430.147	2424936.463
45	925434.918	2424926.852

:3Y5	---	---
46	929614.571	2428969.627
47	929523.491	2428973.587
48	929523.481	2428973.579
49	929523.271	2428967.573
50	929523.281	2428967.581
51	929523.231	2428966.262
52	929614.101	2428963.935
53	929614.621	2428969.611
:3Y6	---	---
54	926302.283	2425306.955
55	926324.088	2425317.027
56	926318.876	2425321.119
57	926318.856	2425321.119
58	926299.162	2425312.069
59	926302.283	2425306.955
60	926303.693	2425304.727
61	926305.884	2425301.254
62	926305.694	2425301.155
63	926305.194	2425300.99
64	926305.214	2425300.941
65	926305.154	2425300.916
66	926305.934	2425299.076
67	926305.974	2425299.093
68	926306.044	2425299.126
69	926306.964	2425299.514
:3Y7	---	---
70	924700.411	2425832.195
71	924705.962	2425837.664
72	924706.682	2425838.365
73	924701.311	2425843.108
74	924697.38	2425839.322
:3Y8	---	---
75	924709.733	2425810.218
76	924712.893	2425813.287
77	924709.413	2425821.413
78	924706.292	2425818.336
:3Y9	---	---
79	927078.389	2425634.971
80	927082.16	2425627.332
81	927087.261	2425630.046
82	927078.379	2425635.004
:3Y10	---	---
83	931735.864	2429533.358
84	931736.554	2429531.849
85	931736.984	2429530.884
86	931736.994	2429530.892

87	931737.014	2429530.851
88	931738.995	2429531.758
89	931741.595	2429532.888
90	931740.215	2429535.932
:3Y11	---	---
91	925884.494	2425114.301
92	925887.614	2425111.348
93	925887.644	2425111.381
94	925887.654	2425111.372
95	925888.024	2425111.785
96	925889.255	2425113.096
97	925889.225	2425113.121
98	925889.275	2425113.179
99	925884.884	2425117.262
100	925884.484	2425117.642
101	925884.484	2425117.634
102	925884.474	2425117.642
103	925884.074	2425117.205
104	925882.833	2425115.876
105	925882.853	2425115.86
:3Y12	---	---
107	925136.104	2424829.082
108	925143.585	2424832.67
109	925143.445	2424833.899
110	925135.504	2424830.468
:3Y13	---	---
111	928683.992	2427187.807
112	928685.102	2427186.603
113	928685.942	2427187.469
114	928686.562	2427188.079
115	928686.552	2427188.096
116	928685.172	2427189.54
117	928684.532	2427188.888
118	928683.712	2427188.088
:3Y14	---	---
119	928640.373	2427145.216
120	928640.343	2427145.183
121	928641.763	2427143.756
122	928642.033	2427144.028
123	928643.183	2427145.158
124	928641.833	2427146.594
125	928641.813	2427146.569
126	928641.783	2427146.602
127	928640.453	2427145.29
:3Y15	---	---
128	928735.293	2427239.101
129	928733.863	2427237.691

130	928735.273	2427236.28
131	928736.573	2427237.55
132	928736.703	2427237.666
133	928736.713	2427237.682
134	928736.213	2427238.177
135	928735.333	2427239.11
136	928735.313	2427239.085
:3Y16	---	---
137	929259.725	2428953.846
138	929259.745	2428953.83
139	929261.015	2428955.373
140	929259.505	2428956.659
141	929259.115	2428956.197
142	929258.175	2428955.166
143	929259.725	2428953.838
:3Y17	---	---
144	928551.744	2427057.535
145	928551.494	2427057.304
146	928552.944	2427055.852
147	928553.614	2427056.586
148	928554.334	2427057.304
149	928552.934	2427058.714
:3Y18	---	---
150	928596.883	2427102.188
151	928595.483	2427100.794
152	928596.863	2427099.358
153	928597.243	2427099.738
154	928598.324	2427100.794
155	928597.803	2427101.256
:3Y19	---	---
156	928508.644	2427014.143
157	928508.614	2427014.11
158	928509.995	2427012.667
159	928511.385	2427014.077
160	928510.015	2427015.496
161	928510.005	2427015.488
162	928509.985	2427015.513
:3Y20	---	---
163	928979.785	2427951.014
164	928979.005	2427951.27
165	928978.395	2427949.348
166	928978.425	2427949.34
167	928978.415	2427949.298
168	928979.195	2427949.059
:3Y21	---	---
169	926460.427	2425366.052
170	926460.557	2425366.11

171	926462.307	2425366.811
172	926461.977	2425367.595
173	926460.117	2425366.77
:3Y22	---	---
174	926507.537	2425386.428
175	926508.987	2425387.121
176	926509.377	2425387.294
177	926509.367	2425387.311
178	926509.397	2425387.319
179	926509.067	2425388.012
180	926507.187	2425387.228
:3Y23	---	---
181	929066.764	2428243.319
182	929066.124	2428243.534
183	929065.523	2428241.603
184	929065.543	2428241.595
185	929065.533	2428241.554
186	929066.174	2428241.372
:3Y24	---	---
187	929048.54	2428182.077
188	929049.11	2428183.982
189	929048.37	2428184.221
190	929047.85	2428182.291
:3Y25	---	---
191	928960.291	2427885.507
192	928960.871	2427887.445
193	928960.141	2427887.643
194	928960.041	2427887.256
195	928959.591	2427885.713
196	928959.641	2427885.696
197	928959.641	2427885.68
198	928959.971	2427885.597
:3Y26	---	---
199	929102.451	2428363.264
200	929101.991	2428363.388
201	929101.991	2428363.379
202	929101.961	2428363.388
203	929101.381	2428361.499
204	929101.391	2428361.499
205	929101.381	2428361.474
206	929101.881	2428361.35
:3Y27	---	---
207	928944.348	2427832.563
208	928944.938	2427834.485
209	928944.438	2427834.633
210	928944.438	2427834.617
211	928944.388	2427834.633

212	928943.947	2427833.033
213	928943.847	2427832.711
:3Y28	---	---
214	931743.126	2429519.566
215	931743.106	2429519.557
216	931743.656	2429518.683
217	931743.686	2429518.699
218	931744.506	2429519.293
219	931744.496	2429519.302
220	931744.526	2429519.326
221	931743.986	2429520.127
222	931743.826	2429520.028
223	931743.116	2429519.582
:3Y29	---	---
224	926594.705	2425451.969
225	926594.715	2425451.944
226	926595.606	2425452.29
227	926595.256	2425453.214
228	926594.335	2425452.851
229	926594.505	2425452.439
230	926594.685	2425451.96
:3Y30	---	---
231	927102.994	2425640.11
232	927103.564	2425640.539
233	927103.334	2425641.191
234	927102.244	2425640.737
:3Y31	---	---
235	929013.922	2428068.839
236	929013.672	2428068.014
237	929013.642	2428067.907
238	929013.332	2428066.908
239	929014.192	2428066.653
240	929014.202	2428066.653
241	929014.773	2428068.583
:3Y32	---	---
242	928996.149	2428006.02
243	928996.719	2428007.934
244	928996.639	2428007.959
245	928995.849	2428008.198
246	928995.298	2428006.276
:3Y33	---	---
247	928040.844	2426552.918
248	928126.963	2426636.104
249	928344.509	2426847.912
250	928489.13	2426994.419
251	928489.32	2426994.617
:3Y34	---	---

253	928970.203	2427922.843
254	929030.576	2428124.736
255	929030.576	2428124.719
256	929030.146	2428123.259
257	929030.166	2428123.251
258	929030.156	2428123.21
:3Y35	---	---
260	929031.536	2428124.942
261	929030.706	2428125.181
262	929083.877	2428303.003
263	929084.477	2428302.854
264	929085.058	2428304.785
265	929084.467	2428304.958
266	929117.465	2428415.317
267	929116.994	2428413.692
268	929117.004	2428413.692
:3Y36	---	---
270	929117.415	2428413.535
271	929117.995	2428415.482
272	929117.555	2428415.614
273	929127.157	2428447.72
274	929239.491	2428853.246
275	929235.46	2428842.687
276	929220.757	2428857.742
277	929217.216	2428847.752
278	929220.737	2428857.759
279	929217.046	2428847.274
:3Y37	---	---
281	929231.749	2428832.318
282	929214.495	2428774.557
283	929208.634	2428773.756
284	929195.871	2428770.597
285	929195.831	2428770.589
:3Y38	---	---
287	929189.19	2428768.493
288	929185.529	2428767.38
289	929185.529	2428767.388
290	929185.519	2428767.388
291	929182.488	2428766.439
292	929179.338	2428755.063
293	929182.528	2428756.086
294	929193.051	2428759.353
295	929193.001	2428759.353
296	929211.395	2428764.113
:3Y39	---	---
298	929168.966	2428666.639
299	929168.926	2428666.623

300	929162.924	2428643.5
301	929147.041	2428585.013
302	929100.071	2428414.517
303	928925.013	2427819.983
:3Y340	---	---
305	928728.301	2427252.919
306	928601.884	2427123.133
307	928503.303	2427021.931
308	928482.769	2427001.332
:3Y41	---	---
310	928472.367	2427012.683
311	928440.87	2426981.649
312	928431.018	2426971.998
313	928438.039	2426964.92
:3Y42	---	---
315	928169.472	2426702.362
316	928152.398	2426686.069
317	928146.327	2426693.989
318	928073.461	2426622.822
:3Y43	---	---
320	928018.96	2426569.392
321	928023.091	2426558.519
322	928025.481	2426561.052
323	928026.931	2426559.732
324	928026.941	2426559.74
325	928050.216	2426582.31
:3Y44	---	---
327	928089.985	2426605.078
328	928062.479	2426576.981
329	928050.336	2426564.689
330	928046.696	2426560.928
331	928040.794	2426552.976
:3Y45	---	---
332	927092.012	2425649.349
333	927092.042	2425649.357
334	927114.977	2425661.938
335	927154.725	2425700.404
336	927148.324	2425685.399
337	927144.253	2425672.736
338	927444.947	2425954.416
339	927806.414	2426315.132
340	927958.327	2426473.221
341	927975.05	2426489.374
342	927960.387	2426496.757
343	927972.41	2426507.728
344	927989.894	2426523.344
345	927989.884	2426523.344

346	927996.955	2426530.793
347	928002.276	2426536.427
348	928002.296	2426536.444
349	928002.336	2426536.411
350	927993.484	2426543.918
351	927993.434	2426543.918
352	927726.377	2426278.637
353	927470.763	2426018.917
354	927367.561	2425924.339
355	927126.129	2425695.479
356	927136.171	2425690.843
357	927111.056	2425666.458
358	927087.451	2425653.581
359	927087.471	2425653.556
:3Y46	---	---
360	927444.947	2425954.416
361	927477.214	2425986.621
362	927573.815	2426087.172
363	927966.559	2426482.428
364	927952.316	2426489.481
365	927885.271	2426428.906
366	927786.11	2426324.792
367	927589.958	2426129.49
368	927399.677	2425937.422
369	927165.927	2425711.252
370	927153.925	2425683.353
371	927153.215	2425681.134
:3Y47	---	---
372	928015.099	2426565.547
373	928000.596	2426551.086
374	928000.586	2426551.086
375	928005.337	2426547.49
376	928009.278	2426543.893
377	928012.378	2426547.185
378	928019.3	2426554.51
:3Y48	---	---
379	925811.078	2425087.697
380	925929.153	2425137.811
381	925990.796	2425163.986
382	926222.416	2425270.27
383	926219.165	2425275.401
384	926199.201	2425266.236
385	926191.919	2425262.92
386	925993.077	2425171.576
387	925807.537	2425092.754
388	925807.497	2425092.762
389	925811.058	2425087.713

:3Y49	---	---
390	924477.023	2426528.467
391	924480.854	2426529.102
392	924480.894	2426529.11
393	924476.673	2426538.473
394	924469.991	2426537.376
:3Y50	---	---
395	929930.218	2430785.814
396	929929.948	2430781.846
397	929947.752	2430810.867
398	929947.872	2430836.885
399	929930.668	2430808.846
400	929930.208	2430785.822
:3Y51	---	---
401	929928.888	2430766.007
402	929927.918	2430752.413
403	929927.888	2430752.355
404	929927.628	2430748.667
405	929936.079	2430764.077
406	929944.851	2430770.701
407	929946.122	2430772.772
408	929946.622	2430784.51
409	929946.582	2430784.502
410	929947.222	2430797.429
411	929947.222	2430797.437
412	929947.362	2430800.613
413	929933.339	2430777.746
414	929929.538	2430775.906
415	929928.858	2430765.983
:3Y52	---	---
416	924755.952	2426513.28
417	924755.982	2426526.446
418	924745.99	2426526.19
419	924736.848	2426521.348
420	924737.799	2426513.074
:3Y53	---	---
421	928872.632	2428975.022
422	928856.919	2428975.418
423	928849.747	2428964.043
424	928865.471	2428963.68
:3Y54	---	---
425	928843.956	2428964.175
426	928851.138	2428975.559
427	928837.105	2428975.913
428	928830.453	2428965.09
429	928830.093	2428964.496
:3Y55	---	---

430	924792.93	2426531.659
431	924781.468	2426537.888
432	924780.178	2426538.49
433	924773.136	2426532.402
434	924782.848	2426522.948
:3Y56	---	---
435	928701.566	2428734.424
436	928694.394	2428741.774
437	928694.424	2428741.782
438	928691.824	2428744.414
439	928686.492	2428735.562
440	928689.023	2428732.997
441	928696.255	2428725.605
:3Y57	---	---
442	928709.627	2428711.961
443	928714.919	2428720.746
444	928705.176	2428730.736
445	928699.865	2428721.918
:3Y58	---	---
446	927130.91	2427086.688
447	927119.848	2427094.434
448	927113.866	2427086.44
449	927124.919	2427078.686
:3Y59	---	---
450	927140.032	2427068.077
451	927146.023	2427076.087
452	927134.961	2427083.842
453	927128.97	2427075.84
:3Y60	---	---
454	926537.663	2426604.773
455	926544.345	2426607.627
456	926539.444	2426620.199
:3Y61	---	---
459	926514.108	2426609.376
460	926521.61	2426597.909
461	926527.291	2426600.335
462	926526.391	2426601.688
463	926519.659	2426611.752
:3Y62	---	---
464	926511.278	2426613.707
465	926516.789	2426616.058
466	926509.277	2426627.524
467	926503.766	2426625.173
:3Y63	---	---
468	926532.322	2426622.698
469	926537.593	2426624.951
470	926536.193	2426628.539

471	926533.722	2426637.968
472	926528.451	2426635.716
473	926531.432	2426625.701
:3Y64	---	---
474	924878.649	2426585.181
475	924884.04	2426588.315
476	924878.509	2426593.867
477	924872.777	2426590.963
478	924872.817	2426590.98
:3Y65	---	---
479	924775.177	2426540.816
480	924774.376	2426541.187
481	924767.725	2426537.673
482	924769.505	2426535.941
:3Y66	---	---
483	929947.362	2430800.621
484	929947.632	2430806.784
485	929947.782	2430810.322
486	929947.822	2430810.982
487	929929.948	2430781.838
488	929929.818	2430780.023
489	929929.538	2430775.915
490	929933.339	2430777.746
:3Y67	---	---
491	924755.982	2426526.446
492	924755.922	2426531.461
493	924745.99	2426526.19
:3Y68	---	---
494	924780.178	2426538.49
495	924775.177	2426540.816
496	924769.505	2426535.941
497	924773.136	2426532.41
:3Y69	---	---
498	925032.732	2426598.743
499	925033.232	2426597.621
500	925034.292	2426598.107

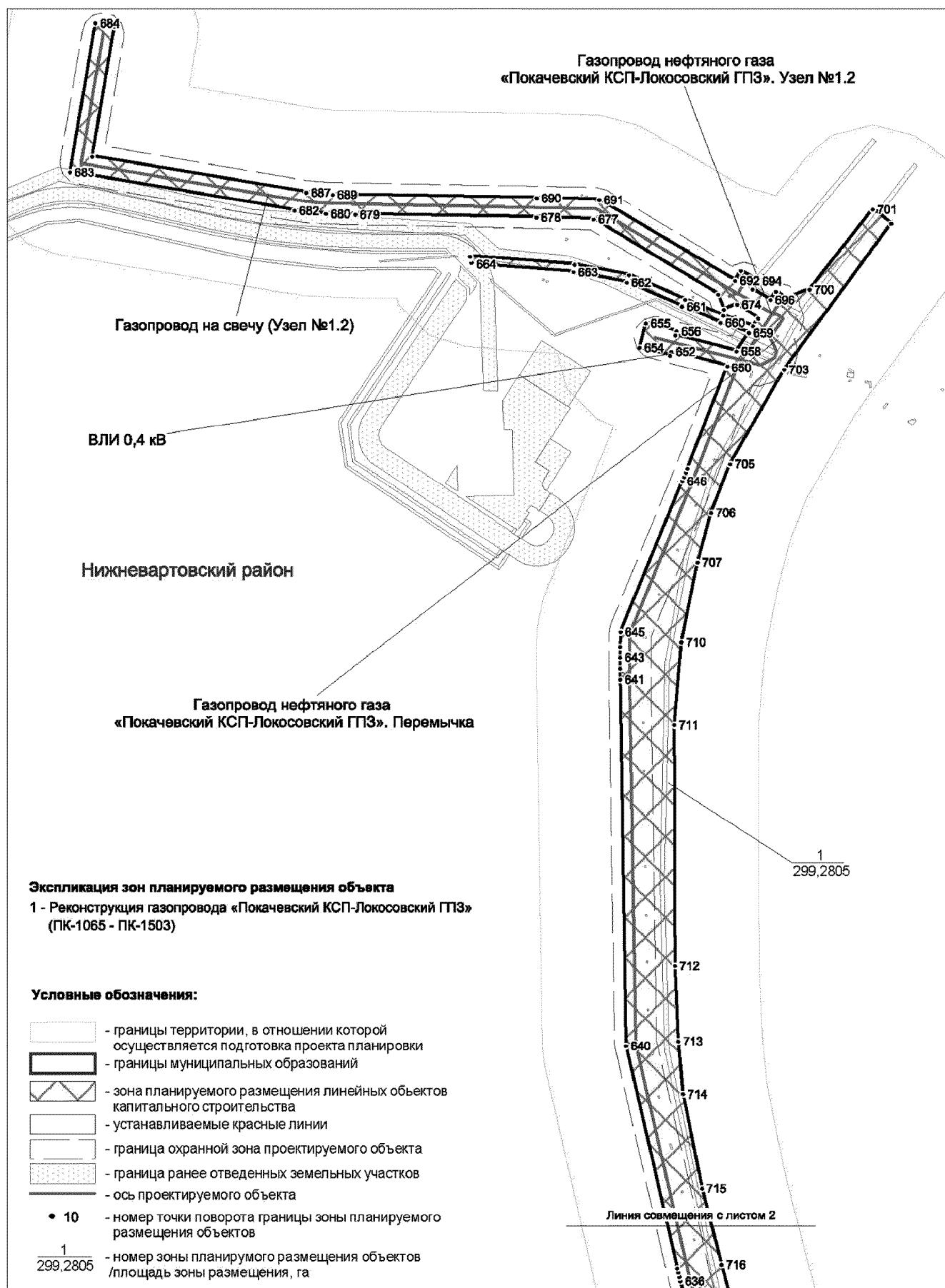
501	925035.032	2426598.437
502	925035.032	2426598.446
503	925035.052	2426598.454
504	925034.482	2426599.741
505	925034.242	2426600.31
506	925032.712	2426599.584
507	925032.412	2426599.452
508	925032.412	2426599.444
509	925032.382	2426599.427
:3Y70	---	---
510	926519.659	2426611.752
511	926518.619	2426613.311
512	926518.639	2426613.245
513	926516.789	2426616.066
514	926511.278	2426613.707
515	926514.108	2426609.384
:3Y71	---	---
516	926533.792	2426617.782
517	926539.444	2426620.215
518	926537.593	2426624.951
519	926532.322	2426622.698
:3Y72	---	---
520	927134.961	2427083.85
521	927130.91	2427086.688
522	927124.919	2427078.686
523	927128.97	2427075.848
524	928705.166	2428730.736
525	928701.566	2428734.424
:3Y73		
527	928699.865	2428721.926
528	928849.747	2428964.043
529	928856.919	2428975.418
530	928851.138	2428975.559
531	928843.956	2428964.175
528	928849.747	2428964.043

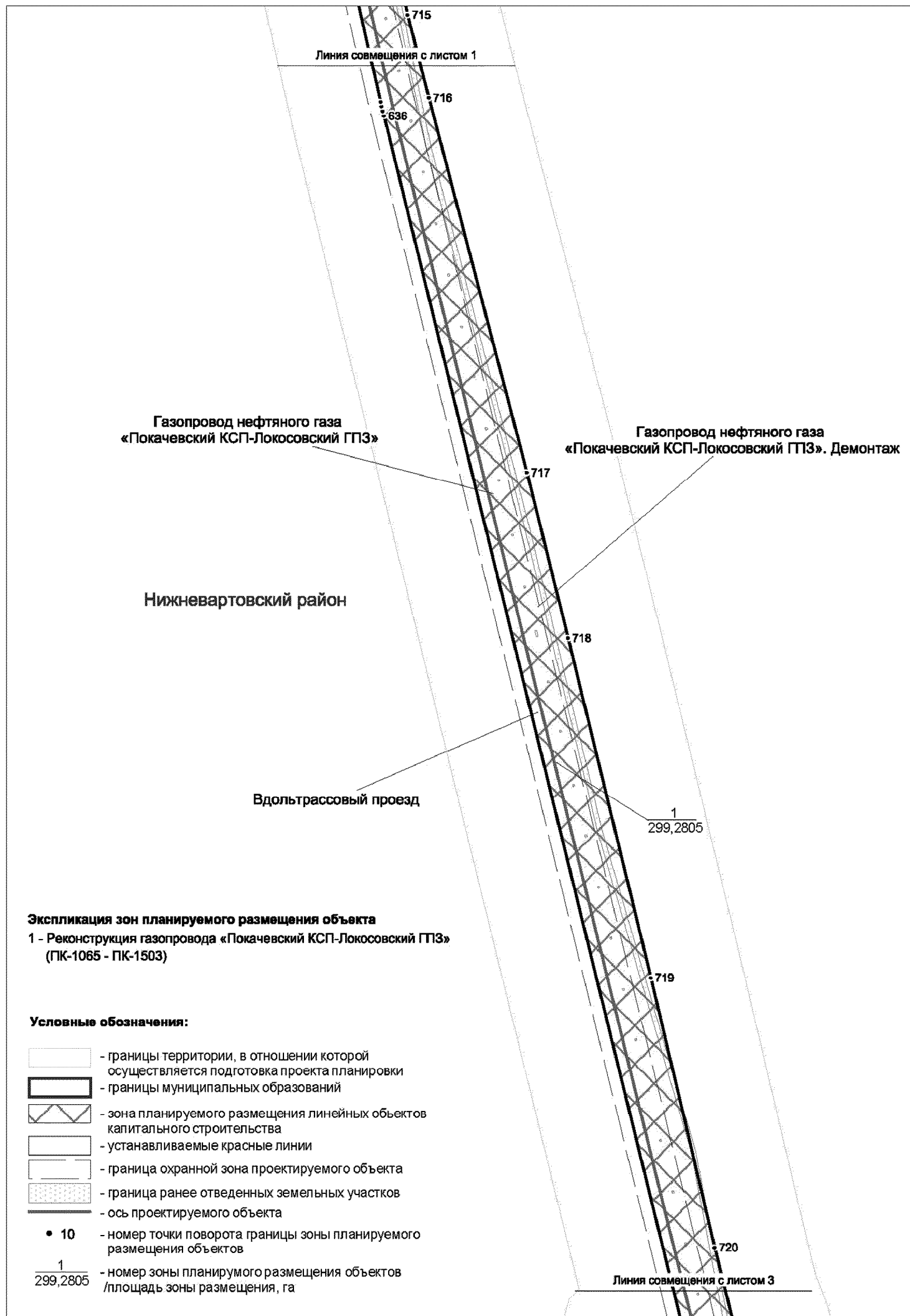
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция газопровода «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)».

Землепользователь: ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Приложение 9
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 ноября 2018 года № 24-нп

М 1:5000


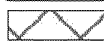




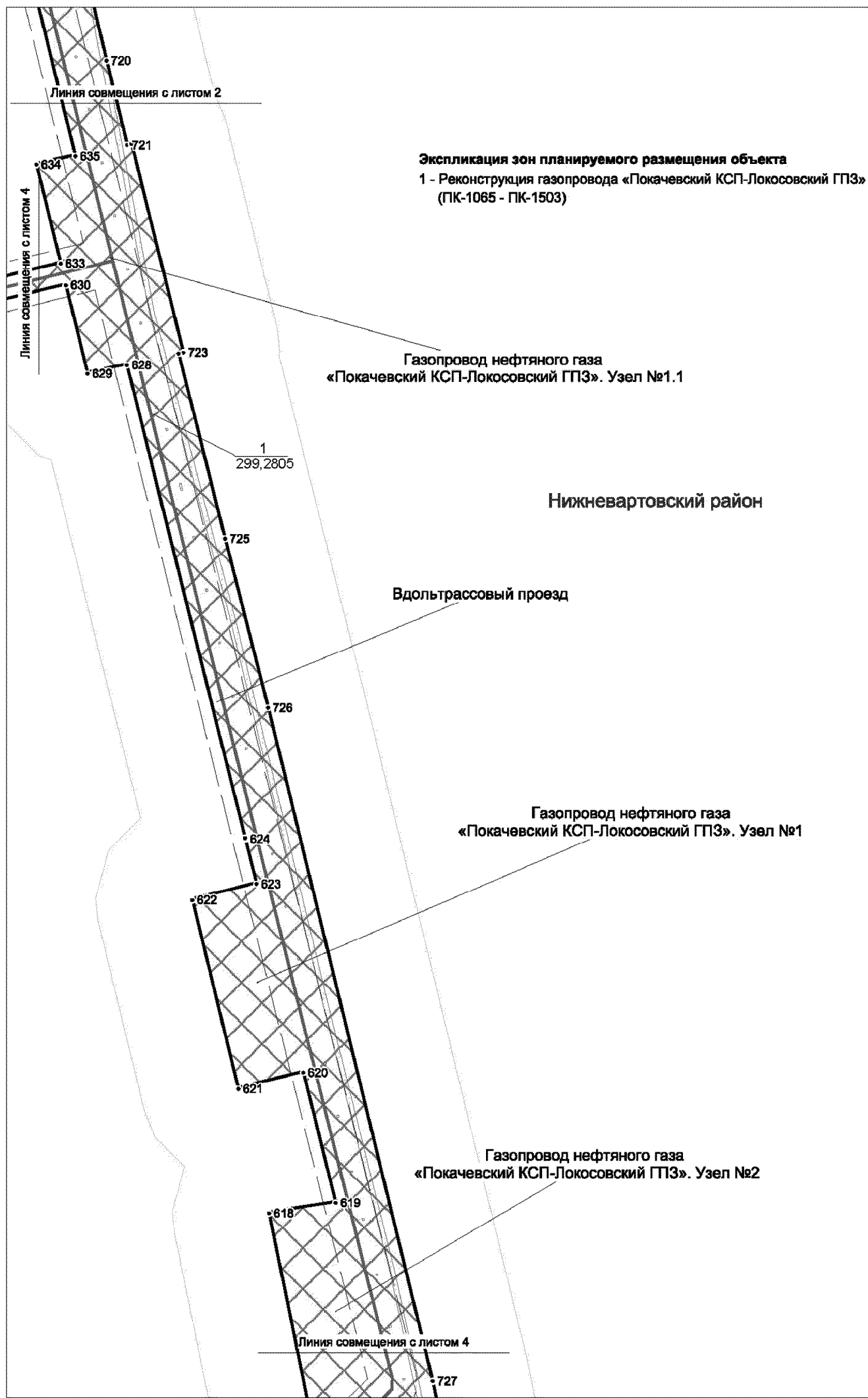


Экспликация зон планируемого размещения объекта







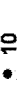



1 - Реконструкция газопровода «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ»
(ПК-1065 - ПК-1503)

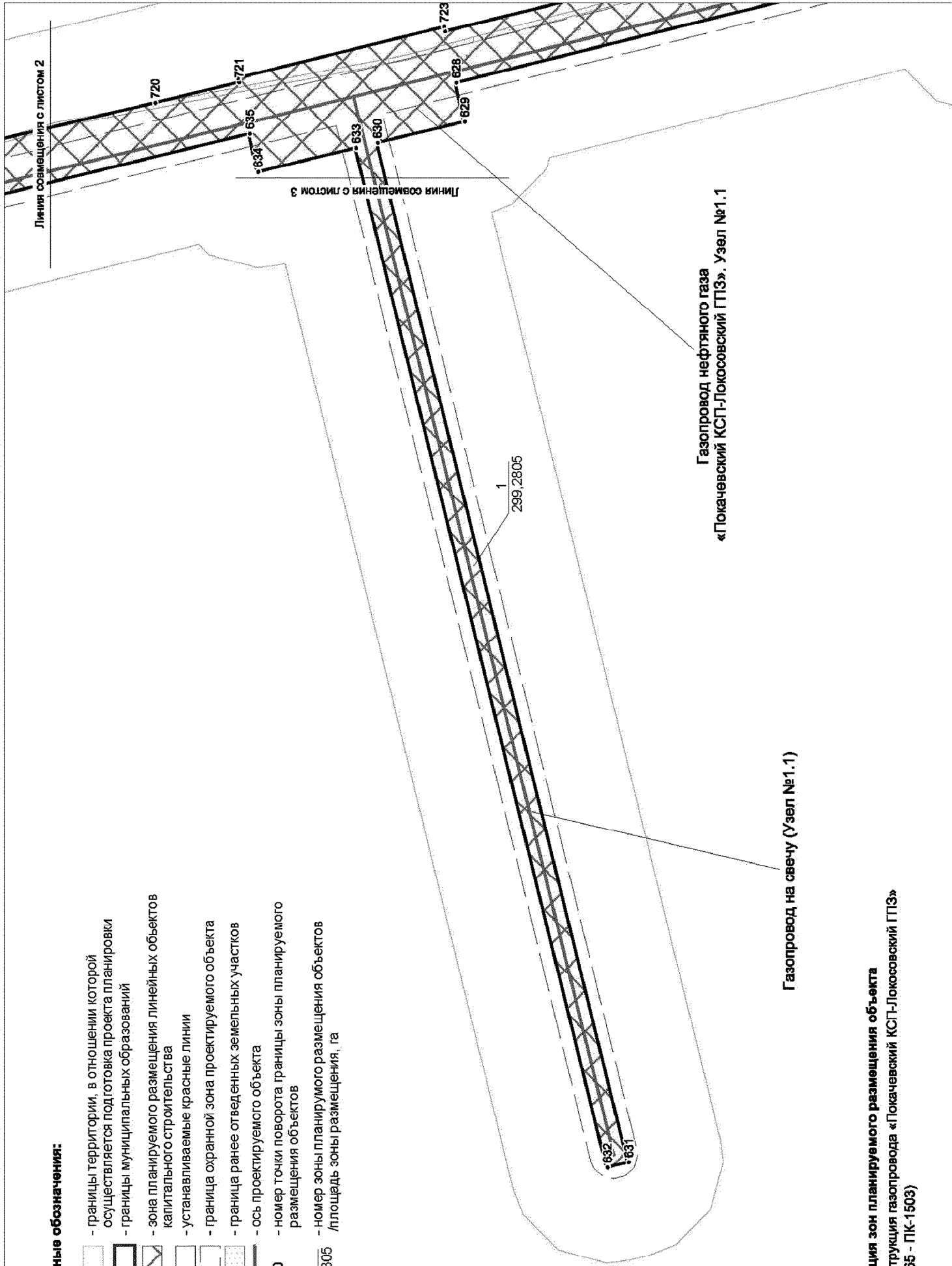
Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница охранной зона проектируемого объекта
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта
- 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- $\frac{1}{299,2805}$ - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га



Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница охранной зоны проектируемого объекта
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта
-  10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
-  1 - номер зоны планируемого размещения объектов
-  299,2805 - площадь зоны размещения, га



Экспликация зон планируемого размещения объекта
1 - Реконструкция газопровода «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ»
(ПК-1065 - ПК-1503)

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция газопровода

«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 – ПК-1503)


Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ». Демонтаж

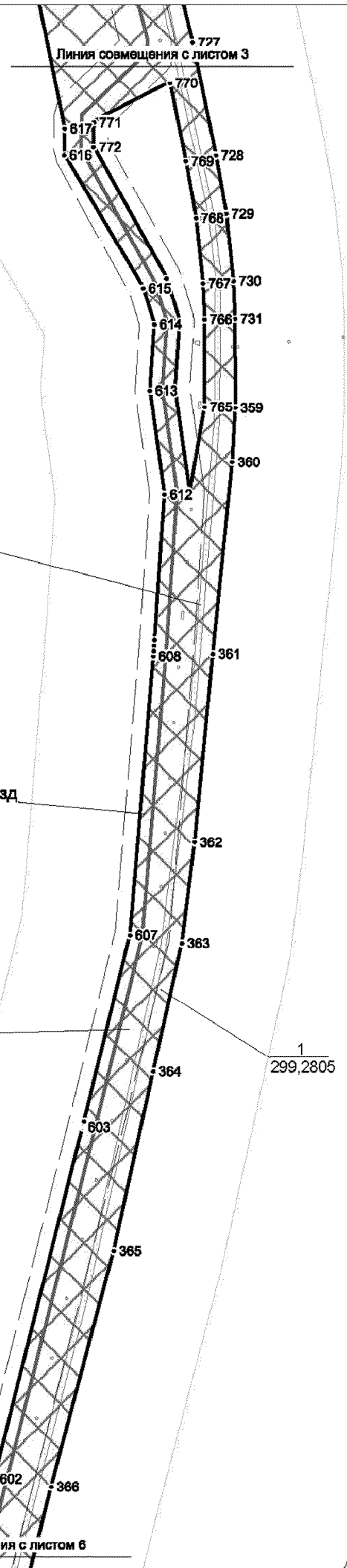
Нижневартровский район

Вдольтрассовый проезд

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ»

Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница охранной зоны проектируемого объекта
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта
- 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- $\frac{1}{299,2805}$ - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га



Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция газопровода

«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ». Узел №3

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ»

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ». Узел №4

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ». Демонтаж

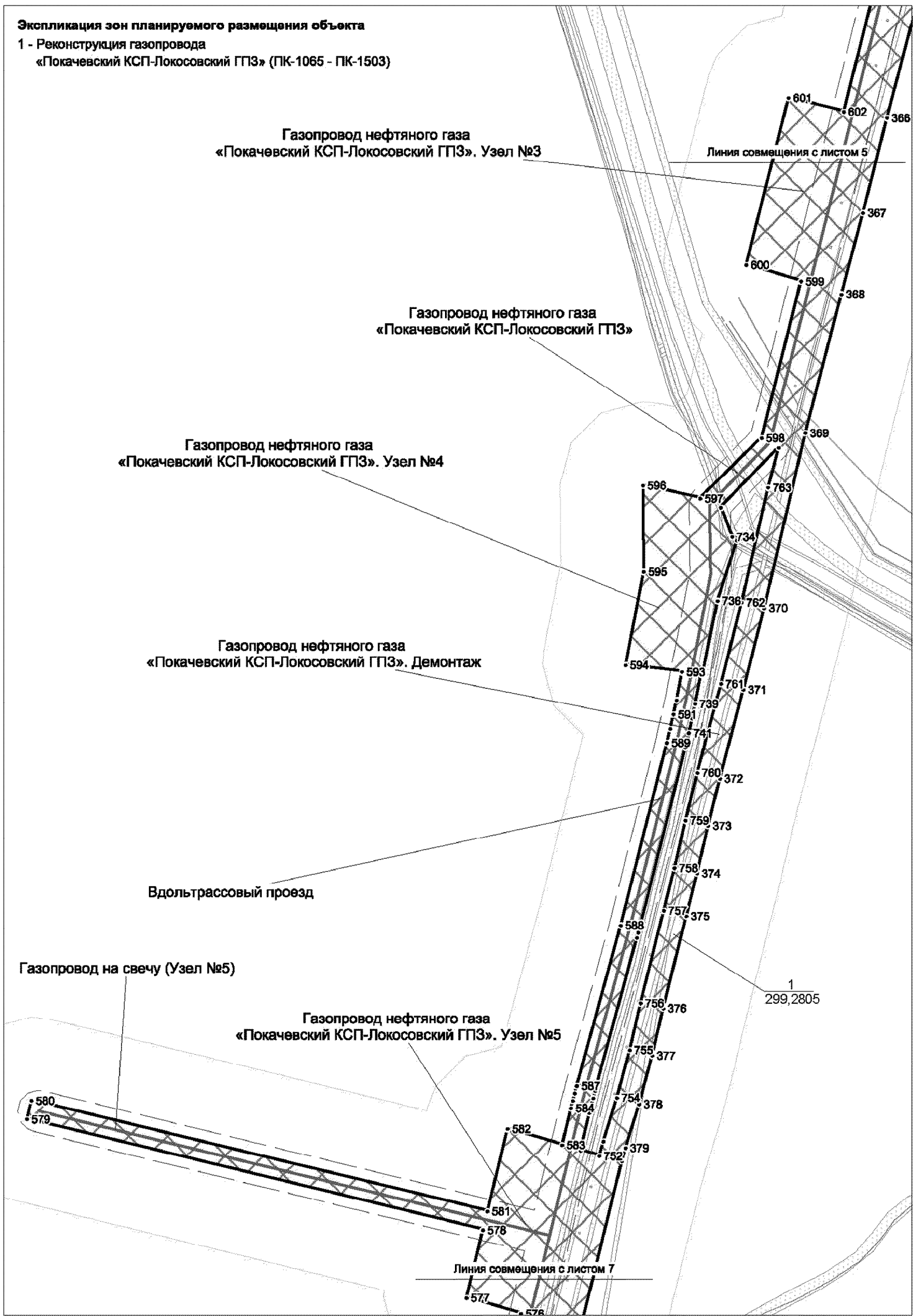
Вдольтрассовый проезд

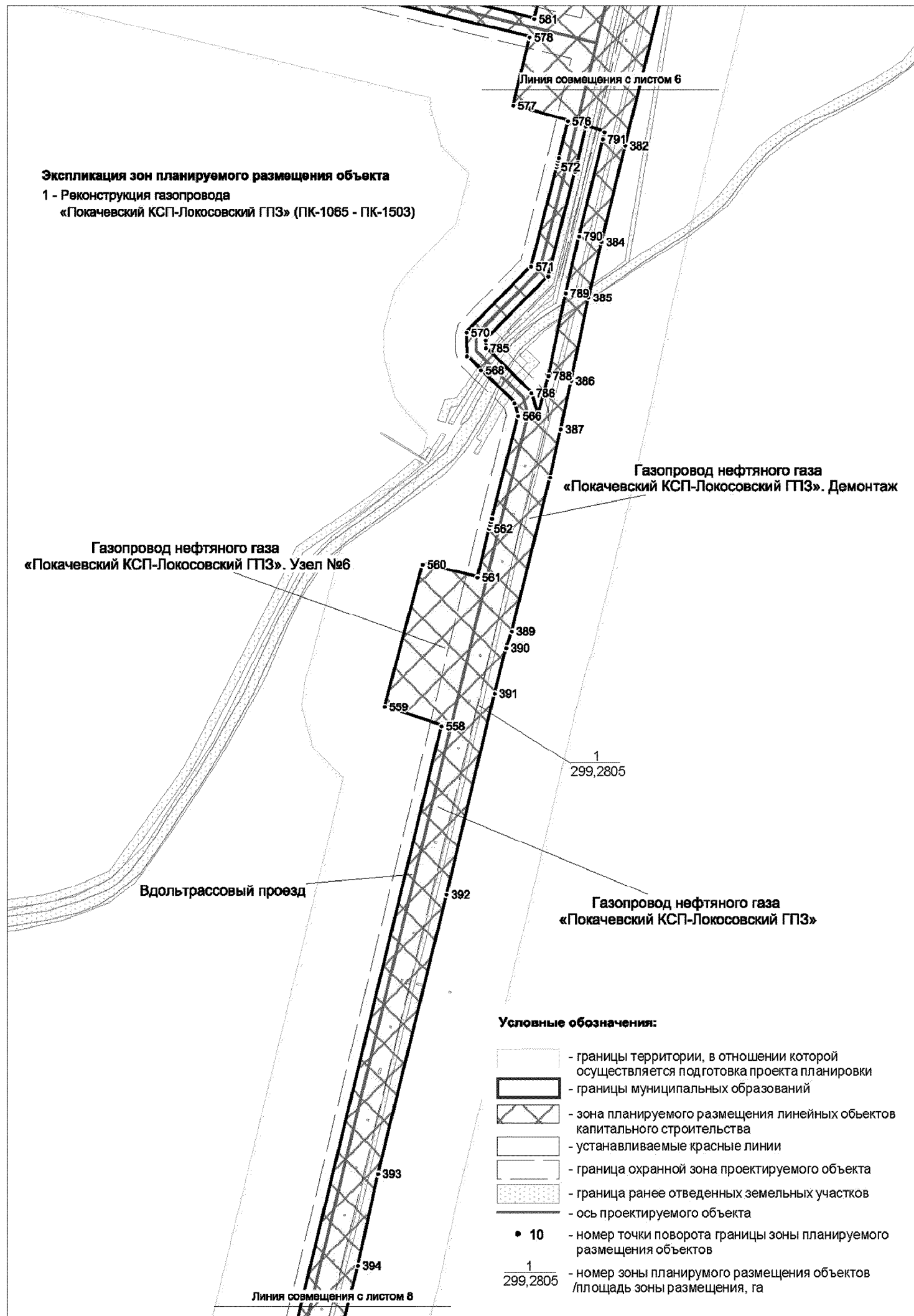
Газопровод на свечу (Узел №5)

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ». Узел №5

Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 7





Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция газопровода

«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ»


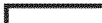
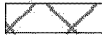



Вдольтрассовый проезд

Линия совмещения с листом 7

Нижневартовский район

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ». Демонтаж

Условные обозначения:

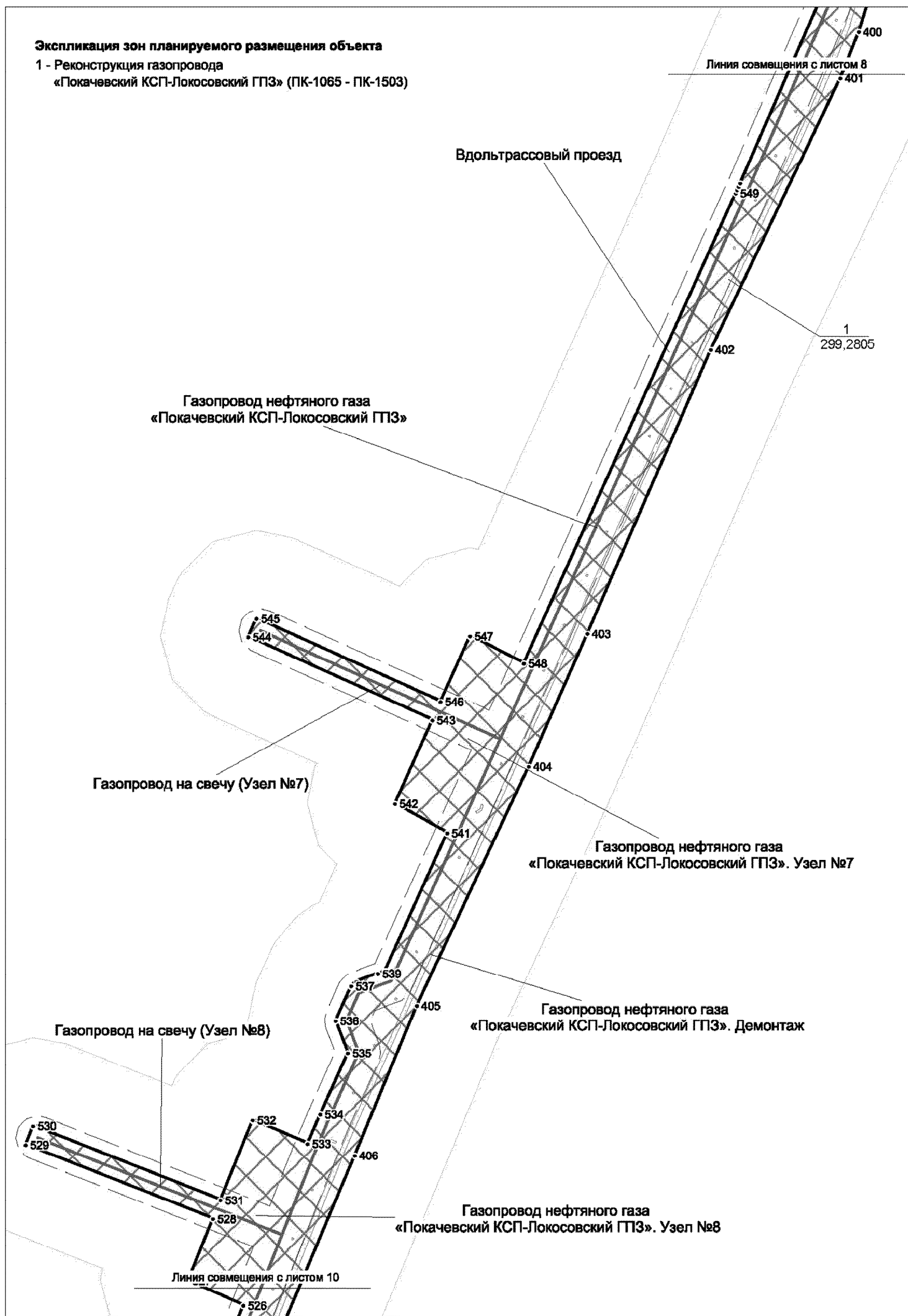
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница охранной зона проектируемого объекта
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта
- 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- $\frac{1}{299,2805}$ - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Линия совмещения с листом 9

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция газопровода

«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)



Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция газопровода


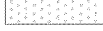


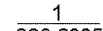
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ». Демонтаж

Вдольтрассовый проезд

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ»

Условные обозначения:

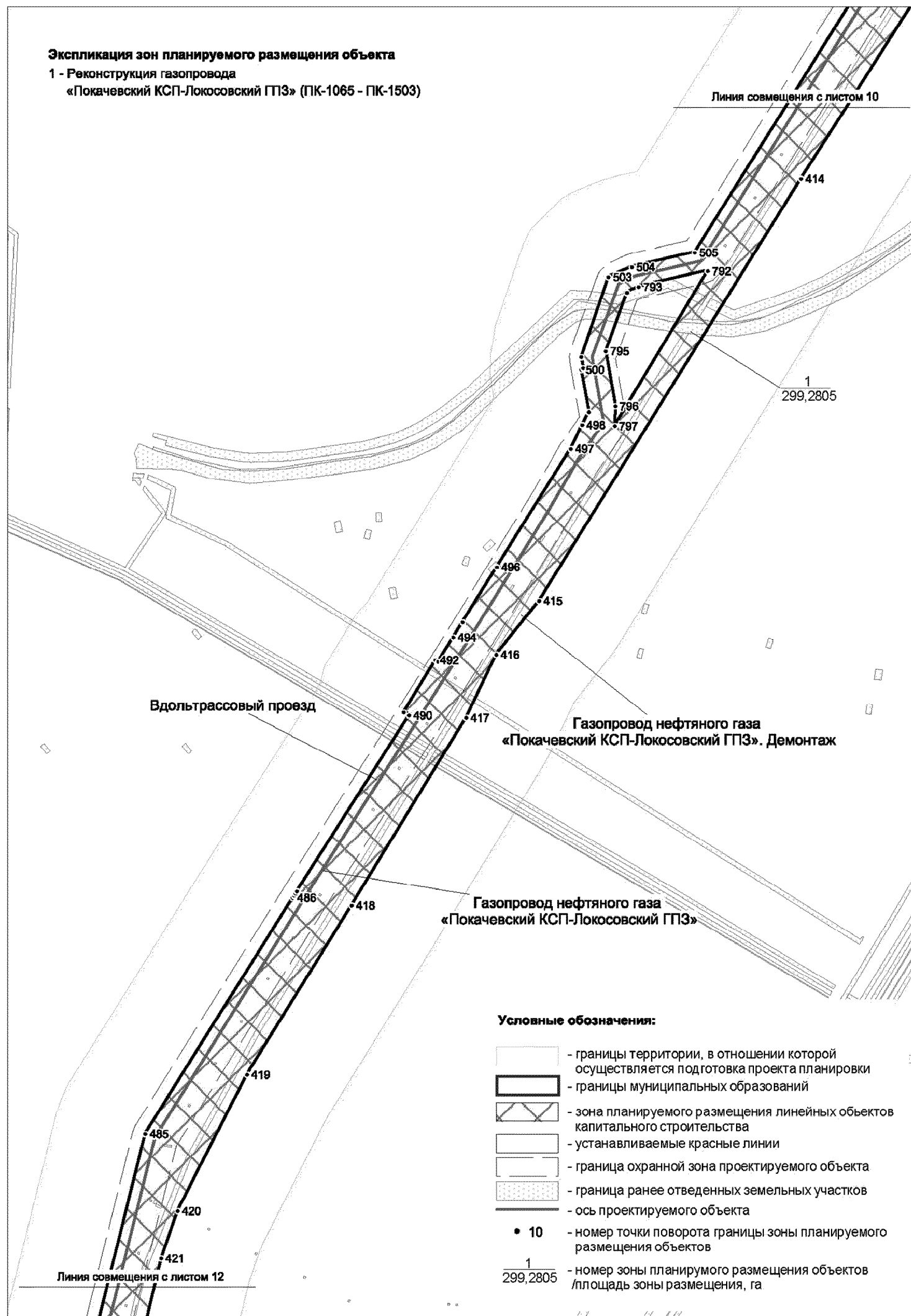
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница охранной зона проектируемого объекта
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта
-  10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
-  $\frac{1}{299,2805}$ - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Линия совмещения с листом 11

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция газопровода

«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)



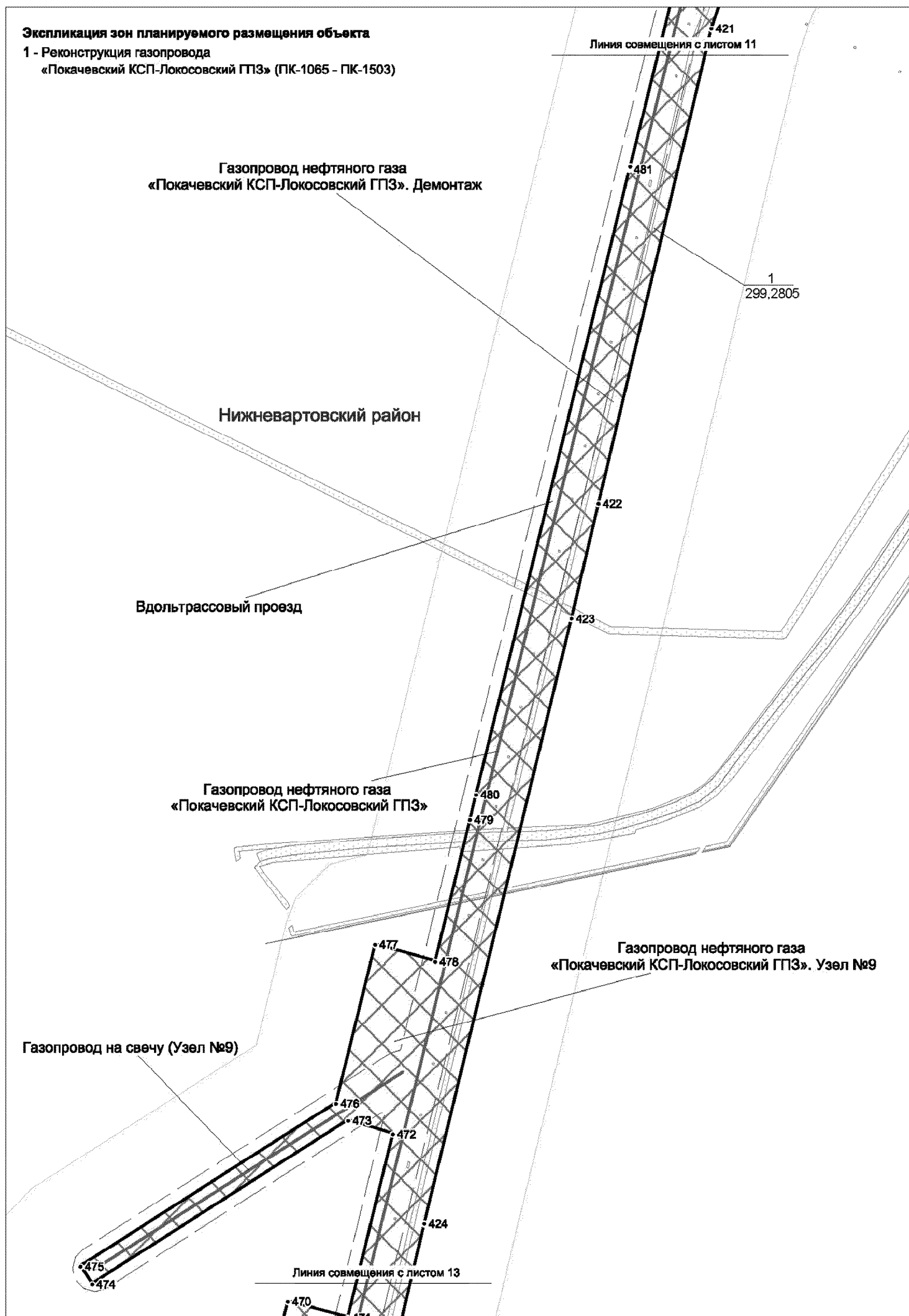
Условные обозначения:

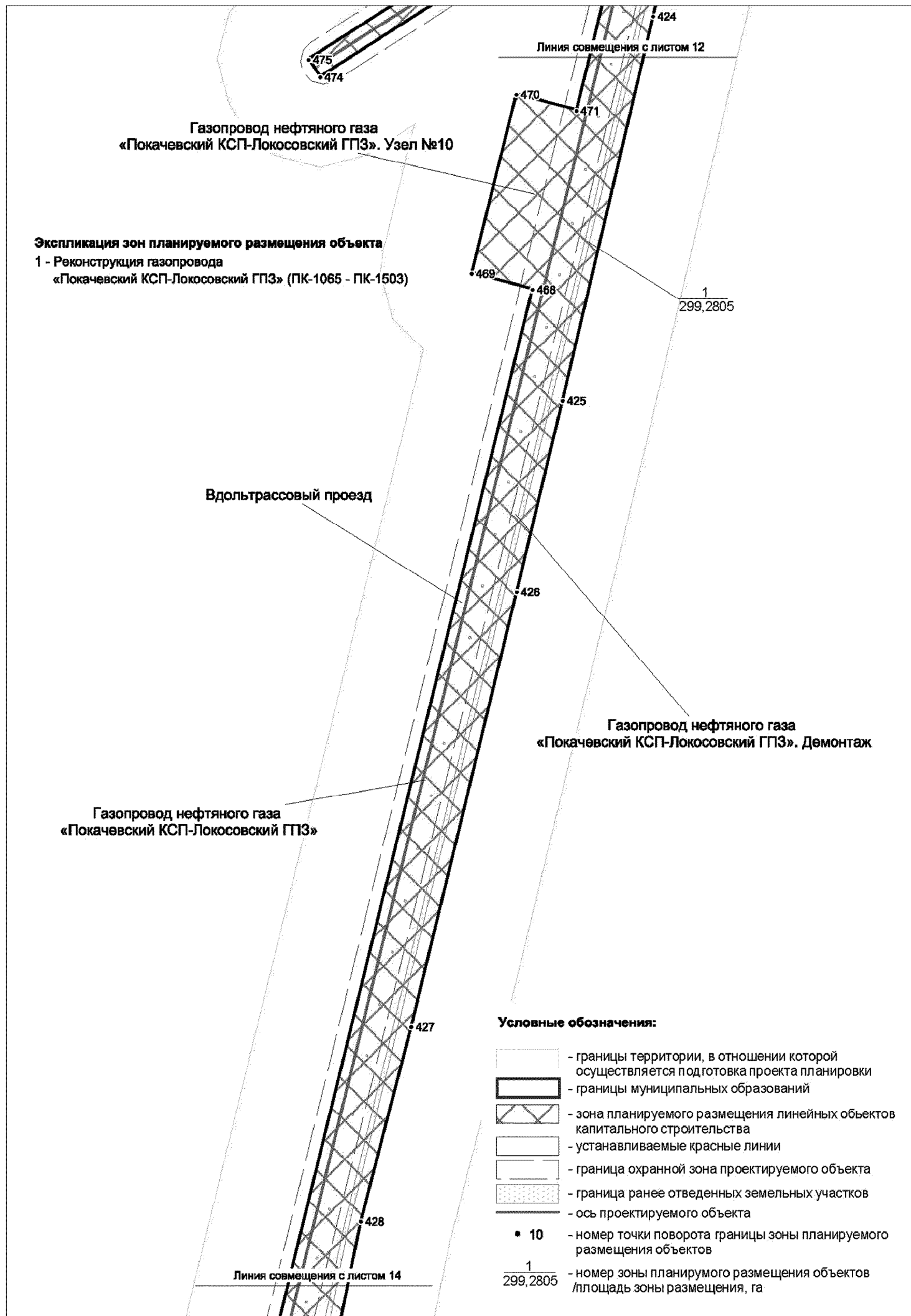
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы муниципальных образований
- зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
- устанавливаемые красные линии
- граница охранной зона проектируемого объекта
- граница ранее отведенных земельных участков
- ось проектируемого объекта
- 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- $\frac{1}{299,2805}$ - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

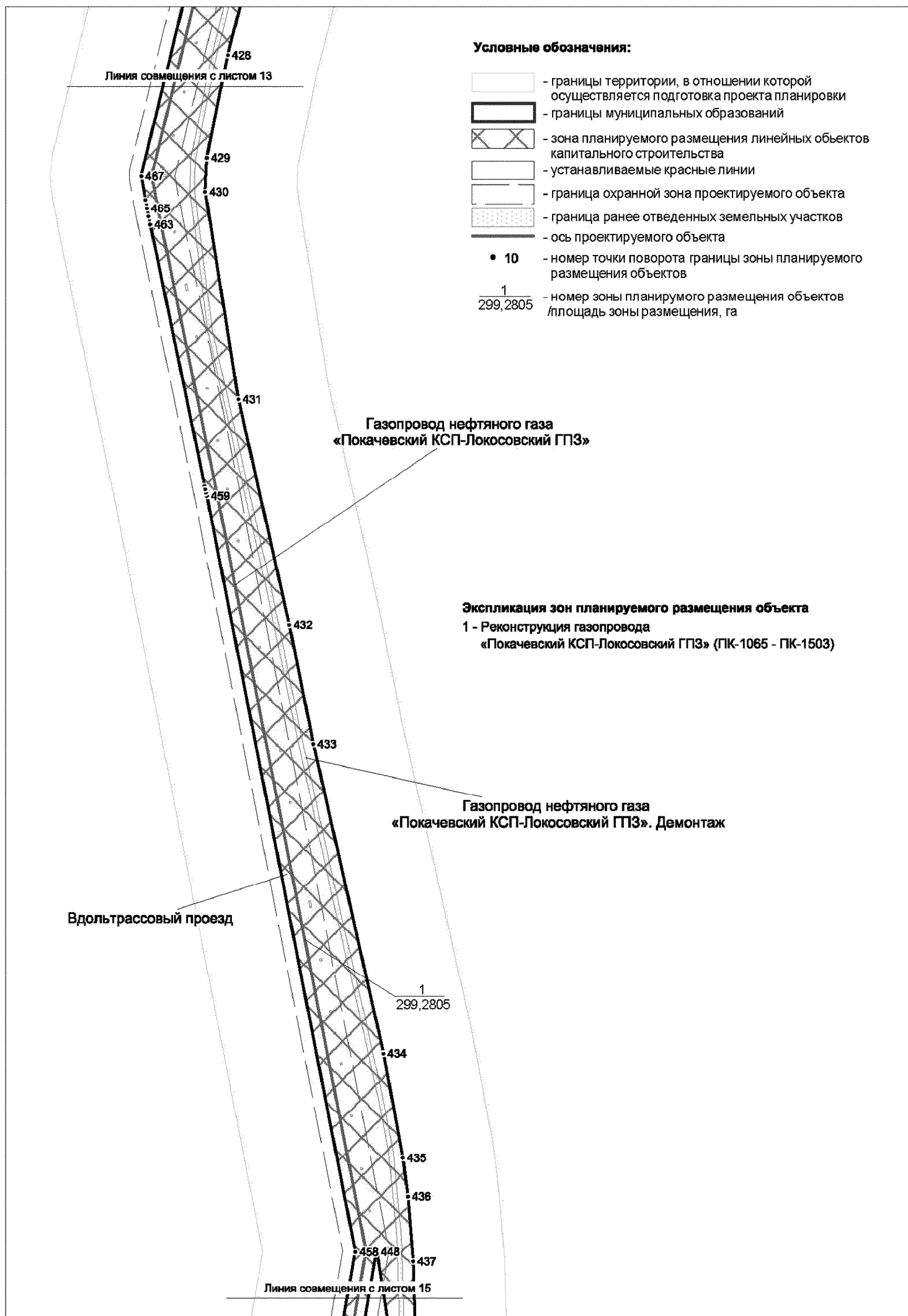
Экспликация зон планируемого размещения объекта

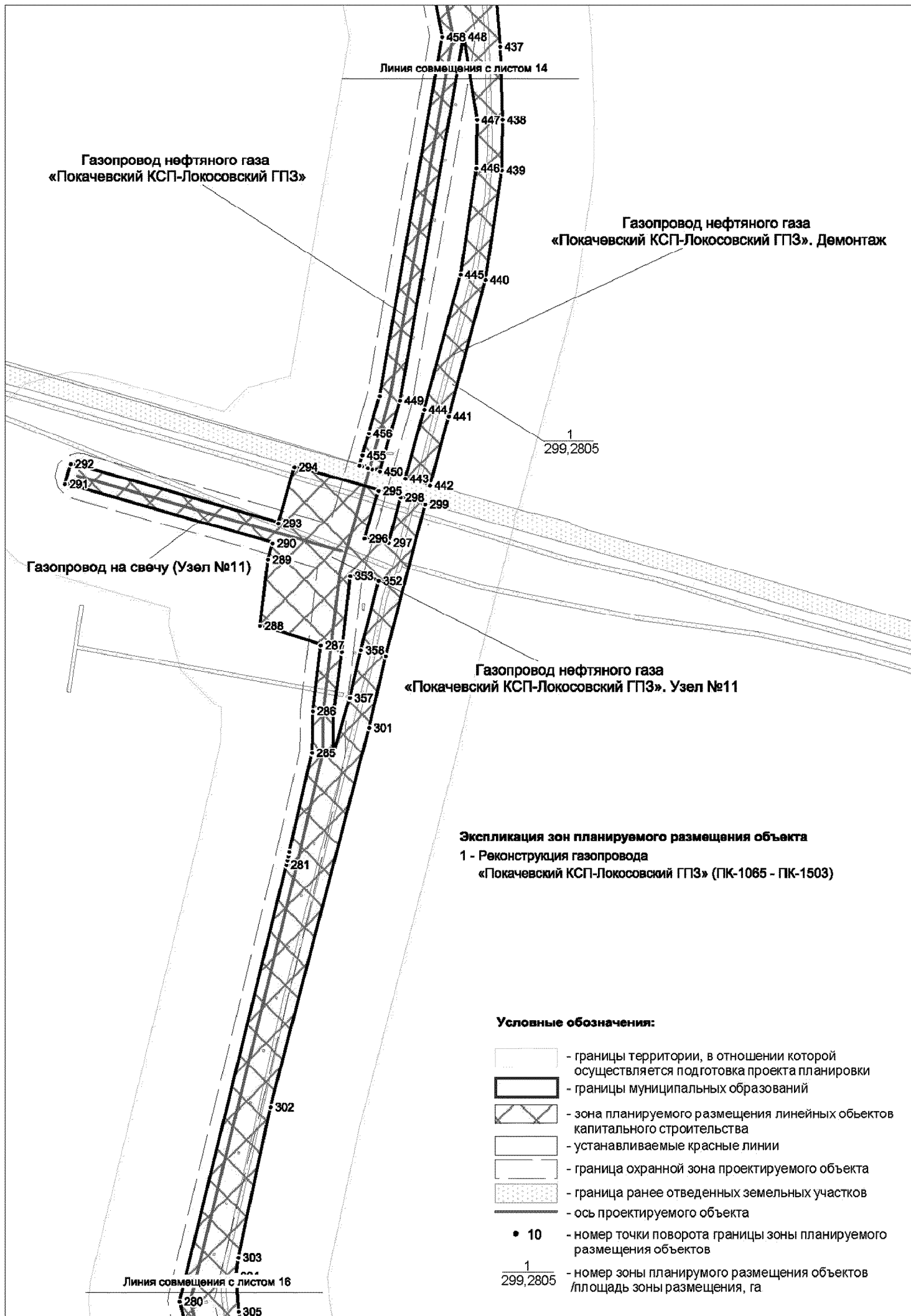
1 - Реконструкция газопровода

«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)










Экспликация зон планируемого размещения объекта
1 - Реконструкция газопровода
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)

Вдольтрассовый проезд

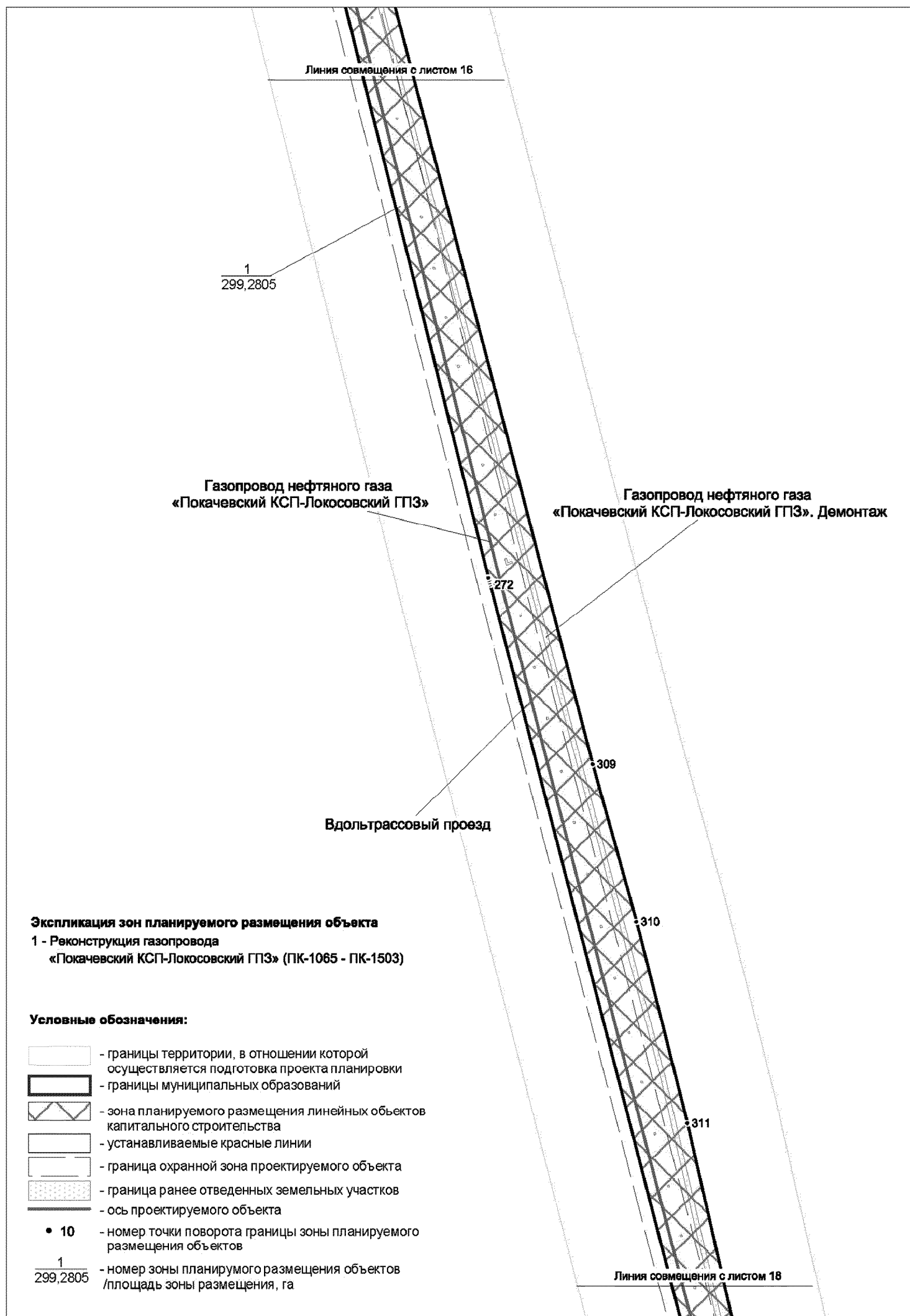
Газопровод нефтяного газа
 «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ»

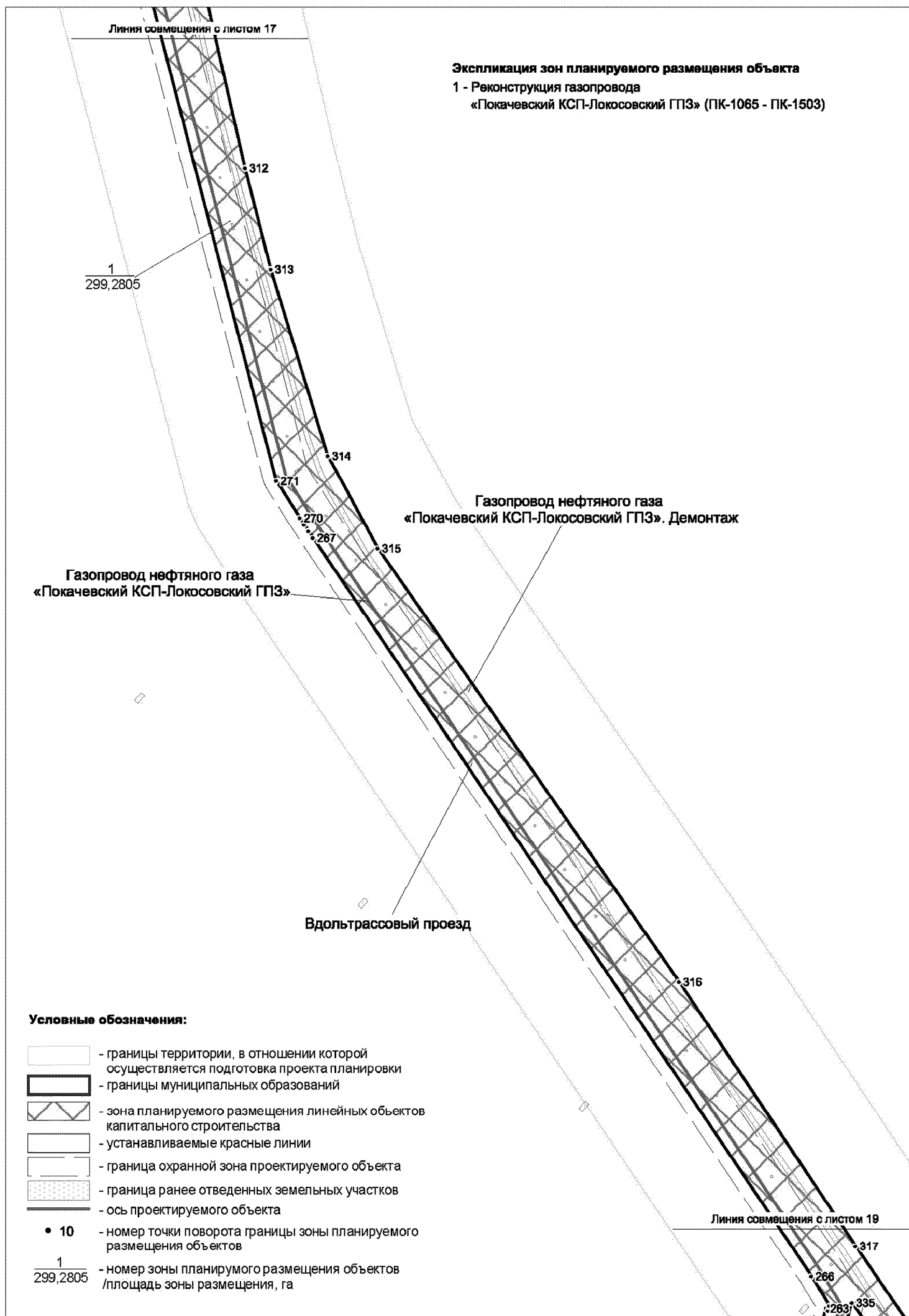
Газопровод нефтяного газа
 «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ». Демонтаж

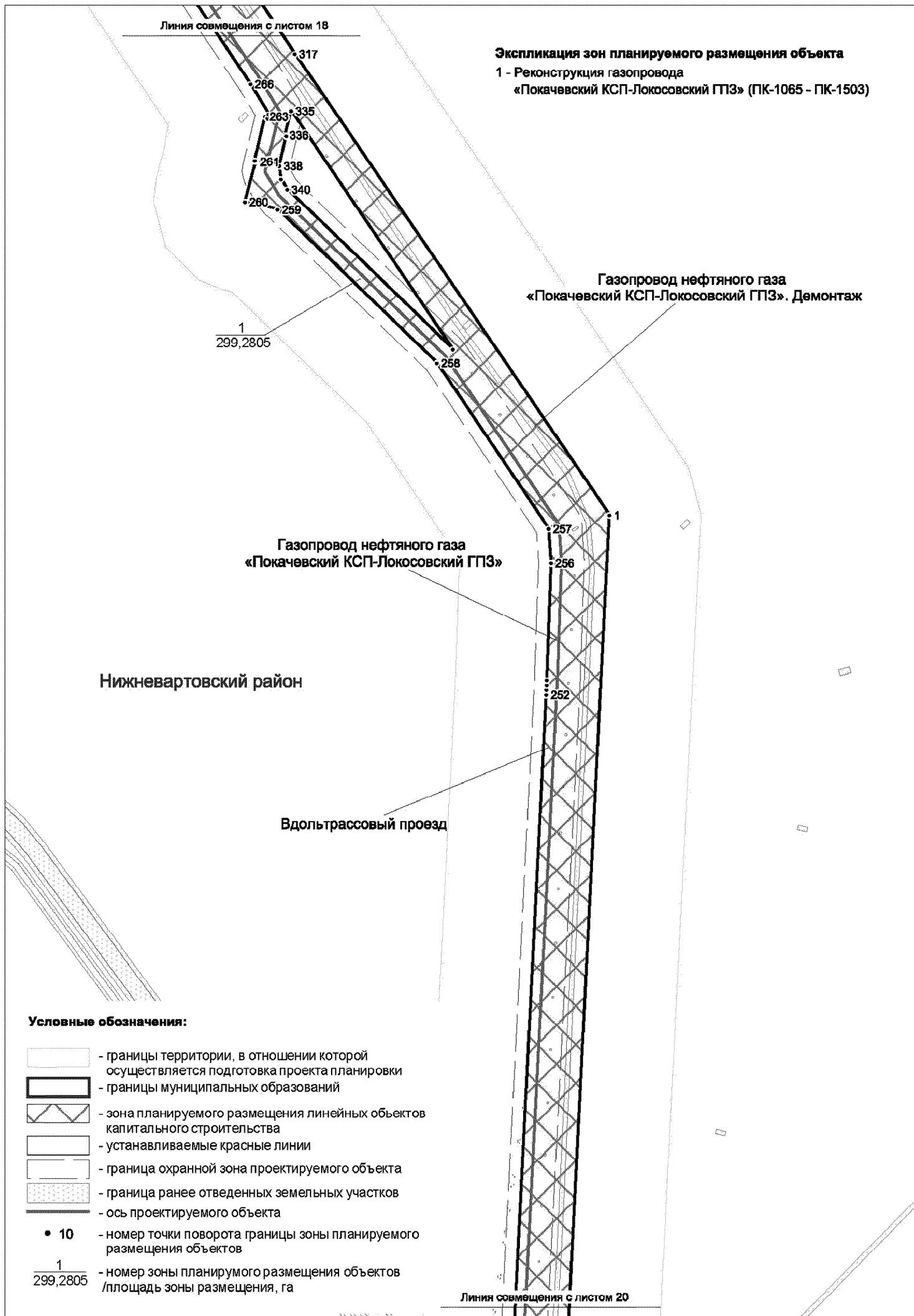
Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница охранный зона проектируемого объекта
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта
- 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- $\frac{1}{299,2805}$ - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Линия совмещения с листом 17







Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция газопровода

«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)

Линия совмещения с листом 19

Вдольтрассовый проезд

Нижневартровский район

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ»

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ». Демонтаж

Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница охранной зоны проектируемого объекта
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта
-  10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
-  1
299,2805 - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Линия совмещения с листом 21

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция газопровода

«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ»

Газопровод на свечу (Узел №12)

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ». Узел №12








Вдольтрассовый проезд

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ». Демонтаж

Линия совмещения с листом 20

1
299,2805

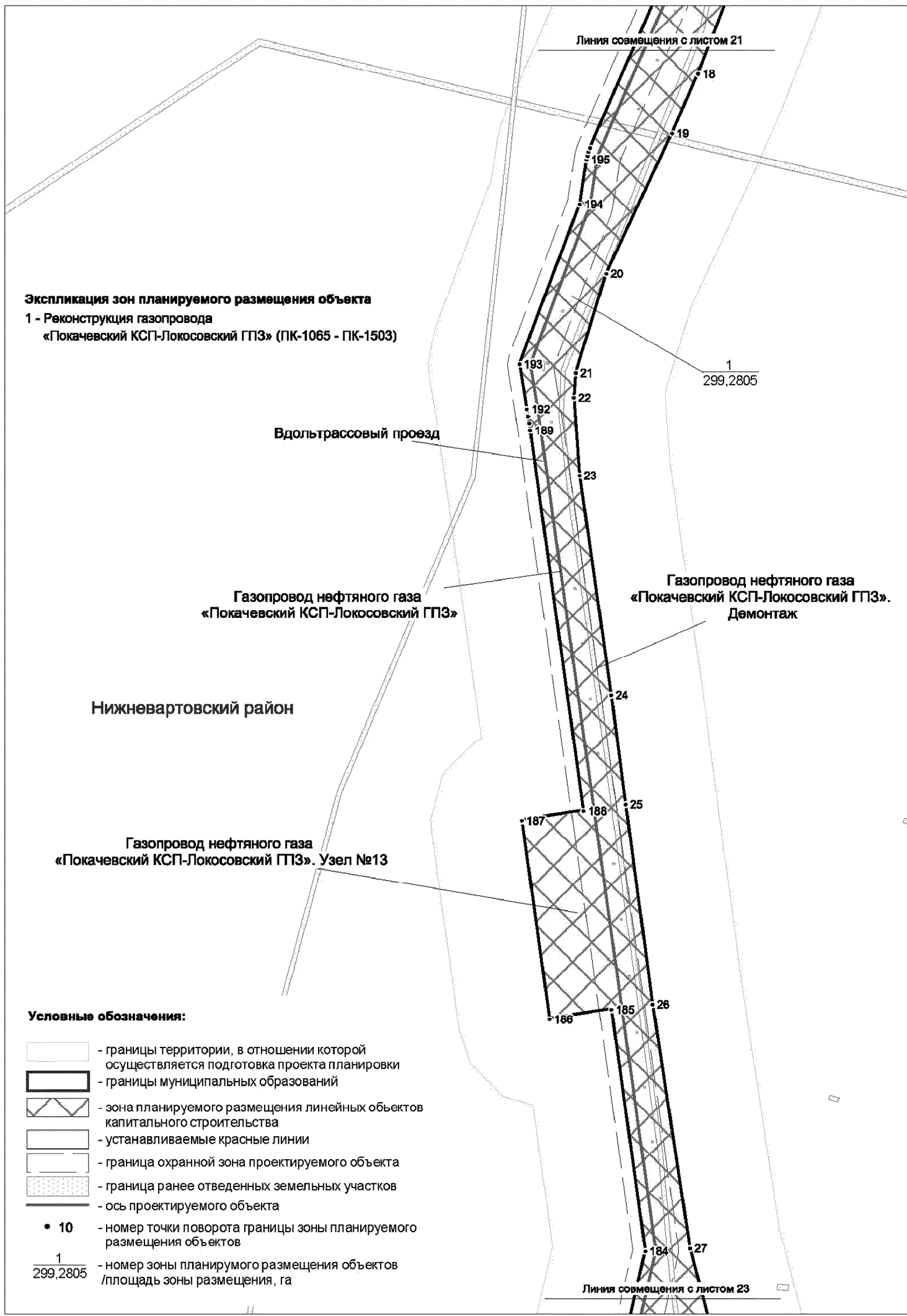
Условные обозначения:

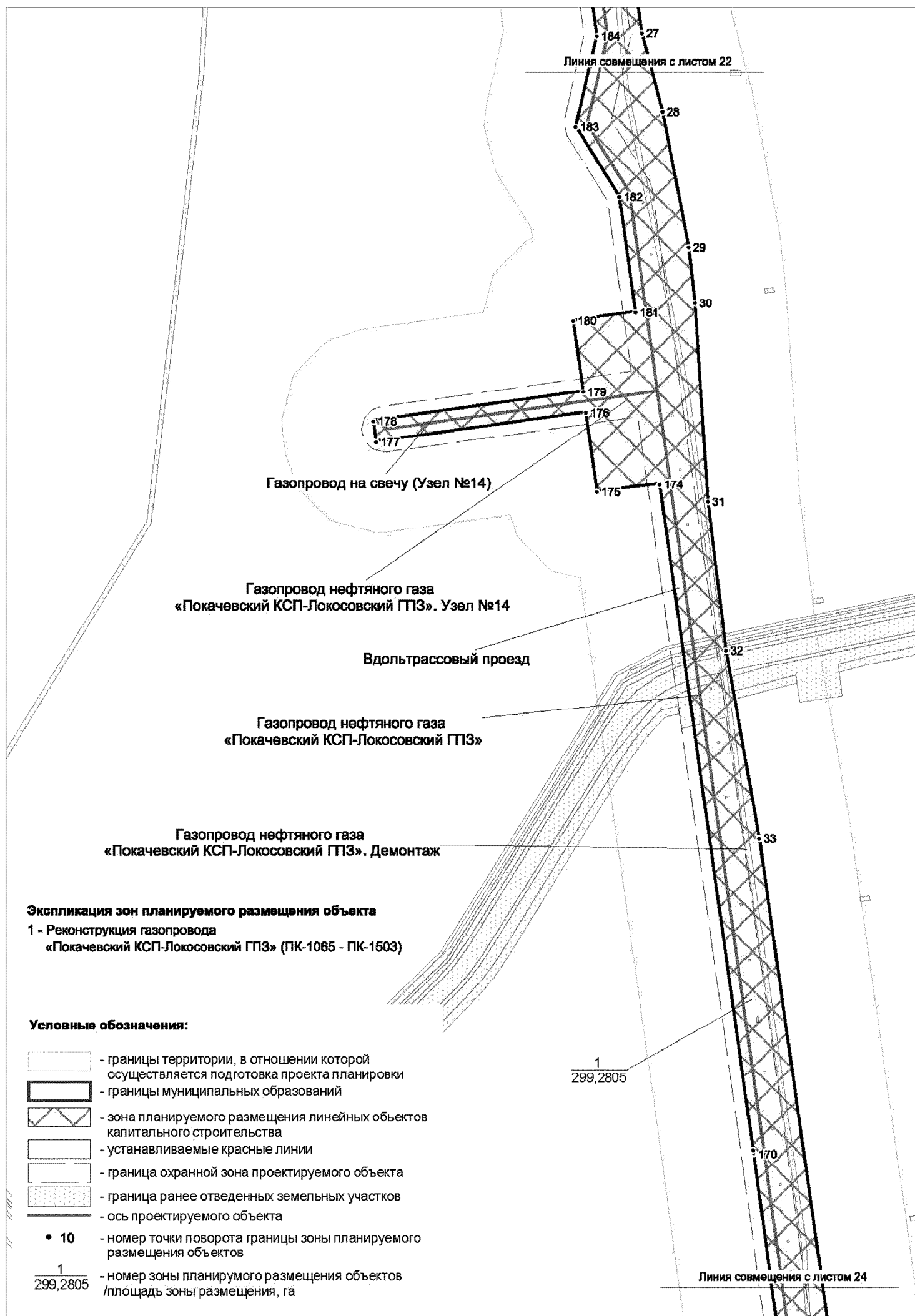
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница охранной зона проектируемого объекта
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта

• 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

1
299,2805 - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Линия совмещения с листом 22






Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция газопровода
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)

Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница охранной зона проектируемого объекта
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта
-  • 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
-  1
299,2805 - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Экспликация зон планируемого размещения объекта
1 - Реконструкция газопровода
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)

Вдольтрассовый проезд

Газопровод нефтяного газа
 «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ»

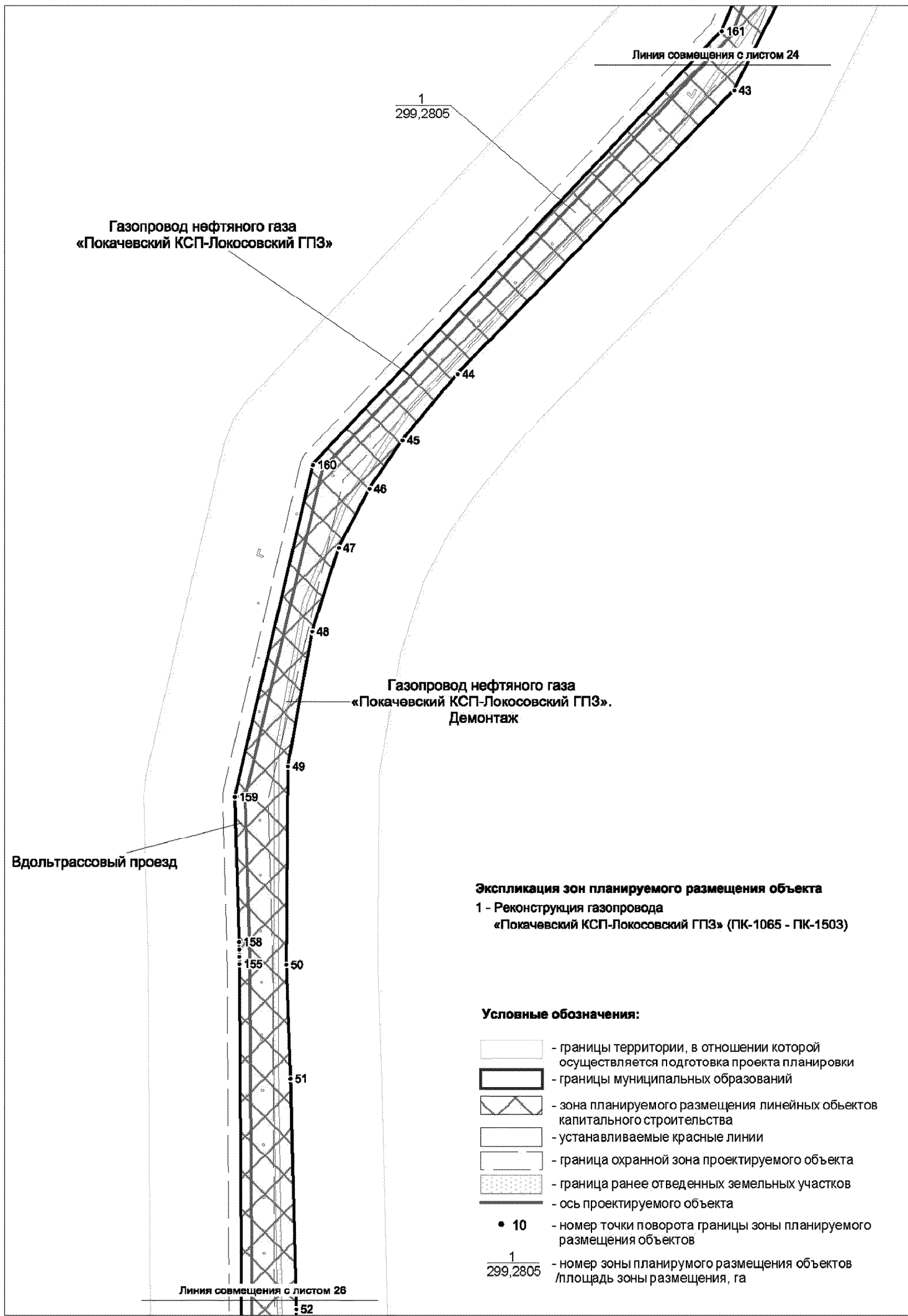
Газопровод нефтяного газа
 «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ». Демонтаж

Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница охранной зона проектируемого объекта
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта
-
- 10** - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
-
-  - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения, га

1
299,2805

Линия совмещения с листом 25



Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция газопровода

«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)

Линия совмещения с листом 25

52

53

1
299,2805

Вдольтрассовый проезд

Нижневартовский район

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ»

54

55

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ».
Демонтаж

56

154

151

150

Линия совмещения с листом 27

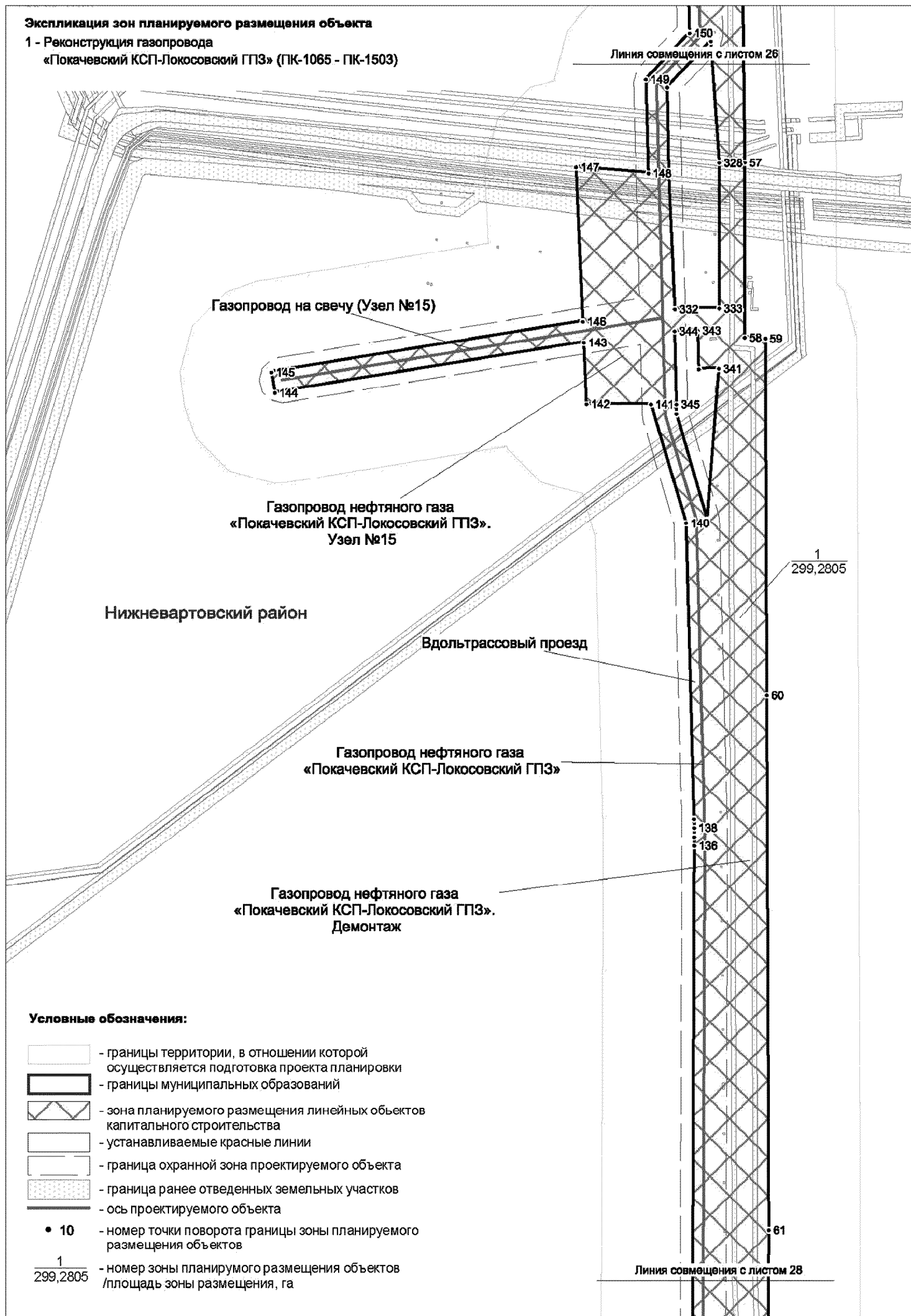
Условные обозначения:

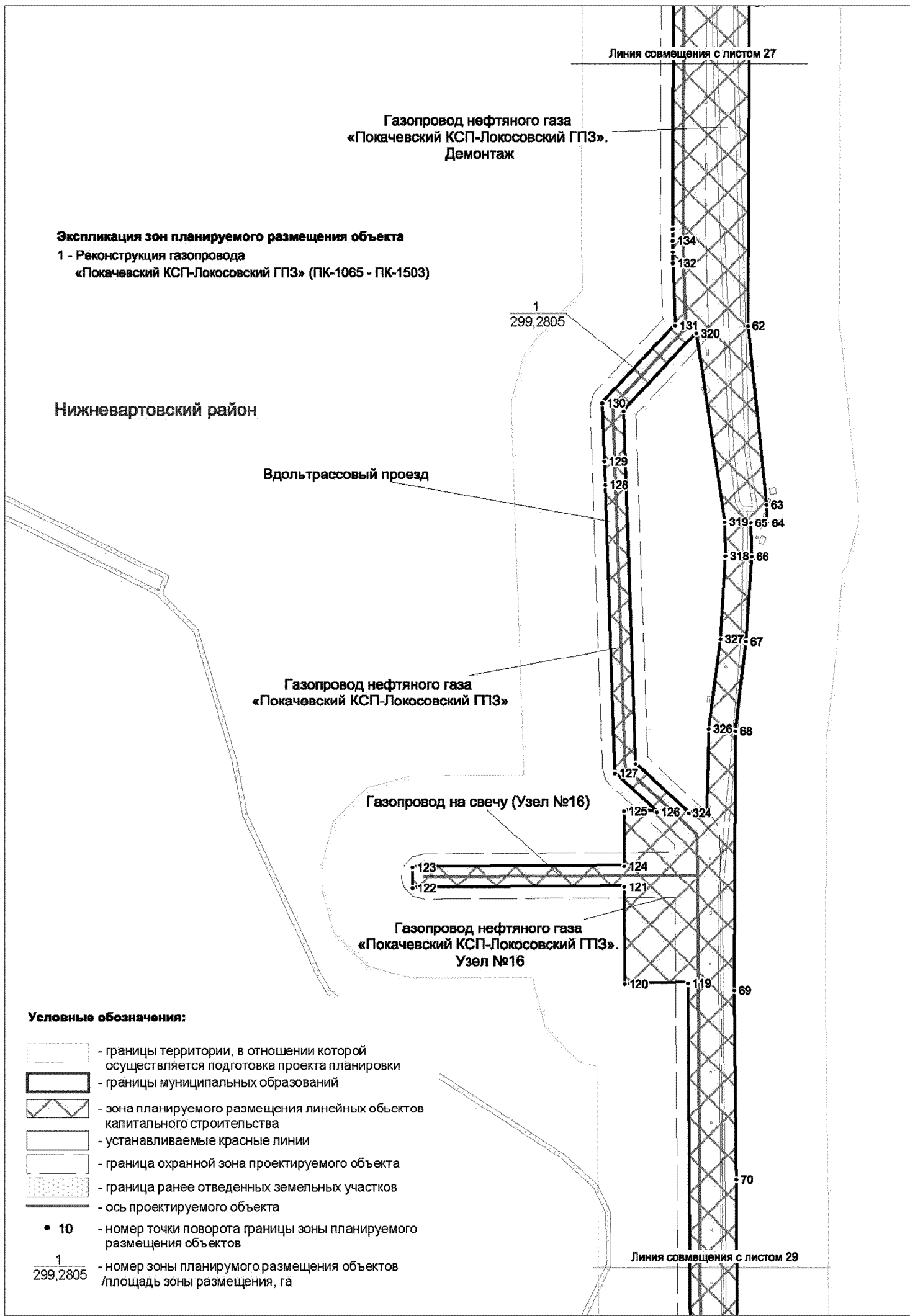
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница охранный зона проектируемого объекта
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта
- 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- $\frac{1}{299,2805}$ - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция газопровода

«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)





Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция газопровода

«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)

Нижневартовский район

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ»

Вдольтрассовый проезд

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ».
Демонтаж

Линия совмещения с листом 28

1
299,2805

71

72

73

74

75

113

111

Линия совмещения с листом 30

Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница охранной зона проектируемого объекта
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта
- 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- 1
299,2805 - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция газопровода

«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)

1
299,2805



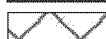




Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ»

Нижневартовский район

Вдольтрассовый проезд

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ». Демонтаж

Условные обозначения:

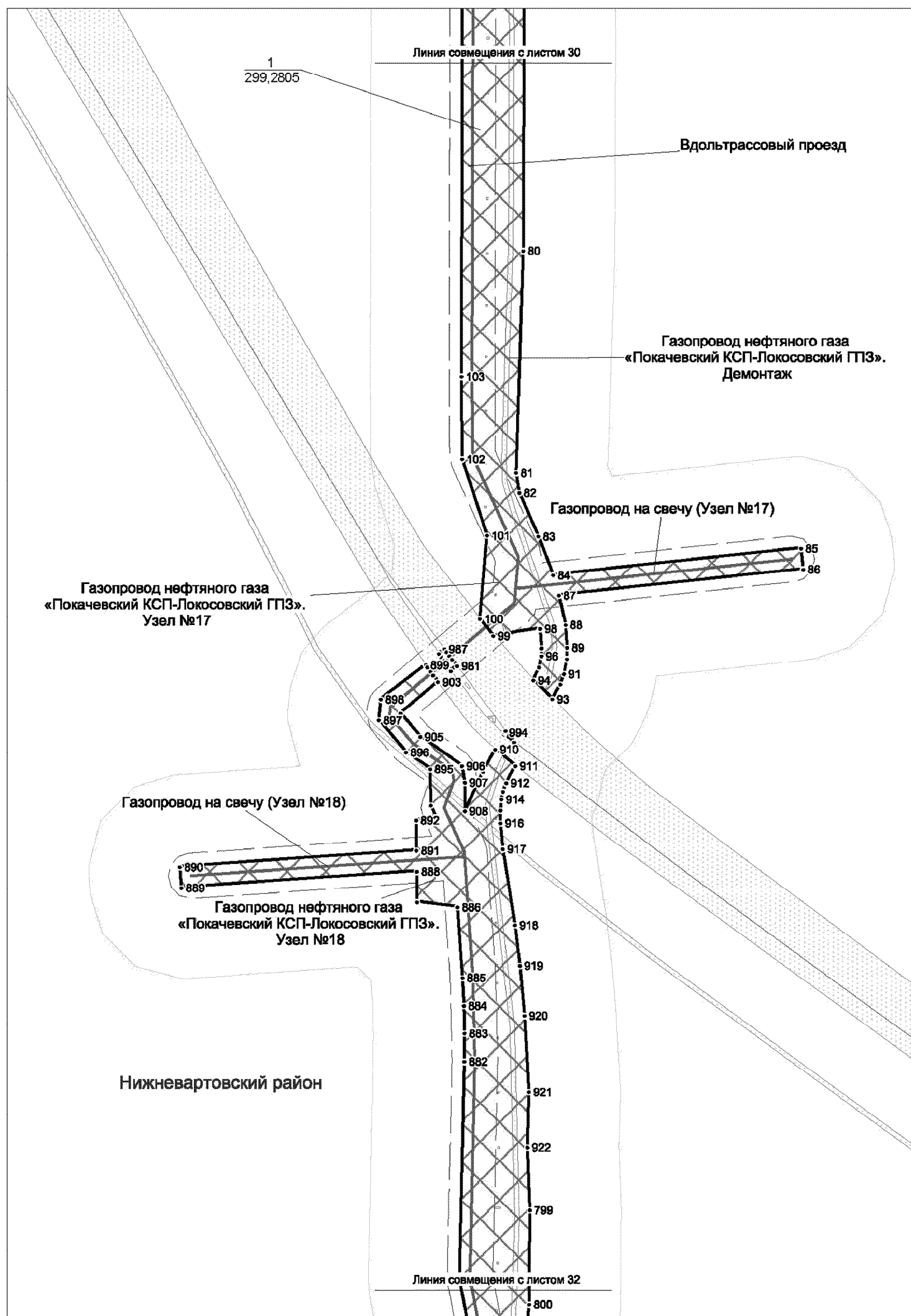
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница охранной зона проектируемого объекта
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта

• 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

1
299,2805 - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Линия совмещения с листом 29

Линия совмещения с листом 31



Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция газопровода

«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)



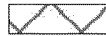


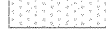
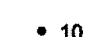
Нижневартровский район

Вдольтрассовый проезд

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ»

Газопровод нефтяного газа
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ».
Демонтаж

Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница охранной зона проектируемого объекта
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта

- 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

- $\frac{1}{299,2805}$ - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Линия совмещения с листом 31

1
299,2805

882

922

799

881

800

880

879

801

875

802

803

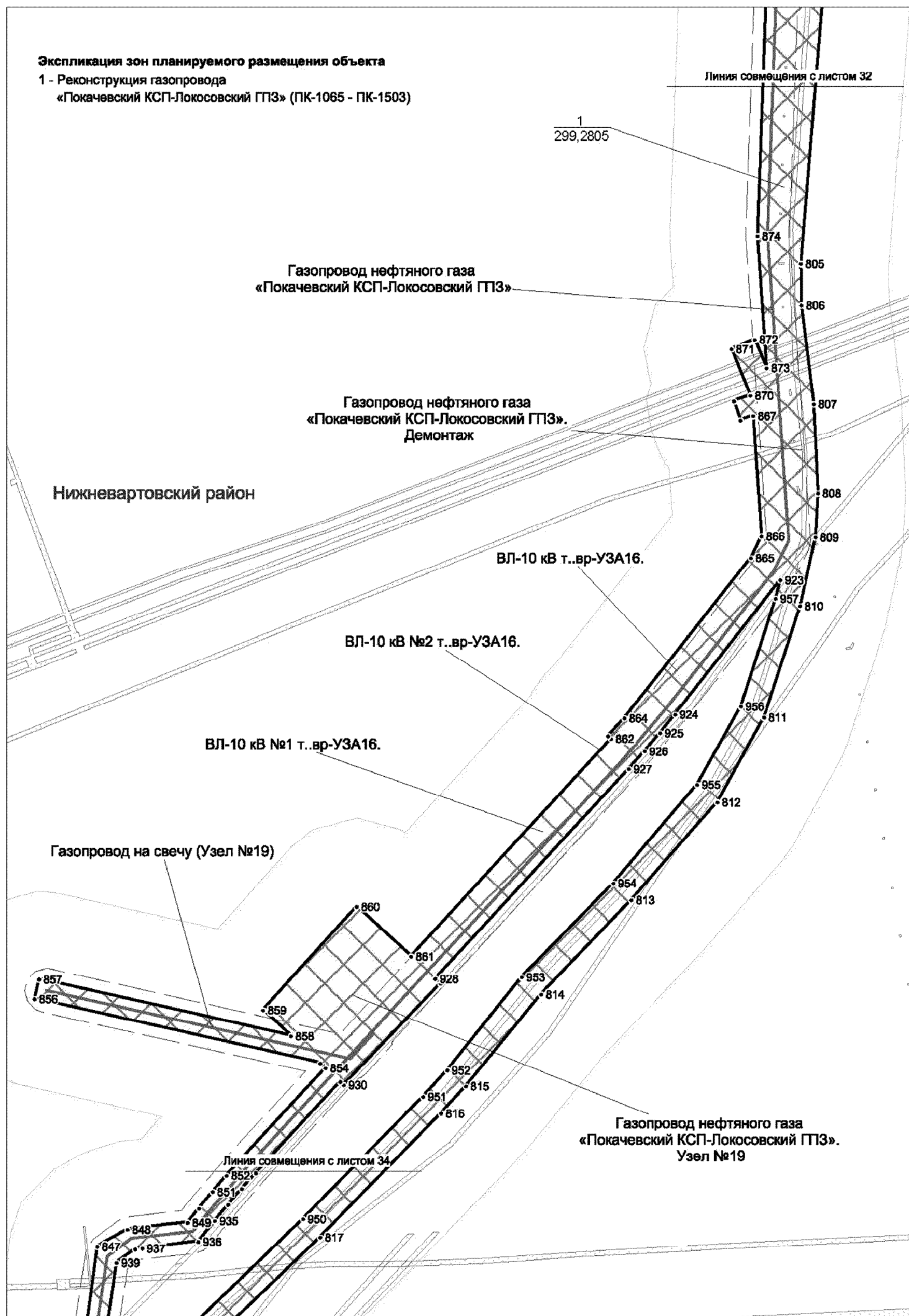
804

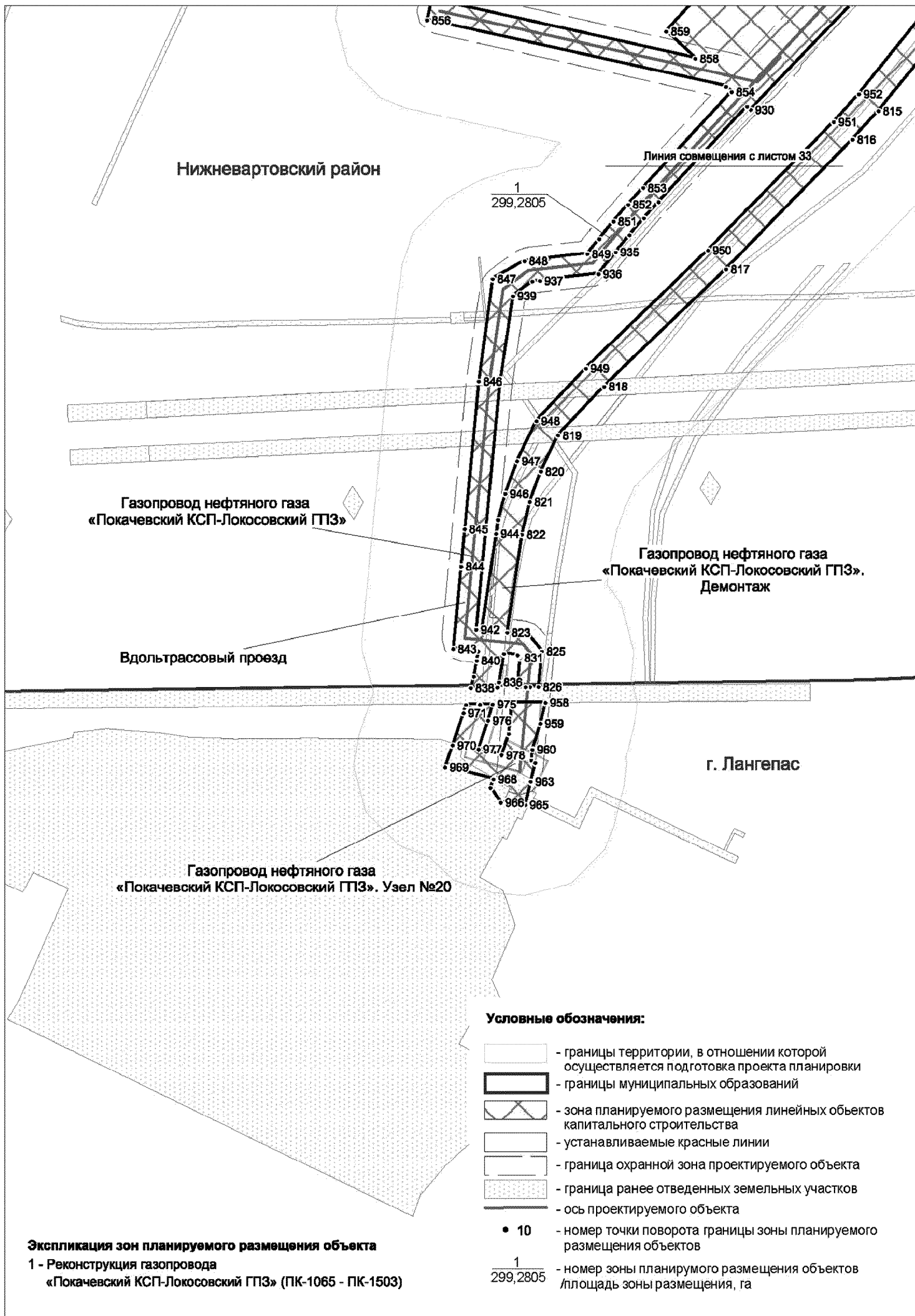
Линия совмещения с листом 33

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция газопровода

«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)





Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения

№	X	Y
1	1007361,59	4344008,26
2	1006299,39	4343954,46
3	1006253,22	4343949,8
4	1006213,53	4343941,71
5	1006144,77	4343905,43
6	1005864,5	4343710,18
7	1005648,09	4343551,22
8	1005216,32	4343207,74
9	1005103,89	4343118,22
10	1005035,28	4343081,43
11	1004949,17	4343058,15
12	1004851,36	4343045,44
13	1004636,2	4343029,31
14	1004246,15	4343022,84
15	1004180,18	4343017,07
16	1004109,75	4343003,61
17	1003997,84	4342967,85
18	1003894,04	4342927,62
19	1003828,68	4342898,92
20	1003674,23	4342826,83
21	1003565,44	4342793,33
22	1003537,76	4342791,12
23	1003452,63	4342797,4
24	1003211,35	4342832,16
25	1003090,74	4342848,12
26	1002871,38	4342877,58
27	1002602,96	4342918,72
28	1002517,26	4342941,09
29	1002369,63	4342969,64
30	1002308,81	4342976,52
31	1002091,91	4342990,53
32	1001929,64	4343010,32
33	1001724,57	4343046,56
34	1001029,59	4343144,73
35	1000864,09	4343164,85
36	1000673,55	4343191,55
37	1000553,34	4343206,78
38	1000481,86	4343211,49
39	1000442,75	4343209,03
40	1000255,87	4343155,16
41	1000142,46	4343120,83
42	1000020,97	4343072,83
43	999888,6	4343006,67
44	999577,08	4342703,2
45	999503,79	4342642,5
46	999450,79	4342606,28
47	999385,96	4342572,51
48	999293,96	4342543,29
49	999145,67	4342516,73
50	998928,03	4342514,95
51	998802,16	4342519,48
52	998549,17	4342525,72

53	998308,79	4342526,61
54	997854,37	4342522,07
55	997724,8	4342527,56
56	997334,54	4342532,76
57	997070,57	4342535,82
58	996878,78	4342535,71
59	996877,76	4342558,26
60	996486,32	4342559,92
61	995899,12	4342562,21
62	995543,94	4342560,66
63	995347,17	4342580,93
64	995327,02	4342581,91
65	995327,17	4342563,61
66	995290,14	4342564,94
67	995196,89	4342558,43
68	995098,52	4342546,9
69	994813,22	4342545,55
70	994605,51	4342547,91
71	994138,86	4342550,69
72	994038,45	4342552,03
73	993938,94	4342556,98
74	993579,45	4342556,52
75	993339,59	4342560,64
76	993047,4	4342562,83
77	992613,51	4342562,58
78	992126,57	4342561,46
79	991925,26	4342567,51
80	991616,55	4342566,32
81	991373,21	4342558,43
82	991350,99	4342561,83
83	991303,34	4342582,79
84	991261,17	4342599,01
85	991290,31	4342870,27
86	991267,48	4342872,73
87	991238,71	4342605,27
88	991206,34	4342612,44
89	991181,65	4342614,3
90	991169,05	4342613,95
91	991152,74	4342610,79
92	991141,53	4342606,83
93	991125,25	4342597,97
94	991145,83	4342577,29
95	991159,95	4342583,63
96	991172,24	4342586,01
97	991180,99	4342586,26
98	991202,12	4342584,68
99	991194,3	4342533,31
100	991212,92	4342518,66
101	991304,43	4342526,4
102	991388,07	4342499,11
103	991478,86	4342498,59
104	992895,18	4342501,77
105	992919,92	4342501,52

106	992944,64	4342500,63
107	992969,32	4342499,14
108	993022,76	4342495,25
109	993044,39	4342496,32
110	993172,2	4342500,53
111	993221,15	4342501,59
112	993231,41	4342501,85
113	993241,68	4342502,03
114	993251,94	4342502,09
115	993575,49	4342502,35
116	993577,78	4342502,35
117	993580,07	4342502,36
118	993582,37	4342502,33
119	994821,13	4342494,7
120	994820,25	4342425,44
121	994927,05	4342424,97
122	994925,63	4342192,75
123	994948,64	4342192,61
124	994950,06	4342424,86
125	995010,43	4342424,6
126	995009,33	4342460,43
127	995052,24	4342414,51
128	995368,61	4342403,87
129	995394,61	4342402,99
130	995458,6	4342400,84
131	995544,13	4342480,79
132	995612,36	4342478,49
133	995624,9	4342478,16
134	995637,44	4342477,98
135	995649,98	4342477,94
136	996320,94	4342480,31
137	996330,75	4342480,29
138	996340,56	4342480,18
139	996350,38	4342479,96
140	996674,95	4342471,45
141	996805,18	4342432,77
142	996805,27	4342362,2
143	996873,19	4342359,22
144	996817,78	4342020,57
145	996840,5	4342016,85
146	996896,34	4342358,21
147	997065,31	4342350,79
148	997058,52	4342430,05
149	997161,92	4342427,34
150	997212,41	4342475,24
151	997292,35	4342473,14
152	997299,22	4342472,98
153	997306,09	4342472,87
154	997312,96	4342472,8
155	998928,5	4342463,33
156	998936,48	4342463,25
157	998944,49	4342463,1
158	998952,48	4342462,9

159	999112,09	4342458,21
160	999477,13	4342544,2
161	999953,75	4342992,96
162	1000198,71	4343093,3
163	1000423,65	4343158,98
164	1000570,81	4343139,01
165	1000609,04	4343145,95
166	1000940,07	4343101,04
167	1000965,65	4343088,71
168	1000989,01	4343084,29
169	1001024,19	4343088,79
170	1001380	4343040,52
171	1001381,49	4343040,33
172	1001382,98	4343040,11
173	1001384,46	4343039,91
174	1002110,53	4342938,06
175	1002102,61	4342869,75
176	1002189,08	4342857,75
177	1002157,12	4342629,4
178	1002179,9	4342626,21
179	1002211,88	4342854,59
180	1002289,42	4342843,84
181	1002298,63	4342911,72
182	1002424,52	4342894,08
183	1002500,62	4342846,58
184	1002599,81	4342869,54
185	1002865,59	4342832,31
186	1002854,97	4342764,61
187	1003073,03	4342734,08
188	1003083,5	4342801,79
189	1003501,92	4342743,2
190	1003509,74	4342742,07
191	1003517,56	4342740,88
192	1003525,36	4342739,63
193	1003574,97	4342731,46
194	1003750,73	4342797,71
195	1003799,82	4342805,19
196	1003804,22	4342806,06
197	1003808,54	4342807,31
198	1003812,74	4342808,93
199	1003987,9	4342885,65
200	1004006,94	4342893,75
201	1004026,12	4342901,46
202	1004045,49	4342908,75
203	1004192,16	4342962,3
204	1004645,35	4342978,61
205	1004648,01	4342910,09
206	1004736,54	4342913,29
207	1004744,88	4342681,39
208	1004767,87	4342682,22
209	1004759,54	4342914,12
210	1004839,52	4342917,01
211	1004838,54	4342985,86
212	1004902,23	4342998,31
213	1004922,6	4343002,52

214	1004942,89	4343007,13
215	1004963,06	4343012,16
216	1005082,35	4343043,22
217	1005192,6	4343122,13
218	1005212,12	4343134,6
219	1005247,39	4343136,2
220	1005261,82	4343152
221	1005264,32	4343149,75
222	1005321,01	4343211,32
223	1005318,25	4343213,79
224	1005339,68	4343237,24
225	1005370,25	4343259,12
226	1005377,1	4343264,07
227	1005383,9	4343269,07
228	1005390,68	4343274,13
229	1005612,73	4343441,63
230	1005648,36	4343436,64
231	1005656,94	4343425,15
232	1005668,54	4343433,81
233	1005699,82	4343429,43
234	1005750,02	4343467,3
235	1005754,3	4343497,85
236	1005765,74	4343506,39
237	1005757,12	4343517,95
238	1005762,21	4343554,39
239	1005822	4343599,48
240	1005824,86	4343601,63
241	1005827,73	4343603,79
242	1005830,61	4343605,91
243	1006119,03	4343818,58
244	1006130,9	4343827,48
245	1006142,64	4343836,55
246	1006154,26	4343845,79
247	1006165,37	4343854,75
248	1006210,7	4343849,92
249	1006286,86	4343883,37
250	1006307,13	4343891,01
251	1006314,3	4343896,1
252	1007165,68	4343939,28
253	1007170,91	4343939,53
254	1007176,13	4343939,76
255	1007181,37	4343939,95
256	1007309,63	4343944,5
257	1007346,58	4343941,9
258	1007527,88	4343819,69
259	1007695,92	4343645,73
260	1007704,28	4343610,09
261	1007748,31	4343622
262	1007749,46	4343620,75
263	1007797,28	4343632,25
264	1007795,06	4343634,64
265	1007799,91	4343635,94
266	1007832,82	4343616,18
267	1008643,2	4343069,91
268	1008650,47	4343065,06

269	1008657,77	4343060,26
270	1008665,12	4343055,53
271	1008705,58	4343029,77
272	1009921,01	4342715,46
273	1009923,5	4342714,83
274	1009926	4342714,18
275	1009928,51	4342713,55
276	1011039,99	4342435,2
277	1011044,38	4342434,11
278	1011048,79	4342433,04
279	1011053,21	4342431,98
280	1011278,17	4342378,84
281	1011757,02	4342495,68
282	1011761,67	4342496,8
283	1011766,31	4342497,89
284	1011770,96	4342498,97
285	1011879,51	4342523,79
286	1011924,95	4342524,5
287	1011997,28	4342533,22
288	1012018,49	4342466,76
289	1012091,24	4342475,55
290	1012109,06	4342480,61
291	1012173,92	4342253,25
292	1012196,04	4342259,54
293	1012131,18	4342486,91
294	1012192,69	4342504,41
295	1012166,49	4342596,5
296	1012114,42	4342581,35
297	1012109,65	4342607,67
298	1012159,52	4342620,81
299	1012151,81	4342647,76
300	1011985,5	4342604,48
301	1011907	4342586,41
302	1011491,9	4342478,44
303	1011326,66	4342443,06
304	1011306,39	4342440,32
305	1011267,33	4342443,21
306	1011167,25	4342461,03
307	1010974,57	4342506,74
308	1010784,47	4342551,21
309	1009723,9	4342827,87
310	1009551,42	4342875,85
311	1009329,92	4342931,71
312	1009048,78	4342995,74
313	1008937,74	4343023,67
314	1008732,99	4343086,18
315	1008631,7	4343140,98
316	1008155,45	4343471,08
317	1007865,83	4343664,46
1	1007361,59	4344008,26
318	995290,83	4342535,98
319	995328,24	4342535,12
320	995535,37	4342504,11
321	995535,38	4342504,11
322	995449,85	4342424,15

323	995062,55	4342437,2
324	995008,26	4342495,26
325	995007,64	4342515,54
326	995100,71	4342517,87
327	995199,52	4342530,53
318	995290,83	4342535,98
328	997070,52	4342507,82
329	997203,48	4342498,5
330	997153	4342450,59
331	997056,59	4342452,61
332	996909,55	4342459,18
333	996910,44	4342507,8
328	997070,52	4342507,82
334	1007542,75	4343837,4
335	1007803,58	4343660,57
336	1007777,09	4343653,97
337	1007775,96	4343655,19
338	1007743,46	4343647,58
339	1007728,96	4343649,54
340	1007717,81	4343656,23
334	1007542,75	4343837,4
341	996844,56	4342507,41
342	996843,81	4342485,27
343	996886,37	4342484,29
344	996885,7	4342458,89
345	996805,15	4342460,82
346	996794,63	4342460,7
347	996678,58	4342494,36
341	996844,56	4342507,41
348	1005739,73	4343559,63
349	1005732,85	4343510,54
350	1005662,39	4343457,93
351	1005606,28	4343465,82
348	1005739,73	4343559,63
352	1012067,88	4342596,69
353	1012073,13	4342565,55
354	1011989,9	4342556,35
355	1011923,39	4342547,48
356	1011876,73	4342546,76
357	1011939,75	4342565,26
358	1011992,06	4342577,25
352	1012067,88	4342596,69
359	1025339,27	4346356,18
360	1025289,48	4346353,61
361	1025113,4	4346335,82
362	1024940,33	4346318,92
363	1024847,74	4346307,43
364	1024729,74	4346281,23
365	1024565,2	4346244,85
366	1024348,4	4346187,58
367	1024233,38	4346158,67
368	1024135,36	4346132,59
369	1023967,11	4346089,07
370	1023755,66	4346039,51
371	1023656,94	4346014,4

372	1023549,55	4345985,8
373	1023492,36	4345971,68
374	1023434,74	4345958,45
375	1023382,95	4345945,29
376	1023271,51	4345917,56
377	1023214,38	4345904,26
378	1023155,68	4345888,48
379	1023102,72	4345872,16
380	1023087,08	4345867,66
381	1023086,98	4345867,69
382	1022873,23	4345815,02
383	1022873,22	4345815,07
384	1022757,27	4345786,53
385	1022689,95	4345770,83
386	1022589,81	4345749,89
387	1022531,65	4345737,19
388	1022473,11	4345724,5
389	1022287,7	4345678,18
390	1022267,7	4345671,57
391	1022213,14	4345657,54
392	1021970,24	4345599,93
393	1021633,79	4345517,12
394	1021522,99	4345492,96
395	1021408,25	4345463,86
396	1021183,33	4345403,77
397	1021011,87	4345362,46
398	1020737,06	4345298,32
399	1020669,64	4345278,94
400	1020606,06	4345259,55
401	1020553	4345238,56
402	1020242,58	4345090,78
403	1019918,23	4344949,96
404	1019766,18	4344883,02
405	1019492,87	4344755,34
406	1019321,66	4344684,51
407	1019125,45	4344602,16
408	1018813,94	4344484,68
409	1018740,23	4344452,2
410	1018682,92	4344419,8
411	1018534,39	4344321,04
412	1018189,84	4344110,71
413	1017994,81	4343990,16
414	1017795,96	4343863,67
415	1017332,39	4343576,09
416	1017272,99	4343529,05
417	1017203,91	4343496,02
418	1016997,23	4343370,27
419	1016811,51	4343255,26
420	1016661,75	4343179,13
421	1016609,7	4343161,08
422	1016088,64	4343037,28
423	1015962,38	4343007,57
424	1015298,49	4342846,07
425	1014877,2	4342746,9
426	1014668	4342696,65

427	1014191,37	4342581,36
428	1013978,39	4342526,21
429	1013865,64	4342503,13
430	1013828,31	4342501,35
431	1013600,19	4342537,71
432	1013352,35	4342593,61
433	1013221,72	4342619,99
434	1012881,25	4342696,99
435	1012766,56	4342718,43
436	1012724,38	4342723,83
437	1012652,99	4342729,75
438	1012572,88	4342732,34
439	1012517,33	4342731,58
440	1012397,79	4342713,77
441	1012248,18	4342673,55
442	1012172,36	4342652,91
443	1012179,95	4342625,93
444	1012255,58	4342646,53
445	1012403,45	4342686,32
446	1012519,59	4342703,6
447	1012572,62	4342704,33
448	1012663,6	4342689,59
449	1012265,16	4342620,19
450	1012187,9	4342597,93
451	1012190,34	4342589,54
452	1012191,74	4342584,74
453	1012193,64	4342578,24
454	1012194,36	4342575,85
455	1012205,37	4342579,03
456	1012229,34	4342585,93
457	1012270,3	4342597,72
458	1012663,36	4342666,2
459	1013494,14	4342502,94
460	1013497,81	4342502,2
461	1013501,47	4342501,47
462	1013505,13	4342500,72
463	1013792,39	4342440,88
464	1013801,34	4342439,04
465	1013810,29	4342437,31
466	1013819,27	4342435,65
467	1013845,48	4342430,94
468	1014999,09	4342713,94
469	1015016,64	4342647,51
470	1015212,84	4342696,27
471	1015195,08	4342762,04
472	1015396,57	4342811,47
473	1015411,5	4342762,53
474	1015231,96	4342481,64
475	1015251,26	4342468,93
476	1015430,31	4342749,19
477	1015604,66	4342791,97
478	1015586	4342857,94
479	1015741,54	4342896,1
480	1015769,09	4342902,86
481	1016454,8	4343071,09

482	1016455,92	4343071,36
483	1016457,04	4343071,63
484	1016458,15	4343071,91
485	1016746,25	4343143,63
486	1017005,85	4343305,72
487	1017008,14	4343307,17
488	1017010,45	4343308,61
489	1017012,74	4343310,07
490	1017206,51	4343433,24
491	1017209,87	4343427,5
492	1017266,95	4343462,33
493	1017265,36	4343465,23
494	1017292,04	4343481,84
495	1017308,81	4343492,05
496	1017369,41	4343529,65
497	1017499,24	4343610,72
498	1017525,47	4343623,33
499	1017539,78	4343630,48
500	1017586,21	4343622,1
501	1017588,01	4343624,48
502	1017600,19	4343622,33
503	1017687,91	4343652,15
504	1017698,93	4343677,93
505	1017714,85	4343746,77
506	1018214,98	4344059,04
507	1018217,54	4344060,65
508	1018220,11	4344062,22
509	1018222,69	4344063,81
510	1018276,33	4344096,61
511	1018276,55	4344095,29
512	1018311,58	4344105,03
513	1018310,31	4344117,39
514	1018655,19	4344328,36
515	1018669,74	4344337,44
516	1018684,14	4344346,72
517	1018698,42	4344356,23
518	1018700,34	4344353,69
519	1018720,79	4344367,3
520	1018719,01	4344369,96
521	1018747,23	4344388,73
522	1018755,27	4344381,95
523	1018779,29	4344406,35
524	1018776,84	4344408,42
525	1018779,54	4344410,22
526	1019150,07	4344557,17
527	1019178,19	4344493,93
528	1019249	4344522,39
529	1019333,75	4344308,7
530	1019355,15	4344317,18
531	1019270,36	4344530,98
532	1019361,85	4344567,75
533	1019334,94	4344630,55
534	1019368,5	4344644,94
535	1019438,51	4344676,45
536	1019475,54	4344662,42

537	1019515,05	4344680,21
538	1019520,11	4344686,45
539	1019529,27	4344710,68
540	1019530,98	4344718,1
541	1019690,18	4344789,78
542	1019723,86	4344730,12
543	1019819,14	4344772,8
544	1019914,4	4344562,63
545	1019935,36	4344572,13
546	1019840,14	4344782,2
547	1019915,37	4344815,9
548	1019884,35	4344877,21
549	1020421,57	4345119,11
550	1020425,36	4345120,81
551	1020429,16	4345122,5
552	1020432,97	4345124,18
553	1020644,13	4345216,07
554	1020707,89	4345236,19
555	1020729,37	4345242,72
556	1020751,01	4345248,73
557	1020772,77	4345254,27
558	1022173,56	4345593,53
559	1022196,83	4345525,18
560	1022368,74	4345570,93
561	1022352,6	4345636,9
562	1022411,2	4345651,11
563	1022415,44	4345652,14
564	1022419,69	4345653,19
565	1022423,92	4345654,27
566	1022547,49	4345685,9
567	1022562,64	4345681,66
568	1022602,32	4345641,08
569	1022618,89	4345624,12
570	1022647,71	4345623,76
571	1022727,21	4345701,5
572	1022847,31	4345732,24
573	1022851,05	4345733,19
574	1022854,8	4345734,13
575	1022858,56	4345735,05
576	1022902,34	4345745,71
577	1022921,68	4345679,9
578	1023003,51	4345699,83
579	1023137,56	4345149,39
580	1023159,91	4345154,83
581	1023025,86	4345705,27
582	1023125,75	4345729,6
583	1023106,4	4345795,4
584	1023150,69	4345806,19
585	1023159,72	4345808,42
586	1023168,73	4345810,76
587	1023177,73	4345813,17
588	1023371,84	4345866,16
589	1023592,61	4345921,85
590	1023609,73	4345926,01
591	1023626,92	4345929,86

592	1023644,16	4345933,41
593	1023678,52	4345940,15
594	1023686,81	4345871,94
595	1023799,26	4345894
596	1023903,82	4345892,93
597	1023888,32	4345962,12
598	1023961,03	4346036,14
599	1024150,85	4346083,81
600	1024170,72	4346017,59
601	1024372,59	4346068,85
602	1024355,78	4346135,28
603	1024678,5	4346216,32
604	1024680,28	4346216,75
605	1024682,05	4346217,19
606	1024683,82	4346217,64
607	1024855,17	4346259,67
608	1025111,26	4346281,06
609	1025116,16	4346281,46
610	1025121,07	4346281,83
611	1025125,97	4346282,19
612	1025259,94	4346291,38
613	1025354,98	4346277,89
614	1025415,86	4346282,06
615	1025449,07	4346271,88
616	1025571,14	4346199,37
617	1025595,71	4346199,8
618	1025848,73	4346147,85
619	1025859,43	4346216,89
620	1025994,4	4346183,37
621	1025977,45	4346116,09
622	1026173,21	4346068,51
623	1026189,92	4346134,85
624	1026236,32	4346123,34
625	1026236,67	4346123,25
626	1026237,04	4346123,16
627	1026237,39	4346123,07
628	1026727,4	4346000,78
629	1026718,49	4345960,15
630	1026809,94	4345937,75
631	1026546,74	4344869,66
632	1026569,08	4344864,16
633	1026832,28	4345932,29
634	1026934,95	4345907,15
635	1026943,61	4345947,42
636	1028281,2	4345617,82
637	1028286,38	4345616,57
638	1028291,55	4345615,35
639	1028296,73	4345614,14
640	1028561,75	4345553,25
641	1028998,95	4345546,09
642	1029011,94	4345545,95
643	1029024,94	4345545,99
644	1029037,95	4345546,19
645	1029055,74	4345546,59
646	1029235,64	4345620,26

647	1029240,71	4345622,32
648	1029245,79	4345624,35
649	1029250,87	4345626,35
650	1029371,02	4345673,24
651	1029372,65	4345674,12
652	1029390,19	4345606,92
653	1029385,35	4345605,67
654	1029394,85	4345569,32
655	1029423,88	4345576,89
656	1029414,39	4345613,26
657	1029409,55	4345611,98
658	1029390,53	4345684,79
659	1029412,66	4345699,33
660	1029424,69	4345665,69
661	1029444,17	4345619,84
662	1029472,82	4345554,02
663	1029485,18	4345490,55
664	1029494,79	4345369,3
665	1029496,74	4345368,93
666	1029501,85	4345367,81
667	1029504,01	4345367,35
668	1029494,11	4345491,77
669	1029481,47	4345556,7
670	1029452,45	4345623,4
671	1029433,08	4345668,97
672	1029420,39	4345704,42
673	1029429,6	4345710,47
674	1029446,55	4345685,47
675	1029440,43	4345669,83
676	1029458,74	4345662,67
677	1029548,2	4345514,62
678	1029550,31	4345446,38
679	1029553,88	4345230,54
680	1029554,72	4345195,56
681	1029556,22	4345175,86
682	1029558,61	4345158,27
683	1029604,28	4344890,57
684	1029782,33	4344920,97
685	1029778,45	4344943,66
686	1029623,1	4344917,13
687	1029579,77	4345172,35
688	1029577,86	4345192,68
689	1029577,42	4345203,75
690	1029573,31	4345446,84
691	1029571,08	4345521,22
692	1029474,96	4345683,07
693	1029486,57	4345690,16
694	1029474,57	4345709,79
695	1029464,75	4345703,81
696	1029452,1	4345725,25
697	1029462,14	4345731,84
698	1029451,46	4345748,04
699	1029456,54	4345750,8
700	1029464,43	4345771,89
701	1029560,09	4345847,14

702	1029542,94	4345869,29
703	1029368,5	4345741,79
704	1029368,42	4345741,78
705	1029256,3	4345677,28
706	1029198,02	4345654,62
707	1029138,99	4345638,38
708	1029138,96	4345638,35
709	1029138,95	4345638,4
710	1029043,62	4345619,15
711	1028944,93	4345610,7
712	1028657,56	4345611,52
713	1028567,33	4345615,51
714	1028504,77	4345620,99
715	1028391,94	4345643,65
716	1028301,11	4345666,98
717	1027891,17	4345774,29
718	1027709,79	4345819,19
719	1027338,13	4345909,81
720	1027042,73	4345979,71
721	1026955,17	4346001,19
722	1026956,12	4346005,63
723	1026740,22	4346059,2
724	1026739,15	4346054,33
725	1026547,35	4346102,38
726	1026372,19	4346146,94
727	1025674,77	4346317,2
728	1025571,08	4346338,53
729	1025517,61	4346347,97
730	1025455,89	4346354,63
731	1025420,96	4346356,07
359	1025339,27	4346356,18
732	1023949,45	4346056,96
733	1023877,21	4345986,97
734	1023841,74	4346000,63
735	1023837,4	4346006,55
736	1023764,37	4345983,13
737	1023675,52	4345964,81
738	1023675,73	4345963,03
739	1023639,73	4345955,98
740	1023622,09	4345952,36
741	1023604,51	4345948,42
742	1023586,99	4345944,16
743	1023375,51	4345890,82
744	1023369,18	4345889,2
745	1023362,85	4345887,53
746	1023356,53	4345885,83
747	1023171,68	4345835,36
748	1023162,88	4345833,01
749	1023154,08	4345830,74
750	1023145,25	4345828,55
751	1023099,89	4345817,5
752	1023093,18	4345840,33
753	1023110,74	4345845,32
754	1023163,44	4345861,56
755	1023221,19	4345877,08

756	1023278	4345890,3
757	1023389,78	4345918,14
758	1023441,32	4345931,22
759	1023498,85	4345944,43
760	1023556,56	4345958,67
761	1023663,89	4345987,27
762	1023762,37	4346012,3
763	1023901,18	4346044,18
764	1023949,44	4346056,95
732	1023949,45	4346056,96
765	1025339,97	4346328,18
766	1025420,36	4346328,06
767	1025453,82	4346326,67
768	1025513,67	4346320,23
769	1025565,68	4346311,04
770	1025637,7	4346296,46
771	1025601,74	4346226,69
772	1025578,34	4346226,31
773	1025458,12	4346293,17
774	1025418,55	4346305,31
775	1025355,82	4346301,01
776	1025260,91	4346314,47
765	1025339,97	4346328,18
777	1022889,28	4345790,08
778	1022895,83	4345767,81
779	1022853,1	4345757,39
780	1022849,26	4345756,45
781	1022845,43	4345755,5
782	1022841,6	4345754,53
783	1022715,54	4345722,26
784	1022638,45	4345646,88
785	1022628,74	4345646,98
786	1022574,79	4345702,15
787	1022547,76	4345709,71
788	1022595,75	4345722,51
789	1022695,57	4345743,38
790	1022763,94	4345759,32
791	1022880,91	4345788,12
777	1022889,28	4345790,08
792	1017694,58	4343761,24
793	1017677,05	4343685,48
794	1017671,04	4343672,57
795	1017606,58	4343649,19
796	1017546,18	4343659,69
797	1017524,49	4343659,08
798	1017694,57	4343761,22
792	1017694,58	4343761,24
799	990565,37	4342573,35
800	990461,63	4342572,55
801	990396,01	4342567,38
802	990200,55	4342561,57
803	989872,46	4342550,65
804	989588,5	4342548,12
805	989256,24	4342520,84
806	989208,83	4342521,5

807	989095,87	4342535,63
808	988993,72	4342540,35
809	988943,61	4342537,58
810	988865,03	4342520,12
811	988737,56	4342478,69
812	988640,68	4342425,53
813	988528,88	4342327,32
814	988421,01	4342224,29
815	988316,2	4342138,36
816	988284,81	4342110,02
817	988143,09	4341972,03
818	988015,1	4341838,98
819	987961,3	4341788,65
820	987922,23	4341769,72
821	987889	4341757,67
822	987852,89	4341749,16
823	987745,74	4341733,04
824	987743,55	4341756,03
825	987725,46	4341770,95
826	987686,56	4341767,23
827	987686,44	4341758,17
828	987686,32	4341753,13
829	987686,21	4341746,51
830	987686,23	4341744,15
831	987718,46	4341746,88
832	987720,35	4341745,35
833	987720,36	4341745,33
834	987721,56	4341744,35
835	987722,99	4341729,45
836	987691,69	4341724,16
837	987685,91	4341722,5
838	987685,48	4341693,28
839	987697,87	4341696,8
840	987715,38	4341699,75
841	987715,38	4341699,83
842	987725,67	4341701,37
843	987728,26	4341674,17
844	987818,29	4341682,79
845	987859,01	4341686,69
846	988020,53	4341702,14
847	988132,6	4341717,27
848	988151,9	4341751,85
849	988159,75	4341820,6
850	988176,04	4341833,56
851	988195,11	4341849,1
852	988213,78	4341865,08
853	988232,08	4341881,52
854	988336,83	4341978,04
855	988342,39	4341972,04
856	988415,61	4341645,72
857	988438,05	4341650,75
858	988373,49	4341938,47
859	988402,92	4341906,69
860	988521,42	4342013,57
861	988464,28	4342075,72

862	988713,16	4342304,1
863	988716,2	4342300,78
864	988736,52	4342319,44
865	988919,8	4342463,86
866	988944,58	4342475,96
867	989082,42	4342466,44
868	989077,44	4342451,93
869	989099,2	4342444,46
870	989105,65	4342463,24
871	989158,71	4342441,49
872	989169,69	4342468,28
873	989136,99	4342481,72
874	989287,94	4342471,28
875	990194,07	4342503,64
876	990198,32	4342503,78
877	990202,57	4342503,91
878	990206,82	4342504,02
879	990409,57	4342508,47
880	990433,76	4342506,7
881	990488,85	4342496,29
882	990728,24	4342501,76
883	990758,8	4342501,97
884	990789,36	4342501,25
885	990819,88	4342499,59
886	990897,04	4342494,17
887	990902,64	4342449,92
888	990936,26	4342449,58
889	990918,23	4342191,86
890	990941,19	4342190,26
891	990959,32	4342449,35
892	990992,5	4342449,01
893	990996,44	4342470,14
894	991008,72	4342464,87
895	991048,27	4342464,21
896	991066,7	4342437,75
897	991102,16	4342407,99
898	991125,19	4342410,29
899	991162,62	4342459,54
900	991159,96	4342461,41
901	991155,36	4342464,64
902	991151,26	4342467,53
903	991143,88	4342472,73
904	991109,54	4342431,83
905	991083,82	4342453,42
906	991051,85	4342499,07
907	991033,82	4342502,27
908	991002,42	4342502,25
909	991045,5	4342522,21
910	991070,02	4342535,61
911	991051,7	4342557,5
912	991033,43	4342547,55
913	991023,73	4342544,01
914	991015,41	4342542,09
915	991003,29	4342541,25
916	990989,35	4342541,28

917	990961,01	4342543,86
918	990877,77	4342557,17
919	990833,22	4342562,56
920	990778,33	4342567,62
921	990694,63	4342572,45
922	990633,98	4342570,65
799	990565,37	4342573,35
923	988894,58	4342497,49
924	988740,87	4342377,2
925	988719,71	4342360,17
926	988699,02	4342342,59
927	988678,79	4342324,45
928	988438,85	4342103,36
929	988433,34	4342109,35
930	988317,54	4341998,86
931	988321,19	4341994,94
932	988216,48	4341898,45
933	988198,62	4341882,37
934	988180,36	4341866,74
935	988161,72	4341851,56
936	988137,98	4341832,69
937	988130,56	4341768,78
938	988129,73	4341760,58
939	988114,01	4341739,35
940	988017,73	4341724,99
941	987855,62	4341709,47
942	987748,97	4341699,27
943	987748,4	4341705,26
944	987853,9	4341720,98
945	987869,48	4341723,17
946	987897,54	4341730,98
947	987933,33	4341743,97
948	987977,07	4341765,14
949	988034,73	4341818,97
950	988163,94	4341952,33
951	988304,01	4342089,61
952	988334,36	4342117,03
953	988440,43	4342202,08
954	988547,96	4342306,78
955	988660,94	4342402,37
956	988750	4342452,47
957	988873,4	4342492,07
923	988894,58	4342497,49
958	987669,47	4341774,84
959	987646,31	4341769,22
960	987618,14	4341760,68
961	987606,04	4341759,53
962	987603,34	4341763,68
963	987583,26	4341758,71
964	987583,25	4341758,74
965	987557,75	4341752,68
966	987560,2	4341725,96
967	987576,57	4341714,96
968	987585,8	4341718,08
969	987598,72	4341665,4

970	987622,78	4341673,68
971	987657,89	4341685,43
972	987667,05	4341688,04
973	987667,26	4341702,52
974	987667,29	4341703,53
975	987667,48	4341717,27
976	987649,61	4341712,19
977	987618,61	4341701,82
978	987612,14	4341726,99
979	987635,41	4341734,85

980	987669,03	4341737,92
958	987669,47	4341774,84
981	991161,43	4342493,65
982	991155,82	4342486,96
983	991163,26	4342481,84
984	991167,4	4342478,98
985	991171,93	4342475,86
986	991174,84	4342473,86
987	991179,91	4342479,86
988	991177,04	4342482

989	991172,67	4342485,27
990	991168,65	4342488,27
981	991161,43	4342493,65
991	991077,71	4342556,13
992	991077,71	4342556,12
993	991086,85	4342544,78
994	991088,85	4342545,88
995	991090,35	4342546,71
991	991077,71	4342556,13

Приложение 10
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 ноября 2018 года № 24-нп

Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция газопровода «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)»

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

Проектом планировки предусматривается реконструкция участка газопровода от узла переключений на левом берегу реки Аган до точки подключения в узел замера газа (УЗГ) УППНГ ТПП «Лангепаснефтегаз», предназначенного для транспорта газа от Покачевского КСП на Локосовский ГПЗ.

С целью оптимизации инвестиционных затрат на реконструкцию газопровода нефтяного газа предусмотрена этапность строительства и ввод в эксплуатацию газопровода участками: 8 независимых участков. Для завершения строительства каждого этапа в проектной документации предусмотрена установка узлов запорной арматуры для подключения следующего этапа строительства и переподключения существующего трубопровода.

Техническая характеристика трубопровода приведена в таблице.

Так же проектной документацией предусмотрено проектирование следующих трасс:

- ВЛ 10 кВ № 1 фидер № 18, протяженностью 1014,58 м;
- ВЛ 10 кВ № 2 фидер № 34, протяженностью 1010,59 м.

Техническая характеристика трубопровода

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность трубопроводов, м
Линейный трубопровод		
Газопровод нефтяного газа «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК0 – ПК27+00) 1.1 этап строительства	720x10	2700,2
	720x10* (перемычка)	35,0
	159x6 (на п.Аган)	66,6

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность трубопроводов, м
	57х6 (на продувочную свечу)	67,4
	273х8* (продувочная свеча узла 2)	1142,0
Газопровод нефтяного газа «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК27+00 – ПК67+00) 1.2 этап строительства	720х10	4000,3
	720х10* (перемычка 1)	35,0
	720х10** (перемычка 2)	54,4
	273х8* (продувочная свеча узла 1)	1142,0
	273х8* (продувочная свеча узла 2)	635,0
Газопровод нефтяного газа «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК67+00 - ПК150) 2 этап строительства	720х10	8292,1
	720х10* (перемычка 1)	54,4
	720х10* (перемычка 2)	36,4
	273х8* (продувочная свеча узла 1)	635,0
	273х8* (продувочная свеча узла 2)	300,0
	273х8* (продувочная свеча узла 3)	300,0
	273х8* (продувочная свеча узла 4)	417,0
Газопровод нефтяного газа «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК150 - ПК184+38) 3 этап строительства	720х10	3438,5
	720х10* (перемычка 1)	36,4
	720х10* (перемычка 2)	71,4
	426х8* (от ДНС-16)	61,6
	426х8* (от ДНС-19)	6,4
	273х8* (продувочная свеча узла 1)	417,0
	273х8* (продувочная свеча узла 2)	305,0

Наименование трубопровода	ØхS, мм	Протяженность трубопроводов, м
	узла 2)	
Газопровод нефтяного газа «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК184+38 - ПК265) 4 этап строительства	720х10	8114,2
	426х8* (от ДНС-16)	61,6
	426х8* (от ДНС-19)	6,4
	720х10* (перемычка 1)	60,0
	720х10* (перемычка 2)	34,9
	273х8* (продувочная свеча узла 1)	305,0
	273х8* (продувочная свеча узла 2)	300,0
Газопровод нефтяного газа «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК265 - ПК347) 5 этап строительства	720х10	8171,5
	720х10* (перемычка 1)	34,9
	720х10* (перемычка 2)	111,1
	273х8* (продувочная свеча узла 1)	300,0
	273х8* (продувочная свеча узла 2)	300,0
	273х8* (продувочная свеча узла 3)	423,0
Газопровод нефтяного газа «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК347 - ПК408) 6 этап строительства	720х10	6130,1
	720х10* (перемычка 1)	130,5
	720х10* (перемычка 2)	35,7
	273х8* (продувочная свеча узла 1)	423,0
	273х8* (продувочная свеча узла 2)	300,0
	273х8* (продувочная свеча узла 3)	304,0
	273х8* (продувочная свеча узла 4)	300,0
Газопровод нефтяного газа	720х10	3780,7

Наименование трубопровода	ØхS, мм	Протяженность трубопроводов, м
«Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК408 - ПК445+54) 7 этап строительства	720х10* (перемычка 1)	35,0
	273х8* (продувочная свеча узла 1)	300,0
	273х8* (продувочная свеча узла 2)	393,0

Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

В административном отношении линейный объект капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция газопровода «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)» (далее – проектируемый объект) расположен в границах Нивагальского, Лас-Еганского, Урьевского и Чумпасского месторождения нефти в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также в границах муниципального образования городской округ город Лангепас.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными красными линиями проектируемого объекта и указаны в приложении 9 к настоящему приказу.

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 зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

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

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие трубопроводы и кабели связи.

При пересечении коммуникаций соблюдаются все необходимые мероприятия по защите существующих объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы,

растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

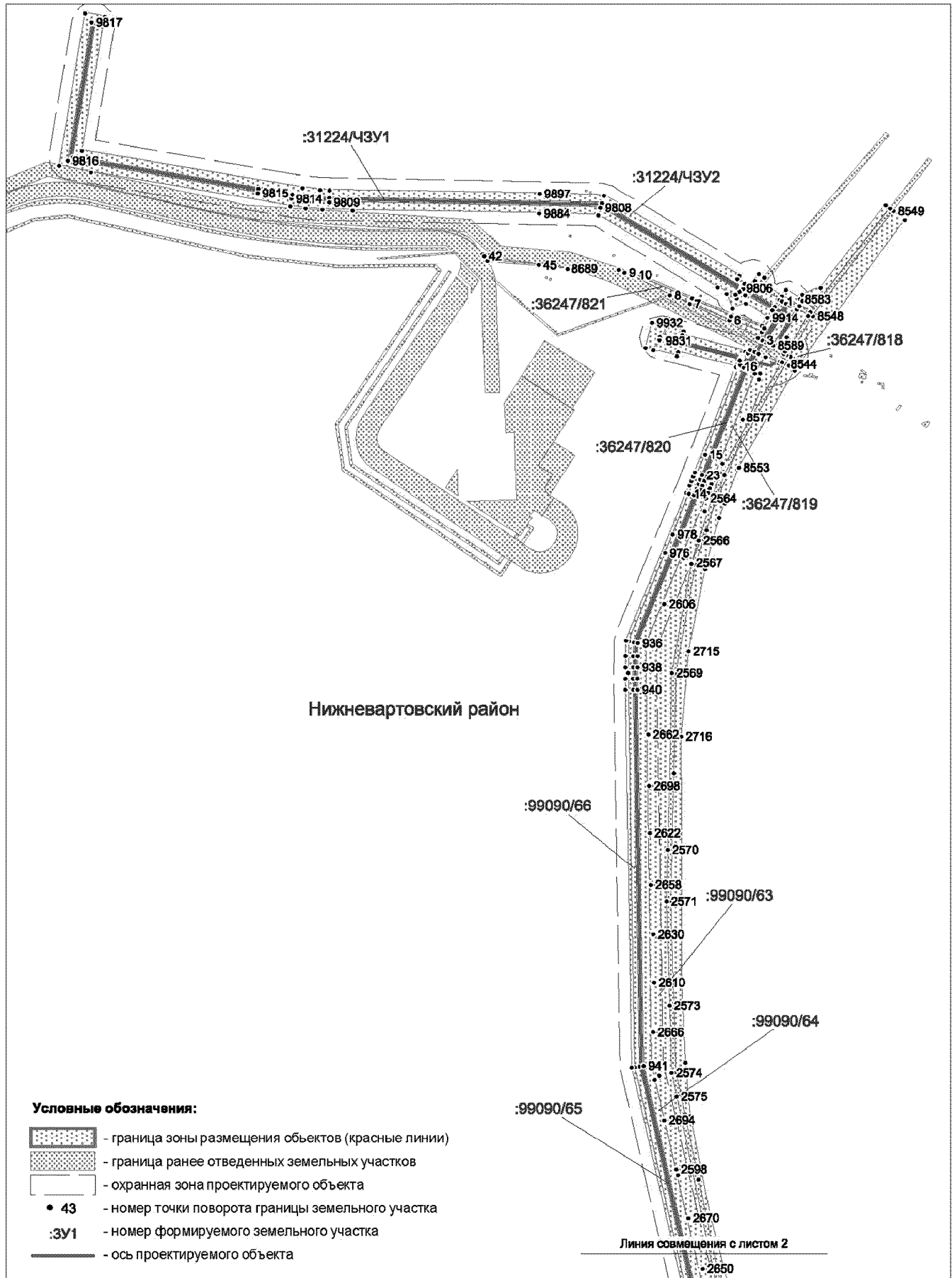
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

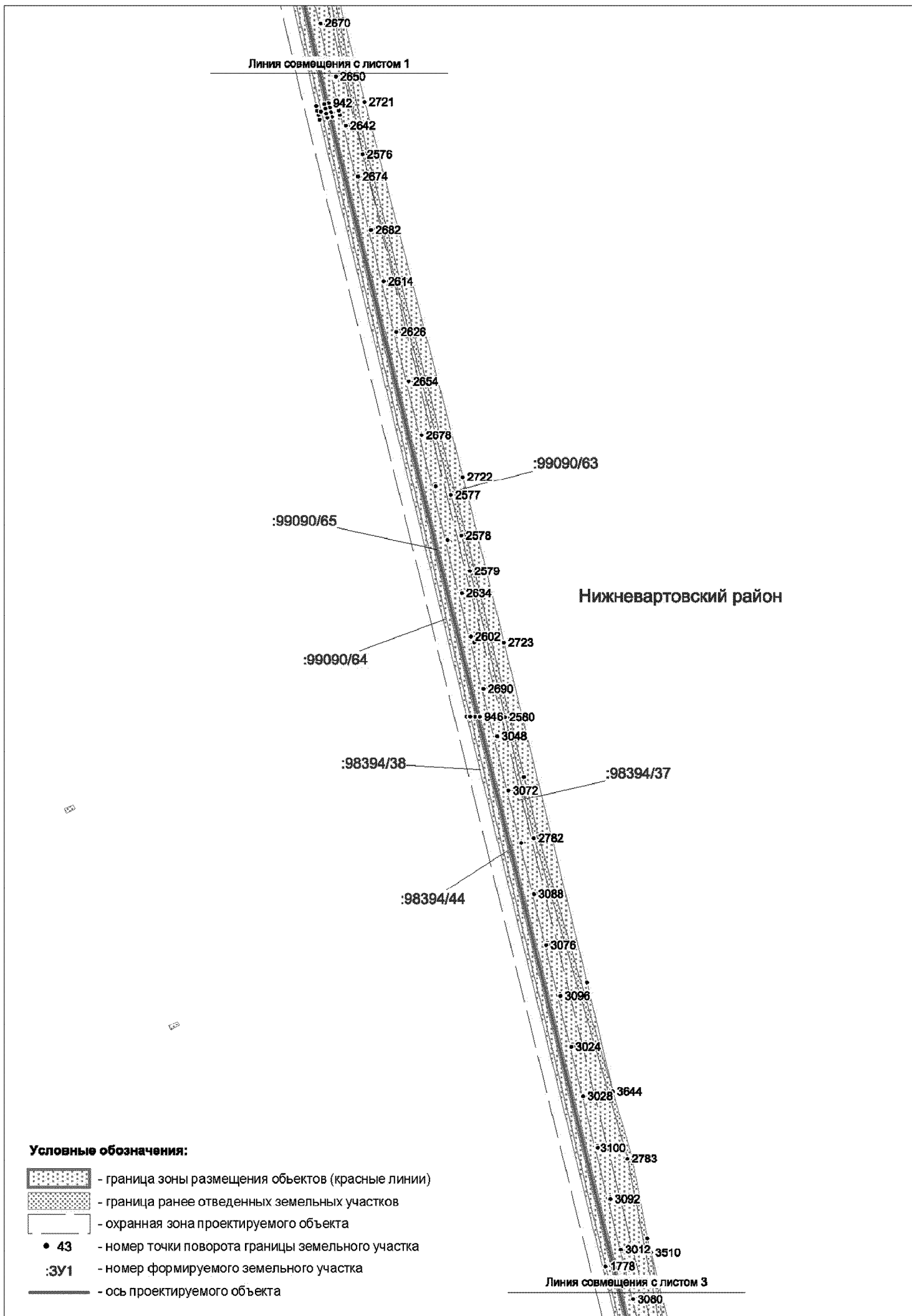
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

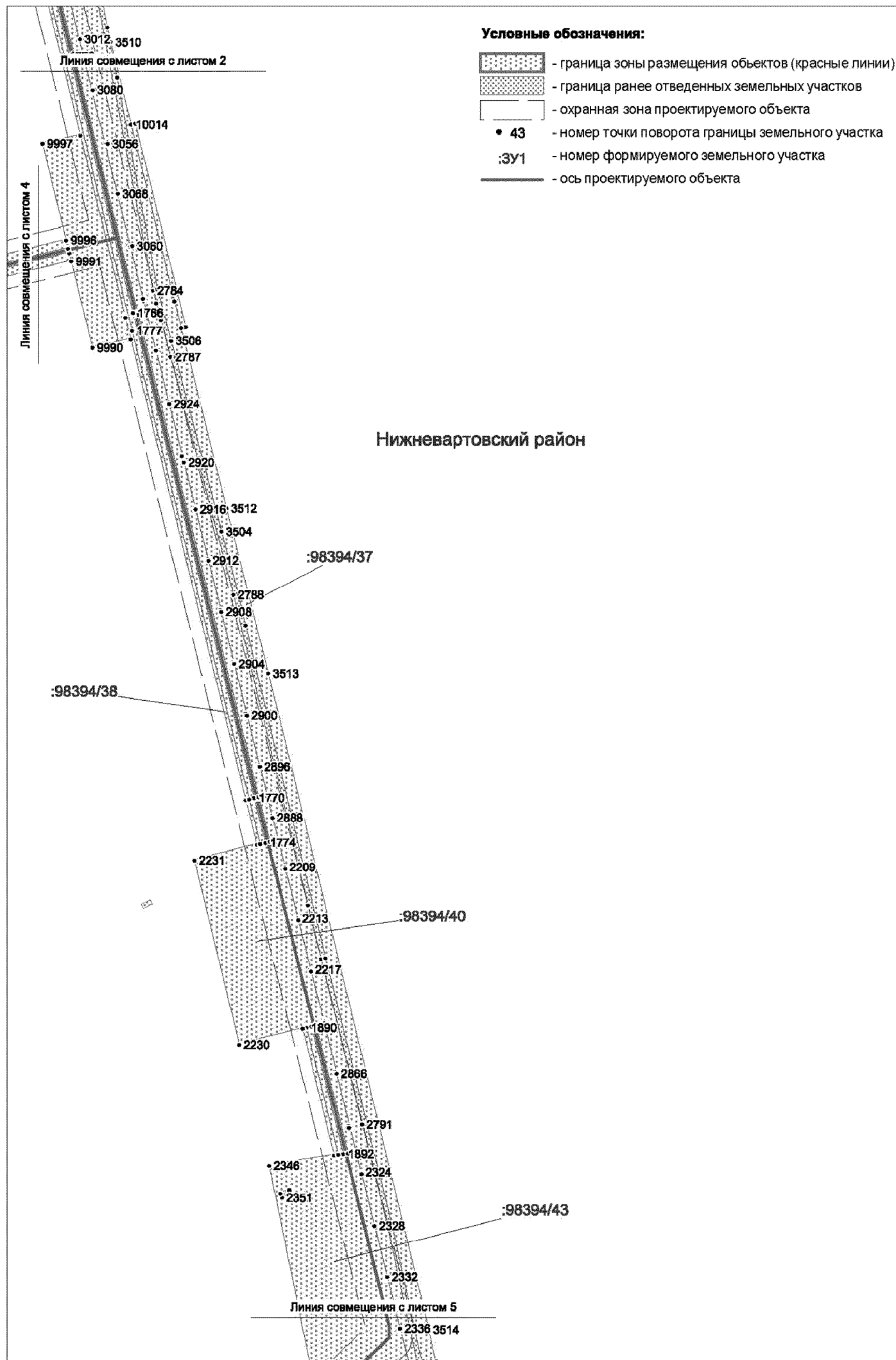
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция газопровода «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)». Землепользователь: ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

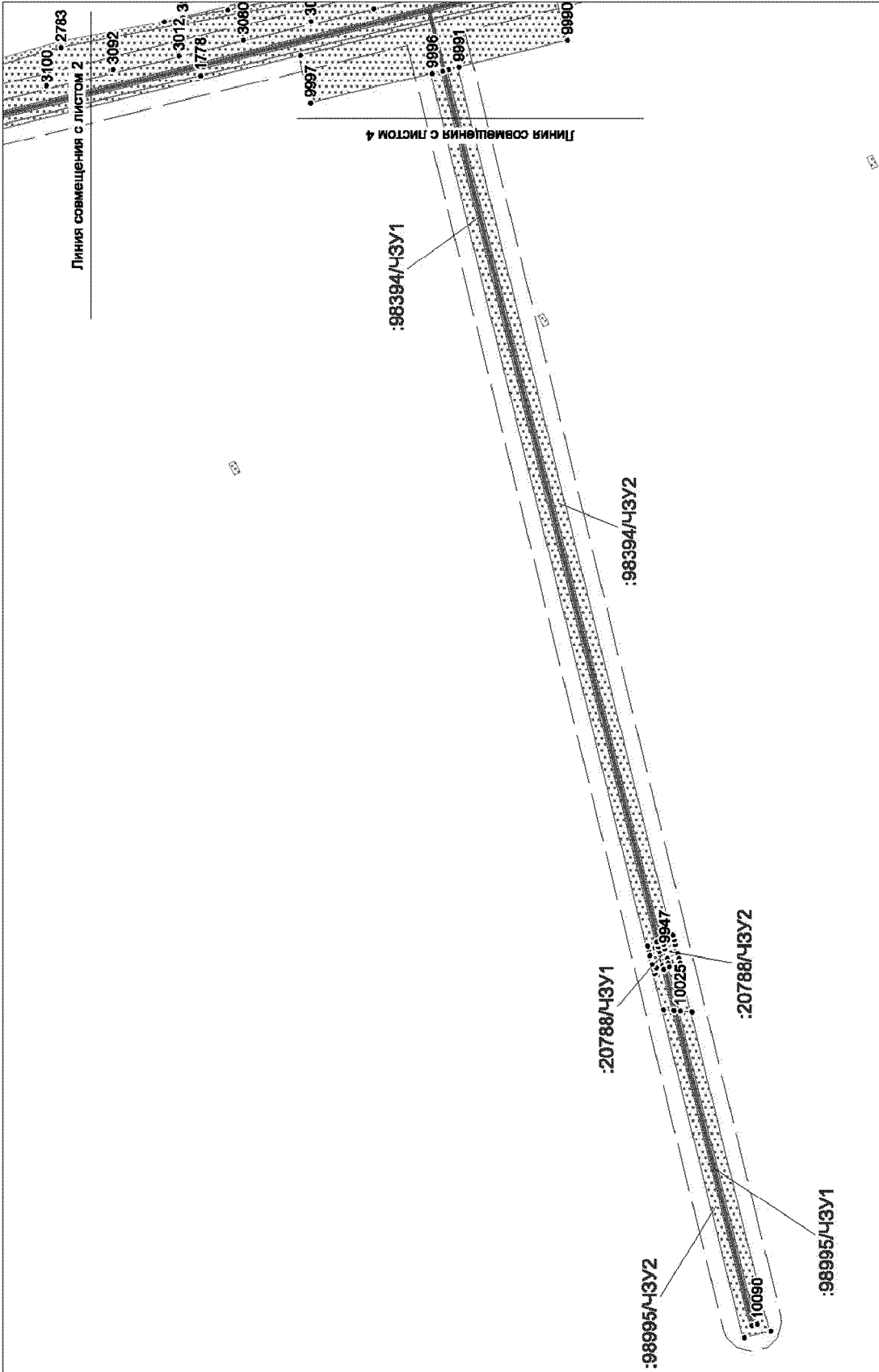
Приложение 11
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 ноября 2018 года № 24-нп

М 1:5000






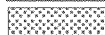




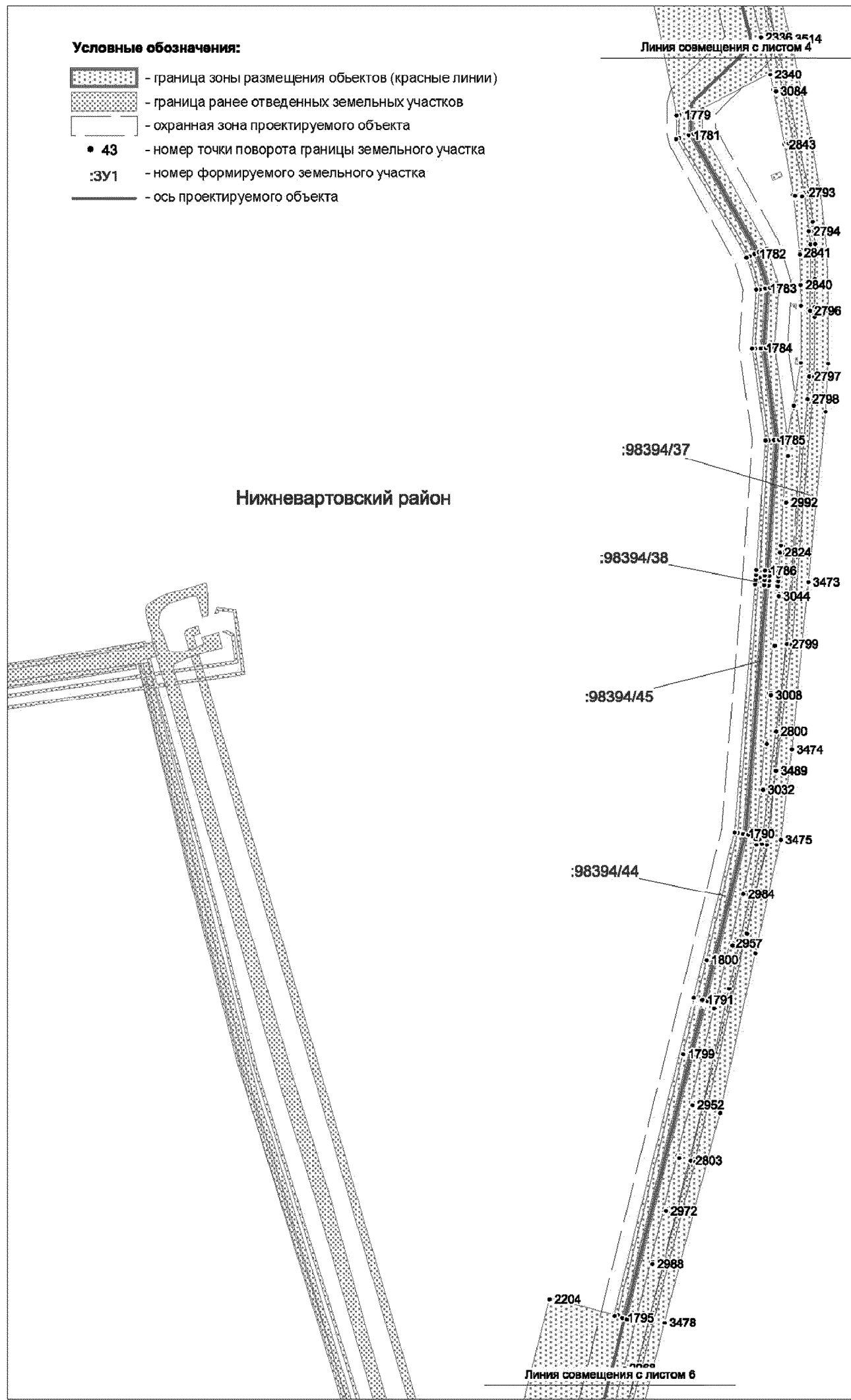


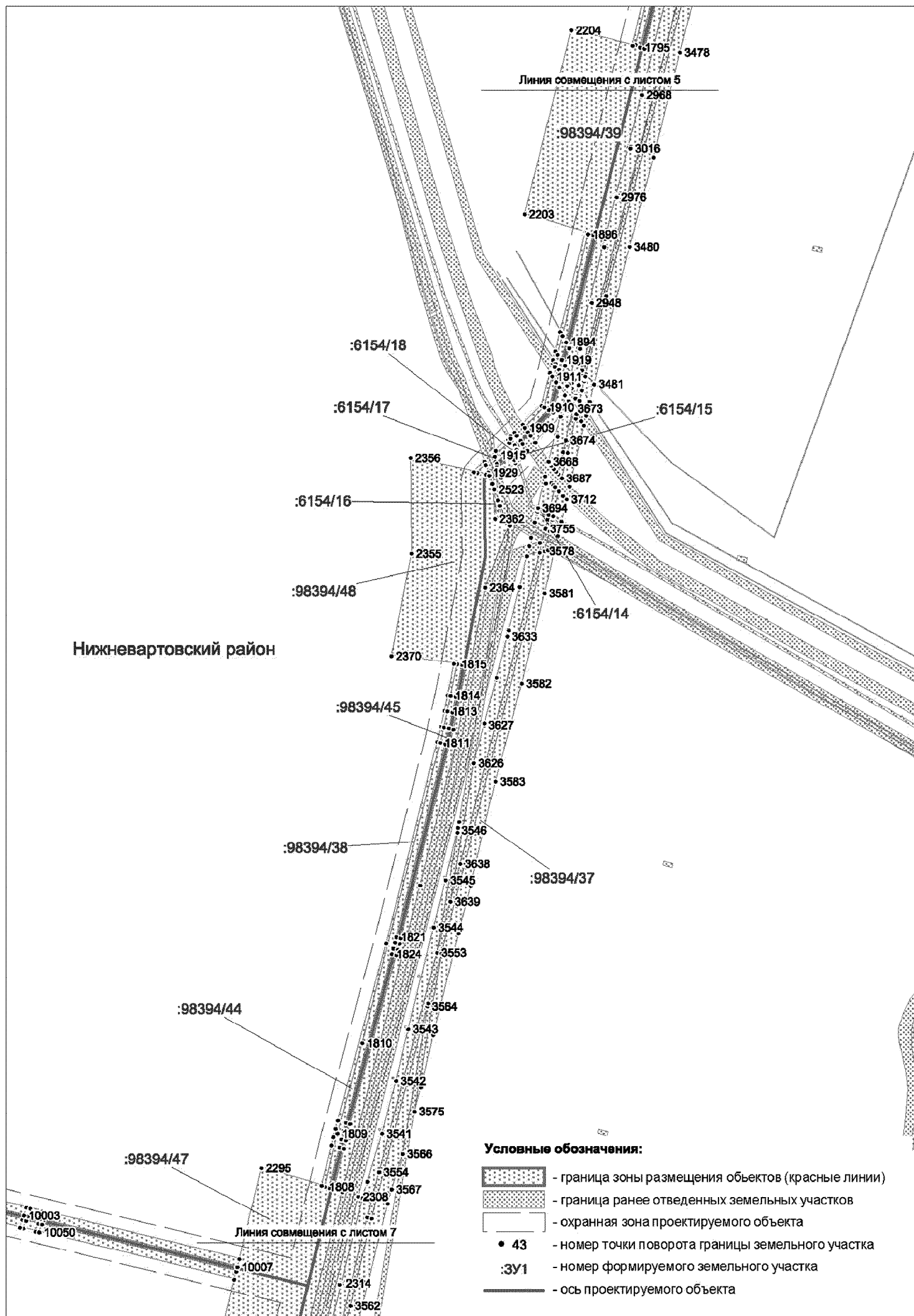
Условные обозначения:

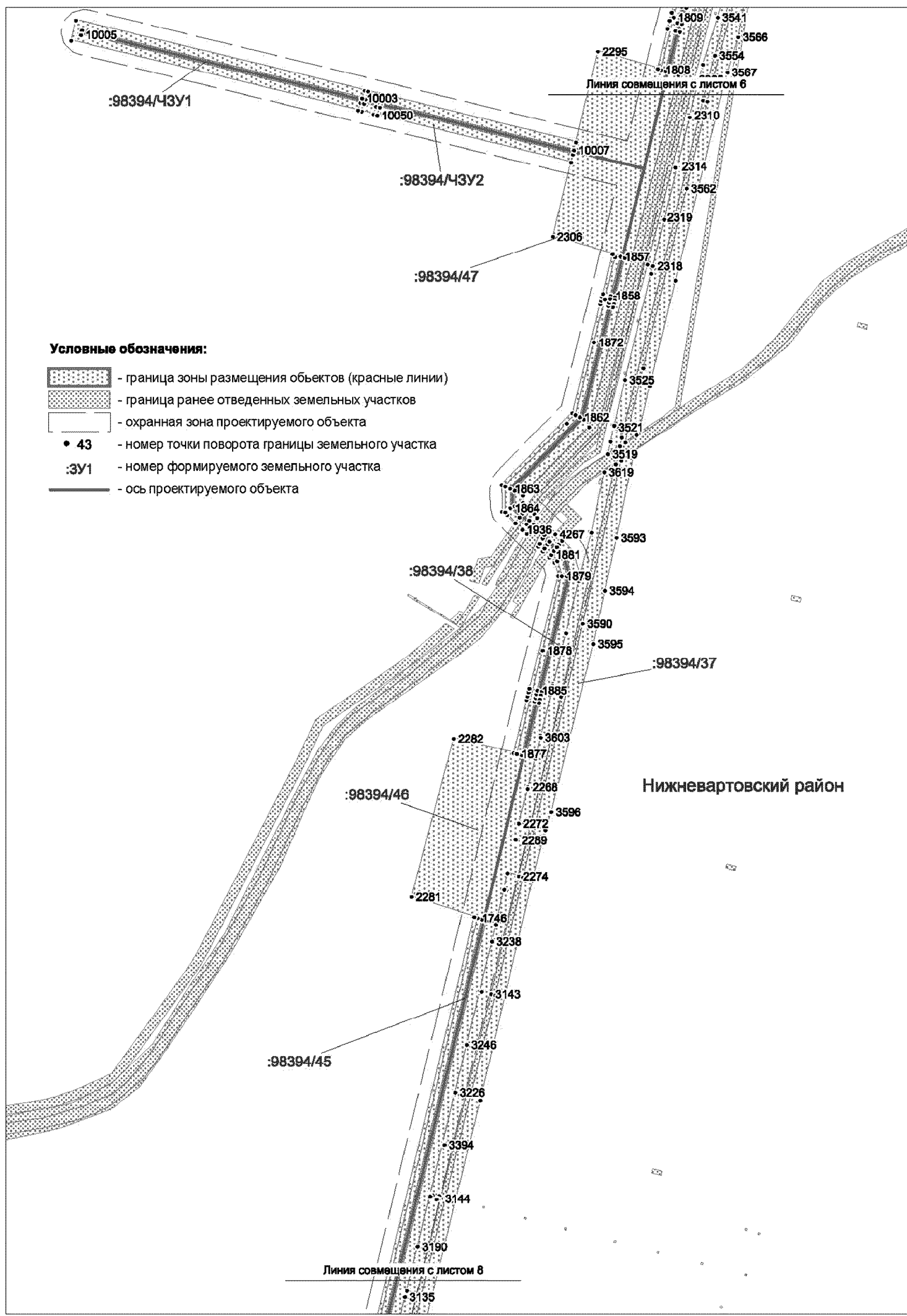
- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- охранная зона проектируемого объекта
- 43 - номер точки поворота границы земельного участка
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
- ось проектируемого объекта

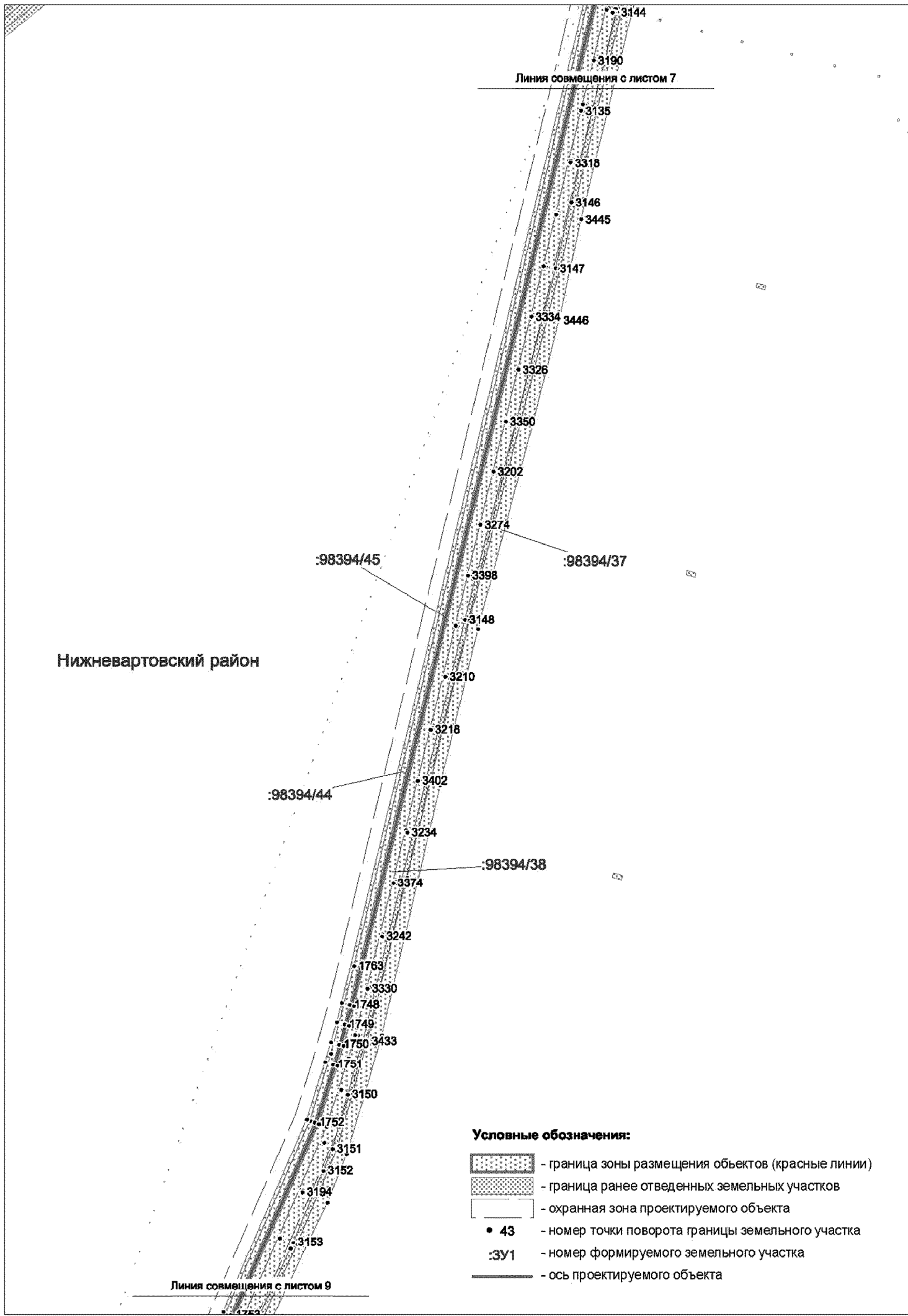
Условные обозначения:

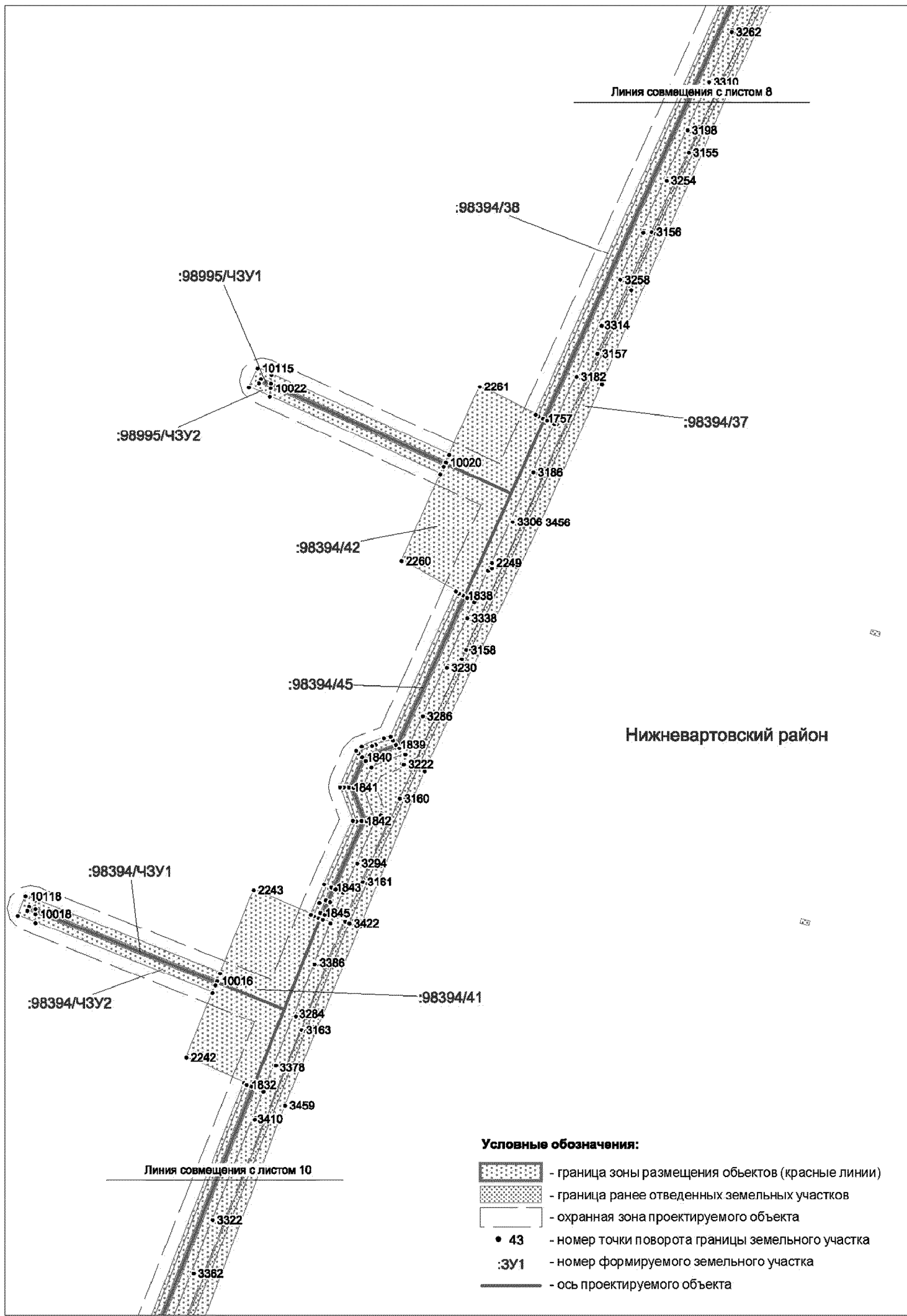
-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
- 43 - номер точки поворота границы земельного участка
- :3У1 - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемого объекта

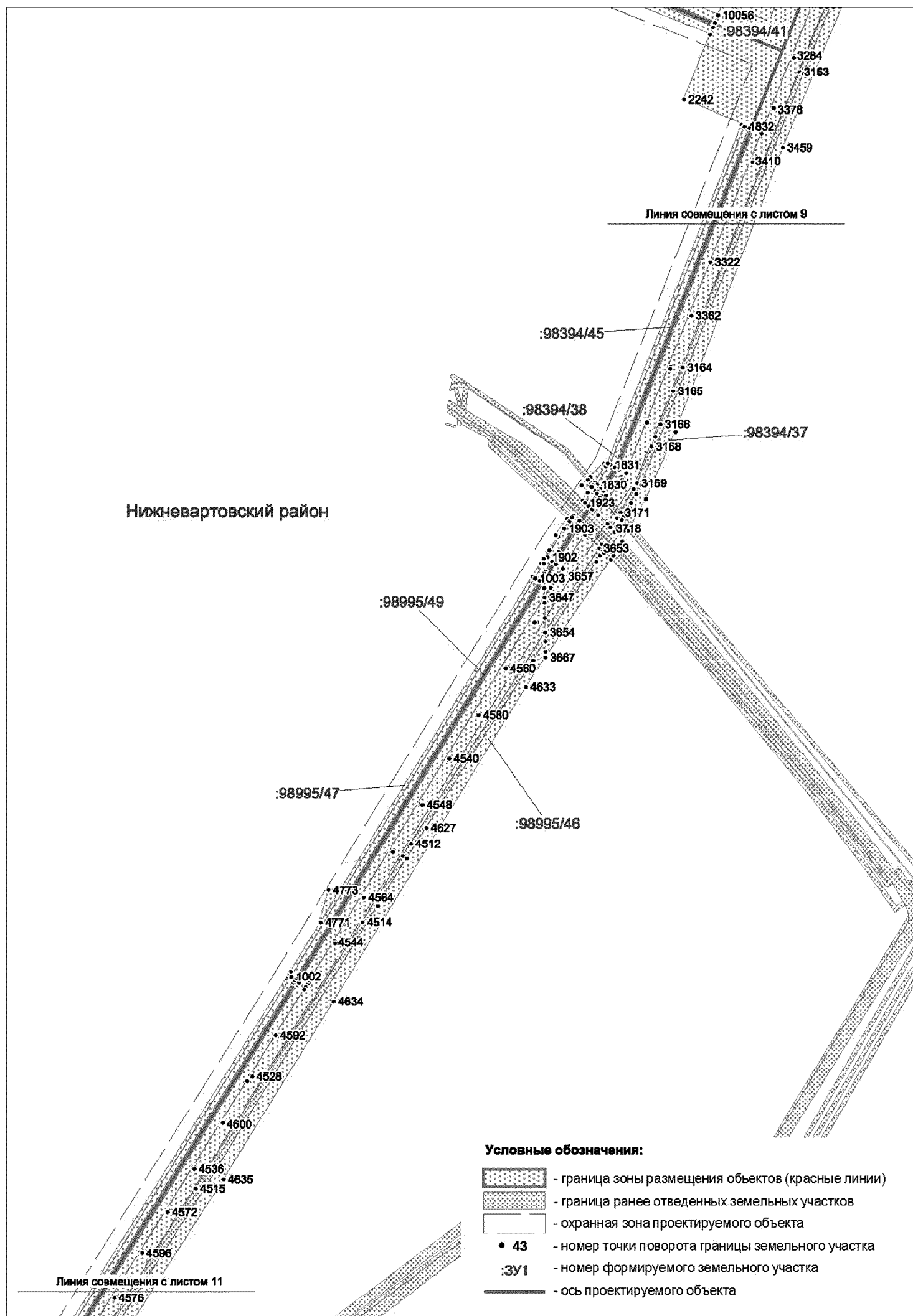
Нижневартровский район

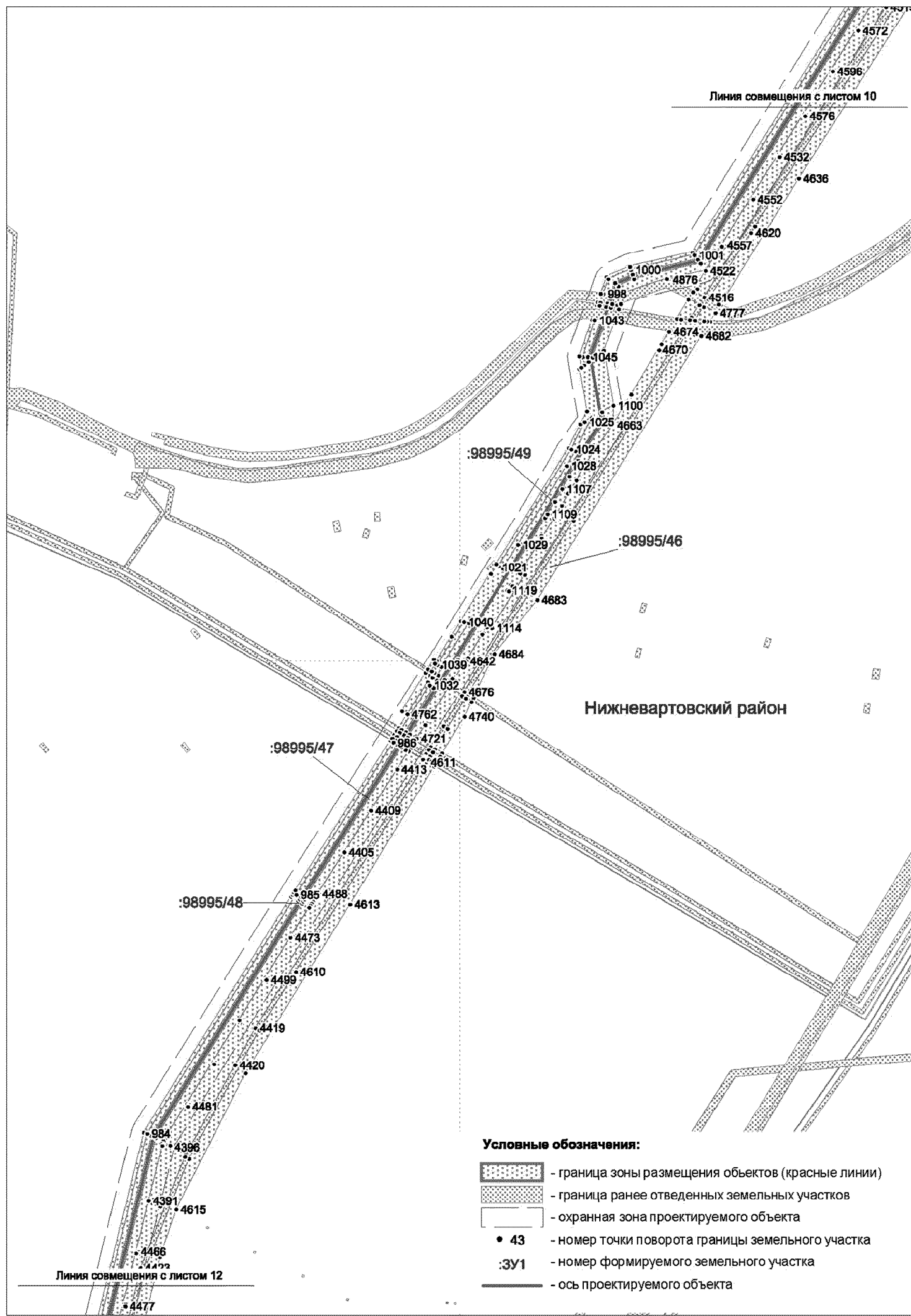


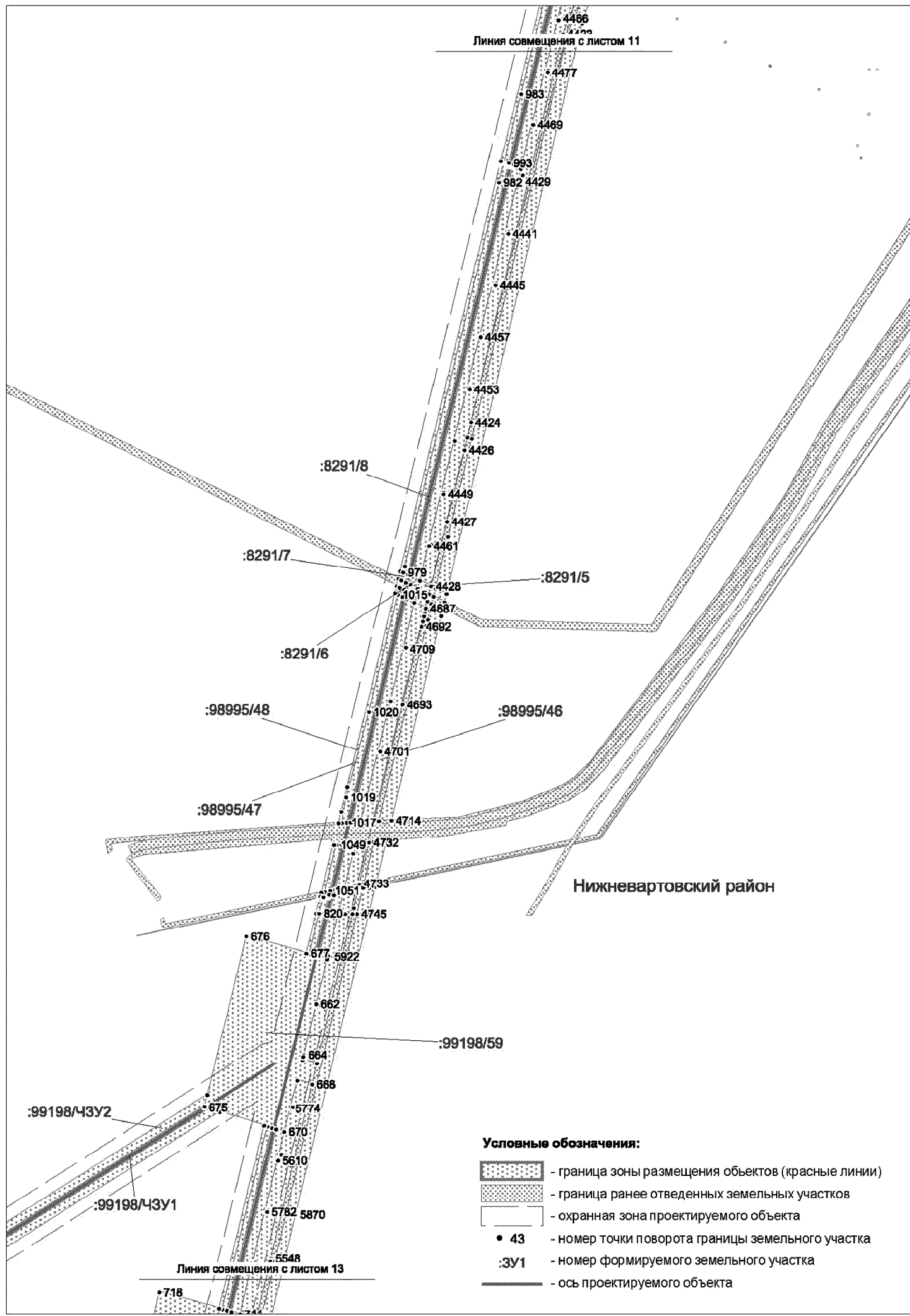


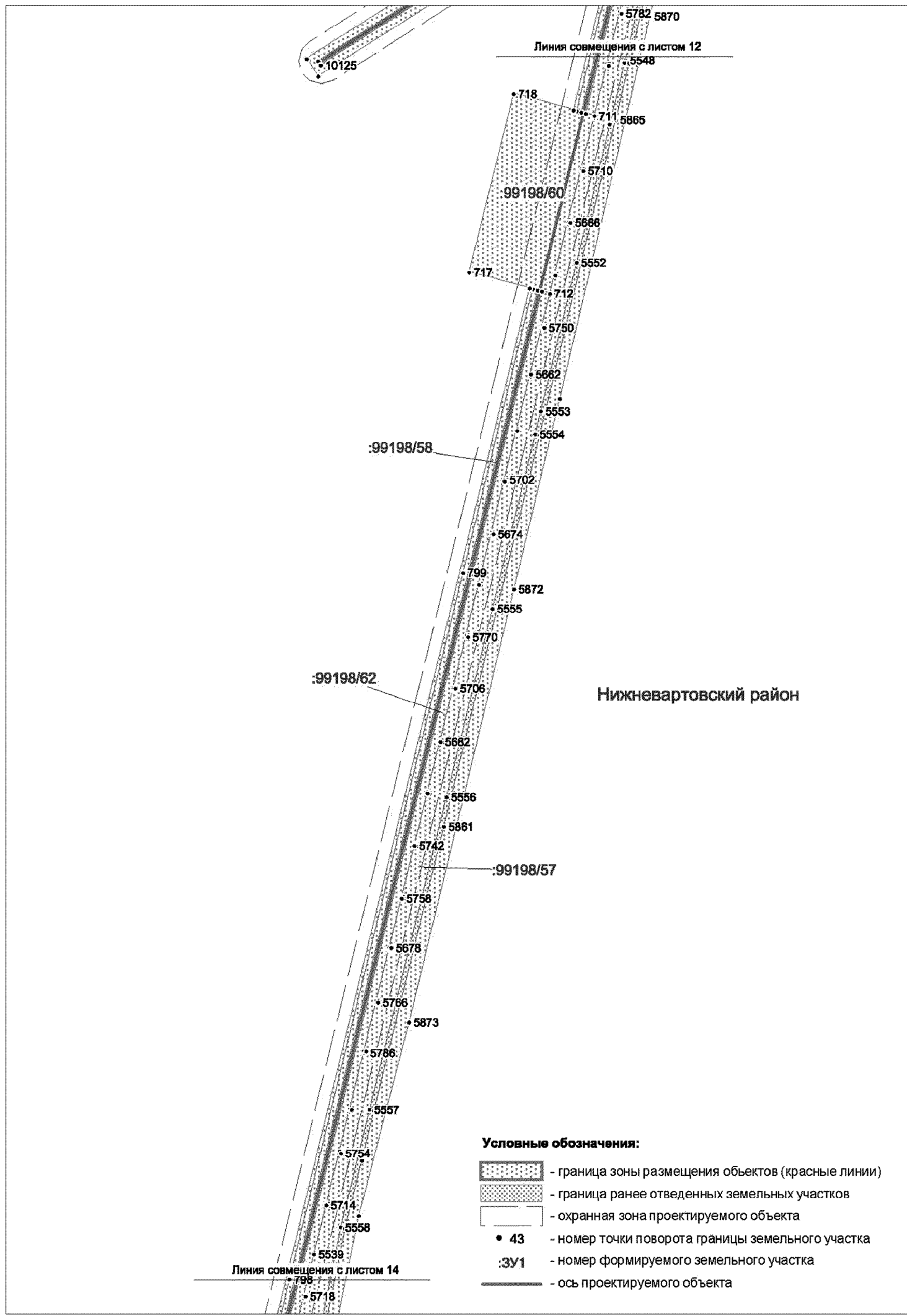


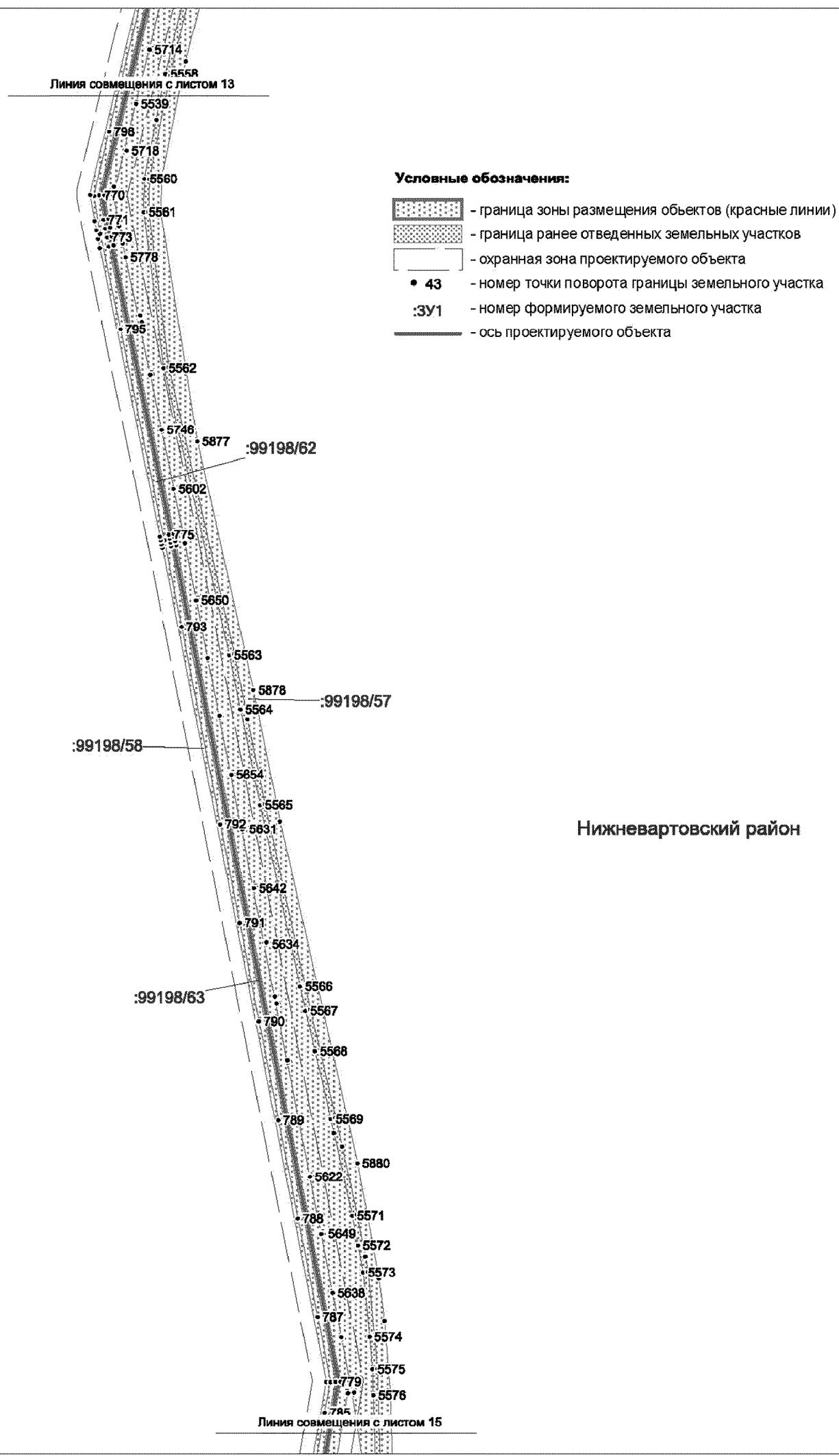


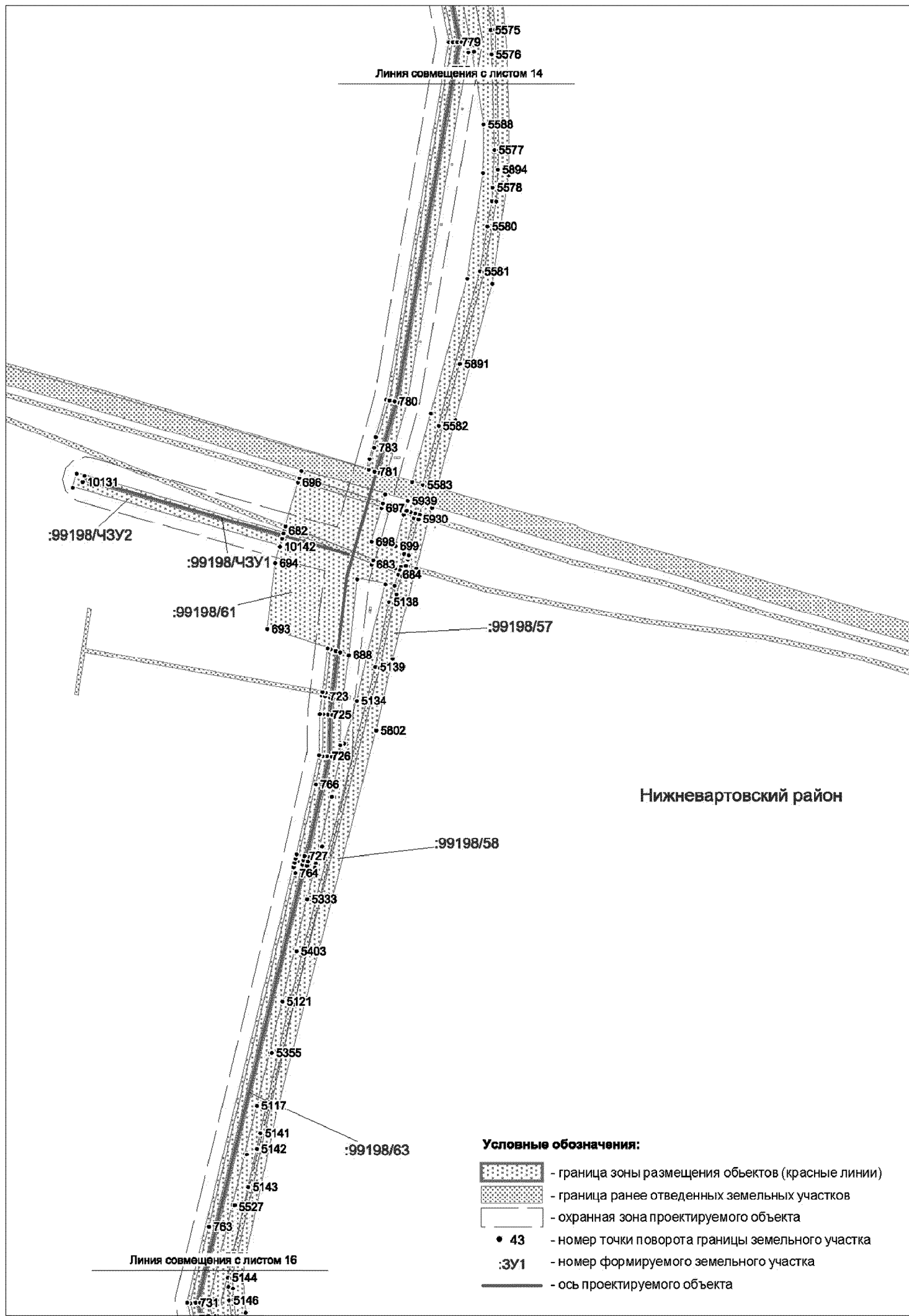


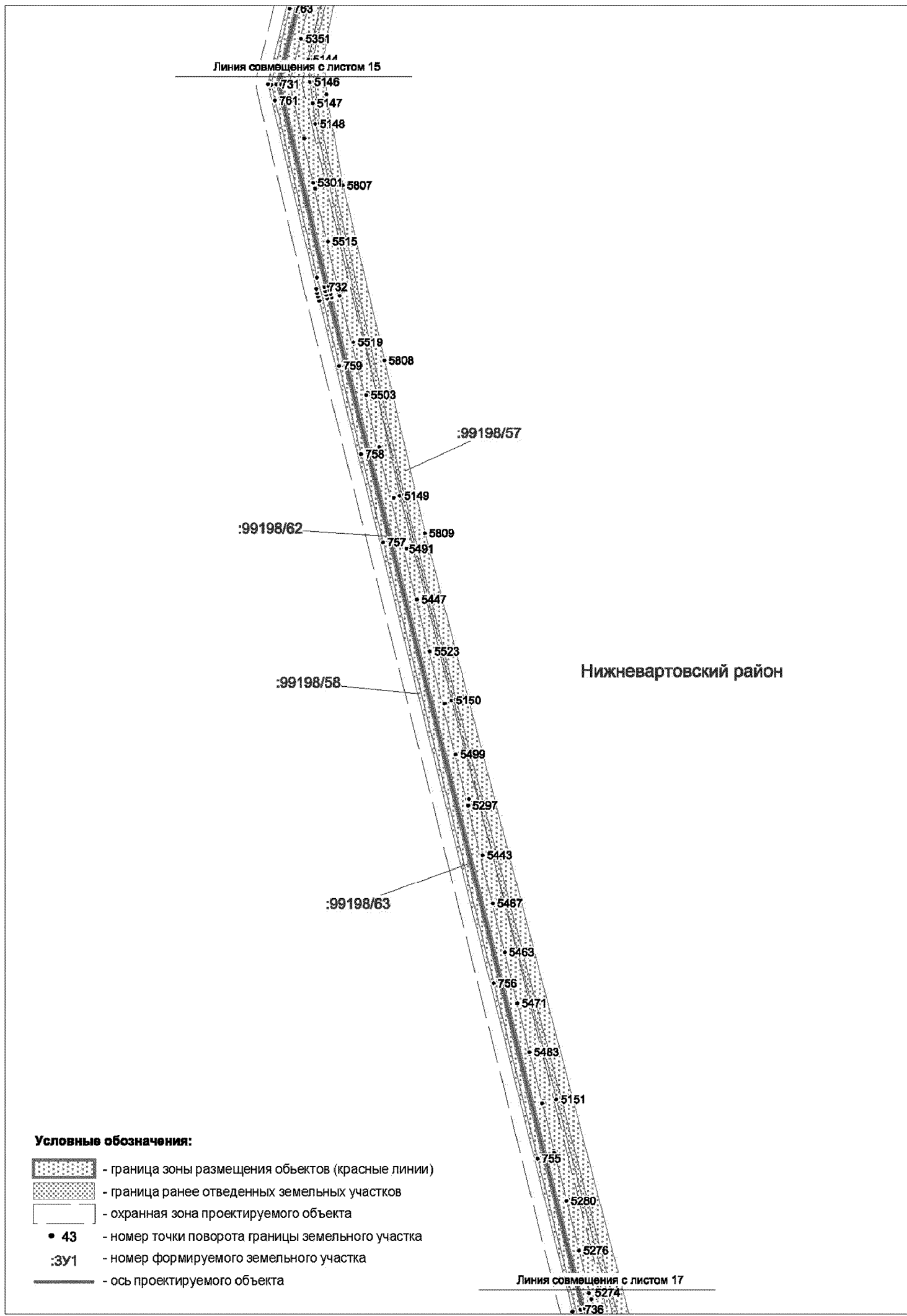


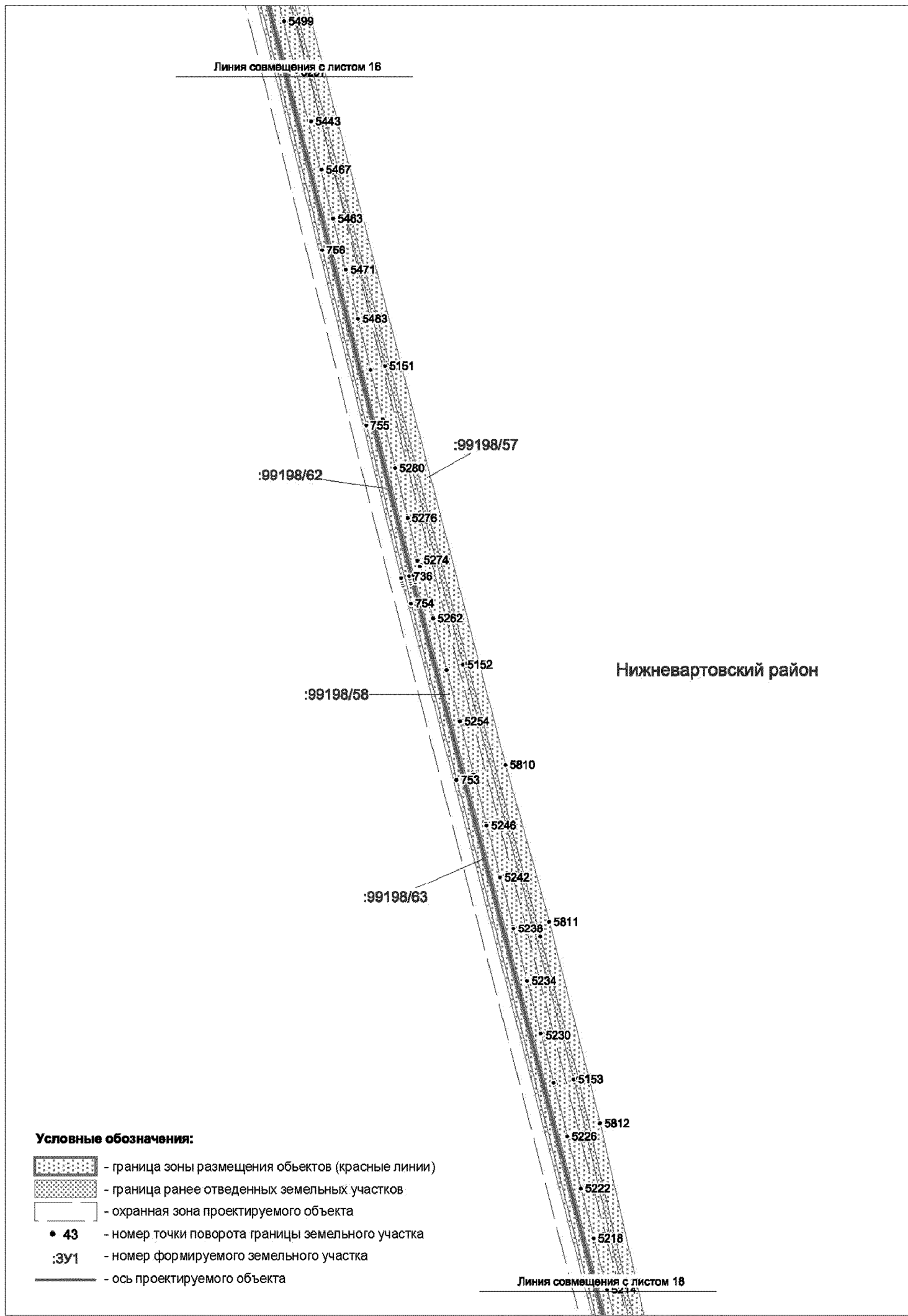


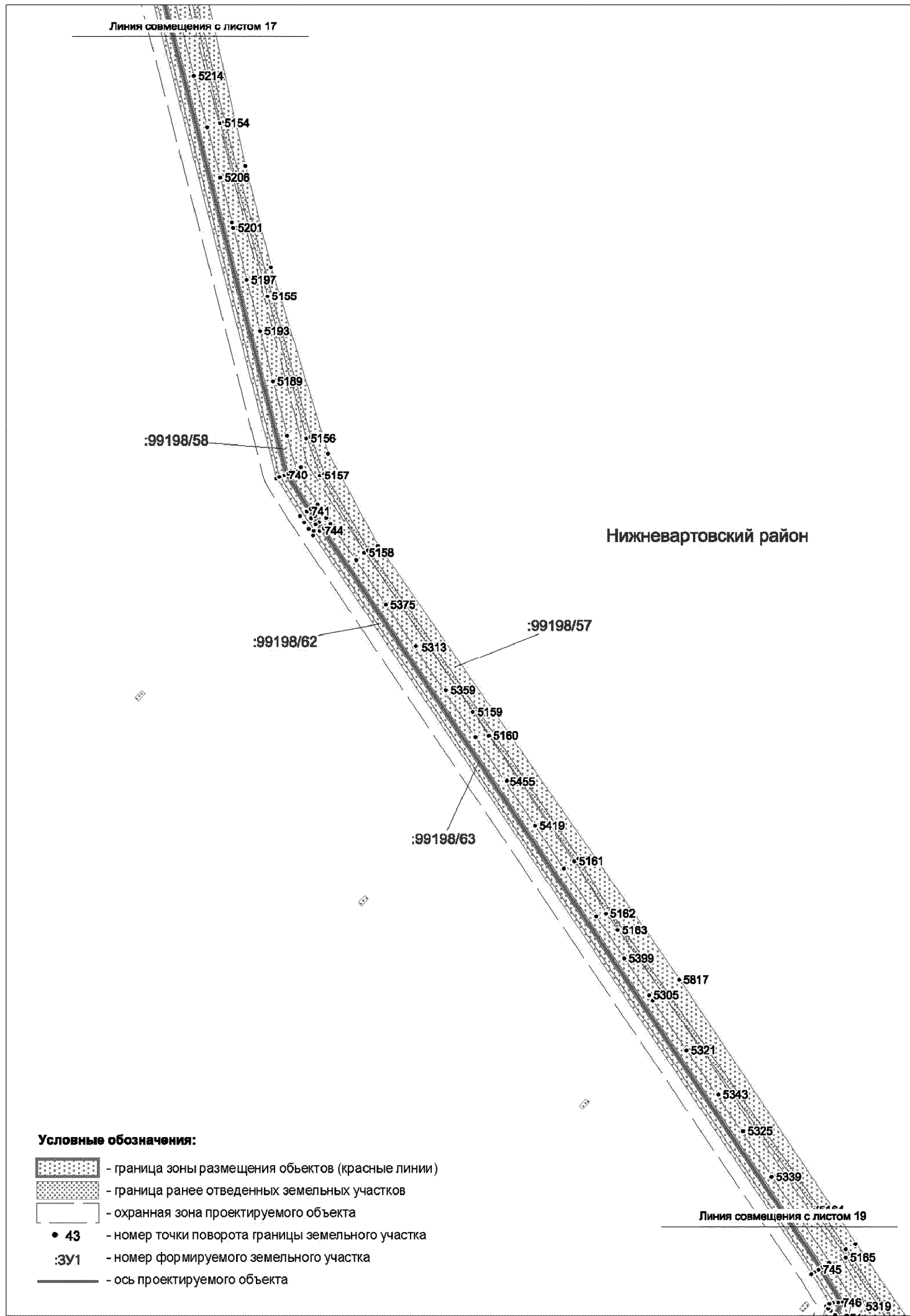


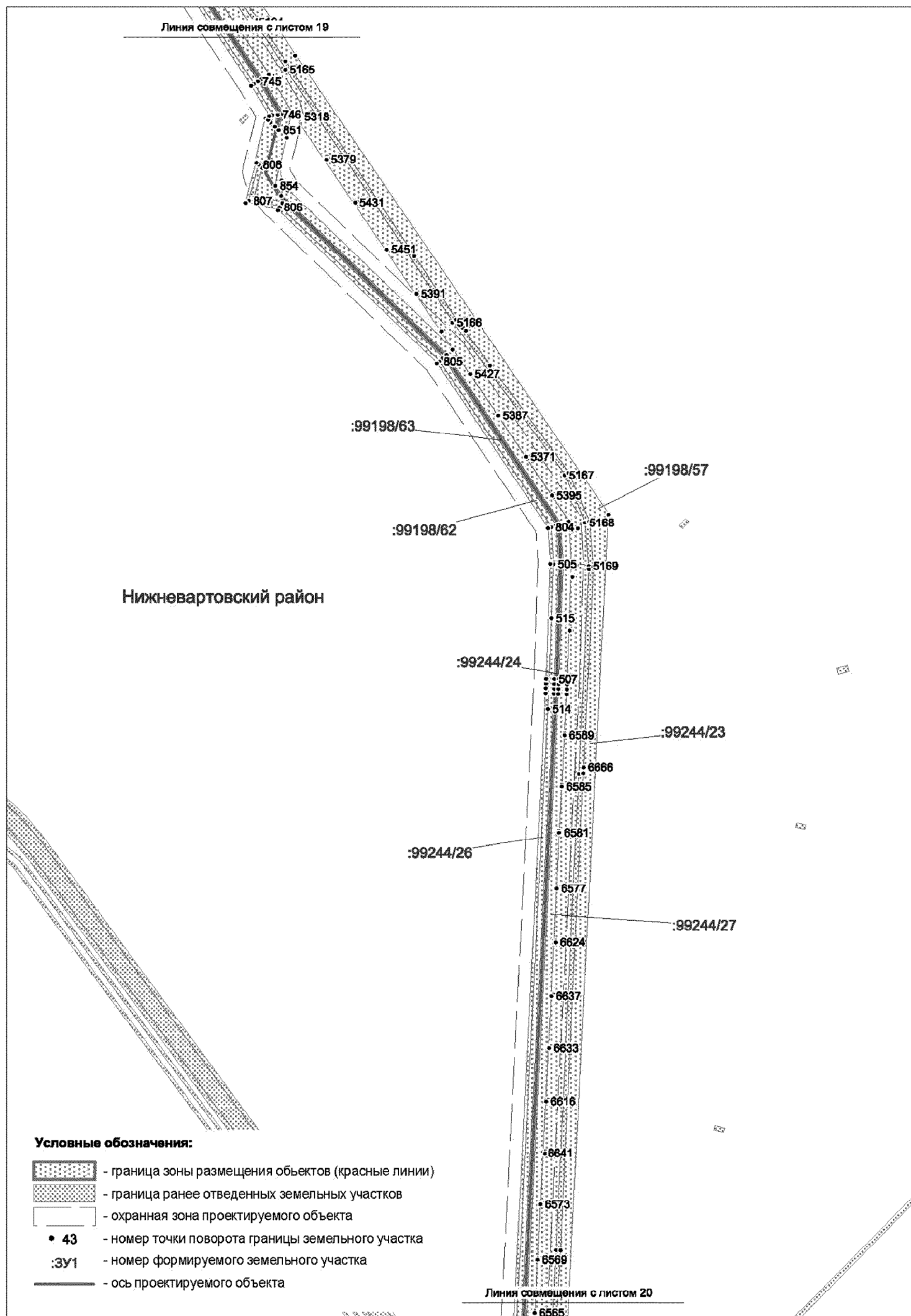


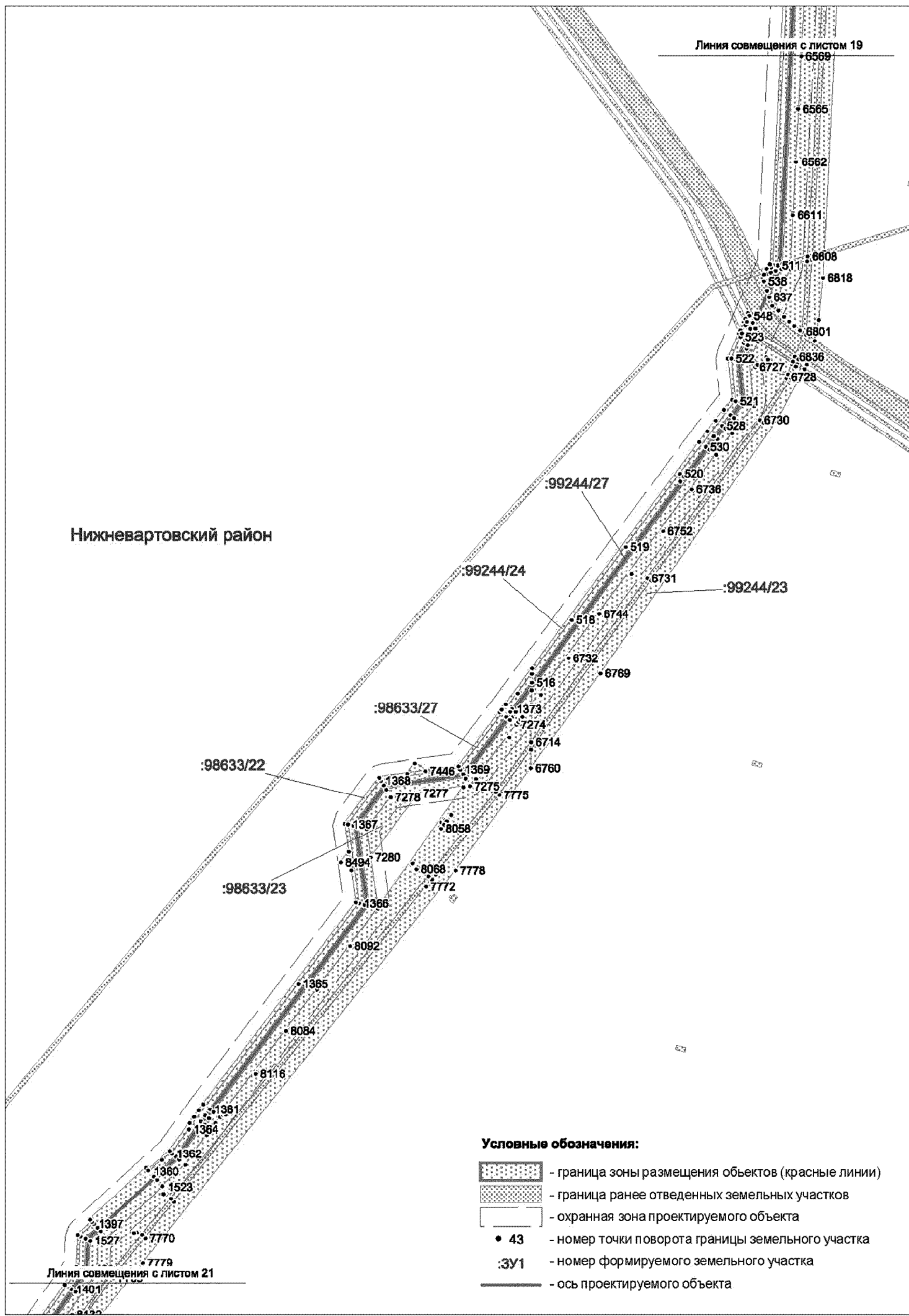












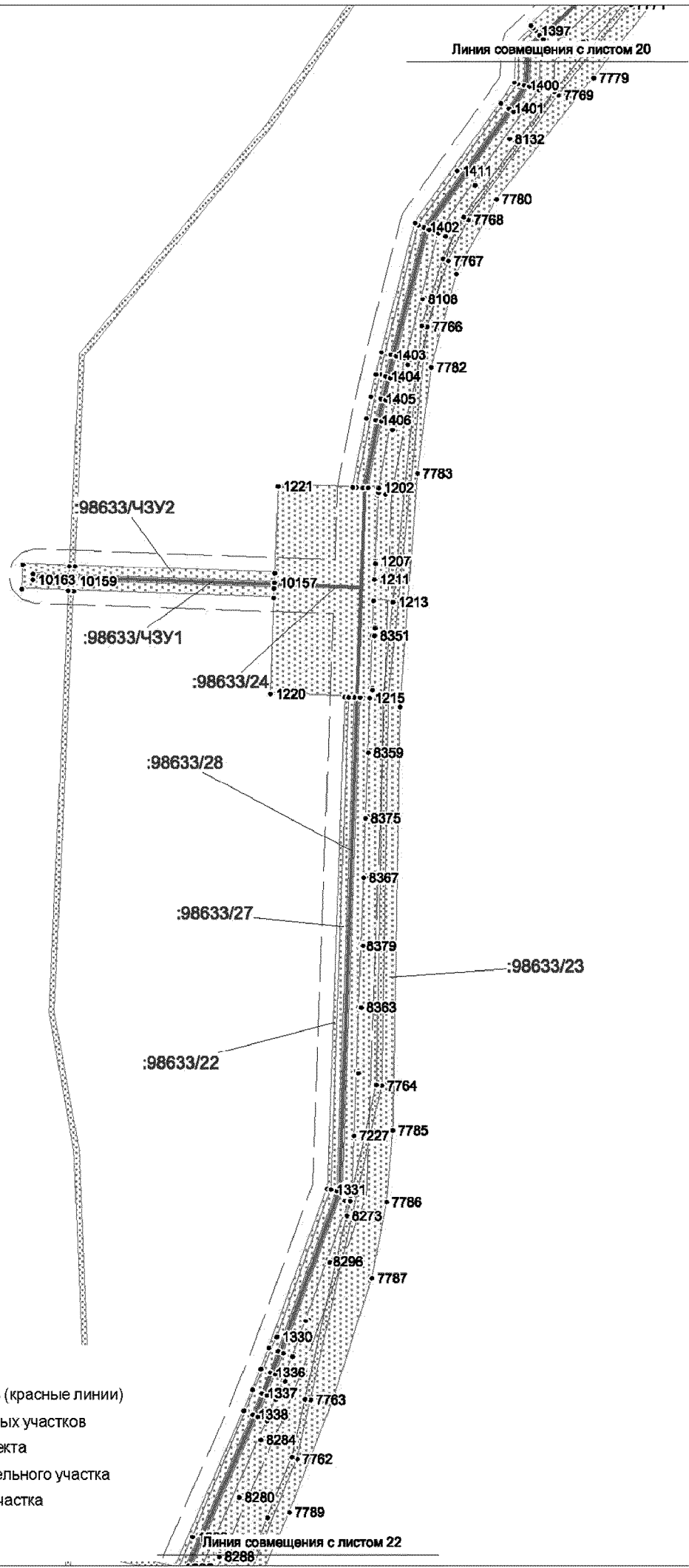


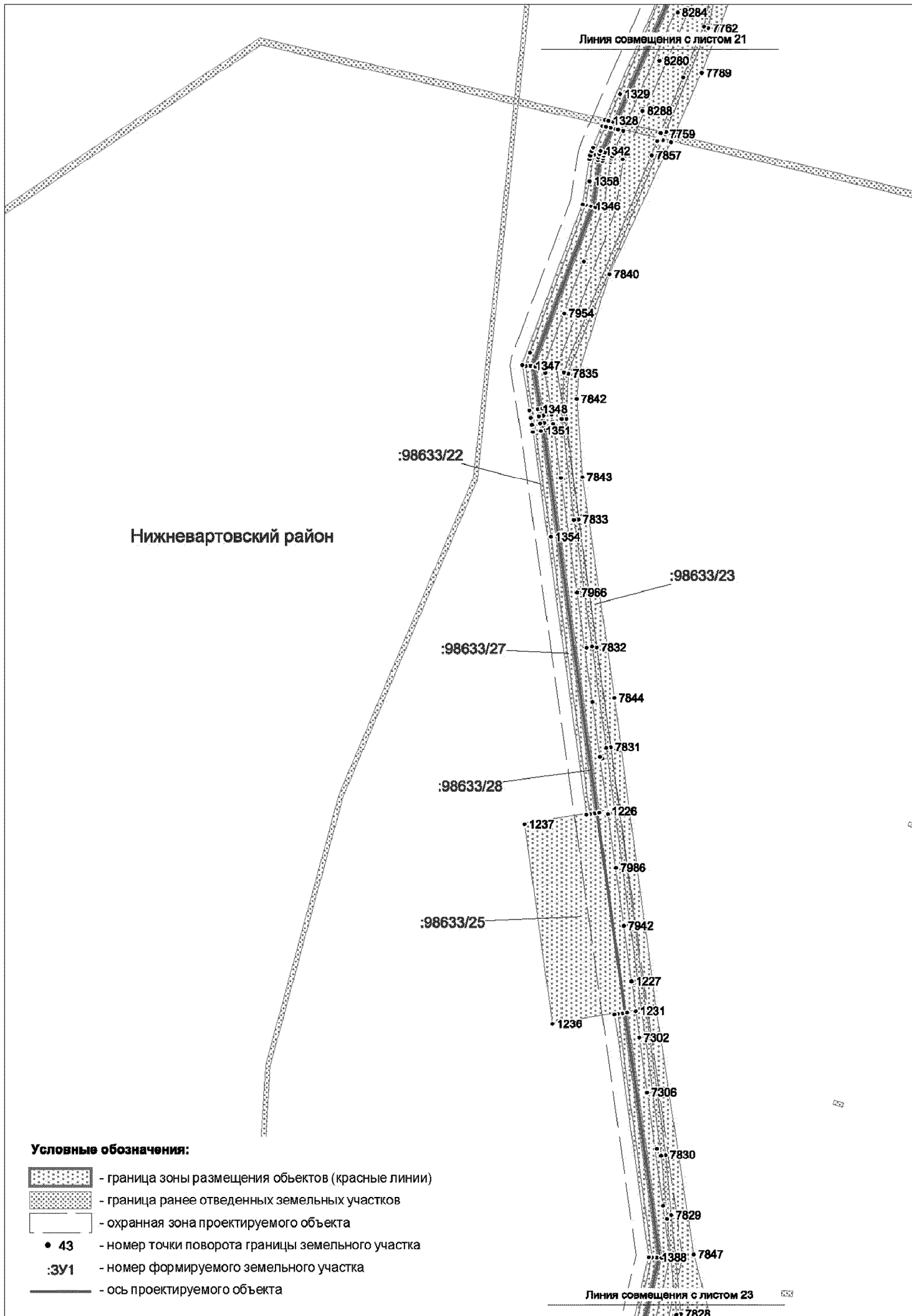


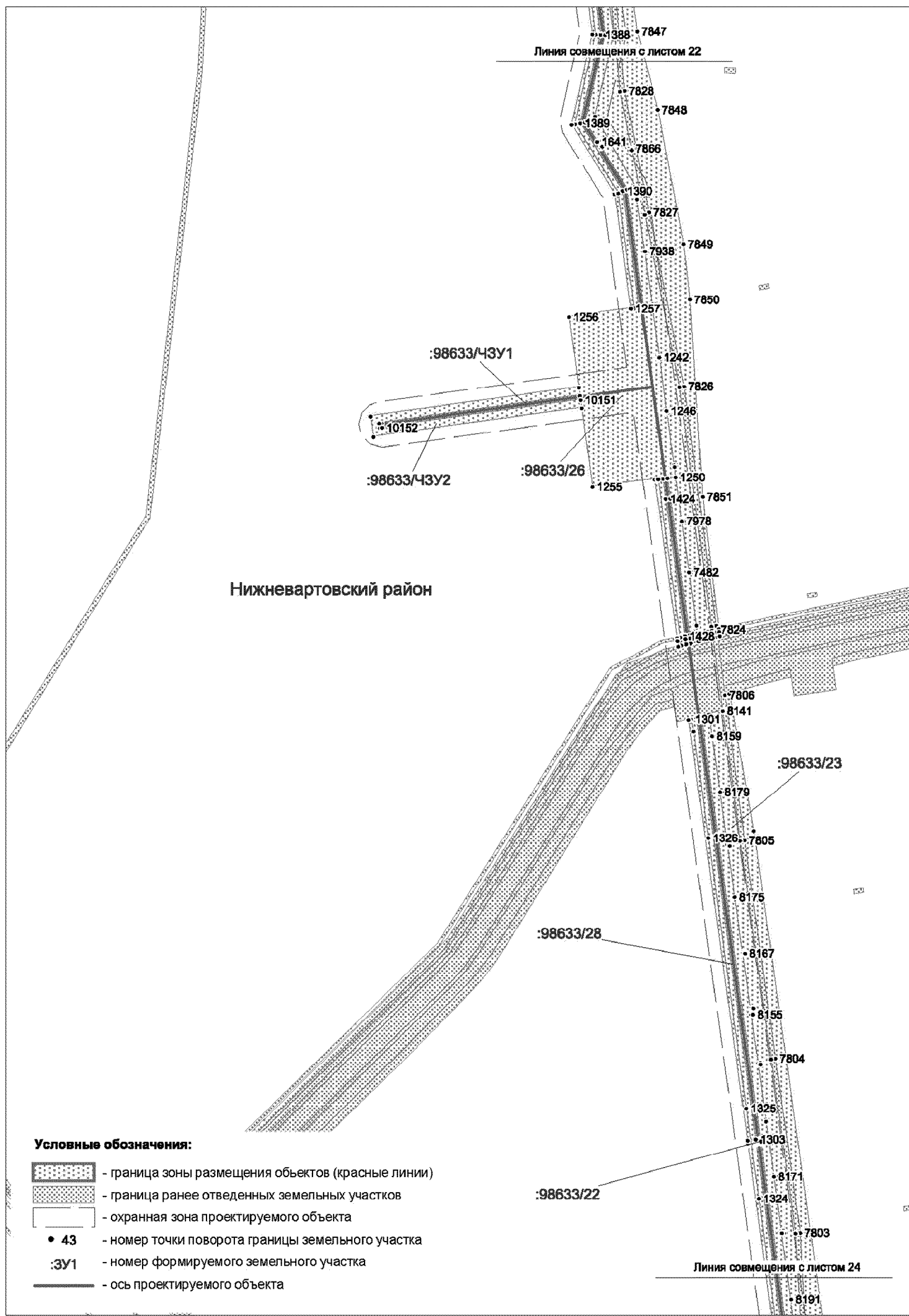
Нижневартовский район

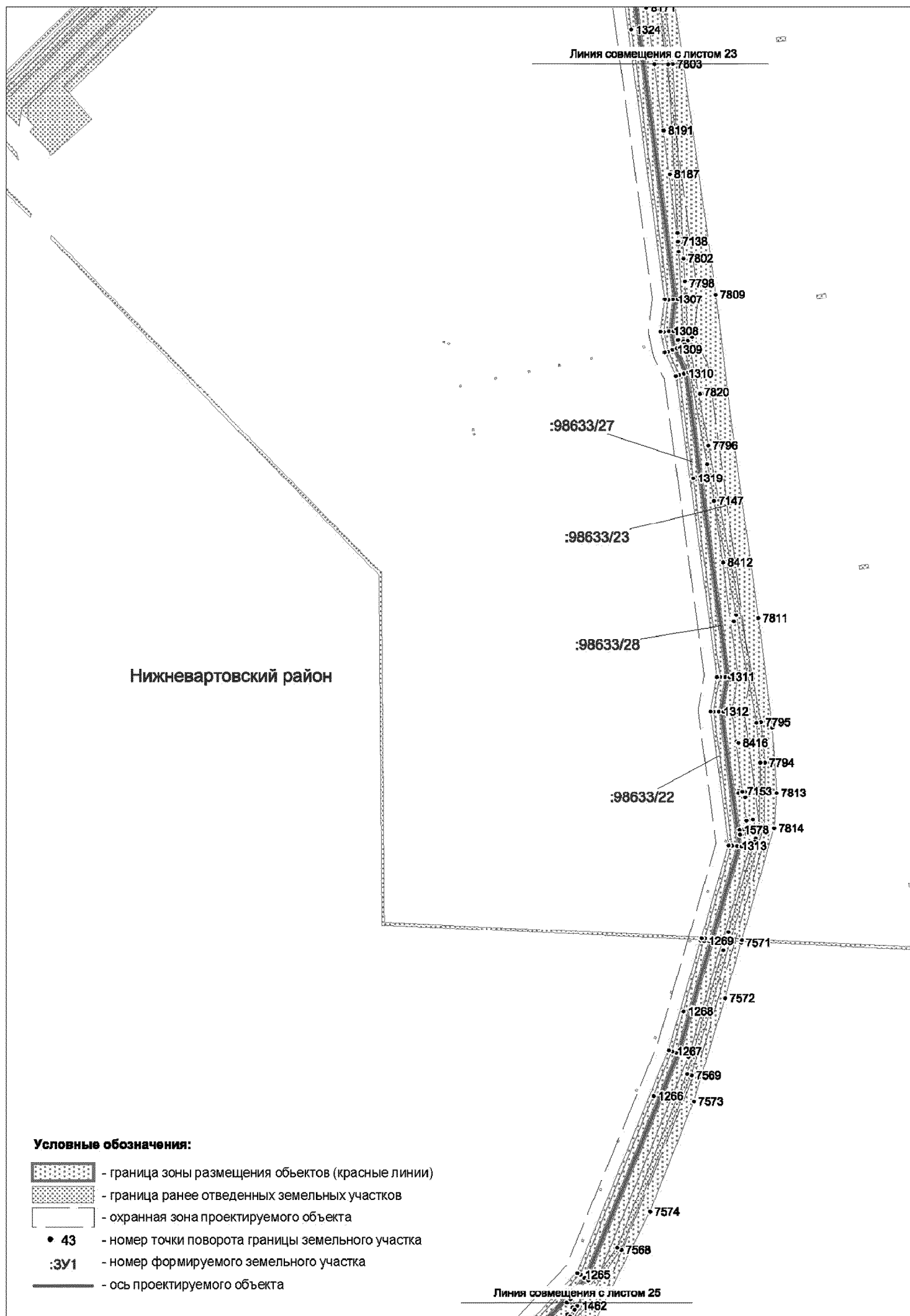
Условные обозначения:

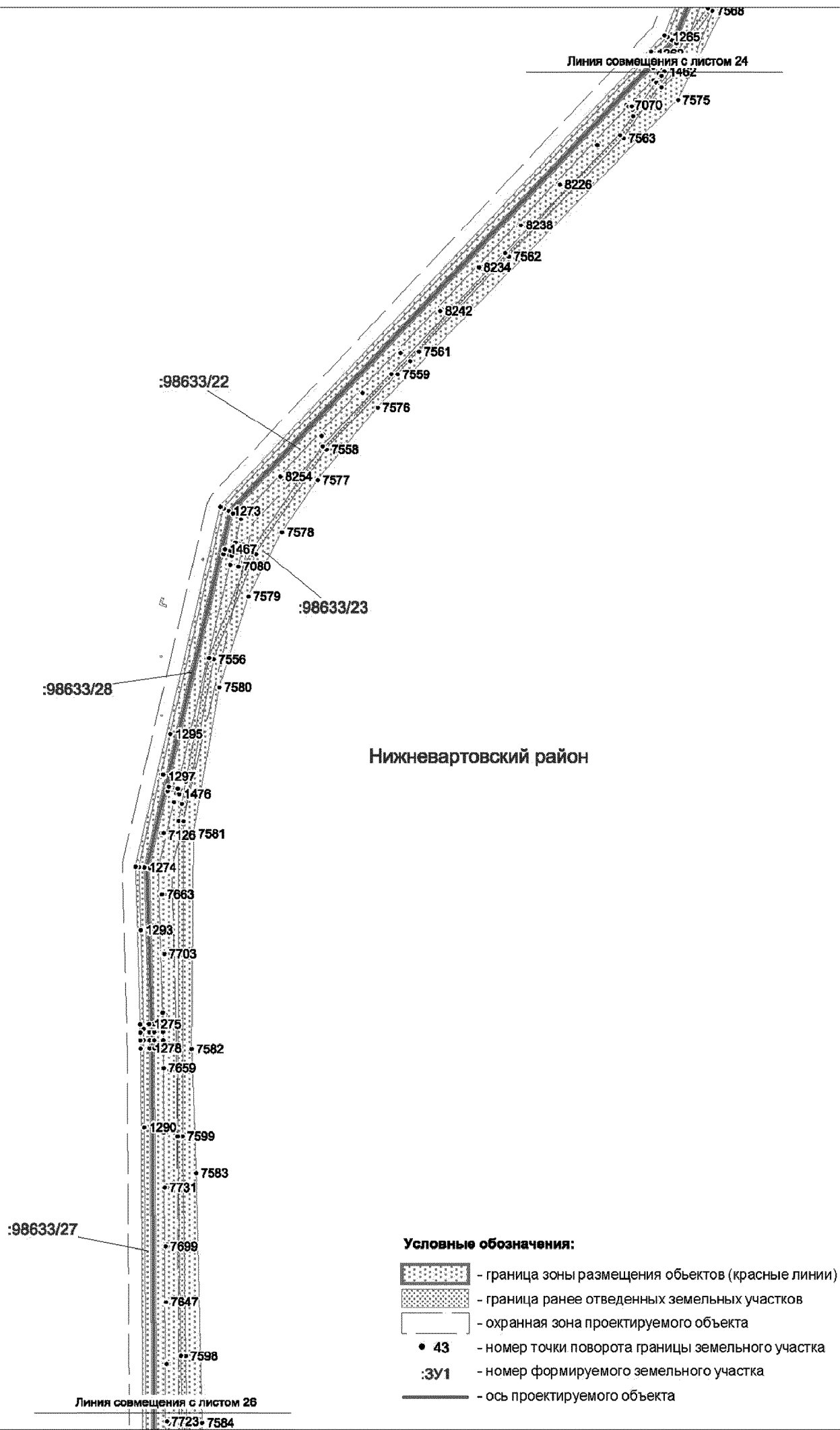
-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
- 43 - номер точки поворота границы земельного участка
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемого объекта











Линия совмещения с листом 24

Нижневартовский район




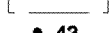


:98633/22

:98633/23

:98633/28

:98633/27

Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранная зона проектируемого объекта
-  • 43 - номер точки поворота границы земельного участка
-  :3У1 - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемого объекта

•7723•7584

•7707

•7691

•7755

••7597

•7631, 7585

•7739

•7695

•7711

•7679

•7627

•7643

••7596

•7586

•7639

•7683 7587

•7667

•7735

••7593

•7651

•7715

•7687

•7655

••7588

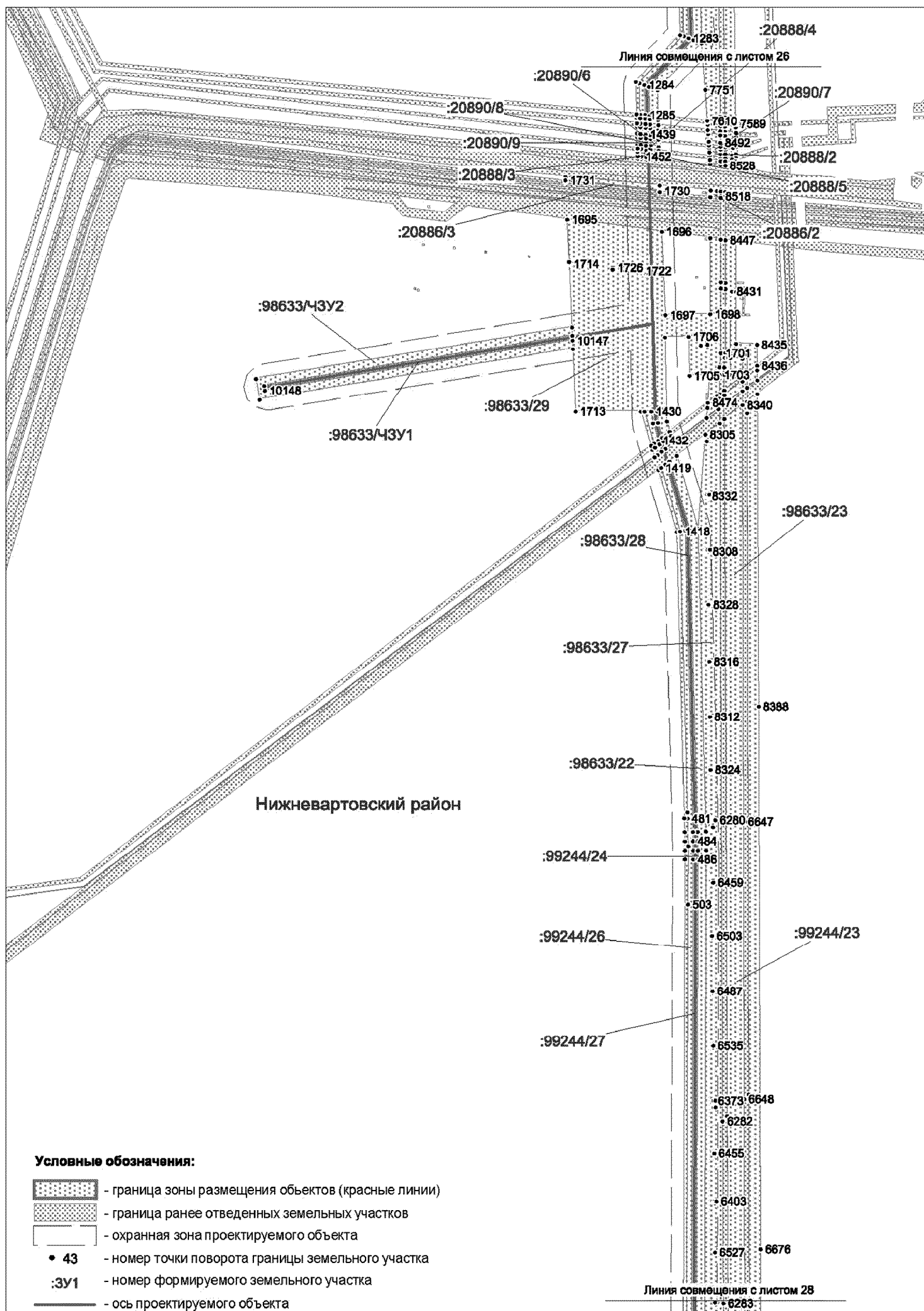
••1279

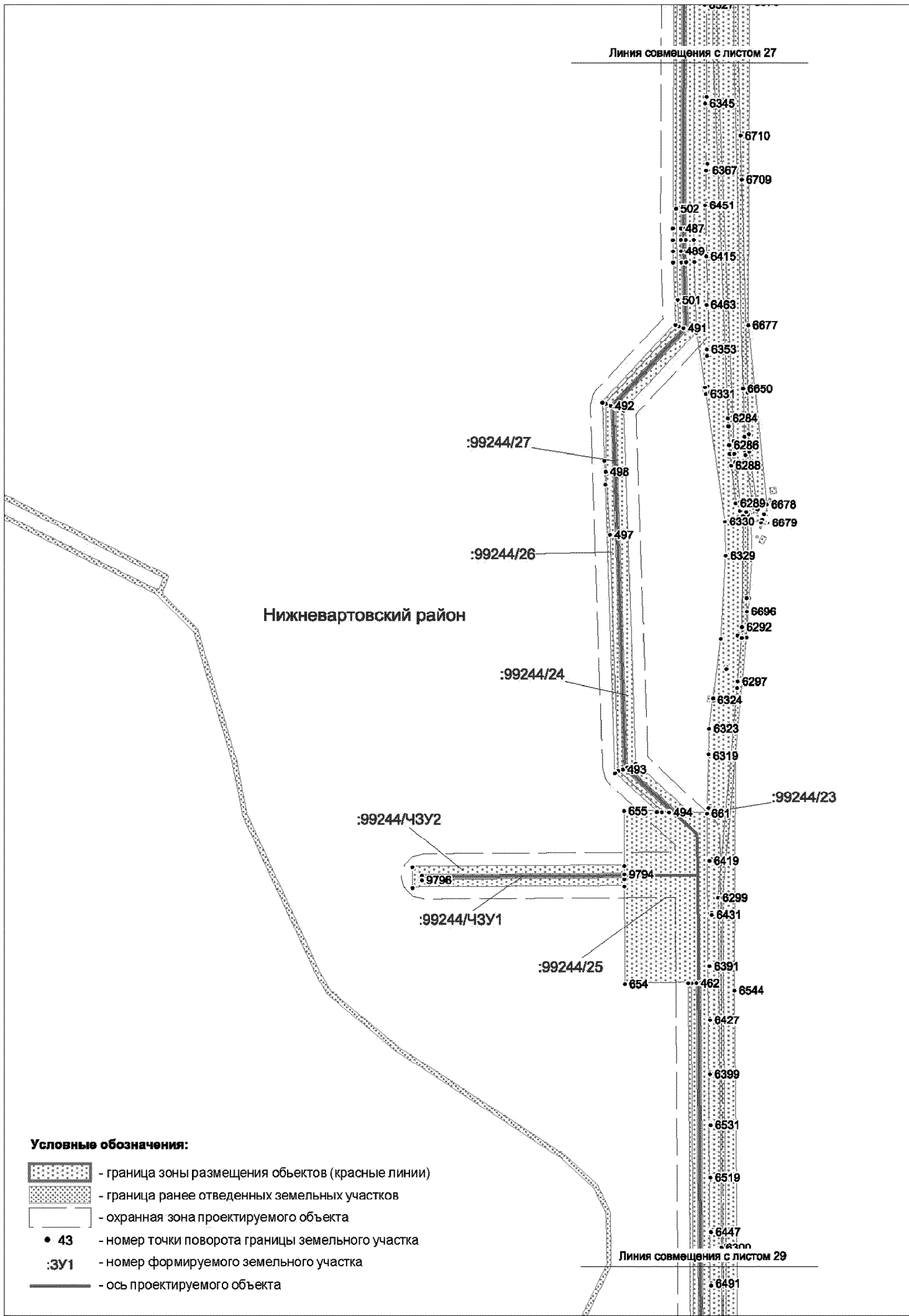
••1282

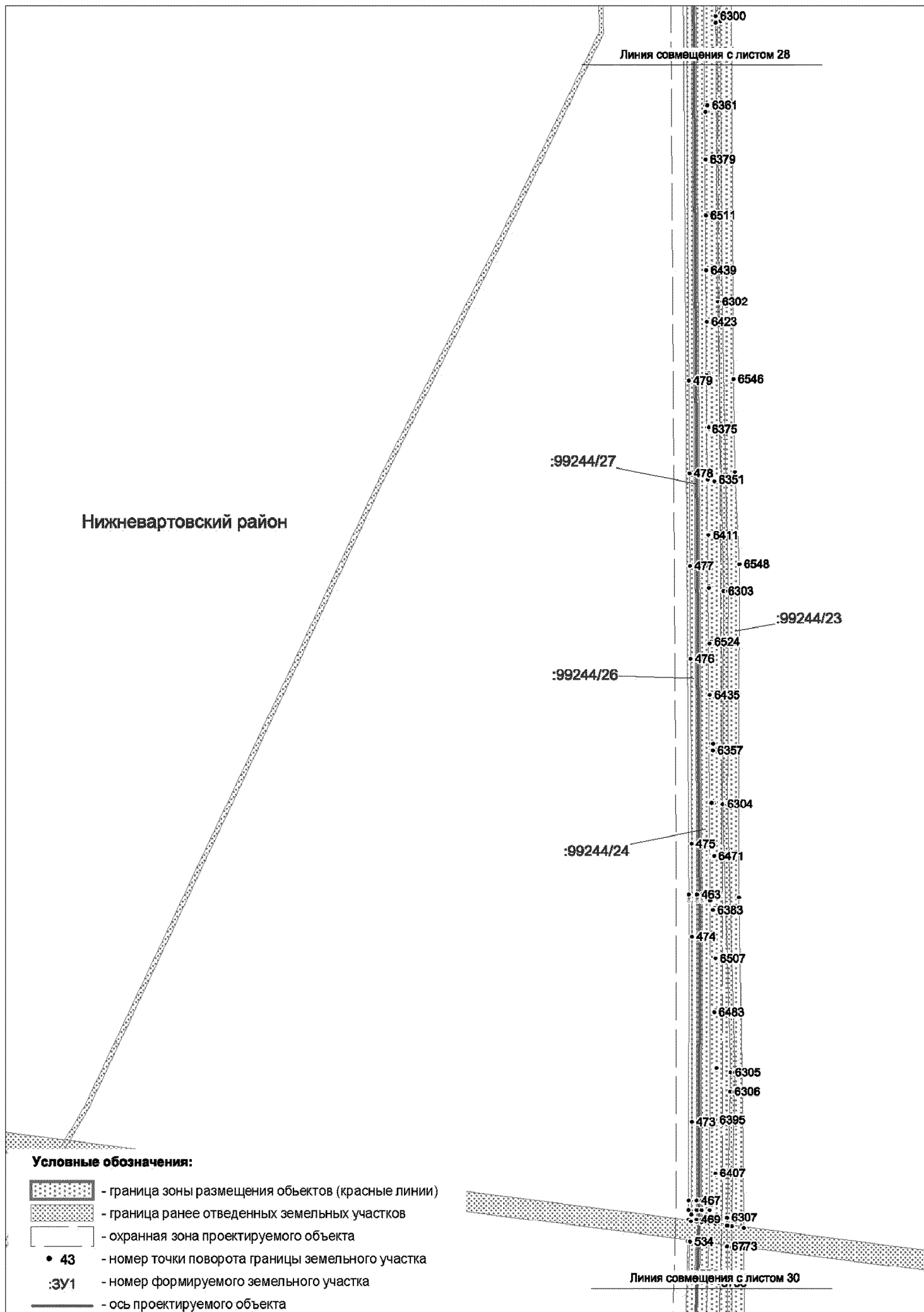
•7747

••1283




Линия совмещения с листом 27



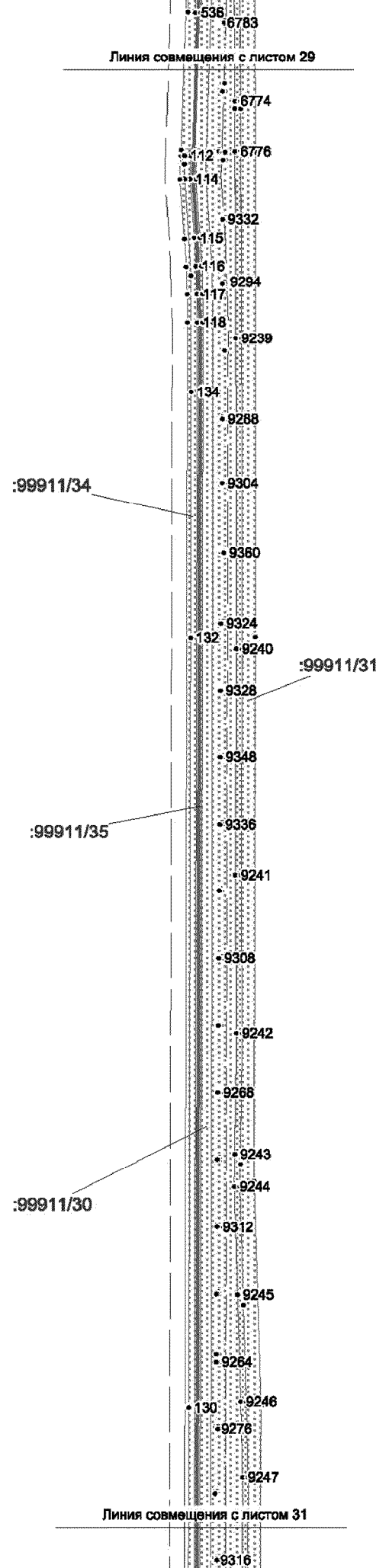


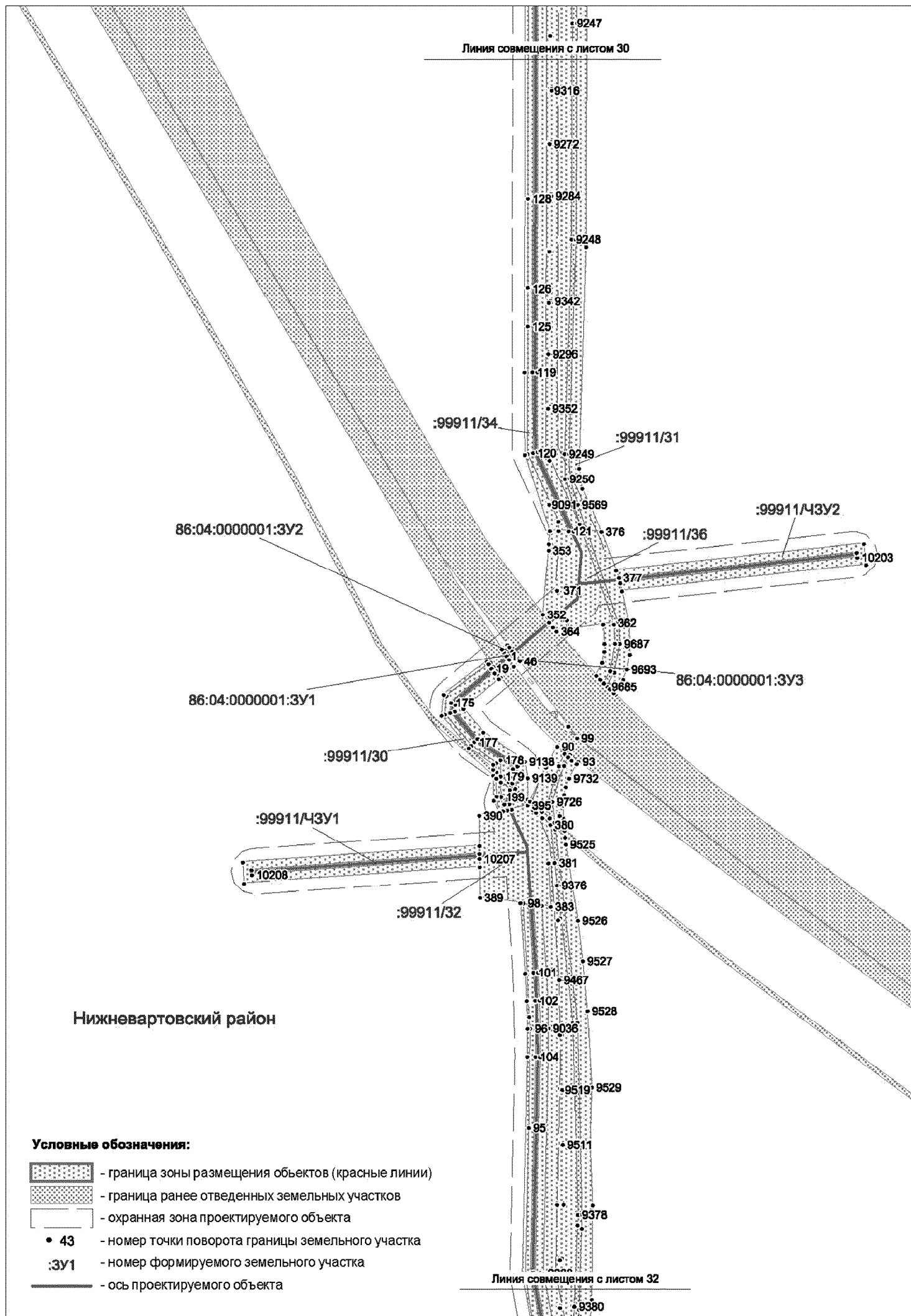


Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
- 43 - номер точки поворота границы земельного участка
- :3У1 - номер формируемого земельного участка
- - ось проектируемого объекта



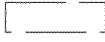

Нижневартовский район

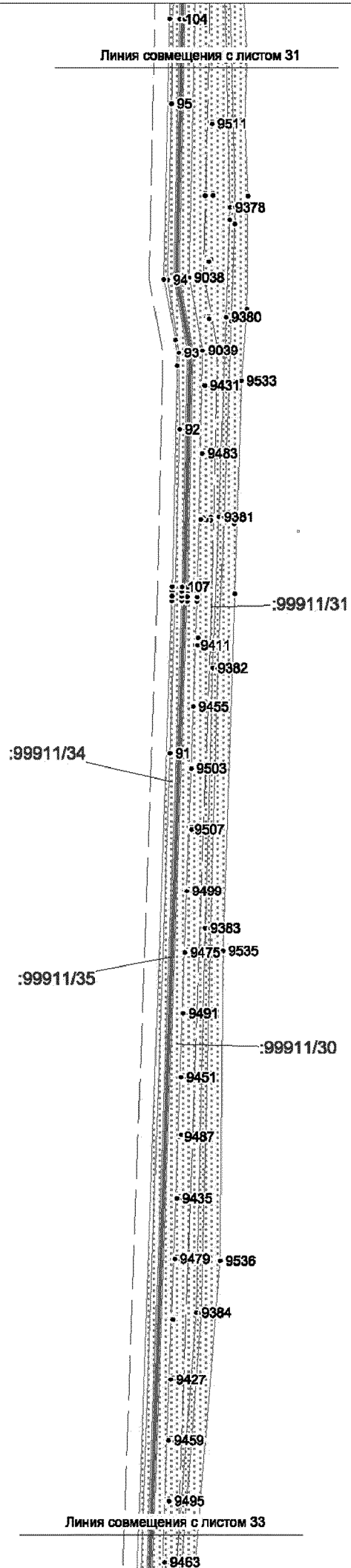


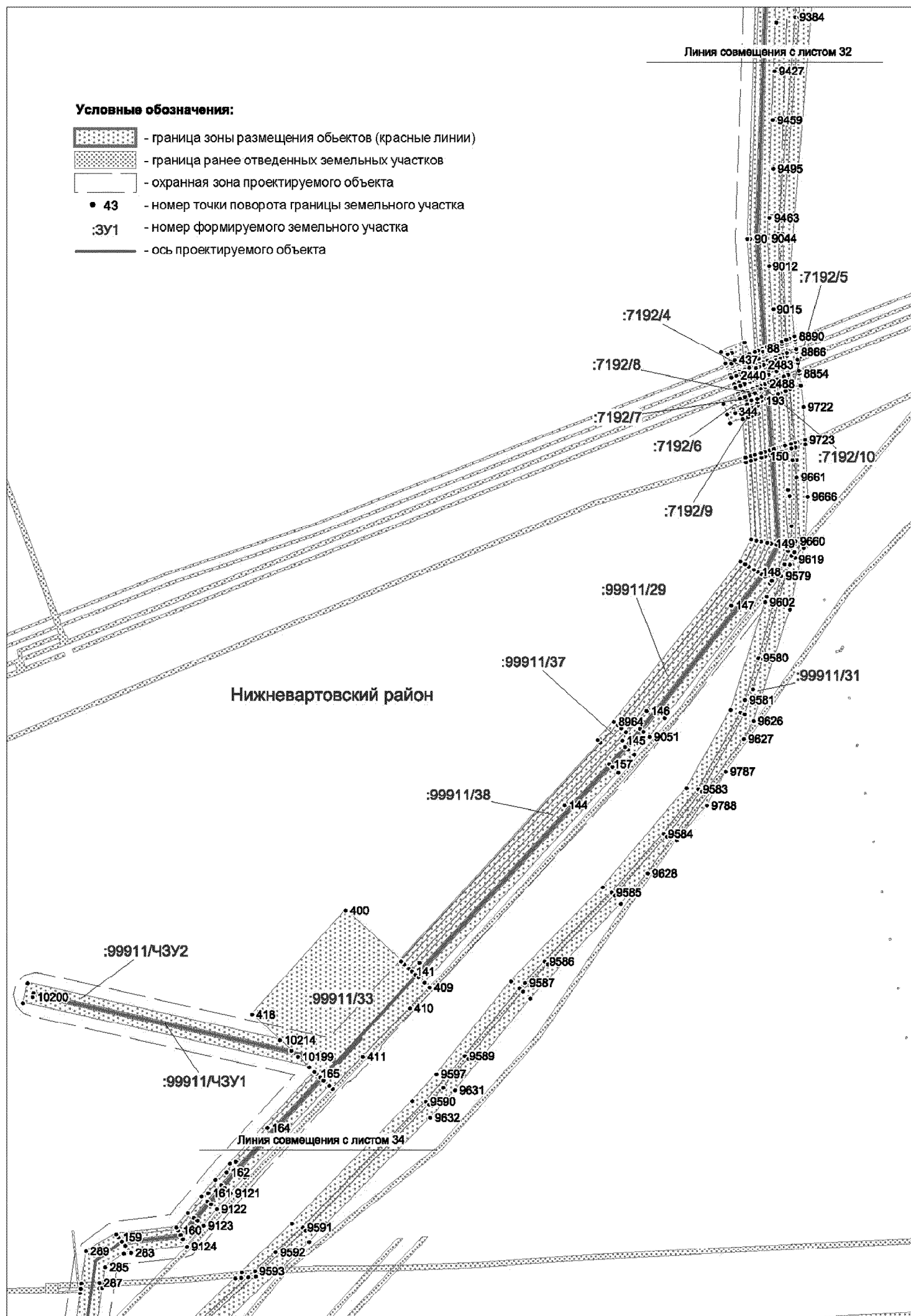


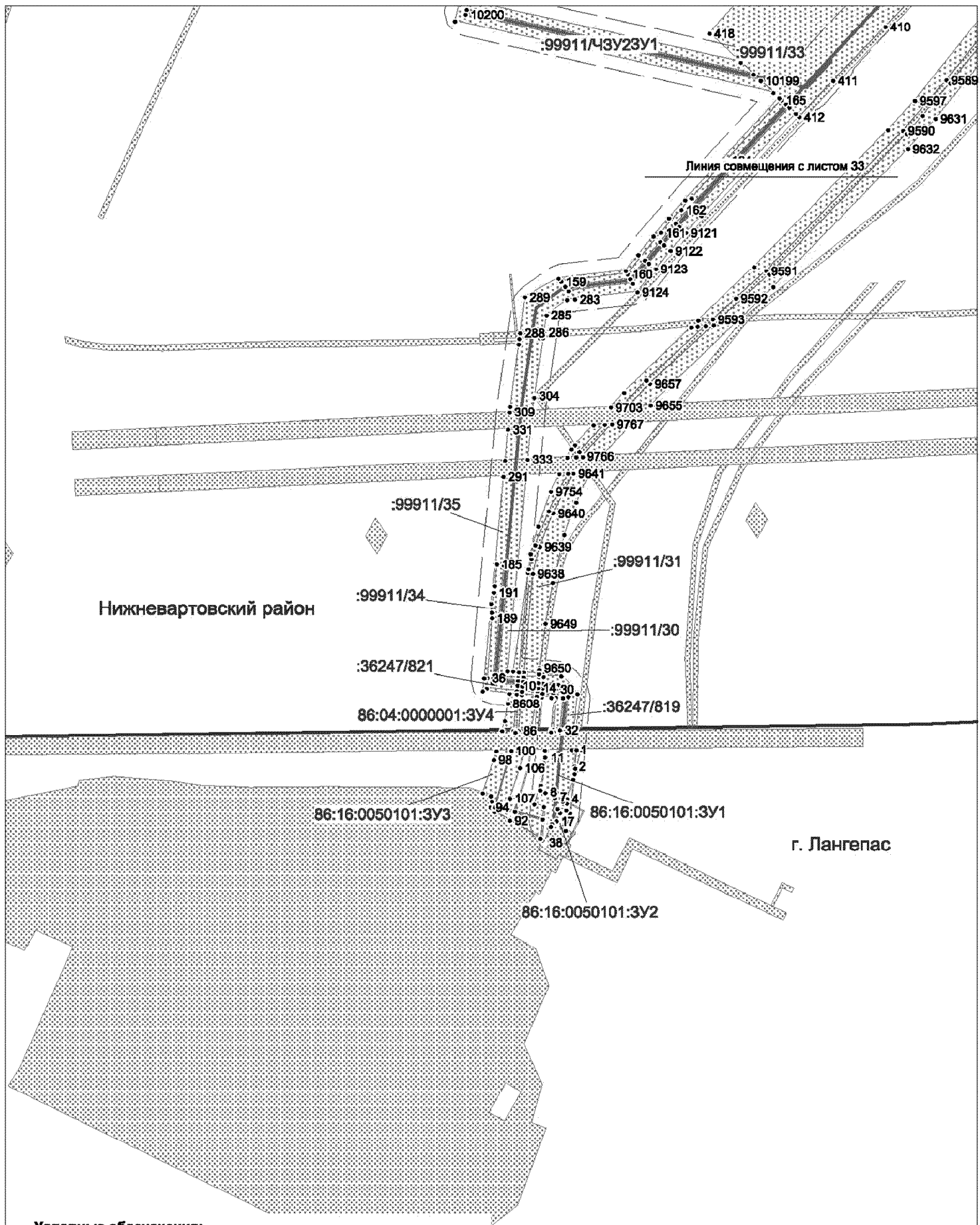
Нижневартровский район

Условные обозначения:



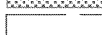
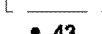
-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранная зона проектируемого объекта
- 43 - номер точки поворота границы земельного участка
- :3У1 - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемого объекта







Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
- 43 - номер точки поворота границы земельного участка
- :3У1 - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемого объекта

Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

Земли лесного фонда

Нижевартровский район		
86:04:0000001		
№	X	Y
:36247/821		
1	1029449	4345727,37
2	1029446,4	4345732,02
3	1029403,9	4345704,24
4	1029406,3	4345699,37
5	1029413,1	4345703,88
6	1029426,6	4345666,43
7	1029446	4345620,64
8	1029456,1	4345597,57
9	1029481,7	4345545,12
10	1029479,6	4345556,11
11	1029450,6	4345622,61
12	1029431,2	4345668,25
13	1029417,5	4345706,7
14	1029225,9	4345619,72
15	1029271,5	4345638,13
16	1029373,3	4345677,87
17	1029374,9	4345678,73
18	1029388,7	4345687,72
19	1029388,7	4345687,84
20	1029392,8	4345690,48
21	1029390,4	4345695,41
22	1029371,7	4345683,15
23	1029247,6	4345634,74
24	1029242,5	4345632,71
25	1029237,3	4345630,67
26	1029232,2	4345628,6
27	1029224,3	4345625,36
28	987725,83	4341735,14
29	987731,43	4341735,59
30	987730,16	4341748,93
31	987721,19	4341756,33
32	987688,24	4341753,31
33	987688,08	4341746,61
34	987721,43	4341748,9
35	987724,78	4341746,17
36	987741,74	4341678,8
37	987741,87	4341684,54
38	987736,37	4341684
39	987733,91	4341709,79
40	987728,31	4341709,27
41	987731,31	4341677,99
42	1029500,7	4345382,76
43	1029499,9	4345392,31
44	1029497,4	4345395,13
45	1029490,7	4345445,85
46	1029495,4	4345386,4
47	1029500,2	4345383,12
48	987727,83	4341714,32

49	987733,42	4341714,85
50	987731,9	4341730,74
51	987726,3	4341730,34
:36247/820		
52	1029224,3	4345625,36
53	1029232,2	4345628,6
54	1029237,3	4345630,67
55	1029242,5	4345632,71
56	1029247,6	4345634,74
57	1029371,7	4345683,15
58	1029390,4	4345695,41
59	1029388,2	4345700,02
60	1029369,4	4345687,62
61	1029245,8	4345639,39
62	1029240,6	4345637,36
63	1029235,5	4345635,31
64	1029230,4	4345633,23
65	1029223	4345630,21
66	987731,43	4341735,59
67	987736,34	4341735,93
68	987734,87	4341751,43
69	987722,53	4341761,61
70	987688,23	4341758,32
71	987688,24	4341753,31
72	987721,19	4341756,33
73	987730,16	4341748,93
74	1029403,9	4345704,24
75	1029446,4	4345732,02
76	1029443,8	4345736,59
77	1029401,7	4345708,86
78	987741,87	4341684,54
79	987742	4341689,55
80	987740,79	4341689,44
81	987738,81	4341710,22
82	987733,91	4341709,79
83	987736,37	4341684
84	987733,42	4341714,85
85	987738,32	4341715,3
86	987736,81	4341731,05
87	987731,9	4341730,74
:99911/34		
88	989162,29	4342489
89	989160,16	4342483,6
90	989287,92	4342474,76
91	990053,83	4342502,11
92	990351,32	4342510,79
93	990421,7	4342509,97
94	990488,51	4342499,76
95	990650,17	4342503,45
96	990758,79	4342504,99
97	990771,78	4342503,96
98	990896,55	4342497,49

99	990895,88	4342503,27
100	990895,88	4342503,28
101	990820,53	4342508,57
102	990789,72	4342510,24
103	990758,87	4342510,96
104	990728,02	4342510,76
105	990489,59	4342505,3
106	990422,73	4342517,94
107	990206,63	4342513,01
108	990202,32	4342512,91
109	990198,03	4342512,78
110	990193,74	4342512,64
111	989288,08	4342480,29
112	993044,2	4342499,4
113	993044,06	4342504,94
114	993022,96	4342504,26
115	992969,99	4342508,12
116	992945,06	4342509,63
117	992920,13	4342510,51
118	992895,15	4342510,76
119	991478,88	4342507,56
120	991390,03	4342508,11
121	991304,03	4342547,13
122	991304,17	4342536,2
123	991315	4342535,95
124	991388,82	4342501,98
125	991529	4342502,22
126	991570,38	4342502,3
127	991571,49	4342502,3
128	991669	4342502,5
129	991669,67	4342502,48
130	991923,86	4342503,06
131	991925,06	4342503,06
132	992612,56	4342504,61
133	992613,19	4342504,61
134	992832,59	4342505,12
135	992936,79	4342505,02
136	993022,92	4342499,49
137	993036,69	4342499,17
138	993044,16	4342499,39
139	993044,16	4342499,44
140	993044,19	4342499,4
141	988452,04	4342089,01
142	988461,62	4342097,75
143	988461,63	4342097,76
144	988640,99	4342263,05
145	988715,41	4342328,97
146	988748,73	4342356,57
147	988869,63	4342453,14
148	988907,77	4342483,03
149	988940,11	4342498,84
150	989039,5	4342491,96

151	989041,09	4342497,36
152	988939,03	4342504,43
153	988904,82	4342487,72
154	988749,54	4342366,18
155	988728,63	4342349,38
156	988708,22	4342332,04
157	988688,26	4342314,13
158	988448,33	4342093,04
159	988148,61	4341754,37
160	988156,36	4341822,45
161	988198,75	4341856,77
162	988222,16	4341877,59
163	988234,16	4341888,26
164	988273,08	4341924,12
165	988334,89	4341980,01
166	988330,7	4341984,66
167	988225,97	4341888,14
168	988207,85	4341871,86
169	988189,33	4341856,01
170	988170,46	4341840,61
171	988151,23	4341825,33
172	988143,59	4341758,45
173	991158,27	4342459,22
174	991153,51	4342462,44
175	991116,44	4342418,27
176	991105,1	4342417,27
177	991073,4	4342443,89
178	991053,33	4342472,46
179	991035,69	4342472,72
180	991040,06	4342467,69
181	991050,07	4342467,55
182	991069,14	4342440,33
183	991103,39	4342411,45
184	991123,57	4342413,19
185	987858,67	4341688,45
186	987857,68	4341695,59
187	987741,91	4341684,54
188	987741,78	4341678,8
189	987803,2	4341683,58
190	987809	4341683,4
191	987829,73	4341685,47
192	987836,25	4341686,36
193	989102,84	4342487,59
194	989104,98	4342492,95
195	989046,27	4342497,01
196	989044,67	4342491,62
197	991033,35	4342467,78
198	991028,98	4342472,81
199	991012,84	4342473,04
200	990997,31	4342475,17
201	990996,38	4342470,12
202	991013,08	4342468,05
:99911/35		
203	993049,05	4342496,47
204	993048,21	4342518,86
205	993043,47	4342518,72
206	993043,8	4342509,91

207	993022,98	4342509,26
208	992970,25	4342513,09
209	992945,23	4342514,62
210	992920,17	4342515,49
211	992895,1	4342515,74
212	991478,84	4342512,58
213	991391,05	4342513,09
214	991303,85	4342552,68
215	991304,03	4342547,13
216	991390,03	4342508,11
217	991478,88	4342507,56
218	992895,15	4342510,76
219	992920,13	4342510,51
220	992945,06	4342509,63
221	992969,99	4342508,12
222	993022,96	4342504,26
223	993044,06	4342504,94
224	993044,2	4342499,4
225	993044,32	4342496,3
226	989164,2	4342493,85
227	989162,29	4342489
228	989288,08	4342480,29
229	990193,74	4342512,64
230	990198,03	4342512,78
231	990202,32	4342512,91
232	990206,63	4342513,01
233	990422,73	4342517,94
234	990489,59	4342505,3
235	990728,02	4342510,76
236	990758,87	4342510,96
237	990789,72	4342510,24
238	990820,53	4342508,57
239	990895,88	4342503,28
240	990895,17	4342508,33
241	990820,76	4342513,55
242	990789,82	4342515,23
243	990758,86	4342515,97
244	990727,86	4342515,72
245	990489,94	4342510,3
246	990423,05	4342522,93
247	990206,42	4342518
248	990202,11	4342517,89
249	990197,8	4342517,76
250	990193,49	4342517,61
251	989288,09	4342485,29
252	988448,33	4342093,04
253	988688,26	4342314,13
254	988708,22	4342332,04
255	988728,63	4342349,38
256	988749,54	4342366,18
257	988904,82	4342487,72
258	988939,03	4342504,43
259	989041,09	4342497,36
260	989042,54	4342502,26
261	988937,95	4342509,48
262	988902,08	4342491,96
263	988746,34	4342370,08

264	988725,37	4342353,21
265	988704,86	4342335,77
266	988684,82	4342317,8
267	988444,87	4342096,69
268	988148,61	4341754,37
269	988143,59	4341758,45
270	988151,23	4341825,33
271	988170,46	4341840,61
272	988189,33	4341856,01
273	988207,85	4341871,86
274	988225,97	4341888,14
275	988330,7	4341984,66
276	988327,24	4341988,29
277	988222,52	4341891,82
278	988204,47	4341875,59
279	988186,05	4341859,82
280	988167,24	4341844,48
281	988146,42	4341827,93
282	988138,89	4341762,09
283	988130,48	4341768,76
284	988129,73	4341760,58
285	988114,01	4341739,35
286	988096,57	4341736,72
287	988096,32	4341732,58
288	988095,78	4341712,29
289	988132,61	4341717,27
290	988151,82	4341751,81
291	987948,31	4341695,23
292	987949,4	4341718,43
293	987855,54	4341709,44
294	987856,87	4341700,52
295	987742,03	4341689,55
296	987741,91	4341684,54
297	987857,68	4341695,59
298	987858,67	4341688,45
299	987858,93	4341686,66
300	988084,47	4341710,77
301	988089,65	4341711,47
302	988090,29	4341732,79
303	988090,45	4341735,83
304	988031,8	4341727,09
305	988030,44	4341726,46
306	988029,5	4341726,72
307	988017,74	4341724,99
308	988016,1	4341724,82
309	988014,97	4341701,61
310	988020,54	4341702,14
311	991153,51	4342462,44
312	991149,31	4342465,29
313	991113,87	4342423,06
314	991106,65	4342422,43
315	991077,05	4342447,28
316	991046,55	4342490,84
317	991034,56	4342492,97
318	991022,08	4342488,41
319	991025,57	4342484,38
320	991028,06	4342485,28

321	991029,45	4342481,51
322	991034,15	4342483,25
323	991032,77	4342487
324	991035,02	4342487,79
325	991043,64	4342486,28
326	991053,33	4342472,46
327	991073,4	4342443,89
328	991105,1	4342417,27
329	991116,44	4342418,27
330	987965,11	4341696,84
331	987996,93	4341699,88
332	987998,07	4341723,11
333	987966,18	4341720,05
334	989104,98	4342492,95
335	989106,91	4342497,8
336	989047,69	4342501,9
337	989046,27	4342497,01
338	991020,53	4342482,54
339	991017,02	4342486,57
340	991004,79	4342482,13
341	990999,1	4342484,79
342	990998,15	4342479,7
343	991004,56	4342476,72
344	989090,58	4342456,87
345	989096,42	4342471,48
346	989093,66	4342471,65
347	989088,81	4342457,49
348	989098,36	4342476,37
349	989101,1	4342483,2
350	989097,7	4342483,41
351	989095,35	4342476,54
:99911/36		
352	991213,05	4342518,7
353	991283	4342524,58
354	991283,07	4342525,37
355	991290,01	4342525,2
356	991290,01	4342525,17
357	991304,36	4342526,38
358	991304,17	4342536,2
359	991304,03	4342547,13
360	991303,85	4342552,68
361	991303,67	4342561,77
362	991203,75	4342595,85
363	991202,05	4342584,67
364	991194,37	4342533,73
365	991198,86	4342529,68
366	991204,21	4342525,56
352	991213,05	4342518,7
367	991206,64	4342545,01
368	991197,04	4342547,79
369	991196,57	4342545,85
370	991206,18	4342543,06
367	991206,64	4342545,01
371	991239,52	4342536,34
372	991237,59	4342536,85
373	991237,12	4342534,95
374	991239,04	4342534,45

375	991303,57	4342567,12
376	991303,27	4342582,77
377	991253,33	4342602,03
378	991206,27	4342612,43
379	991204,51	4342600,9
:99911/32		
380	990982,43	4342526,99
381	990940,95	4342531,62
382	990940,38	4342524,98
383	990892,74	4342527,45
384	990894,02	4342517,43
385	990895,17	4342508,33
386	990895,88	4342503,28
387	990896,55	4342497,49
388	990896,97	4342494,15
389	990902,64	4342449,92
390	990992,51	4342449,01
391	990996,38	4342470,12
392	990997,31	4342475,17
393	990998,15	4342479,7
394	990999,1	4342484,79
395	991003,43	4342502,22
396	991002,85	4342502,94
397	990998,51	4342507,91
398	990995,55	4342511,43
399	990989,95	4342518,06
:99911/33		
400	988521,42	4342013,57
401	988464,28	4342075,72
402	988463,28	4342076,81
403	988459,87	4342080,5
404	988455,13	4342085,65
405	988452,04	4342089,01
406	988448,33	4342093,04
407	988444,87	4342096,69
408	988438,77	4342103,33
409	988433,35	4342109,35
410	988409,86	4342086,96
411	988354,53	4342033,22
412	988317,62	4341998,76
413	988321,11	4341994,91
414	988327,24	4341988,29
415	988330,7	4341984,66
416	988334,89	4341980,01
417	988336,75	4341978,01
418	988402,92	4341906,69
:99911/37		
419	988463,28	4342076,81
420	988732,63	4342324,01
421	988916,59	4342468,97
422	988943,39	4342482,07
423	989034,74	4342475,75
424	989036,18	4342480,66
425	988942,39	4342487,15
426	988913,91	4342473,23
427	988729,39	4342327,82
428	988459,87	4342080,5

429	989096,42	4342471,48
430	989098,36	4342476,37
431	989095,35	4342476,54
432	989086,05	4342477,19
433	989041,36	4342480,32
434	989039,91	4342475,4
435	989084,36	4342472,29
436	989093,66	4342471,65
437	989149,69	4342457,06
438	989147,86	4342452,42
439	989155,68	4342449,22
440	989157,64	4342453,79
:99911/38		
441	988455,13	4342085,65
442	988724,85	4342333,15
443	988910,17	4342479,19
444	988941,01	4342494,27
445	989038,22	4342487,54
446	989039,5	4342491,96
447	988940,11	4342498,84
448	988907,77	4342483,03
449	988869,63	4342453,14
450	988748,73	4342356,57
451	988715,41	4342328,97
452	988640,99	4342263,05
453	988461,63	4342097,76
454	988461,62	4342097,75
455	988452,04	4342089,01
456	989101,1	4342483,2
457	989102,84	4342487,59
458	989044,67	4342491,62
459	989043,37	4342487,18
460	989088,4	4342484,06
461	989097,7	4342483,41
:99244/26		
462	994821,25	4342503,71
463	993582,44	4342511,34
464	993580,1	4342511,35
465	993577,79	4342511,35
466	993575,46	4342511,36
467	993251,94	4342511,09
468	993241,57	4342511,03
469	993231,22	4342510,86
470	993228,51	4342510,79
471	993229,28	4342504,73
472	993236,77	4342505,06
473	993336,92	4342505,66
474	993536,94	4342505,83
475	993636,94	4342505,51
476	993836,98	4342504,25
477	993937,02	4342503,66
478	994037,05	4342503,03
479	994137,07	4342502,42
480	994821,17	4342498,22
481	996364,73	4342483,13
482	996364,43	4342488,6
483	996350,62	4342488,96

484	996340,71	4342489,18
485	996330,83	4342489,28
486	996320,9	4342489,3
487	995649,94	4342486,94
488	995637,52	4342486,96
489	995625,09	4342487,14
490	995612,67	4342487,5
491	995540,7	4342489,91
492	995455,18	4342409,97
493	995056,27	4342423,39
494	995008,91	4342474,05
495	995009,17	4342465,64
496	995054,48	4342417,95
497	995313,45	4342409,22
498	995382,98	4342404,39
499	995457,25	4342404,38
500	995542,8	4342484,36
501	995571,38	4342483,38
502	995671,54	4342481,51
503	996271,81	4342483,62
504	996335,11	4342483,86
505	1007307,6	4343947,78
506	1007307,3	4343953,41
507	1007181,1	4343948,94
508	1007175,8	4343948,75
509	1007170,5	4343948,51
510	1007165,2	4343948,27
511	1006312,9	4343904,7
512	1006310,6	4343897,26
513	1006313,3	4343899,22
514	1007148	4343941,88
515	1007247,9	4343945,68
516	1005854,7	4343634,9
517	1005864,2	4343635,01
518	1005923,3	4343678,56
519	1006003,8	4343737,98
520	1006084,4	4343797,39
521	1006163,6	4343858,47
522	1006210,7	4343853,76
523	1006234,9	4343863,95
524	1006227,8	4343867,36
525	1006209,3	4343859,14
526	1006162,6	4343864,09
527	1006148,6	4343852,77
528	1006137,1	4343843,62
529	1006125,5	4343834,65
530	1006113,7	4343825,83
531	1006083,6	4343803,67
532	1006081,3	4343801,58
533	1006075,7	4343797,78
534	993207,49	4342503,75
535	993206,68	4342510,13
536	993171,88	4342509,02
537	993172,13	4342502,17
538	1006295,7	4343889,48
539	1006304,1	4343893,03
540	1006305,3	4343897,04

541	1006307	4343902,48
542	1006285,5	4343892,99
543	1006238,7	4343865,51
544	1006247,6	4343869,27
545	1006240,1	4343872,84
546	1006231,4	4343868,97
547	1006251,3	4343870,83
548	1006257,8	4343873,56
549	1006256,8	4343874,07
550	1006250,2	4343877,3
551	1006243,8	4343874,45
:99244/27		
552	993227,87	4342515,77
553	993228,51	4342510,79
554	993231,22	4342510,86
555	993241,57	4342511,03
556	993251,94	4342511,09
557	993575,46	4342511,36
558	993577,79	4342511,35
559	993580,1	4342511,35
560	993582,44	4342511,34
561	994821,25	4342503,71
562	994821,3	4342508,72
563	993582,45	4342516,35
564	993580,13	4342516,36
565	993577,79	4342516,37
566	993575,47	4342516,37
567	993251,92	4342516,1
568	993241,52	4342516,03
569	993231,1	4342515,87
570	996364,43	4342488,6
571	996364,16	4342493,62
572	996350,74	4342493,97
573	996340,8	4342494,17
574	996330,84	4342494,29
575	996320,89	4342494,31
576	995649,93	4342491,95
577	995637,56	4342491,98
578	995625,2	4342492,15
579	995612,81	4342492,5
580	995538,8	4342494,99
581	995453,28	4342415,04
582	995058,51	4342428,33
583	995008,68	4342481,63
584	995008,91	4342474,05
585	995056,27	4342423,39
586	995455,18	4342409,97
587	995540,7	4342489,91
588	995612,67	4342487,5
589	995625,09	4342487,14
590	995637,52	4342486,96
591	995649,94	4342486,94
592	996320,9	4342489,3
593	996330,83	4342489,28
594	996340,71	4342489,18
595	996350,62	4342488,96
596	1007307,3	4343953,41

597	1007307,1	4343958,41
598	1007180,9	4343953,95
599	1007175,6	4343953,76
600	1007170,3	4343953,52
601	1007165	4343953,27
602	1006314,4	4343909,79
603	1006313,1	4343905,47
604	1006312,9	4343904,7
605	1007165,2	4343948,27
606	1007170,5	4343948,51
607	1007175,8	4343948,75
608	1007181,1	4343948,94
609	993049,08	4342496,47
610	993172,2	4342500,53
611	993172,13	4342502,17
612	993171,88	4342509,02
613	993206,68	4342510,13
614	993206,03	4342515,11
615	993171,69	4342514,03
616	993171,35	4342522,95
617	993048,24	4342518,89
618	1005846,2	4343634,79
619	1005854,7	4343634,9
620	1006113,7	4343825,83
621	1006125,5	4343834,65
622	1006137,1	4343843,62
623	1006148,6	4343852,77
624	1006162,6	4343864,09
625	1006209,3	4343859,14
626	1006227,8	4343867,36
627	1006221,8	4343870,2
628	1006208,5	4343864,26
629	1006161,1	4343869,3
630	1006145,5	4343856,68
631	1006134	4343847,56
632	1006122,4	4343838,62
633	1006110,7	4343829,86
634	1006285,5	4343892,99
635	1006307	4343902,48
636	1006308,9	4343908,81
637	1006278,4	4343895,28
638	1006231,4	4343868,97
639	1006240,1	4343872,84
640	1006234,8	4343875,41
641	1006234,8	4343875,43
642	1006234,8	4343875,43
643	1006234,5	4343875,83
644	1006225,5	4343871,81
645	1006243,8	4343874,45
646	1006250,2	4343877,3
647	1006244,3	4343880,17
648	1006237,8	4343877,31
:99244/25		
649	994821,4	4342516,44
650	994821,3	4342508,72
651	994821,25	4342503,71
652	994821,17	4342498,22

653	994821,13	4342494,7
654	994820,25	4342425,44
655	995010,43	4342424,6
656	995009,33	4342460,43
657	995009,17	4342465,64
658	995008,91	4342474,05
659	995008,68	4342481,63
660	995008,26	4342495,26
661	995007,65	4342515,54
:99198/59		
662	1015530,5	4342868,86
663	1015528,6	4342868,39
664	1015474,2	4342855,12
665	1015472,3	4342854,66
666	1015468,6	4342853,79
667	1015464,7	4342869,59
668	1015441,9	4342864,2
669	1015446	4342847,94
670	1015389,8	4342833,57
671	1015392,5	4342824,88
672	1015394	4342820,09
673	1015395,6	4342814,82
674	1015396,6	4342811,47
675	1015416,6	4342745,83
676	1015604,7	4342791,97
677	1015586	4342857,94
678	1015585,2	4342860,96
679	1015583,6	4342866,59
680	1015582,2	4342871,43
681	1015579,5	4342880,84
:99198/61		
682	1012126,2	4342485,49
683	1012089,5	4342581,59
684	1012078,2	4342610,62
685	1012066,2	4342606,57
686	1012067,9	4342596,69
687	1012073,1	4342565,55
688	1011989,9	4342556,35
689	1011992,9	4342546,81
690	1011994,5	4342541,95
691	1011996,2	4342536,59
692	1011997,3	4342533,22
693	1012018,5	4342466,76
694	1012091,2	4342475,55
695	1012131,1	4342486,87
696	1012179,5	4342500,65
697	1012151,7	4342592,19
698	1012114,4	4342581,35
699	1012109,7	4342607,67
700	1012107,6	4342619,01
701	1012101,1	4342617,27
702	1012087,3	4342613,69
703	1012083	4342612,23
704	1012084,9	4342607,3
705	1012090,9	4342592
706	1012094,2	4342583,38
707	1012184,4	4342502,05

708	1012192,6	4342504,38
709	1012166,4	4342596,46
710	1012156,5	4342593,6
:99198/60		
711	1015188,9	4342785,04
712	1014993,2	4342736,13
713	1014995,5	4342727,49
714	1014996,8	4342722,65
715	1014998,2	4342717,29
716	1014999,1	4342713,94
717	1015016,6	4342647,51
718	1015212,8	4342696,27
719	1015195,1	4342762,04
720	1015194,2	4342765,41
721	1015192,7	4342770,72
722	1015191,4	4342775,57
:99198/62		
723	1011944,8	4342530,41
724	1011943,9	4342535,84
725	1011924,3	4342533,49
726	1011878,4	4342532,77
727	1011769	4342507,74
728	1011764,3	4342506,66
729	1011759,6	4342505,55
730	1011754,9	4342504,41
731	1011278,1	4342388,11
732	1011055,3	4342440,75
733	1011050,9	4342441,79
734	1011046,5	4342442,86
735	1011042,2	4342443,94
736	1009930,7	4342722,3
737	1009928,2	4342722,91
738	1009925,8	4342723,55
739	1009923,3	4342724,18
740	1008709,2	4343038,13
741	1008670	4343063,14
742	1008662,7	4343067,81
743	1008655,4	4343072,56
744	1008648,2	4343077,37
745	1007837,7	4343623,77
746	1007801,4	4343645,58
747	1007788	4343642,25
748	1007792,7	4343637,17
749	1007801	4343639,42
750	1007834,8	4343618,96
751	1008648,5	4343070,6
752	1008707,6	4343032,87
753	1009707,6	4342774,26
754	1009901,3	4342724,18
755	1010096,7	4342675,04
756	1010289,5	4342626,78
757	1010774,6	4342505,28
758	1010871,6	4342480,98
759	1010968,7	4342457,03
760	1011065,8	4342432,71
761	1011260,6	4342386,73
762	1011277,6	4342382,59

763	1011361,8	4342402,86
764	1011750,4	4342497,66
765	1011763,1	4342500,15
766	1011847,9	4342520,16
767	1011878,5	4342527,28
768	1011924,7	4342527,99
769	1014996,8	4342722,65
770	1013845,2	4342440,13
771	1013820,9	4342444,51
772	1013812	4342446,15
773	1013803,1	4342447,89
774	1013794,2	4342449,68
775	1013507	4342509,52
776	1013503,3	4342510,28
777	1013499,6	4342511,04
778	1013495,9	4342511,77
779	1012663,5	4342675,36
780	1012268,3	4342606,51
781	1012191,9	4342584,78
782	1012193,8	4342578,29
783	1012217,8	4342584,34
784	1012269,5	4342601,14
785	1012632,8	4342664,44
786	1012663,4	4342670,34
787	1012728,4	4342657,58
788	1012826,4	4342637,72
789	1012924,6	4342618,42
790	1013022,7	4342599,14
791	1013120,9	4342579,85
792	1013219,1	4342560,56
793	1013415,4	4342521,98
794	1013501,3	4342504,97
795	1013711,6	4342461,26
796	1013806,5	4342440,91
797	1013844,4	4342434,99
798	1013908,5	4342450,01
799	1014685,8	4342640,68
800	1014998,2	4342717,29
801	1007307,3	4343953,41
802	1007307,6	4343947,78
803	1007309,8	4343947,86
804	1007347,8	4343945,33
805	1007529,9	4343822,55
806	1007699,5	4343647,31
807	1007706,6	4343613,81
808	1007746	4343624,5
809	1007742,4	4343628,62
810	1007710,4	4343619,97
811	1007704	4343650,33
812	1007533,7	4343826,61
813	1007349,6	4343950,72
814	1007309,8	4343953,5
815	1015194,2	4342765,41
816	1015395,6	4342814,82
817	1015394	4342820,09
818	1015192,7	4342770,72
819	1015585,2	4342860,96

820	1015629,9	4342872,07
821	1015629,8	4342877,95
822	1015583,6	4342866,59
823	1011947,9	4342536,33
824	1011948,9	4342530,89
825	1011996,2	4342536,59
826	1011994,5	4342541,95
:99198/63		
827	1011943,9	4342535,84
828	1011943	4342540,77
829	1011924	4342538,48
830	1011877,8	4342537,78
831	1011767,8	4342512,61
832	1011763,1	4342511,52
833	1011758,4	4342510,42
834	1011753,7	4342509,29
835	1011278,1	4342393,25
836	1011056,4	4342445,62
837	1011052,1	4342446,65
838	1011047,7	4342447,71
839	1011043,4	4342448,79
840	1009931,9	4342727,15
841	1009929,4	4342727,76
842	1009927	4342728,4
843	1009924,5	4342729,02
844	1008711,2	4343042,78
845	1008672,6	4343067,35
846	1008665,4	4343072,03
847	1008658,2	4343076,75
848	1008651	4343081,53
849	1007840,3	4343628
850	1007802,1	4343650,94
851	1007784,1	4343646,43
852	1007776	4343655,19
853	1007743,5	4343647,58
854	1007723	4343642,8
855	1007712,2	4343649,12
856	1007536,9	4343830,47
857	1007351,3	4343955,61
858	1007309,9	4343958,51
859	1007307,1	4343958,41
860	1007307,3	4343953,41
861	1007309,8	4343953,5
862	1007349,6	4343950,72
863	1007533,7	4343826,61
864	1007704	4343650,33
865	1007710,4	4343619,97
866	1007742,4	4343628,62
867	1007746	4343624,5
868	1007748,3	4343622
869	1007749,5	4343620,75
870	1007797,3	4343632,25
871	1007795,1	4343634,64
872	1007792,7	4343637,17
873	1007788	4343642,25
874	1007801,4	4343645,58
875	1007837,7	4343623,77

876	1008648,2	4343077,37
877	1008655,4	4343072,56
878	1008662,7	4343067,81
879	1008670	4343063,14
880	1008709,2	4343038,13
881	1009923,3	4342724,18
882	1009925,8	4342723,55
883	1009928,2	4342722,91
884	1009930,7	4342722,3
885	1011042,2	4342443,94
886	1011046,5	4342442,86
887	1011050,9	4342441,79
888	1011055,3	4342440,75
889	1011278,1	4342388,11
890	1011754,9	4342504,41
891	1011759,6	4342505,55
892	1011764,3	4342506,66
893	1011769	4342507,74
894	1011878,4	4342532,77
895	1011924,3	4342533,49
896	1014996,8	4342722,65
897	1014995,5	4342727,49
898	1013845	4342445,24
899	1013821,8	4342449,43
900	1013812,9	4342451,07
901	1013804,1	4342452,79
902	1013795,2	4342454,57
903	1013508	4342514,42
904	1013504,3	4342515,17
905	1013500,6	4342515,94
906	1013496,9	4342516,67
907	1012663,5	4342680,43
908	1012267,2	4342611,41
909	1012190,5	4342589,57
910	1012191,9	4342584,78
911	1012268,3	4342606,51
912	1012663,5	4342675,36
913	1013495,9	4342511,77
914	1013499,6	4342511,04
915	1013503,3	4342510,28
916	1013507	4342509,52
917	1013794,2	4342449,68
918	1013803,1	4342447,89
919	1013812	4342446,15
920	1013820,9	4342444,51
921	1013845,2	4342440,13
922	1015192,7	4342770,72
923	1015394	4342820,09
924	1015392,5	4342824,88
925	1015191,4	4342775,57
926	1015583,6	4342866,59
927	1015629,8	4342877,95
928	1015629,7	4342883,1
929	1015582,2	4342871,43
930	1011947	4342541,26
931	1011947,9	4342536,33
932	1011994,5	4342541,95

933	1011992,9	4342546,81
:99090/65		
934	1029224,3	4345625,35
935	1029223	4345630,2
936	1029052,8	4345560,53
937	1029037,6	4345560,19
938	1029024,8	4345560
939	1029012	4345559,96
940	1028999,2	4345560,08
941	1028563,5	4345567,22
942	1028299,9	4345627,78
943	1028294,8	4345628,97
944	1028289,7	4345630,19
945	1028284,6	4345631,41
946	1027628,7	4345793,03
947	1027628,8	4345787,86
948	1028283,4	4345626,57
949	1028288,5	4345625,32
950	1028293,6	4345624,11
951	1028298,7	4345622,92
952	1028562,9	4345562,22
953	1028999,1	4345555,09
954	1029012	4345554,95
955	1029024,9	4345554,98
956	1029037,7	4345555,19
957	1029053,9	4345555,56
:99090/66		
958	1029225,8	4345619,71
959	1029224,3	4345625,35
960	1029053,9	4345555,56
961	1029037,7	4345555,19
962	1029024,9	4345554,98
963	1029012	4345554,95
964	1028999,1	4345555,09
965	1028562,9	4345562,22
966	1028298,7	4345622,92
967	1028293,6	4345624,11
968	1028288,5	4345625,32
969	1028283,4	4345626,57
970	1027628,8	4345787,86
971	1027628,9	4345782,19
972	1028290,4	4345619,22
973	1028562,2	4345556,74
974	1029018,4	4345549,27
975	1029055,2	4345550,06
976	1029157,5	4345592,03
977	1029157,5	4345592,03
978	1029178,7	4345600,71
:98995/48		
979	1016005,1	4342964,36
980	1016012	4342966,06
981	1016012	4342966,05
982	1016434,5	4343069,69
983	1016531,5	4343093,97
984	1016745,4	4343147,2
985	1017007,9	4343311,15
986	1017175,3	4343417,57

987	1017172,7	4343422,03
988	1017007,9	4343317,68
989	1017005,7	4343316,22
990	1017003,4	4343314,79
991	1017001,1	4343313,36
992	1016742,7	4343152,05
993	1016456	4343080,64
994	1016454,9	4343080,38
995	1016453,8	4343080,1
996	1016452,7	4343079,82
997	1016002,6	4342969,4
998	1017669,3	4343648,66
999	1017685,6	4343654,01
1000	1017695,6	4343679,08
1001	1017711,8	4343748,98
1002	1018217,1	4344064,42
1003	1018653	4344331,07
1004	1018669,8	4344340,67
1005	1018658,3	4344340,9
1006	1018650,5	4344336,04
1007	1018218	4344071,49
1008	1018215,4	4344069,89
1009	1018212,8	4344068,3
1010	1018210,2	4344066,68
1011	1017706,9	4343752,42
1012	1017690,4	4343680,89
1013	1017681,3	4343661,39
1014	1017668,3	4343656,68
1015	1015980,8	4342958,41
1016	1015978,4	4342963,46
1017	1015729,9	4342902,5
1018	1015729,5	4342896,86
1019	1015757,4	4342901,66
1020	1015851,6	4342926,69
1021	1017368,3	4343532,38
1022	1017369,4	4343533,48
1023	1017369,5	4343533,48
1024	1017497,9	4343613,34
1025	1017528,2	4343628,05
1026	1017532,7	4343635,78
1027	1017495,6	4343617,79
1028	1017479,8	4343608,48
1029	1017393	4343554,87
1030	1017366,6	4343538,52
1031	1017189,8	4343426,77
1032	1017238,3	4343457,59
1033	1017247	4343460,86
1034	1017244,3	4343465,13
1035	1017235,6	4343461,86
1036	1017187,2	4343431,2
1037	1017249,2	4343466,97
1038	1017251,9	4343462,67
1039	1017261,1	4343466,1
1040	1017308	4343495,31
1041	1017306,8	4343500,78
1042	1017258,8	4343470,53
1043	1017640,1	4343639,1

1044	1017639,7	4343646,29
1045	1017599,4	4343631,61
1046	1017594,1	4343632,54
1047	1017590,3	4343627,46
1048	1017599,4	4343625,82
1049	1015705,5	4342890,81
1050	1015705,9	4342896,61
1051	1015655	4342884,12
1052	1015653,7	4342877,97
1053	1015629,9	4342872,07
1054	1015646,9	4342876,28
1055	1015648,2	4342882,46
1056	1015629,8	4342877,95
1057	1017656,2	4343644,38
1058	1017659,6	4343645,49
1059	1017658,7	4343653,17
1060	1017654,8	4343651,76
1061	1017182	4343421,79
1062	1017186,3	4343424,57
1063	1017183,7	4343429
1064	1017179,4	4343426,24
1065	1017175,8	4343417,88
1066	1017178,5	4343419,59
1067	1017175,9	4343424,04
1068	1017173,2	4343422,34
1069	1015647,6	4342876,42
1070	1015649,3	4342876,87
1071	1015650,6	4342883,05
1072	1015648,9	4342882,62
:98995/49		
1073	1017249,2	4343466,97
1074	1017258,8	4343470,53
1075	1017306,8	4343500,78
1076	1017308	4343495,31
1077	1017308,8	4343492,05
1078	1017361,3	4343524,59
1079	1017361	4343524,92
1080	1017368,3	4343532,38
1081	1017366,6	4343538,52
1082	1017393	4343554,87
1083	1017479,8	4343608,48
1084	1017495,6	4343617,79
1085	1017532,7	4343635,78
1086	1017528,2	4343628,05
1087	1017525,5	4343623,33
1088	1017539,8	4343630,48
1089	1017586,2	4343622,1
1090	1017588	4343624,48
1091	1017590,3	4343627,46
1092	1017594,1	4343632,54
1093	1017599,4	4343631,61
1094	1017639,7	4343646,29
1095	1017639,7	4343647,57
1096	1017639	4343651,33
1097	1017598,9	4343636,77
1098	1017597,5	4343637,04
1099	1017606,6	4343649,19

1100	1017546,2	4343659,69
1101	1017539	4343647,37
1102	1017526,6	4343649,57
1103	1017526,5	4343649,57
1104	1017485,6	4343620,89
1105	1017479,1	4343617,29
1106	1017468,2	4343611,28
1107	1017454,3	4343603,44
1108	1017440,6	4343595,4
1109	1017427	4343587,13
1110	1017422,8	4343584,57
1111	1017363,9	4343548,24
1112	1017361,4	4343557,19
1113	1017359,9	4343562,5
1114	1017301,5	4343526,23
1115	1017302,6	4343520,86
1116	1017304,5	4343511,64
1117	1017267,2	4343488,62
1118	1017244,7	4343474,26
1073	1017249,2	4343466,97
1119	1017342,9	4343543,16
1120	1017348,7	4343546,98
1121	1017347,7	4343548,7
1122	1017341,8	4343544,81
1123	1016002,6	4342969,4
1124	1016452,7	4343079,82
1125	1016453,8	4343080,1
1126	1016454,9	4343080,38
1127	1016456	4343080,64
1128	1016742,7	4343152,05
1129	1017001,1	4343313,36
1130	1017003,4	4343314,79
1131	1017005,7	4343316,22
1132	1017007,9	4343317,68
1133	1017172,7	4343422,03
1134	1017170	4343426,62
1135	1017005,2	4343321,88
1136	1017003	4343320,46
1137	1017000,7	4343319,02
1138	1016998,4	4343317,58
1139	1016740,7	4343156,69
1140	1016454,8	4343085,51
1141	1016453,7	4343085,23
1142	1016452,6	4343084,95
1143	1016451,5	4343084,69
1144	1016000,4	4342974,01
1145	1017668,3	4343656,68
1146	1017681,3	4343661,39
1147	1017690,4	4343680,89
1148	1017706,9	4343752,42
1149	1018210,2	4344066,68
1150	1018212,8	4344068,3
1151	1018215,4	4344069,89
1152	1018218	4344071,49
1153	1018650,5	4344336,04
1154	1018658,3	4344340,9
1155	1018649,1	4344341,07

1156	1018647,9	4344340,3
1157	1018215,4	4344075,73
1158	1018212,8	4344074,15
1159	1018210,2	4344072,54
1160	1018207,6	4344070,93
1161	1017702,5	4343755,58
1162	1017685,6	4343682,52
1163	1017677,6	4343665,36
1164	1017667,5	4343661,72
1165	1017668	4343659,24
1166	1015729,9	4342902,5
1167	1015978,4	4342963,46
1168	1015976,1	4342968,07
1169	1015730,2	4342907,74
1170	1015730,2	4342906,51
1171	1017187,2	4343431,2
1172	1017235,6	4343461,86
1173	1017244,3	4343465,13
1174	1017240,4	4343471,38
1175	1017184,5	4343435,82
1176	1015705,9	4342896,61
1177	1015706,1	4342899,9
1178	1015706,3	4342901,88
1179	1015656,1	4342889,56
1180	1015655	4342884,12
1181	1015629,8	4342877,95
1182	1015648,2	4342882,46
1183	1015649,4	4342887,91
1184	1015629,8	4342883,1
1185	1017179,4	4343426,24
1186	1017183,7	4343429
1187	1017181	4343433,63
1188	1017176,6	4343430,86
1189	1017654,8	4343651,76
1190	1017658,7	4343653,17
1191	1017658,2	4343657,69
1192	1017658	4343658,26
1193	1017653,9	4343656,75
1194	1017173,2	4343422,34
1195	1017175,9	4343424,04
1196	1017173,2	4343428,64
1197	1017170,5	4343426,93
1198	1015648,9	4342882,62
1199	1015650,6	4342883,05
1200	1015651,7	4342888,49
1201	1015650	4342888,05
:98633/24		
1202	1004838,2	4343009,64
1203	1004833,6	4343009,46
1204	1004833,7	4343009,09
1205	1004831,7	4343008,74
1206	1004831,5	4343009,36
1207	1004770,9	4343006,74
1208	1004770,8	4343006,52
1209	1004768,9	4343006,43
1210	1004768,8	4343006,66
1211	1004753,7	4343006,01

1212	1004753	4343024,99
1213	1004733,1	4343022,93
1214	1004734,2	4343005,11
1215	1004644,4	4343001,4
1216	1004644,8	4342992,56
1217	1004645	4342987,6
1218	1004645,2	4342982,07
1219	1004645,3	4342978,58
1220	1004648	4342910,09
1221	1004839,5	4342917,01
1222	1004838,5	4342985,85
1223	1004838,5	4342989,43
1224	1004838,4	4342995,01
1225	1004838,3	4343000,07
:98633/25		
1226	1003087,1	4342824,51
1227	1002901,4	4342850,82
1228	1002901,4	4342850,71
1229	1002899,4	4342851,01
1230	1002899,5	4342851,11
1231	1002869,2	4342855,4
1232	1002867,7	4342846,13
1233	1002867	4342841,21
1234	1002866,1	4342835,75
1235	1002865,5	4342832,28
1236	1002855	4342764,61
1237	1003073	4342734,08
1238	1003083,5	4342801,77
1239	1003084	4342805,24
1240	1003084,9	4342810,69
1241	1003085,6	4342815,61
:98633/26		
1242	1002245	4342942,94
1243	1002244,9	4342942,44
1244	1002243	4342942,73
1245	1002243	4342943,2
1246	1002186,2	4342950,92
1247	1002186,2	4342950,66
1248	1002184,1	4342950,94
1249	1002184,2	4342951,2
1250	1002113,1	4342960,86
1251	1002112,1	4342951,97
1252	1002111,6	4342947,01
1253	1002110,9	4342941,51
1254	1002110,5	4342938,04
1255	1002102,6	4342869,75
1256	1002289,4	4342843,84
1257	1002298,6	4342911,7
1258	1002299,1	4342915,2
1259	1002299,8	4342920,65
1260	1002300,5	4342925,58
1261	1002301,8	4342935,21
:98633/27		
1262	999934,97	4342980,13
1263	999934,83	4342980,59
1264	999935,83	4342980,95
1265	999952,19	4342996,35

1266	1000148,4	4343076,64
1267	1000197,5	4343097,16
1268	1000241,6	4343109,46
1269	1000318,7	4343131,98
1270	1000318,5	4343137,64
1271	1000195,7	4343101,81
1272	999948,79	4343000,66
1273	999472,72	4342552,41
1274	999111,18	4342467,25
1275	998952,74	4342471,9
1276	998944,68	4342472,11
1277	998936,61	4342472,25
1278	998928,54	4342472,32
1279	997313	4342481,8
1280	997306,2	4342481,87
1281	997299,4	4342481,98
1282	997292,58	4342482,15
1283	997208,91	4342484,33
1284	997158,44	4342436,44
1285	997125,93	4342437,3
1286	997126,41	4342431,75
1287	997160,49	4342430,86
1288	997211,18	4342478,74
1289	997302,64	4342476,36
1290	998848,18	4342467,27
1291	998936,58	4342466,62
1292	998948,07	4342466,48
1293	999048	4342463,56
1294	999111,68	4342461,59
1295	999246,49	4342493,46
1296	999475,38	4342547,37
1262	999934,97	4342980,13
1297	999203,48	4342486,21
1298	999203,57	4342484,18
1299	999205,58	4342484,23
1300	999205,49	4342486,2
1301	1001847,2	4342977,58
1302	1001848,8	4342983,86
1303	1001385,7	4343048,82
1304	1001384,2	4343049,02
1305	1001382,7	4343049,24
1306	1001381,2	4343049,45
1307	1001024,2	4343097,86
1308	1000989,3	4343093,4
1309	1000968,5	4343097,35
1310	1000942,7	4343109,77
1311	1000608,8	4343155,05
1312	1000570,6	4343148,12
1313	1000423	4343168,15
1314	1000321,5	4343138,51
1315	1000321,7	4343132,85
1316	1000423,3	4343162,52
1317	1000570,7	4343142,54
1318	1000608,9	4343149,47
1319	1000827,3	4343119,86
1320	1000941,1	4343104,4
1321	1000966,2	4343092,34

1322	1000988,4	4343087,72
1323	1001023,6	4343092,38
1324	1001320,5	4343052,08
1325	1001419,6	4343038,47
1326	1001716,8	4342996,78
1327	1001833,9	4342980,37
1328	1003841,8	4342825,67
1329	1003871,2	4342838,32
1330	1004055,3	4342916,06
1331	1004191,4	4342965,77
1332	1004645,2	4342982,07
1333	1004645	4342987,6
1334	1004190,4	4342971,25
1335	1004042,4	4342917,21
1336	1004022,9	4342909,85
1337	1004003,5	4342902,08
1338	1003984,3	4342893,89
1339	1003840,6	4342830,98
1340	1003835,3	4342822,86
1341	1003834,1	4342828,12
1342	1003809,1	4342817,16
1343	1003805,7	4342815,84
1344	1003802,1	4342814,8
1345	1003798,5	4342814,1
1346	1003748,4	4342806,48
1347	1003574	4342740,74
1348	1003526,8	4342748,51
1349	1003518,9	4342749,79
1350	1003511,1	4342750,97
1351	1003503,2	4342752,12
1352	1003084,9	4342810,69
1353	1003084	4342805,24
1354	1003387,2	4342762,77
1355	1003574	4342735,19
1356	1003588,3	4342740,25
1357	1003749,8	4342801,1
1358	1003775,5	4342805,01
1359	1003805	4342809,8
1360	1005317,1	4343214,79
1361	1005329,8	4343228,62
1362	1005336,6	4343239,76
1363	1005336,7	4343239,82
1364	1005363,2	4343258,33
1365	1005523,2	4343378,52
1366	1005611,8	4343445,24
1367	1005698,8	4343433,07
1368	1005746,7	4343469,15
1369	1005758,9	4343556,08
1370	1005842,8	4343619,24
1371	1005864,1	4343634,99
1372	1005854,7	4343634,87
1373	1005825,3	4343613,15
1374	1005822,4	4343611
1375	1005819,5	4343608,84
1376	1005816,6	4343606,66
1377	1005753,8	4343559,33
1378	1005741,6	4343472,24

1379	1005697,4	4343438,86
1380	1005610,3	4343451,06
1381	1005385,3	4343281,33
1382	1005378,6	4343276,31
1383	1005371,8	4343271,36
1384	1005365	4343266,45
1385	1005333,7	4343244,01
1386	1005311,6	4343219,81
1387	1002867	4342841,21
1388	1002599,4	4342878,67
1389	1002502,2	4342856,21
1390	1002427,7	4342902,74
1391	1002299,8	4342920,65
1392	1002299,1	4342915,2
1393	1002425,2	4342897,74
1394	1002501,2	4342850,3
1395	1002599,6	4342873,08
1396	1002866,1	4342835,75
1397	1005259,4	4343154,13
1398	1005255,1	4343158,04
1399	1005243,3	4343145,03
1400	1005209,3	4343143,48
1401	1005187,6	4343129,58
1402	1005078,5	4343051,5
1403	1004960,8	4343020,87
1404	1004940,8	4343015,88
1405	1004920,7	4343011,31
1406	1004900,5	4343007,16
1407	1004838,4	4342995,01
1408	1004838,5	4342989,43
1409	1004943,1	4343010,76
1410	1005080,2	4343046,25
1411	1005130,5	4343081,97
1412	1005210,4	4343137,97
1413	1005245,7	4343138,97
1414	1005259,4	4343154,11
1415	996364,47	4342488,6
1416	996364,76	4342483,11
1417	996371,54	4342482,95
1418	996675,46	4342474,94
1419	996744,45	4342454,57
1420	996748	4342459,19
1421	996676,37	4342480,41
1422	1002110,9	4342941,51
1423	1002111,6	4342947,01
1424	1002089,6	4342950,09
1425	1002089,6	4342950,1
1426	1002089,5	4342950,1
1427	1002089,4	4342950,11
1428	1001938,5	4342971,27
1429	1001937,3	4342965,86
1430	996805,11	4342444,08
1431	996792,39	4342446,04
1432	996773,97	4342451,52
1433	996770,47	4342446,89
1434	996805,12	4342436,67
1435	996766,23	4342448,14

1436	996769,73	4342452,75
1437	996761,71	4342455,13
1438	996758,23	4342450,51
1439	997104,81	4342437,85
1440	997105,41	4342432,29
1441	997112,51	4342432,1
1442	997112,03	4342437,66
1443	997122,33	4342431,85
1444	997121,85	4342437,4
1445	997116,06	4342437,55
1446	997116,55	4342432,01
1447	1001934,3	4342966,27
1448	1001935,5	4342971,69
1449	1001930,2	4342972,43
1450	1001929,5	4342969,36
1451	1001928,7	4342967,08
1452	997081,34	4342432,92
1453	997080,73	4342438,49
1454	997078,36	4342438,54
1455	997078,89	4342432,99
:98633/28		
1456	1000318,5	4343137,64
1457	1000318,2	4343142,76
1458	1000194	4343106,52
1459	999945,99	4343004,92
1460	999924,94	4342985,12
1461	999919,45	4342990,94
1462	999917,68	4342992,81
1463	999913,51	4342989,95
1464	999915,81	4342987,49
1465	999921,3	4342981,66
1466	999470,2	4342556,96
1467	999433,84	4342548,39
1468	999432,47	4342554,23
1469	999431,89	4342556,65
1470	999427,02	4342555,52
1471	999427,59	4342553,09
1472	999428,97	4342547,25
1473	999193,35	4342491,75
1474	999191,17	4342500,99
1475	999190,59	4342503,42
1476	999185,72	4342502,26
1477	999186,29	4342499,84
1478	999188,48	4342490,6
1479	999110,61	4342472,25
1480	998952,83	4342476,87
1481	998944,73	4342477,07
1482	998936,62	4342477,22
1483	998928,54	4342477,31
1484	997312,99	4342486,79
1485	997306,21	4342486,85
1486	997299,43	4342486,96
1487	997292,65	4342487,11
1488	997206,91	4342489,37
1489	997156,43	4342441,47
1490	997125,39	4342442,28
1491	997125,93	4342437,3

1492	997158,44	4342436,44
1493	997208,91	4342484,33
1494	997292,58	4342482,15
1495	997299,4	4342481,98
1496	997306,2	4342481,87
1497	997313	4342481,8
1498	998928,54	4342472,32
1499	998936,61	4342472,25
1500	998944,68	4342472,11
1501	998952,74	4342471,9
1502	999111,18	4342467,25
1503	999472,72	4342552,41
1504	999948,79	4343000,66
1505	1000195,7	4343101,81
1506	1005854,7	4343634,87
1507	1005846,1	4343634,75
1508	1005822,3	4343617,15
1509	1005819,3	4343615
1510	1005816,4	4343612,81
1511	1005813,5	4343610,65
1512	1005749,1	4343562,07
1513	1005736,9	4343474,97
1514	1005696	4343444,1
1515	1005608,9	4343456,28
1516	1005382,2	4343285,29
1517	1005375,5	4343280,29
1518	1005368,8	4343275,37
1519	1005362,1	4343270,49
1520	1005330,3	4343247,78
1521	1005307,8	4343223,16
1522	1005301,1	4343229,17
1523	1005299,9	4343230,29
1524	1005243,2	4343168,73
1525	1005244,7	4343167,39
1526	1005251,4	4343161,37
1527	1005240,9	4343149,91
1528	1005207,7	4343148,41
1529	1005184,7	4343133,7
1530	1005076,3	4343056,09
1531	1004959,5	4343025,7
1532	1004939,6	4343020,73
1533	1004919,6	4343016,19
1534	1004899,5	4343012,04
1535	1004838,3	4343000,07
1536	1004838,4	4342995,01
1537	1004900,5	4343007,16
1538	1004920,7	4343011,31
1539	1004940,8	4343015,88
1540	1004960,8	4343020,87
1541	1005078,5	4343051,5
1542	1005187,6	4343129,58
1543	1005209,3	4343143,48
1544	1005243,3	4343145,03
1545	1005255,1	4343158,04
1546	1005259,4	4343154,13
1547	1005261,8	4343151,98
1548	1005264,3	4343149,75

1549	1005321	4343211,32
1550	1005318,2	4343213,77
1551	1005317,1	4343214,79
1552	1005311,6	4343219,81
1553	1005333,7	4343244,01
1554	1005365	4343266,45
1555	1005371,8	4343271,36
1556	1005378,6	4343276,31
1557	1005385,3	4343281,33
1558	1005610,3	4343451,06
1559	1005697,4	4343438,86
1560	1005741,6	4343472,24
1561	1005753,8	4343559,33
1562	1005816,6	4343606,66
1563	1005819,5	4343608,84
1564	1005822,4	4343611
1565	1005825,3	4343613,15
1566	1001848,8	4342983,86
1567	1001850	4342988,71
1568	1001386,4	4343053,76
1569	1001384,9	4343053,96
1570	1001383,4	4343054,18
1571	1001381,8	4343054,38
1572	1001024,2	4343102,89
1573	1000989,4	4343098,45
1574	1000970	4343102,12
1575	1000944,1	4343114,62
1576	1000608,7	4343160,1
1577	1000570,4	4343153,17
1578	1000441	4343170,73
1579	1000441,7	4343175,65
1580	1000442,1	4343178,13
1581	1000437,1	4343178,84
1582	1000436,8	4343176,38
1583	1000436	4343171,4
1584	1000422,5	4343173,23
1585	1000321,2	4343143,63
1586	1000321,5	4343138,51
1587	1000423	4343168,15
1588	1000570,6	4343148,12
1589	1000608,8	4343155,05
1590	1000942,7	4343109,77
1591	1000968,5	4343097,35
1592	1000989,3	4343093,4
1593	1001024,2	4343097,86
1594	1001381,2	4343049,45
1595	1001382,7	4343049,24
1596	1001384,2	4343049,02
1597	1001385,7	4343048,82
1598	1003840,6	4342830,98
1599	1003984,3	4342893,89
1600	1004003,5	4342902,08
1601	1004022,9	4342909,85
1602	1004042,4	4342917,21
1603	1004190,4	4342971,25
1604	1004645	4342987,6
1605	1004644,8	4342992,56

1606	1004189,4	4342976,2
1607	1004040,6	4342921,88
1608	1004021	4342914,48
1609	1004001,5	4342906,67
1610	1003982,3	4342898,47
1611	1003839,4	4342835,91
1612	1003834,1	4342828,12
1613	1003833,1	4342832,15
1614	1003832,9	4342833,04
1615	1003807,1	4342821,76
1616	1003804	4342820,55
1617	1003800,9	4342819,65
1618	1003797,6	4342819,01
1619	1003747,1	4342811,31
1620	1003573,5	4342745,86
1621	1003527,6	4342753,41
1622	1003519,7	4342754,7
1623	1003511,8	4342755,9
1624	1003503,8	4342757,05
1625	1003085,6	4342815,61
1626	1003084,9	4342810,69
1627	1003503,2	4342752,12
1628	1003511,1	4342750,97
1629	1003518,9	4342749,79
1630	1003526,8	4342748,51
1631	1003574	4342740,74
1632	1003748,4	4342806,48
1633	1003798,5	4342814,1
1634	1003802,1	4342814,8
1635	1003805,7	4342815,84
1636	1003809,1	4342817,16
1637	1002867	4342841,21
1638	1002867,7	4342846,13
1639	1002599,1	4342883,73
1640	1002503,1	4342861,51
1641	1002481,8	4342874,79
1642	1002482,9	4342876,46
1643	1002476,6	4342880,4
1644	1002475,6	4342878,69
1645	1002429,4	4342907,54
1646	1002300,5	4342925,58
1647	1002299,8	4342920,65
1648	1002427,7	4342902,74
1649	1002502,2	4342856,21
1650	1002599,4	4342878,67
1651	996364,2	4342493,61
1652	996364,47	4342488,6
1653	996676,37	4342480,41
1654	996748	4342459,19
1655	996751,17	4342463,43
1656	996677,1	4342485,37
1657	1002111,6	4342947,01
1658	1002112,1	4342951,97
1659	1002090,2	4342955,04
1660	1002090,1	4342955,04
1661	1002090	4342955,04
1662	1002090	4342955,06

1663	1001939,5	4342976,17
1664	1001938,5	4342971,27
1665	1002089,4	4342950,11
1666	1002089,5	4342950,1
1667	1002089,6	4342950,1
1668	1002089,6	4342950,09
1669	996805,11	4342444,08
1670	996805,11	4342450,69
1671	996793,19	4342451,03
1672	996777,17	4342455,73
1673	996773,97	4342451,52
1674	996792,39	4342446,04
1675	996769,73	4342452,75
1676	996772,94	4342456,98
1677	996764,91	4342459,37
1678	996761,71	4342455,13
1679	997104,24	4342442,83
1680	997104,81	4342437,85
1681	997112,03	4342437,66
1682	997111,48	4342442,64
1683	997121,85	4342437,4
1684	997121,32	4342442,39
1685	997115,52	4342442,54
1686	997116,06	4342437,55
1687	1001935,5	4342971,69
1688	1001936,5	4342976,58
1689	1001931,3	4342977,3
1690	1001930,2	4342972,43
1691	997080,73	4342438,49
1692	997080,19	4342443,46
1693	997077,86	4342443,54
1694	997078,36	4342438,54
:98633/29		
1695	997013,02	4342353,08
1696	996999,77	4342455,15
1697	996909,55	4342459,18
1698	996910,38	4342507,78
1699	996910,58	4342519,09
1700	996908,6	4342519,11
1701	996868,46	4342519,14
1702	996853,18	4342517,74
1703	996844,85	4342517,75
1704	996844,51	4342507,39
1705	996843,81	4342485,27
1706	996886,37	4342484,29
1707	996885,7	4342458,89
1708	996805,1	4342460,81
1709	996805,11	4342450,69
1710	996805,11	4342444,08
1711	996805,12	4342436,67
1712	996805,13	4342432,75
1713	996805,27	4342362,2
1714	996964,69	4342355,2
1715	996964,48	4342356,63
1716	996966,47	4342356,89
1717	996966,79	4342355,11
1695	997013,02	4342353,08

1718	996877,68	4342504,63
1719	996875,66	4342504,81
1720	996874,97	4342497,87
1721	996876,99	4342497,64
1718	996877,68	4342504,63
1722	996957,13	4342433,2
1723	996956,8	4342435,17
1724	996954,81	4342434,92
1725	996955,13	4342432,95
1722	996957,13	4342433,2
1726	996960,62	4342402,6
1727	996960,31	4342404,57
1728	996958,31	4342404,31
1729	996958,62	4342402,35
1730	997043,92	4342453,17
1731	997055,51	4342351,21
1732	997059,12	4342351,06
1733	997049,79	4342452,9
1734	996868,27	4342529,24
1735	996868,39	4342527,34
1736	996868,57	4342524,15
1737	996908,38	4342524,12
1738	996910,68	4342524,13
1739	996910,76	4342528,64
1740	996863,19	4342529,31
1741	996845,26	4342529,58
1742	996845,03	4342522,79
1743	996852,96	4342522,74
1744	996863,59	4342523,7
1745	996863,4	4342526,98
:98394/44		
1746	1022170,9	4345596,76
1747	1022169,2	4345601,75
1748	1020770,7	4345263,02
1749	1020748,7	4345257,44
1750	1020726,9	4345251,35
1751	1020705,2	4345244,77
1752	1020641	4345224,51
1753	1020429,4	4345132,43
1754	1020425,5	4345130,73
1755	1020421,7	4345129,04
1756	1020417,9	4345127,3
1757	1019880,3	4344885,25
1758	1019882,8	4344880,34
1759	1020348,7	4345090,15
1760	1020425,8	4345124,67
1761	1020642,9	4345219,35
1762	1020717	4345242,73
1763	1020813,5	4345267,75
1764	1027628,9	4345782,19
1765	1027628,8	4345787,86
1766	1026754,9	4346003,22
1767	1026753,9	4346003,45
1768	1026752,9	4346003,68
1769	1026752	4346003,94
1770	1026239,6	4346131,79
1771	1026239,2	4346131,89

1772	1026238,9	4346131,98
1773	1026238,5	4346132,06
1774	1026192,1	4346143,67
1775	1026190,8	4346138,37
1776	1026238,1	4346126,51
1777	1026736,4	4346002,15
1778	1027027,8	4345930,3
1779	1025596,3	4346202,61
1780	1025598,6	4346212,63
1781	1025574,8	4346212,25
1782	1025452,6	4346280,2
1783	1025416,9	4346291,15
1784	1025355,3	4346286,94
1785	1025260,3	4346300,43
1786	1025125,4	4346291,16
1787	1025120,4	4346290,81
1788	1025115,5	4346290,44
1789	1025110,5	4346290,04
1790	1024853,7	4346268,58
1791	1024681,7	4346226,37
1792	1024679,9	4346225,93
1793	1024678,1	4346225,5
1794	1024676,3	4346225,05
1795	1024353,6	4346144,01
1796	1024355,7	4346135,71
1797	1024356,7	4346139,08
1798	1024356,7	4346139,11
1799	1024625,9	4346206,72
1800	1024723	4346230,84
1801	1024854,9	4346263,07
1802	1025118,3	4346285,14
1803	1025259,8	4346294,8
1804	1025355,2	4346280,82
1805	1025415,8	4346285,56
1806	1025450,5	4346275,11
1807	1025572,2	4346202,4
1808	1023105,4	4345798,77
1809	1023163,4	4345812,88
1810	1023262,7	4345839,98
1811	1023591,9	4345925,17
1812	1023608,9	4345929,29
1813	1023626,3	4345933,07
1814	1023643,6	4345936,53
1815	1023678,1	4345943,59
1816	1023677,4	4345949,11
1817	1023642,5	4345942,24
1818	1023625	4345938,66
1819	1023607,7	4345934,78
1820	1023590,4	4345930,59
1821	1023378,9	4345877,25
1822	1023372,7	4345875,65
1823	1023366,5	4345874
1824	1023360,2	4345872,33
1825	1023175,4	4345821,87
1826	1023166,4	4345819,46
1827	1023157,5	4345817,16
1828	1023148,6	4345814,93

1829	1023103,9	4345804,06
1830	1018756	4344398,72
1831	1018777,9	4344413,34
1832	1019148,1	4344560,13
1833	1019148	4344560,15
1834	1019149,2	4344559,11
1835	1019146,4	4344565,4
1836	1018775,4	4344418,23
1837	1018751,6	4344402,41
1838	1019685,7	4344797,65
1839	1019522	4344723,93
1840	1019508	4344686,89
1841	1019475,2	4344672,16
1842	1019438,2	4344686,18
1843	1019364,8	4344653,14
1844	1019350,9	4344647
1845	1019336,9	4344641,07
1846	1019331,4	4344638,84
1847	1019333,5	4344633,91
1848	1019348,2	4344639,85
1849	1019437,9	4344680,24
1850	1019475,4	4344666,85
1851	1019512,3	4344682,73
1852	1019520,7	4344697,9
1853	1019522	4344701,42
1854	1019526,6	4344720,39
1855	1019687,8	4344793,01
1856	1019688,9	4344792,06
1857	1022899,8	4345754,35
1858	1022856,4	4345743,8
1859	1022852,6	4345742,87
1860	1022848,9	4345741,91
1861	1022845,1	4345740,97
1862	1022722,7	4345709,61
1863	1022644,1	4345632,81
1864	1022622,8	4345633,05
1865	1022612,7	4345643,3
1866	1022606,2	4345638,71
1867	1022615,1	4345629,4
1868	1022618,3	4345627,44
1869	1022646,3	4345627,28
1870	1022715,8	4345695,27
1871	1022725,3	4345704,7
1872	1022805,2	4345725,13
1873	1022852,1	4345737,07
1874	1022899,2	4345748,48
1875	1022899,2	4345748,51
1876	1022902	4345746,83
1877	1022351,8	4345640,26
1878	1022466,1	4345668,67
1879	1022547,5	4345689,53
1880	1022564,5	4345684,77
1881	1022571,1	4345678,01
1882	1022575,7	4345681,24
1883	1022567,4	4345689,67
1884	1022547,6	4345695,22
1885	1022421,7	4345662,99

1886	1022417,5	4345661,92
1887	1022413,3	4345660,88
1888	1022409,1	4345659,84
1889	1022350,5	4345645,65
1890	1025995,4	4346187,34
1891	1025996,8	4346192,68
1892	1025861	4346226,73
1893	1025860,1	4346221,08
1894	1024031,5	4346063,15
1895	1024038,6	4346059,25
1896	1024148,9	4346086,93
1897	1024148,9	4346086,93
1898	1024150,4	4346085,41
1899	1024148,3	4346092,45
1900	1018658,3	4344340,92
1901	1018669,8	4344340,71
1902	1018676,6	4344344,6
1903	1018707,7	4344362,81
1904	1018716,2	4344368,67
1905	1018710,4	4344375
1906	1018682,6	4344356,56
1907	1018672	4344349,58
1908	1018661,3	4344342,75
1909	1023937,1	4346017,81
1910	1023959,3	4346039,32
1911	1023993,4	4346047,9
1912	1023987,1	4346051,98
1913	1023956,5	4346044,29
1914	1023932,5	4346021,03
1915	1023906,9	4345986,38
1916	1023919,2	4345999,56
1917	1023913,1	4346002,25
1918	1023897,4	4345987,07
1919	1024011,5	4346058,11
1920	1024017,6	4346053,97
1921	1024037,9	4346059,05
1922	1024030,8	4346062,96
1923	1018736,3	4344385,68
1924	1018750,2	4344394,9
1925	1018745,8	4344398,53
1926	1018732,5	4344389,74
1927	1018735,8	4344386,29
1928	1023896,3	4345974,99
1929	1023888	4345977,87
1930	1023885,4	4345975,35
1931	1023887,5	4345965,6
1932	1024001,6	4346055,62
1933	1024007,9	4346051,54
1934	1024016,9	4346053,82
1935	1024010,8	4346057,94
1936	1022598,9	4345646,34
1937	1022605,2	4345651,04
1938	1022600,6	4345655,74
1939	1022594,2	4345651,22
1940	1022583,5	4345665,37
1941	1022588,5	4345668,08
1942	1022582,7	4345673,99

1943	1022578,2	4345670,76
1944	1023923,6	4346004,22
1945	1023928,2	4346009,17
1946	1023923,6	4346012,38
1947	1023917,8	4346006,76
1948	1018720,3	4344371,55
1949	1018722,6	4344373,14
1950	1018716,8	4344379,25
1951	1018714,6	4344377,82
1952	1024004	4346050,57
1953	1024007,2	4346051,35
1954	1024000,9	4346055,43
1955	1023997,7	4346054,64
1956	1018746,2	4344398,85
1957	1018750,7	4344395,2
1958	1018752,5	4344396,42
1959	1018751,3	4344397,4
1960	1018750,9	4344397,73
1961	1018748,7	4344399,57
1962	1018748,1	4344400,1
:98394/45		
1963	1019880,3	4344885,25
1964	1020417,9	4345127,3
1965	1020421,7	4345129,04
1966	1020425,5	4345130,73
1967	1020429,4	4345132,43
1968	1020641	4345224,51
1969	1020705,2	4345244,77
1970	1020726,9	4345251,35
1971	1020748,7	4345257,44
1972	1020770,7	4345263,02
1973	1022169,2	4345601,75
1974	1022167,6	4345606,51
1975	1020769,5	4345267,86
1976	1020747,4	4345262,27
1977	1020725,5	4345256,16
1978	1020703,7	4345249,55
1979	1020639,2	4345229,2
1980	1020427,4	4345137,01
1981	1020423,5	4345135,31
1982	1020419,7	4345133,61
1983	1020415,8	4345131,89
1984	1019878	4344889,72
1985	1027628,8	4345787,86
1986	1027628,7	4345793,03
1987	1026756,1	4346008,06
1988	1026755,1	4346008,29
1989	1026754,1	4346008,54
1990	1026753,2	4346008,77
1991	1026240,8	4346136,66
1992	1026240,4	4346136,74
1993	1026240,1	4346136,83
1994	1026239,7	4346136,92
1995	1026193,4	4346148,54
1996	1026192,1	4346143,67
1997	1026238,5	4346132,06
1998	1026238,9	4346131,98

1999	1026239,2	4346131,89
2000	1026239,6	4346131,79
2001	1026752	4346003,94
2002	1026752,9	4346003,68
2003	1026753,9	4346003,45
2004	1026754,9	4346003,22
2005	1024353,6	4346144,01
2006	1024676,3	4346225,05
2007	1024678,1	4346225,5
2008	1024679,9	4346225,93
2009	1024681,7	4346226,37
2010	1024853,7	4346268,58
2011	1025110,5	4346290,04
2012	1025115,5	4346290,44
2013	1025120,4	4346290,81
2014	1025125,4	4346291,16
2015	1025260,3	4346300,43
2016	1025355,3	4346286,94
2017	1025416,9	4346291,15
2018	1025452,6	4346280,2
2019	1025574,8	4346212,25
2020	1025598,6	4346212,63
2021	1025599,7	4346217,65
2022	1025576,1	4346217,27
2023	1025454,6	4346284,83
2024	1025417,5	4346296,22
2025	1025355,5	4346291,96
2026	1025260,5	4346305,44
2027	1025125	4346296,15
2028	1025120	4346295,8
2029	1025115,1	4346295,42
2030	1025110,1	4346295,03
2031	1024852,9	4346273,51
2032	1024680,5	4346231,24
2033	1024678,7	4346230,8
2034	1024676,9	4346230,33
2035	1024675,1	4346229,89
2036	1024352,4	4346148,85
2037	1023103,9	4345804,06
2038	1023148,6	4345814,93
2039	1023157,5	4345817,16
2040	1023166,4	4345819,46
2041	1023175,4	4345821,87
2042	1023360,2	4345872,33
2043	1023366,5	4345874
2044	1023372,7	4345875,65
2045	1023378,9	4345877,25
2046	1023590,4	4345930,59
2047	1023607,7	4345934,78
2048	1023625	4345938,66
2049	1023642,5	4345942,24
2050	1023677,4	4345949,11
2051	1023676,8	4345954,06
2052	1023641,5	4345947,14
2053	1023624	4345943,55
2054	1023606,6	4345939,64
2055	1023589,2	4345935,44

2056	1023377,7	4345882,08
2057	1023371,4	4345880,49
2058	1023365,2	4345878,85
2059	1023358,9	4345877,15
2060	1023174,1	4345826,69
2061	1023165,2	4345824,31
2062	1023156,3	4345822,01
2063	1023147,4	4345819,8
2064	1023102,4	4345808,84
2065	1018747,6	4344405,76
2066	1018751,6	4344402,41
2067	1018775,4	4344418,23
2068	1019146,4	4344565,4
2069	1019144,4	4344569,97
2070	1018773	4344422,7
2071	1019331,4	4344638,84
2072	1019336,9	4344641,07
2073	1019350,9	4344647
2074	1019364,8	4344653,14
2075	1019438,2	4344686,18
2076	1019475,2	4344672,16
2077	1019508	4344686,89
2078	1019522	4344723,93
2079	1019685,7	4344797,65
2080	1019683,3	4344802,03
2081	1019518,1	4344727,63
2082	1019504	4344690,6
2083	1019475,1	4344677,57
2084	1019438	4344691,6
2085	1019362,8	4344657,71
2086	1019348,9	4344651,6
2087	1019335	4344645,69
2088	1019329,4	4344643,44
2089	1022899,8	4345754,35
2090	1022898,4	4345759,17
2091	1022855,2	4345748,66
2092	1022851,4	4345747,72
2093	1022847,6	4345746,78
2094	1022843,8	4345745,81
2095	1022720,1	4345714,15
2096	1022642,1	4345637,83
2097	1022624,9	4345638,02
2098	1022616,9	4345646,2
2099	1022612,7	4345643,3
2100	1022622,8	4345633,05
2101	1022644,1	4345632,81
2102	1022722,7	4345709,61
2103	1022845,1	4345740,97
2104	1022848,9	4345741,91
2105	1022852,6	4345742,87
2106	1022856,4	4345743,8
2107	1022350,5	4345645,65
2108	1022409,1	4345659,84
2109	1022413,3	4345660,88
2110	1022417,5	4345661,92
2111	1022421,7	4345662,99
2112	1022547,6	4345695,22

2113	1022567,4	4345689,67
2114	1022575,7	4345681,24
2115	1022579,5	4345684,01
2116	1022579,8	4345684,2
2117	1022570	4345694,13
2118	1022547,7	4345700,4
2119	1022420,5	4345667,84
2120	1022416,3	4345666,76
2121	1022412,1	4345665,73
2122	1022407,9	4345664,7
2123	1022349,3	4345650,51
2124	1025996,8	4346192,68
2125	1025998	4346197,54
2126	1025861,7	4346231,7
2127	1025861	4346226,73
2128	1024025,2	4346066,68
2129	1024031,5	4346063,15
2130	1024148,3	4346092,45
2131	1024146,8	4346097,25
2132	1018649,1	4344341,1
2133	1018658,3	4344340,92
2134	1018661,3	4344342,75
2135	1018672	4344349,58
2136	1018682,6	4344356,56
2137	1018710,4	4344375
2138	1018707	4344378,76
2139	1018679,9	4344360,74
2140	1018669,3	4344353,79
2141	1018658,6	4344346,97
2142	1023932,5	4346021,03
2143	1023956,5	4346044,29
2144	1023987,1	4346051,98
2145	1023981,4	4346055,69
2146	1023954	4346048,82
2147	1023928,3	4346023,95
2148	1023897,4	4345987,07
2149	1023913,1	4346002,25
2150	1023912	4346002,73
2151	1023907,9	4346004,15
2152	1023891,4	4345988,21
2153	1023893,8	4345987,31
2154	1024005,9	4346061,87
2155	1024011,5	4346058,11
2156	1024030,8	4346062,96
2157	1024024,4	4346066,49
2158	1018732,5	4344389,74
2159	1018745,8	4344398,53
2160	1018741,7	4344401,86
2161	1018729,1	4344393,46
2162	1023995,8	4346059,34
2163	1024001,6	4346055,62
2164	1024010,8	4346057,94
2165	1024005,2	4346061,69
2166	1023917,8	4346006,76
2167	1023923,6	4346012,38
2168	1023922,6	4346013,08
2169	1023919,4	4346015,29

2170	1023912,7	4346008,85
2171	1023914,2	4346008,31
2172	1022588,5	4345668,08
2173	1022589,4	4345668,53
2174	1022593,1	4345670,52
2175	1022586,8	4345676,98
2176	1022585,7	4345676,1
2177	1022582,7	4345673,99
2178	1022605,2	4345651,04
2179	1022609,2	4345654,06
2180	1022604,7	4345658,65
2181	1022600,6	4345655,74
2182	1023997,7	4346054,64
2183	1024000,9	4346055,43
2184	1023995,1	4346059,17
2185	1023991,9	4346058,36
2186	1018714,6	4344377,82
2187	1018716,8	4344379,25
2188	1018713,3	4344382,94
2189	1018711,2	4344381,56
2190	1018742,2	4344402,17
2191	1018746,2	4344398,85
2192	1018748,1	4344400,1
2193	1018744,1	4344403,45
2194	1023885,4	4345975,35
2195	1023888	4345977,87
2196	1023884,5	4345979,07
:98394/39		
2197	1024350	4346157,95
2198	1024144,3	4346105,61
2199	1024146,8	4346097,25
2200	1024148,3	4346092,45
2201	1024150,4	4346085,41
2202	1024150,9	4346083,81
2203	1024170,7	4346017,59
2204	1024372,6	4346068,85
2205	1024355,8	4346135,28
2206	1024355,7	4346135,71
2207	1024353,6	4346144,01
2208	1024352,4	4346148,85
:98394/40		
2209	1026166	4346164,65
2210	1026165,9	4346164,03
2211	1026163,9	4346164,48
2212	1026164,1	4346165,13
2213	1026111,5	4346178,33
2214	1026111,2	4346177,54
2215	1026109,3	4346177,99
2216	1026109,5	4346178,83
2217	1026057,2	4346191,98
2218	1026057	4346191,17
2219	1026055	4346191,61
2220	1026055,2	4346192,46
2221	1026003,4	4346205,49
2222	1026003,1	4346204,66
2223	1026001,2	4346205,11
2224	1026001,4	4346205,97

2225	1026000,2	4346206,28
2226	1025998	4346197,54
2227	1025996,8	4346192,68
2228	1025995,4	4346187,34
2229	1025994,4	4346183,37
2230	1025977,5	4346116,09
2231	1026173,2	4346068,51
2232	1026189,9	4346134,85
2233	1026190,8	4346138,37
2234	1026192,1	4346143,67
2235	1026193,4	4346148,54
2236	1026195,6	4346157,23
:98394/41		
2237	1019140,6	4344578,45
2238	1019144,4	4344569,97
2239	1019146,4	4344565,4
2240	1019149,2	4344559,11
2241	1019150,1	4344557,17
2242	1019178,2	4344493,93
2243	1019361,9	4344567,75
2244	1019334,9	4344630,55
2245	1019333,5	4344633,91
2246	1019331,4	4344638,84
2247	1019329,4	4344643,44
2248	1019325,8	4344652,01
:98394/42		
2249	1019721,8	4344829,22
2250	1019722	4344828,64
2251	1019716,4	4344827,39
2252	1019713,6	4344822,58
2253	1019711,9	4344823,63
2254	1019712,8	4344825,17
2255	1019678,8	4344809,87
2256	1019683,3	4344802,03
2257	1019685,7	4344797,65
2258	1019688,9	4344792,06
2259	1019690,2	4344789,78
2260	1019723,9	4344730,12
2261	1019915,4	4344815,9
2262	1019884,4	4344877,21
2263	1019882,8	4344880,34
2264	1019880,3	4344885,25
2265	1019878	4344889,72
2266	1019874	4344897,67
:98394/46		
2267	1022346,8	4345660,77
2268	1022315,3	4345652,73
2269	1022315,4	4345652,48
2270	1022313,4	4345652,02
2271	1022313,3	4345652,24
2272	1022275,1	4345642,45
2273	1022271,8	4345655,2
2274	1022217,2	4345642,36
2275	1022220,5	4345629,94
2276	1022164	4345617,44
2277	1022167,6	4345606,51
2278	1022169,2	4345601,75

2279	1022170,9	4345596,76
2280	1022172,1	4345593,17
2281	1022194,2	4345524,33
2282	1022368,7	4345570,93
2283	1022352,6	4345636,9
2284	1022351,8	4345640,26
2285	1022350,5	4345645,65
2286	1022349,3	4345650,51
2267	1022346,8	4345660,77
2287	1022258,9	4345639,37
2288	1022258,5	4345641,32
2289	1022256,6	4345640,86
2290	1022257,1	4345638,92
2291	1022215,9	4345647,22
2292	1022270,6	4345660,09
2293	1022267,7	4345671,57
2294	1022213,1	4345657,54
:98394/47		
2295	1023125,8	4345729,6
2296	1023106,4	4345795,4
2297	1023105,4	4345798,77
2298	1023103,9	4345804,06
2299	1023102,4	4345808,84
2300	1023099,7	4345818,13
2301	1022896,2	4345766,55
2302	1022898,4	4345759,17
2303	1022899,8	4345754,35
2304	1022902	4345746,83
2305	1022902,3	4345745,71
2306	1022921,7	4345679,9
2307	1022891	4345784,14
2308	1023094,5	4345835,74
2309	1023093,2	4345840,33
2310	1023055,4	4345830,99
2311	1023055,7	4345829,49
2312	1023053,8	4345829,03
2313	1023053,3	4345830,5
2314	1022999,6	4345817,24
2315	1023000	4345815,41
2316	1022998	4345814,95
2317	1022997,5	4345816,75
2318	1022889,3	4345790,08
2307	1022891	4345784,14
2319	1022943	4345801,01
2320	1022942,4	4345802,95
2321	1022940,5	4345802,49
2322	1022941	4345800,54
:98394/43		
2323	1025863	4346240,06
2324	1025842	4346245,34
2325	1025841,7	4346244,28
2326	1025839,8	4346244,73
2327	1025840	4346245,82
2328	1025784,8	4346259,64
2329	1025784,5	4346258,31
2330	1025782,6	4346258,81
2331	1025782,9	4346260,1

2332	1025730,6	4346273,2
2333	1025730,3	4346272,11
2334	1025728,4	4346272,6
2335	1025728,7	4346273,69
2336	1025676,1	4346286,86
2337	1025675,9	4346286,16
2338	1025674	4346286,66
2339	1025674,1	4346287,33
2340	1025637,7	4346296,46
2341	1025601,7	4346226,69
2342	1025599,7	4346217,65
2343	1025598,6	4346212,63
2344	1025596,3	4346202,61
2345	1025595,7	4346199,8
2346	1025848,7	4346147,85
2347	1025859,4	4346216,89
2348	1025860,1	4346221,08
2349	1025861	4346226,73
2350	1025861,7	4346231,7
2323	1025863	4346240,06
2351	1025814,8	4346161,36
2352	1025819,4	4346159,59
2353	1025823,2	4346169,27
2354	1025818,7	4346170,99
:98394/48		
2355	1023799,3	4345894
2356	1023903,8	4345892,93
2357	1023888,3	4345962,12
2358	1023887,5	4345965,6
2359	1023885,4	4345975,35
2360	1023884,5	4345979,07
2361	1023875,3	4345982,26
2362	1023837,5	4345985,06
2363	1023829,9	4346000,66
2364	1023761,9	4345974,48
2365	1023676,3	4345958,53
2366	1023676,8	4345954,06
2367	1023677,4	4345949,11
2368	1023678,1	4345943,59
2369	1023678,5	4345940,15
2370	1023686,8	4345871,94
2371	1023851,7	4345990,39
2372	1023839,3	4345994,65
2373	1023841	4345991,17
:20890/8		
2374	997093,02	4342438,15
2375	997093,64	4342432,6
2376	997098,19	4342432,48
2377	997097,58	4342438,03
2378	997105,37	4342432,29
2379	997104,76	4342437,85
2380	997100,64	4342437,96
2381	997101,26	4342432,4
:20890/9		
2382	997092,48	4342443,15
2383	997093,02	4342438,15
2384	997097,58	4342438,03

2385	997097,03	4342443,03
2386	997104,76	4342437,85
2387	997104,2	4342442,83
2388	997100,1	4342442,94
2389	997100,64	4342437,96
:20888/4		
2390	997080,76	4342438,49
2391	997081,37	4342432,92
2392	997085,89	4342432,8
2393	997085,27	4342438,36
2394	997088,74	4342438,27
2395	997089,36	4342432,72
2396	997093,59	4342432,6
2397	997092,99	4342438,15
:20888/5		
2398	997080,22	4342443,46
2399	997080,76	4342438,49
2400	997085,27	4342438,36
2401	997084,72	4342443,35
2402	997088,19	4342443,26
2403	997088,74	4342438,27
2404	997092,99	4342438,15
2405	997092,43	4342443,15
:20886/3		
2406	997055,48	4342351,21
2407	997043,89	4342453,17
2408	997042,73	4342453,22
2409	997054,26	4342351,26
:8291/7		
2410	1015996,5	4342962,26
2411	1016005,1	4342964,35
2412	1016002,6	4342969,4
2413	1015994	4342967,31
2414	1015978,4	4342963,47
2415	1015980,9	4342958,43
2416	1015988,5	4342960,3
2417	1015986	4342965,34
:8291/8		
2418	1015994	4342967,31
2419	1016002,6	4342969,4
2420	1016000,3	4342974,01
2421	1015991,7	4342971,9
2422	1015976,2	4342968,07
2423	1015978,4	4342963,47
2424	1015986	4342965,34
2425	1015983,8	4342969,94
:7192/7		
2426	989109,9	4342467,97
2427	989111,7	4342472,65
2428	989109,23	4342473,67
2429	989103,43	4342475,99
2430	989100,5	4342476,19
2431	989098,45	4342476,36
2432	989096,5	4342471,48
2433	989098,82	4342471,28
2434	989102,27	4342471,04
2435	989107,6	4342468,92

2436	989143,12	4342454,36
2437	989144,91	4342459,02
2438	989136,63	4342462,44
2439	989134,84	4342457,78
2440	989132,01	4342458,92
2441	989133,81	4342463,58
2442	989126,18	4342466,72
2443	989124,39	4342462,04
2444	989120,64	4342463,59
2445	989122,43	4342468,26
2446	989114,86	4342471,36
2447	989113,06	4342466,69
2448	989147,83	4342452,42
2449	989149,66	4342457,07
2450	989147,2	4342458,08
2451	989145,41	4342453,42
:7192/8		
2452	989114,22	4342479,19
2453	989115,94	4342483,82
2454	989107,67	4342487,23
2455	989102,93	4342487,58
2456	989101,19	4342483,2
2457	989102,85	4342483,06
2458	989105,04	4342482,91
2459	989111,52	4342480,3
2460	989147,43	4342465,54
2461	989149,22	4342470,22
2462	989140,94	4342473,62
2463	989139,14	4342468,95
2464	989136,33	4342470,11
2465	989138,11	4342474,77
2466	989130,49	4342477,9
2467	989128,69	4342473,24
2468	989124,95	4342474,78
2469	989126,75	4342479,44
2470	989119,17	4342482,54
2471	989117,38	4342477,89
:7192/9		
2472	989117,01	4342486,58
2473	989119,15	4342491,97
2474	989105,07	4342492,94
2475	989102,93	4342487,58
2476	989107,67	4342487,23
2477	989154,48	4342483,97
2478	989156,61	4342489,38
2479	989147,25	4342490,01
2480	989145,16	4342484,64
2481	989151,17	4342484,22
2482	989141,94	4342484,87
2483	989144,07	4342490,24
2484	989135,47	4342490,85
2485	989133,4	4342485,44
2486	989129,17	4342485,74
2487	989131,27	4342491,13
2488	989122,71	4342491,72
2489	989120,61	4342486,33
2490	989160,14	4342483,6

2491	989162,25	4342489
2492	989159,18	4342489,21
2493	989157,11	4342483,81
:7192/10		
2494	989119,15	4342491,97
2495	989121,02	4342496,83
2496	989107,01	4342497,8
2497	989105,07	4342492,94
2498	989156,61	4342489,38
2499	989158,48	4342494,25
2500	989149,12	4342494,89
2501	989147,25	4342490,01
2502	989144,07	4342490,24
2503	989145,94	4342495,1
2504	989137,35	4342495,7
2505	989135,47	4342490,85
2506	989131,27	4342491,13
2507	989133,13	4342496
2508	989124,59	4342496,61
2509	989122,71	4342491,72
2510	989098,82	4342471,28
2511	989096,5	4342471,48
2512	989090,66	4342456,85
2513	989093,53	4342455,85
2514	989162,25	4342489
2515	989164,17	4342493,85
2516	989161,06	4342494,06
2517	989159,18	4342489,21
2518	989100,5	4342476,19
2519	989102,85	4342483,06
2520	989101,19	4342483,2
2521	989098,45	4342476,36
:6154/16		
2522	1023875,2	4345982,28
2523	1023869,2	4345984,36
2524	1023838,8	4345986,6
2525	1023833,9	4345996,55
2526	1023832,6	4345997,02
2527	1023830,1	4346001,29
2528	1023829,7	4346001,22
2529	1023837,5	4345985,06
2530	1023857,4	4345988,41
2531	1023851,7	4345990,39
2532	1023841	4345991,17
2533	1023839,3	4345994,64
2534	1023838	4345995,11
2535	1023840,6	4345989,66
:6154/17		
2536	1023905,5	4345984,83
2537	1023906,9	4345986,34
2538	1023897,4	4345987,03
2539	1023896,6	4345986,28
2540	1023899,3	4345985,29
2541	1023919,2	4345999,58
2542	1023920,5	4346000,89
2543	1023914,4	4346003,58
2544	1023913,1	4346002,27

2545	1023922,6	4346003,18
2546	1023923,6	4346004,2
2547	1023917,7	4346006,75
2548	1023916,7	4346005,72
:6154/18		
2549	1023914,4	4346003,58
2550	1023913,5	4346003,97
2551	1023909,2	4346005,45
2552	1023907,9	4346004,19
2553	1023912	4346002,73
2554	1023913,1	4346002,27
2555	1023916,7	4346005,72
2556	1023917,7	4346006,75
2557	1023914,2	4346008,31
2558	1023912,7	4346008,83
2559	1023911,5	4346007,7
2560	1023914,6	4346006,57
2561	1023896,6	4345986,28
2562	1023897,4	4345987,03
2563	1023893,9	4345987,29
:99090/63		
2564	1029220,6	4345638,93
2565	1029218,6	4345645,92
2566	1029171,7	4345630,9
2567	1029146,3	4345622,78
2568	1029144,9	4345622,32
2569	1029018,4	4345599,76
2570	1028813,8	4345595,06
2571	1028754,3	4345593,69
2572	1028754,3	4345593,69
2573	1028633,4	4345597,16
2574	1028555,6	4345599,39
2575	1028527,9	4345605,2
2576	1028244	4345664,79
2577	1027871,3	4345761,23
2578	1027826,5	4345772,81
2579	1027788	4345782,06
2580	1027628,2	4345820,38
2581	1027628,3	4345811,79
2582	1027628,5	4345803,47
2583	1027628,6	4345802,36
2584	1028286,7	4345640,18
2585	1028291,8	4345638,94
2586	1028296,8	4345637,74
2587	1028301,9	4345636,56
2588	1028547,6	4345580,09
2589	1028550,6	4345586,05
2590	1028552,4	4345585,19
2591	1028549,6	4345579,64
2592	1028564,6	4345576,2
2593	1029051	4345569,5
2564	1029220,6	4345638,93
2594	1029048,3	4345570,55
2595	1029050,3	4345571
2596	1029048,6	4345577,83
2597	1029046,6	4345577,36
2594	1029048,3	4345570,55

2598	1028443,7	4345604,9
2599	1028444,2	4345606,83
2600	1028437,5	4345608,77
2601	1028436,9	4345606,82
2598	1028443,7	4345604,9
2602	1027716,4	4345783,03
2603	1027716,8	4345784,96
2604	1027710,1	4345786,79
2605	1027709,6	4345784,85
2602	1027716,4	4345783,03
2606	1029098,3	4345591,25
2607	1029100,2	4345592,04
2608	1029099,3	4345593,86
2609	1029097,5	4345593,08
2606	1029098,3	4345591,25
2610	1028659,7	4345579,31
2611	1028659,5	4345577,29
2612	1028661,5	4345577,28
2613	1028661,7	4345579,3
2610	1028659,7	4345579,31
2614	1028104,8	4345687,97
2615	1028106,7	4345687,48
2616	1028107,2	4345689,46
2617	1028105,3	4345689,96
2614	1028104,8	4345687,97
2618	1029151,7	4345613,35
2619	1029153,6	4345614,12
2620	1029152,7	4345615,93
2621	1029150,8	4345615,17
2618	1029151,7	4345613,35
2622	1028833,2	4345574,34
2623	1028833,3	4345576,37
2624	1028831,3	4345576,39
2625	1028831,2	4345574,41
2622	1028833,2	4345574,34
2626	1028050	4345701,67
2627	1028050,4	4345703,66
2628	1028048,5	4345704,15
2629	1028048	4345702,17
2626	1028050	4345701,67
2630	1028715,7	4345578,43
2631	1028715,6	4345576,46
2632	1028717,6	4345576,38
2633	1028717,7	4345578,42
2630	1028715,7	4345578,43
2634	1027763,9	4345773,31
2635	1027763,4	4345771,33
2636	1027765,3	4345770,83
2637	1027765,8	4345772,82
2634	1027763,9	4345773,31
2638	1027880,9	4345744,83
2639	1027880,4	4345742,83
2640	1027882,3	4345742,39
2641	1027882,8	4345744,33
2638	1027880,9	4345744,83
2642	1028274,8	4345646,41
2643	1028275,3	4345648,39

2644	1028273,4	4345648,85
2645	1028272,9	4345646,91
2642	1028274,8	4345646,41
2646	1029001,6	4345571,16
2647	1029001,7	4345573,13
2648	1028999,7	4345573,2
2649	1028999,6	4345571,23
2646	1029001,6	4345571,16
2650	1028328,6	4345635,54
2651	1028328,2	4345633,56
2652	1028330,1	4345633,12
2653	1028330,6	4345635,05
2650	1028328,6	4345635,54
2654	1027995,6	4345715,22
2655	1027996	4345717,15
2656	1027994,1	4345717,65
2657	1027993,6	4345715,67
2654	1027995,6	4345715,22
2658	1028773,3	4345575,38
2659	1028775,4	4345575,36
2660	1028775,4	4345577,38
2661	1028773,5	4345577,39
2658	1028773,3	4345575,38
2662	1028947,3	4345572,5
2663	1028947,4	4345574,52
2664	1028945,4	4345574,54
2665	1028945,4	4345572,52
2662	1028947,3	4345572,5
2666	1028602,6	4345578,26
2667	1028604,6	4345578,23
2668	1028604,6	4345580,25
2669	1028602,7	4345580,27
2666	1028602,6	4345578,26
2670	1028387,3	4345618,88
2671	1028387,8	4345620,83
2672	1028385,9	4345621,27
2673	1028385,4	4345619,34
2670	1028387,3	4345618,88
2674	1028219,4	4345659,97
2675	1028219,9	4345661,9
2676	1028218	4345662,34
2677	1028217,5	4345660,41
2674	1028219,4	4345659,97
2678	1027936,7	4345729,42
2679	1027938,6	4345728,98
2680	1027939,1	4345730,91
2681	1027937,2	4345731,36
2678	1027936,7	4345729,42
2682	1028161	4345674,2
2683	1028162,9	4345673,74
2684	1028163,4	4345675,67
2685	1028161,5	4345676,12
2682	1028161	4345674,2
2686	1027821,9	4345757,59
2687	1027822,4	4345759,52
2688	1027820,5	4345759,97
2689	1027820	4345758,04

2686	1027821,9	4345757,59
2690	1027659,4	4345796,96
2691	1027661,3	4345796,51
2692	1027661,8	4345798,44
2693	1027659,9	4345798,89
2690	1027659,4	4345796,96
2694	1028500,6	4345591,05
2695	1028501	4345592,98
2696	1028499,1	4345593,42
2697	1028498,7	4345591,49
2694	1028500,6	4345591,05
2698	1028887,7	4345573,55
2699	1028889,6	4345573,52
2700	1028889,6	4345575,54
2701	1028887,7	4345575,56
2698	1028887,7	4345573,55
2702	1029204,1	4345636,98
2703	1029204,8	4345635,15
2704	1029206,6	4345635,93
2705	1029205,8	4345637,74
2706	1029143,7	4345627,23
2707	1029172,9	4345636,56
2708	1029183,4	4345639,94
2709	1029217,3	4345650,77
2710	1029214,5	4345661,01
2711	1029198	4345654,62
2712	1029139	4345638,38
2713	1029139	4345638,35
2714	1029139	4345638,4
2715	1029043,6	4345619,14
2716	1028944,9	4345610,7
2717	1028657,6	4345611,52
2718	1028567,3	4345615,51
2719	1028504,8	4345620,99
2720	1028391,9	4345643,65
2721	1028301,1	4345666,98
2722	1027891,2	4345774,29
2723	1027709,8	4345819,19
2724	1027627,9	4345839,16
2725	1027628,1	4345825,54
2726	1027827,7	4345777,66
2727	1028245,2	4345669,67
2728	1028432	4345630,46
2729	1028556,1	4345604,44
2730	1028754,4	4345598,7
2731	1028902,3	4345602,1
2732	1029018	4345604,76
:99090/64		
2733	1029223	4345630,2
2734	1029220,6	4345638,93
2735	1029051	4345569,5
2736	1028564,6	4345576,2
2737	1028549,6	4345579,64
2738	1028549,2	4345578,94
2739	1028547,5	4345579,82
2740	1028547,6	4345580,09
2741	1028301,9	4345636,56

2742	1028296,8	4345637,74
2743	1028291,8	4345638,94
2744	1028286,7	4345640,18
2745	1027628,6	4345802,36
2746	1027628,7	4345793,03
2747	1028284,6	4345631,41
2748	1028289,7	4345630,19
2749	1028294,8	4345628,97
2750	1028299,9	4345627,78
2751	1028563,5	4345567,22
2752	1028999,2	4345560,08
2753	1029012	4345559,96
2754	1029024,8	4345560
2755	1029037,6	4345560,19
2756	1029052,8	4345560,53
2757	1029226,7	4345616,6
2758	1029225,8	4345619,71
2759	1029178,7	4345600,71
2760	1029157,5	4345592,03
2761	1029157,5	4345592,03
2762	1029055,2	4345550,06
2763	1029018,4	4345549,27
2764	1028562,2	4345556,74
2765	1028290,4	4345619,22
2766	1027628,9	4345782,19
2767	1027629	4345778,55
2768	1028281,2	4345617,82
2769	1028286,4	4345616,57
2770	1028291,6	4345615,35
2771	1028296,7	4345614,14
2772	1028561,8	4345553,25
2773	1028999	4345546,09
2774	1029011,9	4345545,95
2775	1029024,9	4345545,99
2776	1029038	4345546,19
2777	1029055,7	4345546,59
:98394/37		
2778	1027628,5	4345802,36
2779	1027628,5	4345803,44
2780	1027628,4	4345811,77
2781	1027628,2	4345820,35
2782	1027496,4	4345851,96
2783	1027145,6	4345954,18
2784	1026779,1	4346024,44
2785	1026765,7	4346027,97
2786	1026747,4	4346032,83
2787	1026708,2	4346043,17
2788	1026455,5	4346109,78
2789	1026125,6	4346189,04
2790	1026068,6	4346202,74
2791	1025892,9	4346246,48
2792	1025785,2	4346273,28
2793	1025515,9	4346331,54
2794	1025475,8	4346336,33
2795	1025462,4	4346337,93
2796	1025394,1	4346337,43
2797	1025325,9	4346336,95

2798	1025302,8	4346335,02
2799	1025049,7	4346313,87
2800	1024959,3	4346302,51
2801	1024843	4346287,87
2802	1024693,2	4346254,23
2803	1024516	4346214,43
2804	1024000,3	4346080,41
2805	1024007,6	4346076,38
2806	1024013,7	4346073
2807	1024144,3	4346105,61
2808	1024350	4346157,95
2809	1024672,9	4346238,63
2810	1024674,7	4346239,08
2811	1024676,5	4346239,53
2812	1024678,3	4346239,98
2813	1024848,4	4346281,68
2814	1024847,8	4346282,72
2815	1024843,2	4346280,55
2816	1024842,3	4346282,38
2817	1024848,6	4346285,31
2818	1024850,5	4346282,19
2819	1024851,5	4346282,43
2820	1025109,3	4346303,99
2821	1025114,4	4346304,4
2822	1025119,4	4346304,8
2823	1025124,4	4346305,14
2824	1025144,4	4346306,51
2825	1025144,2	4346308,46
2826	1025151,1	4346309,35
2827	1025151,4	4346307,4
2828	1025144,4	4346306,51
2829	1025260,8	4346314,47
2830	1025260,9	4346314,47
2831	1025294	4346320,21
2832	1025294	4346320,82
2833	1025296	4346320,96
2834	1025296	4346320,55
2835	1025340	4346328,18
2836	1025397,2	4346328,1
2837	1025397,2	4346329,02
2838	1025399,2	4346329,23
2839	1025399,2	4346328,1
2840	1025420,4	4346328,06
2841	1025453,8	4346326,67
2842	1025513,7	4346320,23
2843	1025565,7	4346311,04
2844	1025637,7	4346296,46
2845	1025674,1	4346287,33
2846	1025674,5	4346288,65
2847	1025676,4	4346288,15
2848	1025676,1	4346286,86
2849	1025728,7	4346273,69
2850	1025728,9	4346274,54
2851	1025730,8	4346273,99
2852	1025730,6	4346273,2
2853	1025782,9	4346260,1
2854	1025783,1	4346260,69

2855	1025785	4346260,19
2856	1025784,8	4346259,64
2857	1025840	4346245,82
2858	1025840,2	4346246,67
2859	1025842,2	4346246,21
2860	1025842	4346245,34
2861	1025863	4346240,06
2862	1025889,4	4346233,56
2863	1025889,7	4346234,57
2864	1025891,6	4346234,12
2865	1025891,3	4346233,09
2866	1025946,8	4346219,42
2867	1025947,1	4346220,44
2868	1025949	4346220,01
2869	1025948,8	4346218,94
2870	1026000,2	4346206,28
2871	1026001,4	4346205,97
2872	1026001,7	4346207,04
2873	1026003,6	4346206,59
2874	1026003,4	4346205,49
2875	1026055,2	4346192,46
2876	1026055,5	4346193,61
2877	1026057,4	4346193,1
2878	1026057,2	4346191,98
2879	1026109,5	4346178,83
2880	1026109,8	4346179,92
2881	1026111,7	4346179,47
2882	1026111,5	4346178,33
2883	1026164,1	4346165,13
2884	1026164,4	4346166,42
2885	1026166,3	4346165,98
2886	1026166	4346164,65
2887	1026195,6	4346157,23
2888	1026218,7	4346151,44
2889	1026219	4346152,7
2890	1026220,9	4346152,24
2891	1026220,6	4346150,97
2892	1026241,9	4346145,65
2893	1026242,3	4346145,55
2894	1026242,6	4346145,49
2895	1026243	4346145,39
2896	1026273	4346137,88
2897	1026273,3	4346139,02
2898	1026275,2	4346138,56
2899	1026275	4346137,39
2900	1026327,4	4346124,3
2901	1026327,7	4346125,45
2902	1026329,6	4346124,95
2903	1026329,4	4346123,84
2904	1026382,1	4346110,65
2905	1026382,4	4346111,78
2906	1026384,3	4346111,34
2907	1026384,1	4346110,18
2908	1026437,3	4346096,9
2909	1026437,6	4346098,15
2910	1026439,5	4346097,72
2911	1026439,2	4346096,41

2912	1026491,7	4346083,3
2913	1026492,1	4346084,7
2914	1026494	4346084,2
2915	1026493,7	4346082,82
2916	1026546,1	4346069,74
2917	1026546,5	4346071,19
2918	1026548,4	4346070,74
2919	1026548	4346069,25
2920	1026596,2	4346057,22
2921	1026596,6	4346058,64
2922	1026603,3	4346057,04
2923	1026603	4346055,55
2924	1026658,1	4346041,78
2925	1026658,5	4346043,4
2926	1026660,4	4346042,95
2927	1026660	4346041,3
2928	1026755,4	4346017,51
2929	1026756,3	4346017,28
2930	1026757,3	4346017,04
2931	1026758,2	4346016,81
2778	1027628,5	4345802,36
2932	1025512,6	4346322,15
2933	1025514	4346329,01
2934	1025512	4346329,4
2935	1025510,7	4346322,48
2932	1025512,6	4346322,15
2936	1025452,3	4346327,11
2937	1025454,3	4346326,87
2938	1025455,2	4346333,78
2939	1025453,3	4346334,07
2936	1025452,3	4346327,11
2940	1024518,7	4346202,59
2941	1024519,3	4346200,65
2942	1024521,2	4346201,12
2943	1024520,7	4346203,11
2940	1024518,7	4346202,59
2944	1024354,7	4346159,29
2945	1024356,7	4346159,77
2946	1024356,2	4346161,72
2947	1024354,2	4346161,24
2944	1024354,7	4346159,29
2948	1024073,9	4346090,92
2949	1024074,4	4346088,96
2950	1024076,4	4346089,43
2951	1024075,9	4346091,38
2948	1024073,9	4346090,92
2952	1024573,2	4346216,3
2953	1024573,8	4346214,34
2954	1024575,7	4346214,81
2955	1024575,2	4346216,75
2952	1024573,2	4346216,3
2956	1024738,3	4346255,68
2957	1024740,3	4346256,14
2958	1024739,8	4346258,09
2959	1024737,8	4346257,63
2956	1024738,3	4346255,68
2960	1024684,8	4346242,19

2961	1024684,2	4346244,14
2962	1024682,3	4346243,68
2963	1024682,8	4346241,73
2960	1024684,8	4346242,19
2964	1024627,3	4346229,75
2965	1024627,8	4346227,81
2966	1024629,8	4346228,27
2967	1024629,3	4346230,22
2964	1024627,3	4346229,75
2968	1024301,6	4346146,1
2969	1024301,1	4346148,04
2970	1024299,1	4346147,57
2971	1024299,6	4346145,63
2968	1024301,6	4346146,1
2972	1024464	4346188,89
2973	1024464,5	4346186,95
2974	1024466,5	4346187,4
2975	1024466	4346189,35
2972	1024464	4346188,89
2976	1024190,1	4346118,27
2977	1024192,1	4346118,73
2978	1024191,5	4346120,67
2979	1024189,5	4346120,2
2976	1024190,1	4346118,27
2980	1024023,7	4346078,04
2981	1024021,7	4346077,59
2982	1024022,2	4346075,64
2983	1024024,2	4346076,1
2980	1024023,7	4346078,04
2984	1024791,2	4346268,82
2985	1024793,2	4346269,34
2986	1024792,6	4346271,23
2987	1024790,6	4346270,78
2984	1024791,2	4346268,82
2988	1024409,1	4346174,95
2989	1024409,7	4346173,02
2990	1024411,7	4346173,48
2991	1024411,1	4346175,41
2988	1024409,1	4346174,95
2992	1025195,9	4346313,04
2993	1025196	4346311,03
2994	1025198	4346311,22
2995	1025197,9	4346313,25
2992	1025195,9	4346313,04
2996	1024135,1	4346104,55
2997	1024137,1	4346105,01
2998	1024136,6	4346106,95
2999	1024134,6	4346106,44
2996	1024135,1	4346104,55
3000	1025566,2	4346313,75
3001	1025568,1	4346313,25
3002	1025568,6	4346315,23
3003	1025566,7	4346315,74
3000	1025566,2	4346313,75
3004	1024946,6	4346292,97
3005	1024946,7	4346290,96
3006	1024948,7	4346291,15

3007	1024948,6	4346293,17
3004	1024946,6	4346292,97
3008	1024997,1	4346297,08
3009	1024997,2	4346295,06
3010	1024999,2	4346295,26
3011	1024999,1	4346297,26
3008	1024997,1	4346297,08
3012	1027046	4345946,96
3013	1027046,5	4345948,9
3014	1027044,6	4345949,39
3015	1027044,1	4345947,41
3012	1027046	4345946,96
3016	1024243,3	4346133,5
3017	1024243,8	4346131,55
3018	1024245,7	4346132,02
3019	1024245,3	4346133,96
3016	1024243,3	4346133,5
3020	1026770,3	4346014,02
3021	1026770,8	4346016,01
3022	1026768,8	4346016,45
3023	1026768,4	4346014,52
3020	1026770,3	4346014,02
3024	1027267,8	4345892,7
3025	1027269,7	4345892,25
3026	1027270,2	4345894,18
3027	1027268,3	4345894,68
3024	1027267,8	4345892,7
3028	1027214,1	4345905,71
3029	1027214,6	4345907,64
3030	1027212,7	4345908,12
3031	1027212,2	4345906,14
3028	1027214,1	4345905,71
3032	1024899,4	4346289,12
3033	1024897,4	4346288,98
3034	1024897,5	4346287
3035	1024899,5	4346287,15
3032	1024899,4	4346289,12
3036	1025048,1	4346299,19
3037	1025050,1	4346299,32
3038	1025050	4346301,29
3039	1025048	4346301,15
3036	1025048,1	4346299,19
3040	1025244,3	4346314,94
3041	1025246,3	4346315,07
3042	1025246,2	4346317,04
3043	1025244,2	4346316,9
3040	1025244,3	4346314,94
3044	1025099	4346305,17
3045	1025099	4346303,21
3046	1025101,1	4346303,35
3047	1025101	4346305,32
3044	1025099	4346305,17
3048	1027607,6	4345811,9
3049	1027605,7	4345812,34
3050	1027605,2	4345810,4
3051	1027607,1	4345809,96
3048	1027607,6	4345811,9

3052	1027490,9	4345838,28
3053	1027492,9	4345837,85
3054	1027493,3	4345839,78
3055	1027491,4	4345840,23
3052	1027490,9	4345838,28
3056	1026934,8	4345976,47
3057	1026934,3	4345974,53
3058	1026936,2	4345974,09
3059	1026936,7	4345976,02
3056	1026934,8	4345976,47
3060	1026826,3	4346002,59
3061	1026824,3	4346003,04
3062	1026823,9	4346001,11
3063	1026825,8	4346000,66
3060	1026826,3	4346002,59
3064	1026715,6	4346027,62
3065	1026716	4346029,55
3066	1026714,1	4346030
3067	1026713,7	4346028,07
3064	1026715,6	4346027,62
3068	1026881,6	4345987,17
3069	1026882,1	4345989,1
3070	1026880,2	4345989,54
3071	1026879,7	4345987,61
3068	1026881,6	4345987,17
3072	1027548,3	4345824,28
3073	1027548,7	4345826,22
3074	1027546,8	4345826,64
3075	1027546,3	4345824,71
3072	1027548,3	4345824,28
3076	1027378,9	4345865,53
3077	1027380,8	4345865,08
3078	1027381,3	4345867,02
3079	1027379,4	4345867,45
3076	1027378,9	4345865,53
3080	1026991,7	4345960,42
3081	1026992,2	4345962,35
3082	1026990,3	4345962,8
3083	1026989,8	4345960,87
3080	1026991,7	4345960,42
3084	1025620,4	4346302,29
3085	1025619,9	4346300,35
3086	1025621,9	4346299,91
3087	1025622,3	4346301,84
3084	1025620,4	4346302,29
3088	1027434,6	4345852,08
3089	1027436,6	4345851,63
3090	1027437	4345853,56
3091	1027435,1	4345854
3088	1027434,6	4345852,08
3092	1027101,8	4345935,53
3093	1027101,3	4345933,6
3094	1027103,2	4345933,14
3095	1027103,7	4345935,08
3092	1027101,8	4345935,53
3096	1027323,4	4345881,04
3097	1027323	4345879,12

3098	1027324,9	4345878,67
3099	1027325,4	4345880,6
3096	1027323,4	4345881,04
3100	1027157,3	4345919,75
3101	1027159,3	4345919,29
3102	1027159,7	4345921,18
3103	1027157,8	4345921,67
3104	1018740,4	4344411,8
3105	1018761,9	4344426,1
3106	1018760,8	4344428,05
3107	1018756,5	4344425,46
3108	1018755,5	4344427,18
3109	1018761,5	4344430,85
3110	1018763,6	4344427,26
3111	1018768,8	4344430,72
3112	1019140,6	4344578,45
3113	1019325,8	4344652,01
3114	1019336,8	4344656,65
3115	1019334,5	4344662,16
3116	1019336,4	4344662,95
3117	1019338,7	4344657,43
3118	1019359,1	4344665,91
3119	1019437,7	4344701,34
3120	1019474,8	4344687,32
3121	1019496,9	4344697,28
3122	1019511	4344734,3
3123	1019678,8	4344809,87
3124	1019712,8	4344825,17
3125	1019715,2	4344829,15
3126	1019721,4	4344830,6
3127	1019721,8	4344829,22
3128	1019874	4344897,67
3129	1020418,5	4345143,07
3130	1020636,1	4345237,65
3131	1020711,8	4345261,74
3132	1020737,4	4345268,81
3133	1020745,1	4345270,96
3134	1020767,4	4345276,63
3135	1021753,3	4345517,14
3136	1021752,8	4345519
3137	1021759,5	4345521,04
3138	1021760	4345519,15
3139	1021754	4345517,28
3140	1022164	4345617,44
3141	1022220,5	4345629,94
3142	1022217,2	4345642,36
3143	1022087,2	4345611,79
3144	1021861,9	4345556,44
3145	1021752,7	4345529,61
3146	1021652,7	4345506,21
3147	1021579,7	4345489,13
3148	1021193,3	4345389,53
3149	1020731,7	4345277,58
3150	1020671,9	4345260,84
3151	1020612,2	4345244,08
3152	1020588	4345233,98
3153	1020509,2	4345201,12

3154	1020502,4	4345197,95
3155	1020172,8	4345045,37
3156	1020085,3	4345004,89
3157	1019951,3	4344945,35
3158	1019626,4	4344801,02
3159	1019615,7	4344796,28
3160	1019462,6	4344728,23
3161	1019371,2	4344687,62
3162	1019327,5	4344668,21
3163	1019208,4	4344620,29
3164	1018884,5	4344492,52
3165	1018858,4	4344482,21
3166	1018822,5	4344468,04
3167	1018808,5	4344462,51
3168	1018797,7	4344458,28
3169	1018757,8	4344442,51
3170	1018751,4	4344438,89
3171	1018725,5	4344424,33
3104	1018740,4	4344411,8
3172	1020730,7	4345268,71
3173	1020737,6	4345270,14
3174	1020737,1	4345272,14
3175	1020730,3	4345270,72
3172	1020730,7	4345268,71
3176	1021860,9	4345551,76
3177	1021861,2	4345550,75
3178	1021865,6	4345551,85
3179	1021864,9	4345554,75
3180	1021861,4	4345553,91
3181	1021861,8	4345552,05
3176	1021860,9	4345551,76
3182	1019926,2	4344922,13
3183	1019928,1	4344923,01
3184	1019927,2	4344924,83
3185	1019925,3	4344923,97
3182	1019926,2	4344922,13
3186	1019821,3	4344874,69
3187	1019823,2	4344875,58
3188	1019822,3	4344877,39
3189	1019820,5	4344876,51
3186	1019821,3	4344874,69
3190	1021808,6	4345531,06
3191	1021810,6	4345531,52
3192	1021810,1	4345533,47
3193	1021808,1	4345533
3190	1021808,6	4345531,06
3194	1020564,8	4345211,05
3195	1020565,7	4345209,22
3196	1020567,5	4345210,05
3197	1020566,7	4345211,88
3194	1020564,8	4345211,05
3198	1020196,8	4345043,9
3199	1020198,7	4345044,73
3200	1020197,8	4345046,56
3201	1020195,9	4345045,73
3198	1020196,8	4345043,9
3202	1021357,1	4345420,86

3203	1021356,5	4345422,81
3204	1021354,5	4345422,35
3205	1021355,1	4345420,4
3202	1021357,1	4345420,86
3206	1020464,2	4345165,94
3207	1020462,3	4345165,11
3208	1020463,2	4345163,29
3209	1020465	4345164,11
3206	1020464,2	4345165,94
3210	1021131,1	4345367,98
3211	1021129,1	4345367,52
3212	1021129,7	4345365,58
3213	1021131,6	4345366,04
3210	1021131,1	4345367,98
3214	1020412,1	4345140,3
3215	1020413,9	4345141,12
3216	1020413,1	4345142,95
3217	1020411,2	4345142,12
3214	1020412,1	4345140,3
3218	1021072,9	4345351,81
3219	1021074,9	4345352,27
3220	1021074,4	4345354,22
3221	1021072,4	4345353,75
3218	1021072,9	4345351,81
3222	1019500,2	4344732,52
3223	1019498,3	4344731,69
3224	1019499,2	4344729,87
3225	1019501,1	4344730,69
3222	1019500,2	4344732,52
3226	1021978,9	4345572,55
3227	1021978,4	4345574,5
3228	1021976,4	4345574,04
3229	1021976,9	4345572,1
3226	1021978,9	4345572,55
3230	1019606,5	4344779,93
3231	1019607,4	4344778,11
3232	1019609,2	4344778,94
3233	1019608,4	4344780,76
3230	1019606,5	4344779,93
3234	1020960,3	4345326,28
3235	1020960,8	4345324,34
3236	1020962,8	4345324,79
3237	1020962,2	4345326,75
3234	1020960,3	4345326,28
3238	1022145,1	4345612,91
3239	1022147,1	4345613,36
3240	1022146,5	4345615,31
3241	1022144,5	4345614,84
3238	1022145,1	4345612,91
3242	1020845,7	4345298,54
3243	1020846,2	4345296,6
3244	1020848,2	4345297,06
3245	1020847,7	4345299
3242	1020845,7	4345298,54
3246	1022031,3	4345585,21
3247	1022033,2	4345585,69
3248	1022032,7	4345587,61

3249	1022030,7	4345587,16
3246	1022031,3	4345585,21
3250	1020084,6	4344995,5
3251	1020085,5	4344993,67
3252	1020087,3	4344994,45
3253	1020086,5	4344996,27
3250	1020084,6	4344995,5
3254	1020141,6	4345021
3255	1020142,5	4345019,16
3256	1020144,3	4345019,94
3257	1020143,5	4345021,77
3254	1020141,6	4345021
3258	1020032,9	4344970,18
3259	1020034,7	4344970,96
3260	1020033,9	4344972,79
3261	1020032	4344972,01
3258	1020032,9	4344970,18
3262	1020304,9	4345092,38
3263	1020306,7	4345093,16
3264	1020305,9	4345094,98
3265	1020304	4345094,21
3262	1020304,9	4345092,38
3266	1018826,3	4344454,1
3267	1018825,6	4344455,99
3268	1018823,7	4344455,26
3269	1018824,5	4344453,37
3266	1018826,3	4344454,1
3270	1019873,8	4344900,5
3271	1019874,7	4344898,69
3272	1019876,6	4344899,52
3273	1019875,7	4344901,33
3270	1019873,8	4344900,5
3274	1021297,9	4345406,35
3275	1021299,9	4345406,81
3276	1021299,3	4345408,74
3277	1021297,4	4345408,3
3274	1021297,9	4345406,35
3278	1020357,8	4345115,99
3279	1020359,7	4345116,78
3280	1020358,8	4345118,59
3281	1020357	4345117,83
3278	1020357,8	4345115,99
3282	1019223,8	4344614,07
3283	1019224,5	4344612,18
3284	1019226,4	4344612,9
3285	1019225,6	4344614,78
3282	1019223,8	4344614,07
3286	1019552,9	4344753,41
3287	1019554,8	4344754,19
3288	1019553,9	4344756,01
3289	1019552,1	4344755,24
3286	1019552,9	4344753,41
3290	1020619,2	4345235,1
3291	1020617,3	4345234,31
3292	1020618,2	4345232,49
3293	1020620,1	4345233,27
3290	1020619,2	4345235,1

3294	1019391,6	4344681,44
3295	1019393,4	4344682,26
3296	1019392,6	4344684,09
3297	1019390,7	4344683,21
3294	1019391,6	4344681,44
3298	1019444,5	4344707,24
3299	1019445,4	4344705,41
3300	1019447,3	4344706,19
3301	1019446,4	4344708,01
3298	1019444,5	4344707,24
3302	1020513,8	4345186,1
3303	1020515,7	4345186,87
3304	1020514,8	4345188,68
3305	1020512,9	4345187,92
3302	1020513,8	4345186,1
3306	1019766,8	4344852,01
3307	1019767,6	4344850,19
3308	1019769,5	4344850,96
3309	1019768,6	4344852,78
3306	1019766,8	4344852,01
3310	1020249,6	4345067,77
3311	1020251,5	4345068,6
3312	1020250,6	4345070,38
3313	1020248,8	4345069,54
3310	1020249,6	4345067,77
3314	1019983	4344947,93
3315	1019984,8	4344948,71
3316	1019984	4344950,53
3317	1019982,1	4344949,7
3314	1019983	4344947,93
3318	1021695,8	4345505,48
3319	1021696,4	4345503,54
3320	1021698,3	4345504
3321	1021697,8	4345505,95
3318	1021695,8	4345505,48
3322	1018999,4	4344522,69
3323	1018998,8	4344524,58
3324	1018996,9	4344523,85
3325	1018997,6	4344521,96
3322	1018999,4	4344522,69
3326	1021468,6	4345448,19
3327	1021470,6	4345448,64
3328	1021470,1	4345450,6
3329	1021468,2	4345450,15
3326	1021468,6	4345448,19
3330	1020788,2	4345282,51
3331	1020790,2	4345282,98
3332	1020789,7	4345284,92
3333	1020787,8	4345284,46
3330	1020788,2	4345282,51
3334	1021526,9	4345462,44
3335	1021528,8	4345462,91
3336	1021528,4	4345464,86
3337	1021526,4	4345464,39
3334	1021526,9	4345462,44
3338	1019660,5	4344802,22
3339	1019662,4	4344803,04

3340	1019661,5	4344804,81
3341	1019659,7	4344803,97
3338	1019660,5	4344802,22
3342	1019055,4	4344547,14
3343	1019053,5	4344546,41
3344	1019054,2	4344544,52
3345	1019056	4344545,24
3342	1019055,4	4344547,14
3346	1021639	4345489,68
3347	1021640,9	4345490,16
3348	1021640,4	4345492,1
3349	1021638,5	4345491,64
3346	1021639	4345489,68
3350	1021411,7	4345434,32
3351	1021413,7	4345434,78
3352	1021413,1	4345436,73
3353	1021411,3	4345436,26
3350	1021411,7	4345434,32
3354	1021864,3	4345544,89
3355	1021866,3	4345545,34
3356	1021865,8	4345547,28
3357	1021863,9	4345546,83
3354	1021864,3	4345544,89
3358	1021186,8	4345379,47
3359	1021188,7	4345379,92
3360	1021188,3	4345381,87
3361	1021186,3	4345381,41
3358	1021186,8	4345379,47
3362	1018941,1	4344501,8
3363	1018939,3	4344501,07
3364	1018939,9	4344499,2
3365	1018941,8	4344499,92
3362	1018941,1	4344501,8
3366	1018883,7	4344476,92
3367	1018885,5	4344477,64
3368	1018884,9	4344479,52
3369	1018883	4344478,8
3366	1018883,7	4344476,92
3370	1022088,3	4345599,15
3371	1022090,3	4345599,61
3372	1022089,8	4345601,54
3373	1022087,9	4345601,09
3370	1022088,3	4345599,15
3374	1020904,1	4345310,69
3375	1020906,1	4345311,15
3376	1020905,6	4345313,09
3377	1020903,7	4345312,63
3374	1020904,1	4345310,69
3378	1019167	4344591,49
3379	1019167,6	4344589,61
3380	1019169,5	4344590,33
3381	1019168,8	4344592,21
3378	1019167	4344591,49
3382	1020677,2	4345253,7
3383	1020675,3	4345253,09
3384	1020675,9	4345251,21
3385	1020677,8	4345251,82

3382	1020677,2	4345253,7
3386	1019282,4	4344635,23
3387	1019281,7	4344637,11
3388	1019279,9	4344636,39
3389	1019280,6	4344634,51
3386	1019282,4	4344635,23
3390	1022202,2	4345626,35
3391	1022204	4345626,81
3392	1022203,6	4345628,76
3393	1022201,7	4345628,32
3390	1022202,2	4345626,35
3394	1021921,3	4345560,63
3395	1021921,8	4345558,67
3396	1021923,6	4345559,14
3397	1021923,2	4345561,08
3394	1021921,3	4345560,63
3398	1021242,1	4345392,9
3399	1021244	4345393,35
3400	1021243,6	4345395,31
3401	1021241,7	4345394,84
3398	1021242,1	4345392,9
3402	1021016,9	4345337,92
3403	1021018,7	4345338,38
3404	1021018,3	4345340,32
3405	1021016,4	4345339,87
3402	1021016,9	4345337,92
3406	1021582,1	4345475,72
3407	1021584	4345476,17
3408	1021583,6	4345478,13
3409	1021581,7	4345477,67
3406	1021582,1	4345475,72
3410	1019110,5	4344567,13
3411	1019112,2	4344567,85
3412	1019111,5	4344569,73
3413	1019109,7	4344568,96
3414	1018721,4	4344427,78
3415	1018736	4344436
3416	1018745,8	4344441,52
3417	1018755,6	4344447,03
3418	1018755,7	4344447,05
3419	1018755,7	4344447,05
3420	1018996,3	4344542,02
3421	1019206,5	4344624,95
3422	1019325,5	4344672,81
3423	1019369,3	4344692,28
3424	1019464,2	4344734,46
3425	1019610,4	4344799,37
3426	1019626,2	4344806,41
3427	1020021,5	4344982,05
3428	1020083,2	4345009,43
3429	1020304,5	4345111,86
3430	1020507,2	4345205,68
3431	1020610,5	4345248,88
3432	1020673,9	4345266,6
3433	1020730,4	4345282,43
3434	1020910,1	4345326,03
3435	1021015,4	4345351,57

3436	1021192,1	4345394,44
3437	1021578,6	4345494,03
3438	1021692,3	4345520,62
3439	1021751,6	4345534,49
3440	1021922,5	4345576,49
3441	1022086	4345616,71
3442	1022215,9	4345647,22
3443	1022213,1	4345657,54
3444	1021970,3	4345599,93
3445	1021633,8	4345517,12
3446	1021523	4345492,96
3447	1021408,3	4345463,86
3448	1021183,3	4345403,77
3449	1021011,9	4345362,46
3450	1020737,1	4345298,32
3451	1020669,6	4345278,94
3452	1020606,1	4345259,55
3453	1020553	4345238,56
3454	1020242,6	4345090,78
3455	1019918,2	4344949,96
3456	1019766,2	4344883,02
3457	1019492,9	4344755,34
3458	1019321,7	4344684,51
3459	1019125,5	4344602,16
3460	1018813,9	4344484,68
3461	1018740,2	4344452,2
3462	1018711,6	4344436
3414	1018721,4	4344427,78
3463	1021860,6	4345563,6
3464	1021862,6	4345564,17
3465	1021860,7	4345571,05
3466	1021858,7	4345570,49
3467	1025395,2	4346356,1
3468	1025395,1	4346352,84
3469	1025393,1	4346352,91
3470	1025393,2	4346356,11
3471	1025339,3	4346356,18
3472	1025289,5	4346353,61
3473	1025113,4	4346335,82
3474	1024940,3	4346318,92
3475	1024847,7	4346307,43
3476	1024729,7	4346281,23
3477	1024565,2	4346244,85
3478	1024348,4	4346187,58
3479	1024233,4	4346158,67
3480	1024135,4	4346132,59
3481	1023985,1	4346093,74
3482	1023994,9	4346084,24
3483	1023995,9	4346084,46
3484	1023996,2	4346084,53
3485	1024082,1	4346106,84
3486	1024514,7	4346219,3
3487	1024750,8	4346272,31
3488	1024842,1	4346292,84
3489	1024918,7	4346302,46
3490	1025049,2	4346318,87
3491	1025325,6	4346341,95

3492	1025387,1	4346342,4
3493	1025398	4346342,47
3494	1025426,7	4346342,67
3495	1025462,7	4346342,94
3496	1025475,5	4346341,42
3497	1025485,5	4346340,23
3498	1025516,7	4346336,52
3499	1025675,5	4346302,15
3500	1025786,3	4346278,17
3501	1026069,7	4346207,65
3502	1026423	4346122,77
3503	1026456,7	4346114,68
3504	1026523	4346097,18
3505	1026707,9	4346048,38
3506	1026725,7	4346043,69
3507	1026780,2	4346029,34
3508	1027005	4345986,24
3509	1027058,6	4345975,97
3510	1027042,7	4345979,71
3511	1026767,7	4346047,17
3512	1026547,4	4346102,38
3513	1026372,2	4346146,94
3514	1025674,8	4346317,2
3515	1025571,1	4346338,53
3516	1025517,6	4346347,97
3517	1025455,9	4346354,63
3518	1025421	4346356,07
3519	1022682	4345740,55
3520	1022695,6	4345743,38
3521	1022711,5	4345747,09
3522	1022710,2	4345750,36
3523	1022712,1	4345751,07
3524	1022713,5	4345747,55
3525	1022763,9	4345759,32
3526	1022880,9	4345788,12
3527	1022889,3	4345790,08
3528	1022997,5	4345816,75
3529	1022997,5	4345816,89
3530	1022999,5	4345817,41
3531	1022999,6	4345817,24
3532	1023053,3	4345830,5
3533	1023053,2	4345830,98
3534	1023055,2	4345831,44
3535	1023055,4	4345830,99
3536	1023093,2	4345840,33
3537	1023109	4345844,83
3538	1023108,9	4345845,21
3539	1023110,9	4345845,68
3540	1023111	4345845,41
3541	1023163,4	4345861,56
3542	1023221,2	4345877,08
3543	1023278	4345890,3
3544	1023389,8	4345918,14
3545	1023441,3	4345931,22
3546	1023496,1	4345943,79
3547	1023496,1	4345944,05
3548	1023498,1	4345944,4

3549	1023498,1	4345944,25
3550	1023498,9	4345944,43
3551	1023505,5	4345946,06
3552	1023493,6	4345944,05
3553	1023361,9	4345921,61
3554	1023121,2	4345858,28
3555	1023071,8	4345845,26
3556	1022712	4345758,63
3557	1022700,1	4345755,86
3558	1022690,7	4345753,63
3559	1022694,8	4345759,74
3560	1022710,9	4345763,54
3561	1022776,8	4345779,41
3562	1022974,8	4345827,1
3563	1023070,6	4345850,16
3564	1023302,9	4345911,28
3565	1023306,3	4345912,19
3566	1023141,6	4345884,14
3567	1023102,7	4345872,16
3568	1023087,1	4345867,66
3569	1023087	4345867,69
3570	1022873,2	4345815,02
3571	1022873,2	4345815,07
3572	1022757,3	4345786,53
3573	1022704,3	4345774,18
3574	1022702,9	4345772,09
3575	1023187,8	4345897,09
3576	1023360,9	4345926,56
3577	1023458,2	4345952,16
3578	1023802,1	4346039,67
3579	1023803,1	4346043,31
3580	1023799,5	4346049,78
3581	1023755,7	4346039,51
3582	1023656,9	4346014,4
3583	1023549,6	4345985,8
3584	1023492,4	4345971,68
3585	1023434,7	4345958,45
3586	1023383	4345945,29
3587	1023271,5	4345917,56
3588	1023214,4	4345904,26
3589	1022270,6	4345660,09
3590	1022495,3	4345712,87
3591	1022674,9	4345755,08
3592	1022684,6	4345769,73
3593	1022589,8	4345749,89
3594	1022531,7	4345737,19
3595	1022473,1	4345724,5
3596	1022287,7	4345678,18
3597	1022267,7	4345671,57
3598	1022313,3	4345652,24
3599	1022312,8	4345653,94
3600	1022314,8	4345654,42
3601	1022315,3	4345652,73
3602	1022346,8	4345660,77
3603	1022369,8	4345666,41
3604	1022369,5	4345667,81
3605	1022371,5	4345668,28

3606	1022371,9	4345666,89
3607	1022426,8	4345680,27
3608	1022426,6	4345681,21
3609	1022428,6	4345681,69
3610	1022428,8	4345680,76
3611	1022484,8	4345694,4
3612	1022484,8	4345694,88
3613	1022486,6	4345695,33
3614	1022486,8	4345694,87
3615	1022542,4	4345708,41
3616	1022544,3	4345708,85
3617	1022547,8	4345709,71
3618	1022595,8	4345722,51
3619	1022662,4	4345736,45
3620	1022669,5	4345747,11
3621	1022670,8	4345748,97
3622	1022548,3	4345720,18
3623	1022415	4345688,85
3624	1022271,8	4345655,2
3625	1022275,1	4345642,45
3626	1023569,4	4345962,09
3627	1023611,1	4345973,2
3628	1023610,9	4345973,84
3629	1023612,9	4345974,3
3630	1023613,1	4345973,72
3631	1023661,2	4345986,6
3632	1023663,2	4345987,07
3633	1023708,2	4345998,7
3634	1023715,1	4346000,28
3635	1023762,4	4346012,3
3636	1023796,5	4346020,14
3637	1023800,5	4346034,07
3638	1023459,4	4345947,31
3639	1023417,6	4345936,28
3640	1027628,1	4345825,54
3641	1027628	4345829,78
3642	1027627,8	4345839,18
3643	1027338,1	4345909,81
3644	1027219,2	4345937,95
3645	1027497,7	4345856,8
3646	1027562,9	4345841,16
3647	1018632,4	4344341,41
3648	1018643,2	4344347,99
3649	1018653,8	4344354,59
3650	1018664,4	4344361,34
3651	1018674,9	4344368,22
3652	1018700,8	4344385,49
3653	1018686,4	4344401,28
3654	1018594	4344342,11
3655	1018609,4	4344341,83
3656	1018626,8	4344341,49
3647	1018632,4	4344341,41
3657	1018655,5	4344362,46
3658	1018654,4	4344364,17
3659	1018652,8	4344363,07
3660	1018653,9	4344361,37
3661	1018584,4	4344342,29

3662	1018671,8	4344397,98
3663	1018678,6	4344402,32
3664	1018682,9	4344405,1
3665	1018681,6	4344406,65
3666	1018674,3	4344414,04
3667	1018566,8	4344342,6
3668	1023899,8	4346043,87
3669	1023949,5	4346056,95
3670	1023949,5	4346056,96
3671	1023971	4346062,35
3672	1023965,8	4346065,73
3673	1023958,1	4346070,69
3674	1023923	4346062,68
3675	1023910,3	4346059,77
3676	1023886,4	4346054,28
3677	1023888,8	4346052,2
3678	1023891,7	4346049,59
3679	1023894,4	4346047,66
3680	1023894,5	4346047,58
3681	1023895,7	4346046,77
3682	1023898,8	4346044,52
3668	1023899,8	4346043,87
3683	1023927,6	4346051,76
3684	1023929,6	4346052,21
3685	1023929	4346054,16
3686	1023927	4346053,7
3687	1023881,7	4346058,35
3688	1023909,7	4346064,74
3689	1023947,2	4346073,34
3690	1023952,2	4346074,49
3691	1023944,6	4346079,42
3692	1023939,6	4346082,62
3693	1023872,1	4346066,8
3694	1023849,1	4346032,21
3695	1023880,2	4346039,35
3696	1023882,5	4346040,78
3697	1023883,1	4346040,03
3698	1023883,7	4346040,16
3699	1023881,3	4346042,2
3700	1023876,2	4346046,68
3701	1023873,7	4346049,01
3702	1023871,6	4346050,91
3703	1023852,1	4346046,45
3704	1023842,7	4346044,29
3694	1023849,1	4346032,21
3705	1023875,7	4346040,78
3706	1023873,7	4346040,32
3707	1023874,3	4346038,37
3708	1023876,3	4346038,83
3709	1023840,3	4346048,87
3710	1023867,2	4346055,01
3711	1023862,1	4346059,66
3712	1023858,5	4346063,62
3713	1023835,4	4346058,21
3714	1018722,8	4344400,13
3715	1018734,4	4344407,83
3716	1018718,8	4344420,63

3717	1018718,6	4344420,48
3718	1018707,9	4344414,49
3719	1018709,3	4344413,41
3720	1018713,6	4344409,95
3721	1023978,2	4346080,43
3722	1023988,1	4346082,65
3723	1023991,2	4346083,38
3724	1023992,3	4346083,64
3725	1023993	4346083,8
3726	1023993,5	4346083,9
3727	1023994,3	4346084,09
3728	1023984,5	4346093,56
3729	1023967,1	4346089,07
3730	1023965,8	4346088,77
3731	1023976	4346081,93
3732	1023976,1	4346081,84
3733	1023976,9	4346081,31
3734	1023977,5	4346080,88
3735	1023995,9	4346068,56
3736	1024013	4346072,82
3737	1024006,9	4346076,2
3738	1023999,6	4346080,22
3739	1023997,3	4346079,63
3740	1023984,9	4346076,79
3741	1023983,9	4346076,6
3742	1018703,7	4344417,88
3743	1018711,4	4344422,19
3744	1018712,9	4344423,05
3745	1018713,1	4344423,15
3746	1018713,7	4344423,47
3747	1018714,6	4344424,01
3748	1018704,8	4344432,14
3749	1018694	4344426,07
3750	1018700,5	4344420,39
3751	1018702,3	4344418,95
3752	1023833,6	4346028,66
3753	1023843,1	4346030,85
3754	1023836,7	4346042,9
3755	1023826,4	4346040,54
3756	1023967	4346077,86
3757	1023977,6	4346080,27
3758	1023965,2	4346088,6
3759	1023954,3	4346086,07
3760	1018764,6	4344391,45
3761	1018779,3	4344406,35
3762	1018776,9	4344408,42
3763	1018758,7	4344396,39
3764	1023829,4	4346056,77
3765	1023818,2	4346054,16
3766	1023823,7	4346045,07
3767	1023834,3	4346047,49
3768	1023985,5	4346065,96
3769	1023995,2	4346068,39
3770	1023990	4346071,89
3771	1023983,3	4346076,44
3772	1023972,9	4346074,08
3773	1023980,2	4346069,39

3768	1023985,5	4346065,96
3774	1023985,2	4346066,39
3775	1023987	4346067
3776	1023986,4	4346068,93
3777	1023984,5	4346068,27
3778	1018760,1	4344386,82
3779	1018753	4344392,58
3780	1018747,2	4344388,73
3781	1018755,3	4344381,95
3782	1018734,9	4344408,13
3783	1018736,9	4344409,47
3784	1018721,7	4344422,24
3785	1018721	4344421,87
3786	1018719,3	4344420,89
3787	1023807,7	4346022,71
3788	1023813,8	4346024,12
3789	1023813,6	4346024,97
3790	1023815,6	4346025,44
3791	1023815,9	4346024,59
3792	1023816,4	4346024,73
3793	1023810,9	4346034,2
3794	1018692,3	4344405,05
3795	1018690,7	4344404,03
3796	1018700,8	4344392,91
3797	1018701,9	4344393,88
3798	1018703,2	4344392,39
3799	1018702,2	4344391,44
3800	1018705,1	4344388,29
3801	1018707	4344389,57
3802	1023981,6	4346064,98
3803	1023984,8	4346065,78
3804	1023972,2	4346073,88
3805	1023970,1	4346073,42
3806	1023969,8	4346073,36
3807	1023968,9	4346073,16
3808	1023980,5	4346065,67
3809	1023963	4346076,94
3810	1023963,2	4346076,96
3811	1023963,7	4346077,1
3812	1023964,7	4346077,32
3813	1023965,2	4346077,45
3814	1023965,7	4346077,57
3815	1023966,3	4346077,7
3816	1023953,6	4346085,89
3817	1023950,4	4346085,13
3818	1018715,2	4344424,31
3819	1018715,5	4344424,46
3820	1018715,8	4344424,64
3821	1018715,8	4344424,66
3822	1018716,3	4344424,94
3823	1018717,6	4344425,68
3824	1018707,8	4344433,88
3825	1018705,3	4344432,44
3826	1018688,8	4344408,79
3827	1018679,4	4344417,47
3828	1018678,5	4344416,86
3829	1018685,2	4344410,09

3830	1018687,2	4344407,83
3831	1018753,5	4344392,9
3832	1018760,4	4344387,19
3833	1018761,8	4344388,56
3834	1018755,3	4344394,06
55(1) :98394/38		
3835	1022167,6	4345606,51
3836	1022164	4345617,44
3837	1021754	4345517,28
3838	1021753,3	4345517,1
3839	1021753,3	4345517,14
3840	1020767,4	4345276,63
3841	1020745,1	4345270,96
3842	1020737,4	4345268,81
3843	1020711,8	4345261,74
3844	1020636,1	4345237,65
3845	1020418,5	4345143,07
3846	1019874	4344897,67
3847	1019878	4344889,72
3848	1020415,8	4345131,89
3849	1020419,7	4345133,61
3850	1020423,5	4345135,31
3851	1020427,4	4345137,01
3852	1020639,2	4345229,2
3853	1020703,7	4345249,55
3854	1020725,5	4345256,16
3855	1020747,4	4345262,27
3856	1020769,5	4345267,86
3857	1027628,7	4345793,03
3858	1027628,5	4345802,36
3859	1026758,2	4346016,81
3860	1026757,3	4346017,04
3861	1026756,3	4346017,28
3862	1026755,4	4346017,51
3863	1026660	4346041,3
3864	1026660	4346041,02
3865	1026658	4346041,46
3866	1026658,1	4346041,78
3867	1026603	4346055,55
3868	1026602,9	4346055,11
3869	1026596,1	4346056,72
3870	1026596,2	4346057,22
3871	1026548	4346069,25
3872	1026547,9	4346068,8
3873	1026546	4346069,26
3874	1026546,1	4346069,74
3875	1026493,7	4346082,82
3876	1026493,5	4346082,21
3877	1026491,6	4346082,71
3878	1026491,7	4346083,3
3879	1026439,2	4346096,41
3880	1026439	4346095,77
3881	1026437,1	4346096,21
3882	1026437,3	4346096,9
3883	1026384,1	4346110,18
3884	1026383,9	4346109,41
3885	1026382	4346109,86

3886	1026382,1	4346110,65
3887	1026329,4	4346123,84
3888	1026329,1	4346123,02
3889	1026327,2	4346123,46
3890	1026327,4	4346124,3
3891	1026275	4346137,39
3892	1026274,8	4346136,64
3893	1026272,8	4346137,09
3894	1026273	4346137,88
3895	1026243	4346145,39
3896	1026242,6	4346145,49
3897	1026242,3	4346145,55
3898	1026241,9	4346145,65
3899	1026220,6	4346150,97
3900	1026220,5	4346150,31
3901	1026218,5	4346150,75
3902	1026218,7	4346151,44
3903	1026195,6	4346157,23
3904	1026193,4	4346148,54
3905	1026239,7	4346136,92
3906	1026240,1	4346136,83
3907	1026240,4	4346136,74
3908	1026240,8	4346136,66
3909	1026753,2	4346008,77
3910	1026754,1	4346008,54
3911	1026755,1	4346008,29
3912	1026756,1	4346008,06
3913	1025260,8	4346314,47
3914	1025144,4	4346306,51
3915	1025124,4	4346305,14
3916	1025119,4	4346304,8
3917	1025114,4	4346304,4
3918	1025109,3	4346303,99
3919	1024851,5	4346282,43
3920	1024850,5	4346282,19
3921	1024852,2	4346279,41
3922	1024850,4	4346278,38
3923	1024848,4	4346281,68
3924	1024678,3	4346239,98
3925	1024676,5	4346239,53
3926	1024674,7	4346239,08
3927	1024672,9	4346238,63
3928	1024350	4346157,95
3929	1024352,4	4346148,85
3930	1024675,1	4346229,89
3931	1024676,9	4346230,33
3932	1024678,7	4346230,8
3933	1024680,5	4346231,24
3934	1024852,9	4346273,51
3935	1025110,1	4346295,03
3936	1025115,1	4346295,42
3937	1025120	4346295,8
3938	1025125	4346296,15
3939	1025260,5	4346305,44
3940	1025355,5	4346291,96
3941	1025417,5	4346296,22
3942	1025454,6	4346284,83

3943	1025576,1	4346217,27
3944	1025599,7	4346217,65
3945	1025601,7	4346226,69
3946	1025578,3	4346226,3
3947	1025458,1	4346293,17
3948	1025418,6	4346305,31
3949	1025355,8	4346300,99
3950	1025260,9	4346314,47
3951	1022172,1	4345593,17
3952	1022170,9	4345596,76
3953	1020813,5	4345267,75
3954	1020717	4345242,73
3955	1020642,9	4345219,35
3956	1020425,8	4345124,67
3957	1020348,7	4345090,15
3958	1019882,8	4344880,34
3959	1019884,4	4344877,21
3960	1020421,6	4345119,11
3961	1020425,4	4345120,81
3962	1020429,2	4345122,5
3963	1020433	4345124,18
3964	1020644,1	4345216,07
3965	1020707,9	4345236,18
3966	1020729,4	4345242,72
3967	1020751	4345248,73
3968	1020772,8	4345254,27
3969	1027629	4345778,55
3970	1027628,9	4345782,19
3971	1027027,8	4345930,3
3972	1026736,4	4346002,15
3973	1026238,1	4346126,51
3974	1026190,8	4346138,37
3975	1026189,9	4346134,85
3976	1026236,3	4346123,34
3977	1026236,7	4346123,25
3978	1026237	4346123,16
3979	1026237,4	4346123,06
3980	1026749,8	4345995,19
3981	1026750,8	4345994,95
3982	1026751,7	4345994,71
3983	1026752,7	4345994,47
3984	1025596,3	4346202,61
3985	1025572,2	4346202,4
3986	1025450,5	4346275,11
3987	1025415,8	4346285,56
3988	1025355,2	4346280,82
3989	1025259,8	4346294,8
3990	1025118,3	4346285,14
3991	1024854,9	4346263,07
3992	1024723	4346230,84
3993	1024625,9	4346206,72
3994	1024356,7	4346139,11
3995	1024356,7	4346139,08
3996	1024355,7	4346135,71
3997	1024355,8	4346135,28
3998	1024678,5	4346216,32
3999	1024680,3	4346216,75

4000	1024682,1	4346217,19
4001	1024683,8	4346217,64
4002	1024855,2	4346259,67
4003	1025111,3	4346281,04
4004	1025116,2	4346281,46
4005	1025121,1	4346281,83
4006	1025126	4346282,19
4007	1025259,9	4346291,38
4008	1025355	4346277,89
4009	1025415,9	4346282,06
4010	1025449,1	4346271,88
4011	1025571,1	4346199,37
4012	1025595,7	4346199,8
4013	1023676,3	4345958,53
4014	1023591,3	4345942,69
4015	1023435,7	4345903,27
4016	1023099,7	4345818,13
4017	1023102,4	4345808,84
4018	1023147,4	4345819,8
4019	1023156,3	4345822,01
4020	1023165,2	4345824,31
4021	1023174,1	4345826,69
4022	1023358,9	4345877,15
4023	1023365,2	4345878,85
4024	1023371,4	4345880,49
4025	1023377,7	4345882,08
4026	1023589,2	4345935,44
4027	1023606,6	4345939,64
4028	1023624	4345943,55
4029	1023641,5	4345947,14
4030	1023676,8	4345954,06
4031	1018747,6	4344405,76
4032	1018773	4344422,7
4033	1019144,4	4344569,97
4034	1019140,6	4344578,45
4035	1018768,8	4344430,72
4036	1018763,6	4344427,26
4037	1018765,1	4344424,73
4038	1018763,3	4344423,74
4039	1018761,9	4344426,1
4040	1018740,4	4344411,8
4041	1018744,1	4344408,69
4042	1019678,8	4344809,87
4043	1019511	4344734,3
4044	1019496,9	4344697,28
4045	1019474,8	4344687,32
4046	1019437,7	4344701,34
4047	1019359,1	4344665,91
4048	1019338,7	4344657,43
4049	1019339,1	4344656,46
4050	1019337,3	4344655,68
4051	1019336,8	4344656,65
4052	1019325,8	4344652,01
4053	1019329,4	4344643,44
4054	1019335	4344645,69
4055	1019348,9	4344651,6
4056	1019362,8	4344657,71

4057	1019438	4344691,6
4058	1019475,1	4344677,57
4059	1019504	4344690,6
4060	1019518,1	4344727,63
4061	1019683,3	4344802,03
4062	1022896,2	4345766,55
4063	1022711,7	4345719,79
4064	1022636,7	4345646,87
4065	1022628,7	4345646,98
4066	1022624,4	4345651,45
4067	1022616,9	4345646,2
4068	1022624,9	4345638,02
4069	1022642,1	4345637,83
4070	1022720,1	4345714,15
4071	1022843,8	4345745,81
4072	1022847,6	4345746,78
4073	1022851,4	4345747,72
4074	1022855,2	4345748,66
4075	1022898,4	4345759,17
4076	1022349,3	4345650,51
4077	1022407,9	4345664,7
4078	1022412,1	4345665,73
4079	1022416,3	4345666,76
4080	1022420,5	4345667,84
4081	1022547,7	4345700,4
4082	1022570	4345694,13
4083	1022579,8	4345684,2
4084	1022582,8	4345686,79
4085	1022586,6	4345690,03
4086	1022574,8	4345702,15
4087	1022547,8	4345709,71
4088	1022544,3	4345708,85
4089	1022544,7	4345706,91
4090	1022542,8	4345706,46
4091	1022542,4	4345708,41
4092	1022486,8	4345694,87
4093	1022487,1	4345693,39
4094	1022485,2	4345692,92
4095	1022484,8	4345694,4
4096	1022428,8	4345680,76
4097	1022429,1	4345679,73
4098	1022427,1	4345679,27
4099	1022426,8	4345680,27
4100	1022371,9	4345666,89
4101	1022372	4345666,34
4102	1022370	4345665,87
4103	1022369,8	4345666,41
4104	1022346,8	4345660,77
4105	1023678,1	4345943,59
4106	1023643,6	4345936,53
4107	1023626,3	4345933,07
4108	1023608,9	4345929,29
4109	1023591,9	4345925,17
4110	1023262,7	4345839,98
4111	1023163,4	4345812,88
4112	1023105,4	4345798,77
4113	1023106,4	4345795,4

4114	1023150,7	4345806,19
4115	1023159,7	4345808,42
4116	1023168,7	4345810,76
4117	1023177,7	4345813,17
4118	1023371,8	4345866,16
4119	1023592,6	4345921,85
4120	1023609,7	4345926,01
4121	1023626,9	4345929,86
4122	1023644,2	4345933,41
4123	1023678,5	4345940,15
4124	1019688,9	4344792,06
4125	1019687,8	4344793,01
4126	1019526,6	4344720,39
4127	1019522	4344701,42
4128	1019520,7	4344697,9
4129	1019512,3	4344682,73
4130	1019475,4	4344666,85
4131	1019437,9	4344680,24
4132	1019348,2	4344639,85
4133	1019333,5	4344633,91
4134	1019334,9	4344630,55
4135	1019368,5	4344644,94
4136	1019438,5	4344676,45
4137	1019475,5	4344662,42
4138	1019515,1	4344680,21
4139	1019520,1	4344686,45
4140	1019529,3	4344710,68
4141	1019531	4344718,1
4142	1019690,2	4344789,78
4143	1018758,7	4344396,39
4144	1018776,9	4344408,42
4145	1018779,5	4344410,21
4146	1019150,1	4344557,17
4147	1019149,2	4344559,11
4148	1019148	4344560,15
4149	1019148,1	4344560,13
4150	1018777,9	4344413,34
4151	1018756	4344398,72
4152	1025948,8	4346218,94
4153	1025948,5	4346218,06
4154	1025946,6	4346218,51
4155	1025946,8	4346219,42
4156	1025891,3	4346233,09
4157	1025891,1	4346232,19
4158	1025889,2	4346232,63
4159	1025889,4	4346233,56
4160	1025863	4346240,06
4161	1025861,7	4346231,7
4162	1025998	4346197,54
4163	1026000,2	4346206,28
4164	1024013,7	4346073
4165	1024016	4346071,73
4166	1024025,2	4346066,68
4167	1024146,8	4346097,25
4168	1024144,3	4346105,61
4169	1022902	4345746,83
4170	1022899,2	4345748,51

4171	1022899,2	4345748,48
4172	1022852,1	4345737,07
4173	1022805,2	4345725,13
4174	1022725,3	4345704,7
4175	1022715,8	4345695,27
4176	1022646,3	4345627,28
4177	1022618,3	4345627,44
4178	1022615,1	4345629,4
4179	1022606,2	4345638,71
4180	1022605,3	4345638,07
4181	1022618,9	4345624,12
4182	1022647,7	4345623,76
4183	1022727,2	4345701,5
4184	1022847,3	4345732,24
4185	1022851,1	4345733,19
4186	1022854,8	4345734,13
4187	1022858,6	4345735,05
4188	1022902,3	4345745,71
4189	1022352,6	4345636,9
4190	1022411,2	4345651,11
4191	1022415,4	4345652,14
4192	1022419,7	4345653,19
4193	1022423,9	4345654,27
4194	1022547,5	4345685,9
4195	1022562,6	4345681,66
4196	1022568,2	4345675,97
4197	1022571,1	4345678,01
4198	1022564,5	4345684,77
4199	1022547,5	4345689,53
4200	1022466,1	4345668,67
4201	1022351,8	4345640,26
4202	1018632,4	4344341,41
4203	1018649,1	4344341,1
4204	1018658,6	4344346,97
4205	1018669,3	4344353,79
4206	1018679,9	4344360,74
4207	1018707	4344378,76
4208	1018700,8	4344385,49
4209	1018674,9	4344368,22
4210	1018664,4	4344361,34
4211	1018653,8	4344354,59
4212	1018643,2	4344347,99
4213	1025995,4	4346187,34
4214	1025860,1	4346221,08
4215	1025859,4	4346216,89
4216	1025994,4	4346183,37
4217	1023928,3	4346023,95
4218	1023954	4346048,82
4219	1023981,4	4346055,69
4220	1023972,4	4346061,46
4221	1023971	4346062,35
4222	1023949,5	4346056,96
4223	1023920,8	4346029,19
4224	1024038,6	4346059,25
4225	1024043,1	4346056,75
4226	1024150,9	4346083,81
4227	1024150,4	4346085,41

4228	1024148,9	4346086,93
4229	1024148,9	4346086,93
4230	1023940,6	4346015,35
4231	1023961	4346036,14
4232	1023997,5	4346045,29
4233	1023993,4	4346047,9
4234	1023959,3	4346039,32
4235	1023937,1	4346017,81
4236	1023891,4	4345988,21
4237	1023907,9	4346004,15
4238	1023901,6	4346006,41
4239	1023898,3	4346007,41
4240	1023882	4345991,65
4241	1023995,9	4346068,56
4242	1024005,9	4346061,87
4243	1024024,4	4346066,49
4244	1024015,3	4346071,57
4245	1024013	4346072,82
4246	1018669,8	4344340,71
4247	1018674,7	4344340,62
4248	1018684,1	4344346,72
4249	1018698,4	4344356,23
4250	1018700,3	4344353,69
4251	1018718,7	4344365,9
4252	1018716,2	4344368,67
4253	1018707,7	4344362,81
4254	1018676,6	4344344,6
4255	1018729,1	4344393,46
4256	1018741,7	4344401,86
4257	1018736,7	4344406,01
4258	1018734,4	4344407,83
4259	1018722,8	4344400,13
4260	1023903,3	4346012,2
4261	1023903,6	4346012,09
4262	1023912,7	4346008,85
4263	1023919,4	4346015,29
4264	1023911,8	4346020,52
4265	1022593,1	4345670,52
4266	1022601,4	4345674,95
4267	1022593,9	4345682,63
4268	1022586,8	4345676,98
4269	1023985,8	4346065,76
4270	1023995,8	4346059,34
4271	1024005,2	4346061,69
4272	1023995,9	4346067,99
4273	1023995,2	4346068,39
4274	1023985,5	4346065,96
4275	1024017,6	4346053,97
4276	1024021,5	4346051,35
4277	1024042,4	4346056,55
4278	1024037,9	4346059,05
4279	1023911,8	4345986,01
4280	1023923,3	4345997,69
4281	1023922	4345998,36
4282	1023919,2	4345999,56
4283	1023906,9	4345986,38
4284	1018738,8	4344383,1

4285	1018747,2	4344388,73
4286	1018753	4344392,58
4287	1018750,2	4344394,9
4288	1018736,3	4344385,68
4289	1022609,2	4345654,06
4290	1022616,5	4345659,52
4291	1022612,8	4345663,26
4292	1022612	4345662,62
4293	1022605,3	4345659,08
4294	1022604,7	4345658,65
4295	1023899,8	4345973,8
4296	1023896,3	4345974,99
4297	1023887,5	4345965,6
4298	1023888,3	4345962,12
4299	1024007,9	4346051,54
4300	1024012	4346048,93
4301	1024020,9	4346051,17
4302	1024016,9	4346053,82
4303	1023991,9	4346058,36
4304	1023995,1	4346059,17
4305	1023984,8	4346065,78
4306	1023981,6	4346064,98
4307	1023982,9	4346064,14
4308	1023927,6	4346002,17
4309	1023931,9	4346006,53
4310	1023928,2	4346009,17
4311	1023923,6	4346004,22
4312	1023924,7	4346003,72
4313	1022580,3	4345663,64
4314	1022583,5	4345665,36
4315	1022578,2	4345670,76
4316	1022576,2	4345669,31
4317	1022575,3	4345668,71
4318	1018711,2	4344381,56
4319	1018713,3	4344382,94
4320	1018707	4344389,57
4321	1018705,1	4344388,29
4322	1018734,9	4344408,13
4323	1018742,2	4344402,17
4324	1018744,1	4344403,45
4325	1018736,9	4344409,47
4326	1024008	4346047,97
4327	1024011,3	4346048,75
4328	1024007,2	4346051,35
4329	1024004	4346050,57
4330	1022597,9	4345645,61
4331	1022598,9	4345646,34
4332	1022594,2	4345651,22
4333	1022593,2	4345650,48
4334	1018750,7	4344395,2
4335	1018753,5	4344392,9
4336	1018755,3	4344394,06
4337	1018752,5	4344396,42
4338	1018720,7	4344371,08
4339	1018723	4344372,64
4340	1018722,6	4344373,14
4341	1018720,3	4344371,55

:6154/14		
4342	1023843,1	4346030,84
4343	1023845,3	4346031,33
4344	1023838,9	4346043,4
4345	1023836,7	4346042,89
4346	1023834,3	4346047,5
4347	1023836,5	4346047,99
4348	1023831,6	4346057,29
4349	1023829,4	4346056,77
4350	1023848,2	4346032,02
4351	1023849,1	4346032,2
4352	1023842,7	4346044,27
4353	1023841,8	4346044,07
4354	1023839,4	4346048,68
4355	1023840,3	4346048,88
4356	1023835,4	4346058,2
4357	1023834,5	4346057,98
:6154/15		
4358	1023909,2	4346005,45
4359	1023903,1	4346007,65
4360	1023899,7	4346008,7
4361	1023898,3	4346007,44
4362	1023901,6	4346006,41
4363	1023907,9	4346004,19
4364	1023911,5	4346007,7
4365	1023912,7	4346008,83
4366	1023903,6	4346012,09
4367	1023903,2	4346012,17
4368	1023902,1	4346011,02
4369	1023904	4346010,41
4370	1023910,3	4345984,47
4371	1023911,8	4345985,98
4372	1023906,9	4345986,34
4373	1023905,5	4345984,83
4374	1023919,2	4345999,58
4375	1023922	4345998,36
4376	1023923,3	4345997,7
4377	1023924,6	4345999,03
4378	1023923,6	4345999,53
4379	1023920,5	4346000,89
4380	1023926,7	4346001,23
4381	1023927,6	4346002,14
4382	1023924,7	4346003,72
4383	1023923,6	4346004,2
4384	1023922,6	4346003,18
4385	1023925	4346002,14
:98995/46		
4386	1015996,1	4342982,65
4387	1016449,3	4343093,43
4388	1016450,4	4343093,68
4389	1016451,5	4343093,97
4390	1016452,6	4343094,24
4391	1016671,2	4343148,65
4392	1016670,6	4343150,42
4393	1016672,5	4343151,03
4394	1016673,1	4343149,14
4395	1016731,9	4343163,76

4396	1016730,5	4343172,36
4397	1016732,4	4343172,66
4398	1016733,9	4343164,27
4399	1016737,1	4343165,06
4400	1016737,2	4343165,09
4401	1016993,7	4343325,24
4402	1016995,9	4343326,65
4403	1016998,2	4343328,06
4404	1017000,4	4343329,49
4405	1017054,7	4343363,97
4406	1017054	4343365,06
4407	1017055,6	4343366,14
4408	1017056,3	4343365,04
4409	1017100,9	4343393,34
4410	1017100,3	4343394,16
4411	1017102	4343395,2
4412	1017102,5	4343394,39
4413	1017146,1	4343422,07
4414	1017145,7	4343422,7
4415	1017147,3	4343423,78
4416	1017147,7	4343423,14
4417	1017165,4	4343434,37
4418	1017156,3	4343449,87
4419	1016861,3	4343266,25
4420	1016820,5	4343243,97
4421	1016719,7	4343188,81
4422	1016667,7	4343168,07
4423	1016597,5	4343140,02
4424	1016170,5	4343039,02
4425	1016153,6	4343035,04
4426	1016139,7	4343031,65
4427	1016061,3	4343012,63
4428	1015989,9	4342995,29
4386	1015996,1	4342982,65
4429	1016435,3	4343094,05
4430	1016435,9	4343092,1
4431	1016442,6	4343093,74
4432	1016442,2	4343095,68
4429	1016435,3	4343094,05
4433	1016665,2	4343161,63
4434	1016663,3	4343160,75
4435	1016666	4343155,11
4436	1016667,9	4343156
4433	1016665,2	4343161,63
4437	1016672,6	4343153,81
4438	1016671,5	4343156,59
4439	1016667,8	4343155,3
4440	1016668,8	4343152,47
4437	1016672,6	4343153,81
4441	1016378,1	4343079,89
4442	1016378,6	4343077,93
4443	1016380,6	4343078,4
4444	1016380,1	4343080,35
4441	1016378,1	4343079,89
4445	1016321,5	4343066,03
4446	1016322	4343064,08
4447	1016324	4343064,55

4448	1016323,4	4343066,49
4445	1016321,5	4343066,03
4449	1016091,4	4343008,87
4450	1016091,9	4343006,92
4451	1016093,9	4343007,39
4452	1016093,4	4343009,33
4449	1016091,4	4343008,87
4453	1016206,7	4343037,55
4454	1016207,2	4343035,6
4455	1016209,2	4343036,06
4456	1016208,7	4343038,01
4453	1016206,7	4343037,55
4457	1016264,4	4343049,54
4458	1016266,4	4343050
4459	1016265,9	4343051,95
4460	1016263,9	4343051,49
4457	1016264,4	4343049,54
4461	1016034,4	4342992,92
4462	1016036,4	4342993,43
4463	1016035,9	4342995,33
4464	1016033,9	4342994,86
4461	1016034,4	4342992,92
4465	1016613,4	4343135,04
4466	1016615,2	4343135,49
4467	1016614,8	4343137,45
4468	1016612,8	4343136,98
4465	1016613,4	4343135,04
4469	1016497,8	4343107,21
4470	1016499,7	4343107,67
4471	1016499,3	4343109,63
4472	1016497,3	4343109,16
4469	1016497,8	4343107,21
4473	1016960,5	4343304,72
4474	1016962,2	4343305,82
4475	1016961,2	4343307,53
4476	1016959,5	4343306,43
4473	1016960,5	4343304,72
4477	1016555,3	4343123,19
4478	1016555,9	4343121,24
4479	1016557,7	4343121,71
4480	1016557,3	4343123,65
4477	1016555,3	4343123,19
4481	1016775,2	4343192,12
4482	1016775,1	4343192,11
4483	1016776,2	4343190,42
4484	1016777,9	4343191,5
4485	1016776,8	4343193,22
4486	1016775,2	4343192,13
4481	1016775,2	4343192,12
4487	1017007,3	4343333,98
4488	1017009,1	4343335,06
4489	1017008	4343336,76
4490	1017006,3	4343335,68
4487	1017007,3	4343333,98
4491	1016149,6	4343021,12
4492	1016151,6	4343021,57
4493	1016151,1	4343023,51

4494	1016149,2	4343023,06
4491	1016149,6	4343021,12
4495	1016869,9	4343248,58
4496	1016868,8	4343250,28
4497	1016867,2	4343249,2
4498	1016868,3	4343247,49
4495	1016869,9	4343248,58
4499	1016914,3	4343278,45
4500	1016915,4	4343276,74
4501	1016917	4343277,84
4502	1016915,9	4343279,54
4499	1016914,3	4343278,45
4503	1016822,5	4343219,01
4504	1016824,1	4343220,08
4505	1016823,1	4343221,79
4506	1016821,4	4343220,69
4507	1018632,4	4344341,38
4508	1018626,8	4344341,49
4509	1018609,4	4344341,83
4510	1018595,4	4344342,09
4511	1018594	4344342,11
4512	1018362,8	4344195,14
4513	1018349,2	4344186,45
4514	1018276,7	4344142,24
4515	1017984,8	4343959,53
4516	1017665,4	4343759,6
4517	1017670,4	4343749,52
4518	1017674,7	4343752,03
4519	1017675,8	4343750,28
4520	1017671,3	4343747,67
4521	1017671,5	4343747,34
4522	1017694,6	4343761,22
4523	1017694,6	4343761,24
4524	1018202,8	4344078,56
4525	1018205,4	4344080,18
4526	1018208,1	4344081,81
4527	1018210,7	4344083,43
4507	1018632,4	4344341,38
4528	1018107,4	4344021,5
4529	1018101,5	4344017,78
4530	1018102,7	4344016,08
4531	1018108,5	4344019,8
4528	1018107,4	4344021,5
4532	1017820,2	4343842,45
4533	1017821,3	4343840,73
4534	1017823	4343841,82
4535	1017822	4343843,53
4532	1017820,2	4343842,45
4536	1018006,1	4343958,24
4537	1018007,1	4343956,54
4538	1018008,8	4343957,62
4539	1018007,8	4343959,34
4536	1018006,1	4343958,24
4540	1018455,7	4344237,11
4541	1018454,6	4344238,83
4542	1018453	4344237,73
4543	1018454,1	4344236,03

4540	1018455,7	4344237,11
4544	1018254,3	4344110,73
4545	1018255,9	4344111,81
4546	1018254,8	4344113,52
4547	1018253,2	4344112,44
4544	1018254,3	4344110,73
4548	1018405,1	4344207,78
4549	1018403,5	4344206,7
4550	1018404,6	4344204,99
4551	1018406,2	4344206,08
4548	1018405,1	4344207,78
4552	1017772,9	4343813,36
4553	1017774	4343811,64
4554	1017775,6	4343812,73
4555	1017774,5	4343814,43
4552	1017772,9	4343813,36
4556	1017721,2	4343778,8
4557	1017722,9	4343779,87
4558	1017721,8	4343781,59
4559	1017720,2	4343780,52
4556	1017721,2	4343778,8
4560	1018554,6	4344298,97
4561	1018556,2	4344300,05
4562	1018555,1	4344301,75
4563	1018553,5	4344300,68
4560	1018554,6	4344298,97
4564	1018303,3	4344143,72
4565	1018304,4	4344142,01
4566	1018306	4344143,09
4567	1018305	4344144,8
4564	1018303,3	4344143,72
4568	1018604,6	4344330,45
4569	1018606,2	4344331,54
4570	1018605,1	4344333,24
4571	1018603,5	4344332,16
4568	1018604,6	4344330,45
4572	1017958,7	4343928,85
4573	1017959,8	4343927,14
4574	1017961,4	4343928,23
4575	1017960,4	4343929,93
4572	1017958,7	4343928,85
4576	1017864,8	4343870,55
4577	1017865,9	4343868,84
4578	1017867,5	4343869,93
4579	1017866,5	4343871,63
4576	1017864,8	4343870,55
4580	1018503,5	4344269,3
4581	1018504,5	4344267,63
4582	1018506,2	4344268,67
4583	1018505,1	4344270,38
4580	1018503,5	4344269,3
4584	1018353,5	4344175,37
4585	1018354,5	4344173,71
4586	1018356,2	4344174,74
4587	1018355,1	4344176,45
4584	1018353,5	4344175,37
4588	1018204	4344079,38

4589	1018205,8	4344080,43
4590	1018204,7	4344082,08
4591	1018203,1	4344081,05
4588	1018204	4344079,38
4592	1018152,6	4344047,24
4593	1018154,2	4344048,27
4594	1018153,1	4344049,97
4595	1018151,5	4344048,9
4592	1018152,6	4344047,24
4596	1017913,7	4343900,83
4597	1017912,1	4343899,79
4598	1017913,1	4343898,14
4599	1017914,8	4343899,17
4596	1017913,7	4343900,83
4600	1018055	4343988,68
4601	1018056,1	4343987,03
4602	1018057,7	4343988,06
4603	1018056,7	4343989,71
4604	1015987,6	4342999,93
4605	1016044,5	4343013,72
4606	1016152,4	4343039,92
4607	1016595,8	4343144,83
4608	1016717,5	4343193,34
4609	1016858,7	4343270,59
4610	1016923,2	4343310,72
4611	1017153,7	4343454,24
4612	1017148,8	4343462,5
4613	1016997,2	4343370,27
4614	1016811,5	4343255,26
4615	1016661,8	4343179,13
4616	1016609,7	4343161,08
4617	1016088,6	4343037,28
4618	1015981,6	4343012,09
4619	1017663,1	4343764,45
4620	1017736,2	4343811,12
4621	1017743,2	4343815,55
4622	1017988,4	4343972,18
4623	1018277,4	4344148,58
4624	1018294,4	4344158,92
4625	1018301,6	4344163,35
4626	1018346,4	4344190,7
4627	1018380,1	4344212,13
4628	1018563,4	4344328,88
4629	1018583,6	4344341,76
4630	1018584,4	4344342,29
4631	1018573,1	4344342,49
4632	1018566,8	4344342,57
4633	1018534,4	4344321,04
4634	1018189,8	4344110,71
4635	1017994,8	4343990,16
4636	1017796	4343863,67
4637	1017656,7	4343777,28
4638	1017657,6	4343775,39
4639	1017239,9	4343481,75
4640	1017257,7	4343493,02
4641	1017261,3	4343495,32
4642	1017265	4343497,61

4643	1017268,6	4343499,89
4644	1017302,6	4343520,86
4645	1017301,5	4343526,23
4646	1017359,9	4343562,5
4647	1017361,4	4343557,19
4648	1017399,8	4343580,93
4649	1017401,8	4343582,31
4650	1017401,9	4343582,22
4651	1017422,2	4343594,79
4652	1017436	4343603,13
4653	1017448,8	4343610,68
4654	1017448,5	4343611,22
4655	1017450,2	4343612,31
4656	1017450,6	4343611,68
4657	1017463,8	4343619,15
4658	1017480,8	4343628,53
4659	1017498,8	4343641,11
4660	1017498,1	4343642,22
4661	1017499,7	4343643,25
4662	1017500,4	4343642,25
4663	1017524,5	4343659,08
4664	1017524,5	4343659,08
4665	1017524,5	4343659,08
4666	1017556,6	4343678,36
4667	1017556,5	4343678,63
4668	1017558,1	4343679,71
4669	1017558,3	4343679,41
4670	1017607,5	4343708,95
4671	1017607	4343709,88
4672	1017612,8	4343713,61
4673	1017613,5	4343712,55
4674	1017627,5	4343720,93
4675	1017625,9	4343734,68
4676	1017231,1	4343495,76
4677	1017228,4	4343500,06
4678	1017420	4343615,96
4679	1017623	4343738,85
4680	1017625,2	4343740,23
4681	1017624,1	4343749,61
4682	1017623,2	4343756,52
4683	1017332,4	4343576,09
4684	1017273	4343529,05
4685	1017224,7	4343505,94
4686	1015971,8	4342976,72
4687	1015965,6	4342989,4
4688	1015960	4342988,03
4689	1015957	4342987,31
4690	1015953,6	4342986,48
4691	1015951,4	4342985,95
4692	1015945,7	4342984,57
4693	1015859,7	4342963,68
4694	1015731,3	4342932,48
4695	1015730,7	4342919,01
4696	1015730,7	4342917,77
4686	1015971,8	4342976,72
4697	1015863,4	4342950,63
4698	1015865,4	4342951,09

4699	1015864,8	4342953,05
4700	1015862,8	4342952,58
4697	1015863,4	4342950,63
4701	1015808,2	4342939,12
4702	1015808,7	4342937,18
4703	1015810,7	4342937,63
4704	1015810,2	4342939,58
4701	1015808,2	4342939,12
4705	1015755,6	4342926,13
4706	1015753,6	4342925,67
4707	1015754,1	4342923,72
4708	1015756,1	4342924,23
4705	1015755,6	4342926,13
4709	1015921,1	4342966,84
4710	1015921,6	4342964,89
4711	1015923,5	4342965,35
4712	1015923,1	4342967,3
4713	1015957,3	4343006,3
4714	1015732,1	4342951,55
4715	1015731,5	4342937,75
4716	1015945,5	4342989,69
4717	1015946,7	4342989,98
4718	1015953,4	4342991,61
4719	1015962,8	4342993,87
4720	1015963,3	4342994,01
4721	1017179,9	4343443,59
4722	1017235,6	4343479,01
4723	1017226,7	4343493,13
4724	1017193,5	4343473,04
4725	1017170,8	4343458,94
4726	1015658,3	4342900,1
4727	1015695,8	4342909,25
4728	1015695,4	4342911,09
4729	1015697,3	4342911,55
4730	1015697,8	4342909,75
4731	1015707	4342911,99
4732	1015708	4342926,94
4733	1015663,2	4342916,37
4734	1015661,6	4342916,01
4735	1015662,7	4342921,42
4736	1015708,4	4342932,18
4737	1015709,4	4342946,03
4738	1015665,7	4342935,4
4739	1017220,1	4343503,73
4740	1017203,9	4343496,02
4741	1017163,5	4343471,41
4742	1017168,3	4343463,28
4743	1017190,8	4343477,33
4744	1017224	4343497,42
4745	1015629,3	4342913,53
4746	1015656,1	4342919,84
4747	1015659	4342933,78
4748	1015629,2	4342926,52
4749	1015629,6	4342893,1
4750	1015634,6	4342894,31
4751	1015634,2	4342895,9
4752	1015636,2	4342896,37

4753	1015636,6	4342894,78
4754	1015651,6	4342898,45
4755	1015652,2	4342901,27
4756	1015654,9	4342914,41
4757	1015635,7	4342909,88
4758	1015629,4	4342908,4
4759	1017251,9	4343453,13
4760	1017248,7	4343458,26
4761	1017242	4343455,78
4762	1017206,5	4343433,24
4763	1017209,9	4343427,5
4764	1017641,6	4343729,42
4765	1017662,9	4343742,18
4766	1017656,9	4343754,27
4767	1017643,2	4343745,69
4768	1017640,2	4343743,82
4769	1017640,9	4343734,06
4770	1018310,3	4344117,39
4771	1018276,3	4344096,61
4772	1018276,6	4344095,29
4773	1018311,6	4344105,03
4774	1017639,8	4343749,57
4775	1017654,6	4343759,03
4776	1017648,7	4343770,99
4777	1017648,2	4343771,99
4778	1017638,7	4343766,09
4779	1017638,9	4343762,56
4780	1017639,1	4343759,52
4781	1017172,1	4343438,6
4782	1017176,4	4343441,39
4783	1017167,4	4343456,79
4784	1017163	4343454
4785	1017165,9	4343434,69
4786	1017168,6	4343436,41
4787	1017159,5	4343451,9
4788	1017158,9	4343451,52
4789	1017157,6	4343450,7
4790	1017157,4	4343450,62
4791	1017156,8	4343450,18
4792	1017253,6	4343460,08
4793	1017256,3	4343455,8
4794	1017267	4343462,32
4795	1017265,4	4343465,23
4796	1017262,4	4343463,39
4797	1017160,5	4343458,41
4798	1017164,9	4343461,16
4799	1017160	4343469,31
4800	1017155,6	4343466,63
4801	1017154,2	4343454,51
4802	1017157	4343456,25
4803	1017156,7	4343456,59
4804	1017154,6	4343459,97
4805	1017152	4343464,42
4806	1017149,3	4343462,8
4807	1015652,2	4342898,6
4808	1015653,9	4342899,01
4809	1015657,2	4342914,94

4810	1015655,6	4342914,57
4811	1015661,2	4342934,32
4812	1015659,6	4342933,91
4813	1015658,1	4342927,06
4814	1015656,7	4342920,01
4815	1015658,4	4342920,41
:98995/47		
4816	1016000,4	4342974,01
4817	1016451,5	4343084,69
4818	1016452,6	4343084,95
4819	1016453,7	4343085,23
4820	1016454,8	4343085,51
4821	1016740,7	4343156,69
4822	1016998,4	4343317,58
4823	1017000,7	4343319,02
4824	1017003	4343320,46
4825	1017005,2	4343321,88
4826	1017170	4343426,62
4827	1017167,3	4343431,14
4828	1017165,4	4343434,37
4829	1017147,7	4343423,14
4830	1017148,4	4343422,07
4831	1017146,8	4343420,98
4832	1017146,1	4343422,07
4833	1017102,5	4343394,39
4834	1017103,1	4343393,54
4835	1017101,4	4343392,51
4836	1017100,9	4343393,34
4837	1017056,3	4343365,04
4838	1017056,7	4343364,44
4839	1017055,1	4343363,35
4840	1017054,7	4343363,97
4841	1017000,4	4343329,49
4842	1016998,2	4343328,06
4843	1016995,9	4343326,65
4844	1016993,7	4343325,24
4845	1016737,2	4343165,09
4846	1016737,1	4343165,06
4847	1016733,9	4343164,27
4848	1016734,1	4343162,83
4849	1016732,1	4343162,47
4850	1016731,9	4343163,76
4851	1016673,1	4343149,14
4852	1016671,2	4343148,47
4853	1016671,2	4343148,65
4854	1016452,6	4343094,24
4855	1016451,5	4343093,97
4856	1016450,4	4343093,68
4857	1016449,3	4343093,43
4858	1015996,1	4342982,65
4859	1017667,5	4343661,72
4860	1017677,6	4343665,36
4861	1017685,6	4343682,52
4862	1017702,5	4343755,58
4863	1018207,6	4344070,93
4864	1018210,2	4344072,54
4865	1018212,8	4344074,15

4866	1018215,4	4344075,73
4867	1018647,9	4344340,3
4868	1018649,1	4344341,07
4869	1018642,7	4344341,21
4870	1018632,4	4344341,38
4871	1018210,7	4344083,43
4872	1018208,1	4344081,81
4873	1018205,4	4344080,18
4874	1018202,8	4344078,56
4875	1017694,6	4343761,24
4876	1017685	4343719,89
4877	1017685,8	4343718,32
4878	1017667,2	4343663,54
4879	1016006,7	4342961,15
4880	1016454,8	4343071,09
4881	1016455,9	4343071,36
4882	1016457	4343071,63
4883	1016458,2	4343071,91
4884	1016746,3	4343143,63
4885	1017005,9	4343305,72
4886	1017008,1	4343307,17
4887	1017010,5	4343308,61
4888	1017012,7	4343310,07
4889	1017177,1	4343414,55
4890	1017175,3	4343417,57
4891	1017007,9	4343311,15
4892	1016745,4	4343147,2
4893	1016531,5	4343093,97
4894	1016434,5	4343069,69
4895	1016012	4342966,05
4896	1016012	4342966,06
4897	1016005,1	4342964,36
4898	1017669,6	4343645,91
4899	1017687,9	4343652,15
4900	1017698,9	4343677,93
4901	1017714,9	4343746,77
4902	1018215	4344059,04
4903	1018217,5	4344060,65
4904	1018220,1	4344062,22
4905	1018222,7	4344063,81
4906	1018276,3	4344096,61
4907	1018310,3	4344117,39
4908	1018655,2	4344328,35
4909	1018669,8	4344337,44
4910	1018674,7	4344340,59
4911	1018669,8	4344340,67
4912	1018653	4344331,07
4913	1018217,1	4344064,42
4914	1017711,8	4343748,98
4915	1017695,6	4343679,08
4916	1017685,6	4343654,01
4917	1017669,3	4343648,66
4918	1015976,1	4342968,07
4919	1015971,8	4342976,72
4920	1015730,7	4342917,77
4921	1015730,6	4342915,93
4922	1015730,2	4342907,74

4923	1017524,5	4343659,08
4924	1017500,4	4343642,25
4925	1017500,8	4343641,59
4926	1017499,2	4343640,51
4927	1017498,8	4343641,11
4928	1017480,8	4343628,53
4929	1017463,8	4343619,15
4930	1017450,6	4343611,68
4931	1017451,2	4343610,59
4932	1017449,6	4343609,56
4933	1017448,8	4343610,68
4934	1017436	4343603,13
4935	1017422,2	4343594,79
4936	1017401,9	4343582,22
4937	1017402,9	4343580,65
4938	1017397,2	4343576,72
4939	1017396,1	4343578,39
4940	1017399,8	4343580,93
4941	1017361,4	4343557,19
4942	1017363,9	4343548,24
4943	1017422,8	4343584,57
4944	1017427	4343587,13
4945	1017440,6	4343595,4
4946	1017454,3	4343603,44
4947	1017468,2	4343611,28
4948	1017479,1	4343617,29
4949	1017485,6	4343620,89
4950	1017526,5	4343649,57
4951	1017526,6	4343649,57
4952	1017539	4343647,37
4953	1017546,2	4343659,69
4954	1015982,4	4342955,18
4955	1015980,8	4342958,41
4956	1015851,6	4342926,69
4957	1015757,4	4342901,66
4958	1015729,5	4342896,86
4959	1015729,2	4342893,08
4960	1015741,5	4342896,1
4961	1015769,1	4342902,86
4962	1017244,7	4343474,26
4963	1017267,2	4343488,62
4964	1017304,5	4343511,64
4965	1017302,6	4343520,86
4966	1017268,6	4343499,89
4967	1017265	4343497,61
4968	1017261,3	4343495,32
4969	1017257,7	4343493,02
4970	1017239,9	4343481,75
4962	1017244,7	4343474,26
4971	1017245,9	4343482,63
4972	1017247,5	4343483,7
4973	1017246,4	4343485,42
4974	1017244,8	4343484,34
4971	1017245,9	4343482,63
4975	1017295,6	4343513,91
4976	1017297,2	4343514,99
4977	1017296,1	4343516,65

4978	1017294,5	4343515,62
4979	1017184,5	4343435,82
4980	1017240,4	4343471,38
4981	1017235,6	4343479,01
4982	1017179,9	4343443,59
4979	1017184,5	4343435,82
4983	1017197,6	4343452,31
4984	1017196,6	4343454,03
4985	1017194,9	4343452,94
4986	1017196	4343451,29
4987	1017369,5	4343533,47
4988	1017371,8	4343531,13
4989	1017499,2	4343610,72
4990	1017525,5	4343623,33
4991	1017528,2	4343628,05
4992	1017497,9	4343613,34
4993	1015706,3	4342901,88
4994	1015706,9	4342910,27
4995	1015707	4342911,99
4996	1015697,8	4342909,75
4997	1015697,9	4342909,61
4998	1015695,9	4342909,15
4999	1015695,8	4342909,25
5000	1015658,3	4342900,1
5001	1015656,1	4342889,56
5002	1017639	4343651,33
5003	1017637,8	4343657,73
5004	1017637,3	4343660,34
5005	1017606,6	4343649,19
5006	1017597,5	4343637,04
5007	1017598,9	4343636,77
5008	1017191,6	4343423,74
5009	1017206,5	4343433,24
5010	1017242	4343455,78
5011	1017248,7	4343458,26
5012	1017247	4343460,86
5013	1017238,3	4343457,59
5014	1017189,8	4343426,77
5015	1015629,8	4342883,1
5016	1015649,4	4342887,91
5017	1015651,3	4342896,98
5018	1015651,6	4342898,45
5019	1015636,6	4342894,78
5020	1015636,7	4342894,41
5021	1015634,7	4342893,95
5022	1015634,6	4342894,31
5023	1015629,6	4342893,1
5024	1017251,9	4343462,67
5025	1017253,6	4343460,08
5026	1017262,4	4343463,39
5027	1017265,4	4343465,23
5028	1017292	4343481,84
5029	1017308,8	4343492,05
5030	1017308	4343495,31
5031	1017261,1	4343466,1
5032	1015705,6	4342887,28
5033	1015705,5	4342887,63

5034	1015705,3	4342888,36
5035	1015705,5	4342890,81
5036	1015653,7	4342877,97
5037	1015653	4342874,36
5038	1017640,2	4343635,93
5039	1017640,2	4343636,45
5040	1017640,1	4343639,1
5041	1017599,4	4343625,82
5042	1017590,3	4343627,46
5043	1017588	4343624,48
5044	1017600,2	4343622,33
5045	1015630	4342868,73
5046	1015646,2	4342872,72
5047	1015646,9	4342876,28
5048	1015629,9	4342872,07
5049	1017176,6	4343430,86
5050	1017181	4343433,63
5051	1017176,4	4343441,39
5052	1017172,1	4343438,6
5053	1017653,9	4343656,75
5054	1017658	4343658,26
5055	1017656,9	4343664,18
5056	1017656,9	4343664,19
5057	1017656,9	4343664,21
5058	1017658,1	4343667,87
5059	1017652,2	4343665,74
5060	1017170,5	4343426,93
5061	1017173,2	4343428,64
5062	1017168,6	4343436,41
5063	1017165,9	4343434,69
5064	1017183,8	4343418,78
5065	1017188,1	4343421,54
5066	1017186,3	4343424,57
5067	1017182	4343421,79
5068	1015650	4342888,05
5069	1015651,7	4342888,49
5070	1015653,6	4342897,53
5071	1015653,9	4342899,01
5072	1015652,2	4342898,6
5073	1017177,6	4343414,86
5074	1017180,3	4343416,56
5075	1017178,5	4343419,59
5076	1017175,8	4343417,88
5077	1017656,7	4343641,54
5078	1017659,9	4343642,62
5079	1017659,6	4343645,49
5080	1017656,2	4343644,38
5081	1015646,8	4342872,87
5082	1015648,6	4342873,29
5083	1015649,3	4342876,87
5084	1015647,6	4342876,42
:8291/5		
5085	1015987,4	4342980,54
5086	1015996,1	4342982,65
5087	1015989,9	4342995,26
5088	1015981,2	4342993,17
5089	1015978,6	4342997,74

5090	1015987,6	4342999,91
5091	1015981,6	4343012,09
5092	1015972,6	4343009,97
5093	1015965,7	4342989,4
5094	1015971,9	4342976,73
5095	1015979,5	4342978,59
5096	1015973,2	4342991,26
5097	1015963,4	4342994,01
5098	1015970,7	4342995,78
5099	1015964,6	4343008,09
5100	1015957,3	4343006,34
:8291/6		
5101	1015991,7	4342971,9
5102	1016000,3	4342974,01
5103	1015996,1	4342982,65
5104	1015987,4	4342980,54
5105	1015971,9	4342976,73
5106	1015976,2	4342968,07
5107	1015983,8	4342969,94
5108	1015979,5	4342978,59
5109	1015998,1	4342959,03
5110	1016006,7	4342961,15
5111	1016005,1	4342964,35
5112	1015996,5	4342962,26
5113	1015980,9	4342958,43
5114	1015982,5	4342955,21
5115	1015990,1	4342957,08
5116	1015988,5	4342960,3
:99198/57		
5117	1011494,9	4342455,42
5118	1011494,4	4342457,32
5119	1011496,4	4342457,78
5120	1011496,9	4342455,88
5121	1011609,3	4342483,34
5122	1011608,8	4342485,29
5123	1011610,8	4342485,75
5124	1011611,3	4342483,8
5125	1011751,6	4342518,03
5126	1011756,3	4342519,16
5127	1011761,1	4342520,29
5128	1011765,8	4342521,39
5129	1011876,7	4342546,76
5130	1011890,6	4342550,81
5131	1011890,1	4342553,39
5132	1011892,1	4342553,75
5133	1011892,5	4342551,39
5134	1011939,8	4342565,26
5135	1011992,1	4342577,25
5136	1012067,9	4342596,69
5137	1012066,2	4342606,57
5138	1012048,5	4342600,58
5139	1011976,7	4342585,69
5140	1011607,4	4342491,47
5141	1011464,6	4342459,28
5142	1011447,4	4342455,4
5143	1011405,5	4342445,96
5144	1011305,9	4342423,52

5145	1011296	4342424,1
5146	1011280,6	4342424,98
5147	1011257,6	4342428,05
5148	1011234,5	4342431,11
5149	1010825,8	4342523,69
5150	1010600,7	4342580,46
5151	1010162,2	4342695,75
5152	1009834	4342781,31
5153	1009378,2	4342902,7
5154	1009095,9	4342967,85
5155	1008906,1	4343019,66
5156	1008749,5	4343062,42
5157	1008709,1	4343077,46
5158	1008624,5	4343125,93
5159	1008449,4	4343245,07
5160	1008423,7	4343262,52
5161	1008285,8	4343356,29
5162	1008228,4	4343390,7
5163	1008209,9	4343403,66
5164	1007902,6	4343619,42
5165	1007850,8	4343653,7
5166	1007572,8	4343837,04
5167	1007405,3	4343959,97
5168	1007352,7	4343982,33
5169	1007305,3	4343986,59
5170	1007306,1	4343973,12
5171	1007306,5	4343967,39
5172	1007310	4343967,52
5173	1007354,3	4343964,4
5174	1007542,8	4343837,4
5175	1007803,6	4343660,57
5176	1007845,2	4343635,6
5177	1008656,1	4343088,99
5178	1008663,2	4343084,25
5179	1008670,3	4343079,56
5180	1008677,5	4343074,94
5181	1008713,8	4343051,84
5182	1008716,7	4343057,46
5183	1008718,5	4343056,52
5184	1008715,6	4343050,95
5185	1008752,4	4343041,42
5186	1008752,8	4343043,02
5187	1008754,7	4343042,52
5188	1008754,4	4343040,92
5189	1008812,7	4343025,83
5190	1008813,1	4343027,48
5191	1008815	4343026,97
5192	1008814,6	4343025,34
5193	1008867,7	4343011,61
5194	1008868,1	4343013,19
5195	1008870	4343012,64
5196	1008869,6	4343011,11
5197	1008923,9	4342997,06
5198	1008924,4	4342998,87
5199	1008926,3	4342998,42
5200	1008925,9	4342996,56
5201	1008980,9	4342982,33

5202	1008980	4342982,64
5203	1008980,7	4342984,54
5204	1008987,3	4342982,33
5205	1008986,8	4342980,78
5206	1009036,1	4342968,05
5207	1009036,5	4342969,65
5208	1009038,4	4342969,15
5209	1009038,1	4342967,54
5210	1009091,3	4342953,78
5211	1009091,7	4342955,43
5212	1009093,6	4342954,98
5213	1009093,3	4342953,29
5214	1009147,4	4342939,26
5215	1009147,9	4342940,93
5216	1009149,8	4342940,44
5217	1009149,4	4342938,76
5218	1009204	4342924,64
5219	1009204,4	4342926,26
5220	1009206,3	4342925,74
5221	1009206	4342924,15
5222	1009258,6	4342910,52
5223	1009259,1	4342912,16
5224	1009261	4342911,66
5225	1009260,6	4342910,01
5226	1009315,9	4342895,71
5227	1009316,3	4342897,4
5228	1009318,2	4342896,89
5229	1009317,8	4342895,21
5230	1009426,7	4342867,09
5231	1009427,2	4342868,98
5232	1009429,1	4342868,49
5233	1009428,6	4342866,54
5234	1009486,3	4342851,64
5235	1009486,8	4342853,42
5236	1009488,7	4342852,91
5237	1009488,3	4342851,14
5238	1009543,8	4342836,78
5239	1009544,3	4342838,46
5240	1009546,2	4342837,95
5241	1009545,8	4342836,26
5242	1009600,6	4342822,08
5243	1009601,1	4342823,82
5244	1009603	4342823,33
5245	1009602,6	4342821,58
5246	1009657,5	4342807,37
5247	1009658	4342809,06
5248	1009659,9	4342808,55
5249	1009659,5	4342806,85
5250	1009713,6	4342792,88
5251	1009714,1	4342794,72
5252	1009716	4342794,27
5253	1009715,5	4342792,37
5254	1009771,6	4342777,88
5255	1009772	4342779,57
5256	1009773,9	4342779,01
5257	1009773,5	4342777,35
5258	1009827,9	4342763,32

5259	1009828,3	4342765,2
5260	1009830,2	4342764,74
5261	1009829,8	4342762,83
5262	1009884,6	4342748,64
5263	1009885	4342750,19
5264	1009886,9	4342749,65
5265	1009886,6	4342748,14
5266	1009926,8	4342737,74
5267	1009929,2	4342737,12
5268	1009931,7	4342736,5
5269	1009934,1	4342735,87
5270	1009941,8	4342733,94
5271	1009943,5	4342740,13
5272	1009945,4	4342739,59
5273	1009944,1	4342734,77
5274	1009948,9	4342733,33
5275	1009948,6	4342732,24
5276	1009995,6	4342720,49
5277	1009996	4342722,23
5278	1009997,9	4342721,78
5279	1009997,5	4342720
5280	1010050	4342706,79
5281	1010050,5	4342708,73
5282	1010052,4	4342708,28
5283	1010051,9	4342706,35
5284	1010103,7	4342693,37
5285	1010104,2	4342695,31
5286	1010106,1	4342694,86
5287	1010105,7	4342692,92
5288	1011045,6	4342457,52
5289	1011049,9	4342456,45
5290	1011054,2	4342455,4
5291	1011058,5	4342454,37
5292	1011275,2	4342403,18
5293	1011275,7	4342409,59
5294	1011277,7	4342409,48
5295	1011277,2	4342402,71
5296	1011278,1	4342402,51
5117	1011494,9	4342455,42
5297	1010484,8	4342598,8
5298	1010491,7	4342597,67
5299	1010492	4342599,66
5300	1010485,1	4342600,78
5297	1010484,8	4342598,8
5301	1011170,4	4342428,52
5302	1011170,9	4342430,43
5303	1011164,3	4342432,52
5304	1011163,7	4342430,62
5301	1011170,4	4342428,52
5305	1008138,8	4343438,21
5306	1008139,9	4343439,87
5307	1008134,1	4343443,71
5308	1008133	4343442,07
5305	1008138,8	4343438,21
5309	1007346,4	4343974,53
5310	1007343	4343968,4
5311	1007344,7	4343967,45

5312	1007348,1	4343973,54
5309	1007346,4	4343974,53
5313	1008520,7	4343183,79
5314	1008519,5	4343182,13
5315	1008521,3	4343181,03
5316	1008522,4	4343182,69
5313	1008520,7	4343183,79
5317	1007797,8	4343668,09
5318	1007799	4343669,74
5319	1007797,2	4343670,84
5320	1007796,1	4343669,19
5317	1007797,8	4343668,09
5321	1008078,3	4343479,12
5322	1008080,1	4343478,02
5323	1008081,2	4343479,67
5324	1008079,5	4343480,78
5321	1008078,3	4343479,12
5325	1007989,6	4343541,21
5326	1007988,5	4343539,55
5327	1007990,2	4343538,45
5328	1007991,4	4343540,11
5325	1007989,6	4343541,21
5329	1007563,2	4343825,23
5330	1007564,9	4343824,13
5331	1007566,1	4343825,79
5332	1007564,4	4343826,89
5329	1007563,2	4343825,23
5333	1011721,3	4342510,74
5334	1011723,3	4342511,19
5335	1011722,8	4342513,14
5336	1011720,8	4342512,69
5337	1011720,8	4342512,68
5338	1011720,8	4342512,68
5333	1011721,3	4342510,74
5339	1007939,5	4343572,49
5340	1007941,2	4343571,39
5341	1007942,3	4343573,05
5342	1007940,6	4343574,15
5339	1007939,5	4343572,49
5343	1008029,9	4343514,07
5344	1008028,8	4343512,42
5345	1008030,5	4343511,31
5346	1008031,6	4343512,97
5343	1008029,9	4343514,07
5347	1008664,9	4343084,23
5348	1008666,6	4343083,13
5349	1008667,8	4343084,79
5350	1008666,1	4343085,89
5347	1008664,9	4343084,23
5351	1011328,2	4342415,19
5352	1011330,2	4342415,66
5353	1011329,6	4342417,6
5354	1011327,7	4342417,14
5351	1011328,2	4342415,19
5355	1011553	4342471,82
5356	1011551	4342471,36
5357	1011551,6	4342469,41

5358	1011553,6	4342469,87
5355	1011553	4342471,82
5359	1008473,7	4343215,52
5360	1008472	4343216,62
5361	1008470,9	4343214,97
5362	1008472,6	4343213,87
5359	1008473,7	4343215,52
5363	1008616,4	4343117,08
5364	1008618,2	4343115,98
5365	1008619,3	4343117,63
5366	1008617,6	4343118,73
5363	1008616,4	4343117,08
5367	1008225,3	4343380,1
5368	1008227	4343379
5369	1008228,2	4343380,65
5370	1008226,5	4343381,75
5367	1008225,3	4343380,1
5371	1007425,3	4343917,92
5372	1007426,4	4343919,57
5373	1007424,7	4343920,66
5374	1007423,5	4343919
5371	1007425,3	4343917,92
5375	1008567,5	4343149,74
5376	1008569,3	4343148,65
5377	1008570,4	4343150,3
5378	1008568,7	4343151,39
5375	1008567,5	4343149,74
5379	1007751,9	4343698,93
5380	1007753,6	4343697,84
5381	1007754,8	4343699,49
5382	1007753	4343700,58
5379	1007751,9	4343698,93
5383	1008422,2	4343247,7
5384	1008423,9	4343246,61
5385	1008425,1	4343248,26
5386	1008423,3	4343249,35
5383	1008422,2	4343247,7
5387	1007470,7	4343887,47
5388	1007471,9	4343889,12
5389	1007470,1	4343890,22
5390	1007469	4343888,58
5387	1007470,7	4343887,47
5391	1007604,5	4343797,64
5392	1007605,7	4343799,3
5393	1007603,9	4343800,4
5394	1007602,8	4343798,75
5391	1007604,5	4343797,64
5395	1007382,9	4343946,36
5396	1007384,1	4343947,96
5397	1007382,4	4343949,12
5398	1007381,2	4343947,5
5395	1007382,9	4343946,36
5399	1008179,3	4343410,93
5400	1008180,4	4343412,58
5401	1008178,7	4343413,67
5402	1008177,6	4343412,02
5399	1008179,3	4343410,93

5403	1011664,5	4342498,91
5404	1011664,9	4342496,96
5405	1011666,9	4342497,42
5406	1011666,4	4342499,38
5403	1011664,5	4342498,91
5407	1011439	4342444,02
5408	1011439,6	4342442,07
5409	1011441,5	4342442,53
5410	1011441	4342444,49
5407	1011439	4342444,02
5411	1011777,6	4342526,46
5412	1011778,2	4342524,52
5413	1011780,1	4342524,97
5414	1011779,6	4342526,92
5411	1011777,6	4342526,46
5415	1011833,9	4342537,87
5416	1011835,9	4342538,34
5417	1011835,4	4342540,29
5418	1011833,5	4342539,83
5415	1011833,9	4342537,87
5419	1008324,9	4343313,18
5420	1008326,6	4343312,07
5421	1008327,7	4343313,73
5422	1008326	4343314,83
5419	1008324,9	4343313,18
5423	1007844,7	4343636,6
5424	1007845,8	4343638,25
5425	1007844,2	4343639,36
5426	1007843	4343637,7
5423	1007844,7	4343636,6
5427	1007516,3	4343856,72
5428	1007517,3	4343858,37
5429	1007515,7	4343859,48
5430	1007514,6	4343857,82
5427	1007516,3	4343856,72
5431	1007704,7	4343730,25
5432	1007705,9	4343731,9
5433	1007704,2	4343733
5434	1007703,1	4343731,35
5431	1007704,7	4343730,25
5435	1008278,1	4343344,66
5436	1008279,3	4343346,32
5437	1008277,5	4343347,41
5438	1008276,5	4343345,76
5435	1008278,1	4343344,66
5439	1007894,7	4343605,15
5440	1007893,1	4343606,25
5441	1007891,9	4343604,59
5442	1007893,7	4343603,5
5439	1007894,7	4343605,15
5443	1010430,5	4342614,7
5444	1010430	4342612,76
5445	1010431,9	4342612,25
5446	1010432,4	4342614,2
5443	1010430,5	4342614,7
5447	1010711,7	4342542,63
5448	1010712,2	4342544,58

5449	1010710,2	4342545,02
5450	1010709,8	4342543,07
5447	1010711,7	4342542,63
5451	1007653	4343765,05
5452	1007654,1	4343766,7
5453	1007652,4	4343767,81
5454	1007651,4	4343766,16
5451	1007653	4343765,05
5455	1008373,4	4343280,64
5456	1008375	4343279,55
5457	1008376,2	4343281,19
5458	1008374,4	4343282,29
5455	1008373,4	4343280,64
5459	1010597,2	4342573,05
5460	1010596,7	4342571,1
5461	1010598,6	4342570,65
5462	1010599,1	4342572,59
5459	1010597,2	4342573,05
5463	1010323,7	4342639
5464	1010324,2	4342640,95
5465	1010322,2	4342641,4
5466	1010321,8	4342639,45
5463	1010323,7	4342639
5467	1010377,6	4342626,02
5468	1010378,1	4342627,97
5469	1010376,2	4342628,41
5470	1010375,7	4342626,47
5467	1010377,6	4342626,02
5471	1010267,9	4342652,87
5472	1010268,4	4342654,82
5473	1010266,5	4342655,26
5474	1010266	4342653,31
5471	1010267,9	4342652,87
5475	1009374,5	4342880,64
5476	1009375	4342882,59
5477	1009373,1	4342883,05
5478	1009372,6	4342881,15
5475	1009374,5	4342880,64
5479	1010823,7	4342517,02
5480	1010823,2	4342515,08
5481	1010825,1	4342514,63
5482	1010825,6	4342516,57
5479	1010823,7	4342517,02
5483	1010214	4342666,12
5484	1010214,5	4342668,06
5485	1010212,5	4342668,51
5486	1010212,1	4342666,58
5483	1010214	4342666,12
5487	1011218,9	4342418,87
5488	1011218,4	4342416,92
5489	1011220,3	4342416,48
5490	1011220,8	4342418,43
5487	1011218,9	4342418,87
5491	1010767,3	4342528,93
5492	1010769,2	4342528,48
5493	1010769,7	4342530,43
5494	1010767,8	4342530,88

5491	1010767,3	4342528,93
5495	1010879,4	4342501,03
5496	1010881,3	4342500,58
5497	1010881,8	4342502,53
5498	1010879,9	4342502,97
5495	1010879,4	4342501,03
5499	1010541,2	4342585,07
5500	1010543,1	4342584,64
5501	1010543,5	4342586,57
5502	1010541,6	4342587,02
5499	1010541,2	4342585,07
5503	1010936,4	4342486,91
5504	1010938,3	4342486,46
5505	1010938,8	4342488,41
5506	1010936,9	4342488,85
5503	1010936,4	4342486,91
5507	1010157,9	4342680,08
5508	1010159,8	4342679,57
5509	1010160,3	4342681,52
5510	1010158,4	4342681,96
5507	1010157,9	4342680,08
5511	1011051,4	4342458,29
5512	1011051,9	4342460,24
5513	1011049,9	4342460,68
5514	1011049,5	4342458,79
5511	1011051,4	4342458,29
5515	1011105,7	4342444,74
5516	1011107,6	4342444,24
5517	1011108,1	4342446,19
5518	1011106,2	4342446,63
5515	1011105,7	4342444,74
5519	1010994,7	4342472,53
5520	1010995,2	4342474,47
5521	1010993,3	4342474,92
5522	1010992,8	4342473,03
5519	1010994,7	4342472,53
5523	1010655	4342556,72
5524	1010655,5	4342558,66
5525	1010653,6	4342559,1
5526	1010653,1	4342557,18
5523	1010655	4342556,72
5527	1011383,3	4342430,66
5528	1011383,7	4342428,71
5529	1011385,6	4342429,16
5530	1011385,2	4342431,12
5531	1011385,1	4342431,12
5532	1011385,1	4342431,13
5533	1013843,8	4342454,61
5534	1013844,1	4342461,05
5535	1013846	4342460,97
5536	1013845,9	4342456,11
5537	1013853,6	4342456,95
5538	1013853,7	4342456,62
5539	1013936,1	4342476,84
5540	1013935,6	4342478,79
5541	1013937,6	4342479,26
5542	1013938,1	4342477,3

5543	1014993,2	4342736,13
5544	1015188,9	4342785,04
5545	1015389,8	4342833,57
5546	1015446	4342847,94
5547	1015441,9	4342864,2
5548	1015250,1	4342819,02
5549	1015247,9	4342818,53
5550	1015246,9	4342818,29
5551	1015179,2	4342801,99
5552	1015027,1	4342765,4
5553	1014863,9	4342726,1
5554	1014838,1	4342719,91
5555	1014646,5	4342673,12
5556	1014439	4342622,43
5557	1014095,3	4342537,99
5558	1013965,9	4342506,19
5559	1013920,3	4342497,09
5560	1013861,7	4342485,41
5561	1013828,5	4342484,48
5562	1013673,1	4342504,36
5563	1013387,3	4342569,5
5564	1013333,3	4342580,59
5565	1013238	4342600,12
5566	1013057,3	4342639,92
5567	1013033,3	4342645,21
5568	1012992,8	4342654,71
5569	1012925,8	4342670,42
5570	1012911,2	4342673,64
5571	1012829,3	4342691,78
5572	1012799,5	4342697,59
5573	1012772,9	4342702,72
5574	1012708,4	4342709
5575	1012676,6	4342712,08
5576	1012650,1	4342712,91
5577	1012545,2	4342716,15
5578	1012503,7	4342714,08
5579	1012489,1	4342713,33
5580	1012460,9	4342708,62
5581	1012411,5	4342700,33
5582	1012241,9	4342654,96
5583	1012176,7	4342637,52
5584	1012180	4342625,93
5585	1012255,6	4342646,53
5586	1012403,5	4342686,32
5587	1012519,6	4342703,6
5588	1012572,6	4342704,33
5589	1012651,5	4342691,55
5590	1012651,2	4342693,22
5591	1012653	4342693,67
5592	1012653,6	4342691,21
5593	1012663,6	4342689,59
5594	1013498,6	4342525,51
5595	1013499,4	4342525,35
5596	1013499,7	4342527,01
5597	1013501,8	4342526,61
5598	1013501,5	4342524,93
5599	1013502,3	4342524,76

5600	1013506,1	4342524
5601	1013509,8	4342523,24
5602	1013552,5	4342514,31
5603	1013553	4342516,3
5604	1013554,9	4342515,9
5605	1013554,5	4342513,91
5606	1013797,1	4342463,4
5607	1013805,8	4342461,61
5608	1013814,6	4342459,92
5609	1013823,4	4342458,29
5533	1013843,8	4342454,61
5610	1015358,3	4342826,73
5611	1015365,2	4342828,11
5612	1015364,8	4342830,07
5613	1015357,9	4342828,69
5610	1015358,3	4342826,73
5614	1013047,2	4342614,89
5615	1013047,6	4342616,84
5616	1013040,9	4342618,4
5617	1013040,4	4342616,45
5614	1013047,2	4342614,89
5618	1013718,9	4342482,61
5619	1013718,4	4342480,67
5620	1013725,2	4342479
5621	1013725,7	4342480,94
5618	1013718,9	4342482,61
5622	1012867,7	4342649,9
5623	1012869,7	4342649,52
5624	1012870,1	4342651,51
5625	1012868,1	4342651,89
5622	1012867,7	4342649,9
5626	1012983,9	4342627,33
5627	1012984,3	4342629,32
5628	1012982,2	4342629,71
5629	1012981,9	4342627,72
5626	1012983,9	4342627,33
5630	1013213,6	4342582,6
5631	1013213,9	4342584,59
5632	1013211,9	4342584,98
5633	1013211,5	4342582,99
5630	1013213,6	4342582,6
5634	1013099,2	4342607,07
5635	1013098,8	4342605,08
5636	1013100,9	4342604,69
5637	1013101,2	4342606,68
5634	1013099,2	4342607,07
5638	1012752,2	4342672,46
5639	1012754,2	4342672,07
5640	1012754,6	4342674,07
5641	1012752,6	4342674,45
5638	1012752,2	4342672,46
5642	1013154,9	4342594,24
5643	1013156,9	4342593,84
5644	1013157,3	4342595,84
5645	1013155,3	4342596,22
5642	1013154,9	4342594,24
5646	1012810,8	4342660,98

5647	1012812,8	4342660,6
5648	1012813,1	4342662,58
5649	1012811,1	4342662,97
5646	1012810,8	4342660,98
5650	1013441,9	4342536,65
5651	1013444	4342536,26
5652	1013444,3	4342538,25
5653	1013442,3	4342538,64
5650	1013441,9	4342536,65
5654	1013268,4	4342571,71
5655	1013270,4	4342571,31
5656	1013270,8	4342573,3
5657	1013268,8	4342573,69
5654	1013268,4	4342571,71
5658	1012925	4342638,74
5659	1012927	4342638,36
5660	1012927,4	4342640,34
5661	1012925,4	4342640,73
5658	1012925	4342638,74
5662	1014904,6	4342715,43
5663	1014904	4342717,38
5664	1014902	4342716,91
5665	1014902,6	4342714,96
5662	1014904,6	4342715,43
5666	1015071,2	4342758,75
5667	1015069,2	4342758,29
5668	1015069,8	4342756,34
5669	1015071,7	4342756,8
5666	1015071,2	4342758,75
5670	1013327,3	4342559,98
5671	1013327,7	4342561,98
5672	1013325,6	4342562,35
5673	1013325,3	4342560,42
5670	1013327,3	4342559,98
5674	1014728,5	4342674,12
5675	1014729	4342672,17
5676	1014731	4342672,63
5677	1014730,4	4342674,58
5674	1014728,5	4342674,12
5678	1014273,2	4342561,96
5679	1014271,3	4342561,5
5680	1014271,8	4342559,55
5681	1014273,8	4342560,01
5678	1014273,2	4342561,96
5682	1014500,3	4342615,94
5683	1014502,3	4342616,4
5684	1014501,8	4342618,35
5685	1014499,8	4342617,89
5682	1014500,3	4342615,94
5686	1014095	4342518,35
5687	1014093	4342517,89
5688	1014093,6	4342515,94
5689	1014095,5	4342516,41
5686	1014095	4342518,35
5690	1014842,1	4342700,06
5691	1014844,1	4342700,53
5692	1014843,6	4342702,48

5693	1014841,6	4342702,01
5690	1014842,1	4342700,06
5694	1015186,9	4342784,95
5695	1015188,8	4342785,42
5696	1015188,3	4342787,36
5697	1015186,3	4342786,9
5694	1015186,9	4342784,95
5698	1015013,5	4342742,18
5699	1015015,5	4342742,63
5700	1015014,9	4342744,58
5701	1015013	4342744,12
5698	1015013,5	4342742,18
5702	1014788,4	4342686,76
5703	1014787,8	4342688,7
5704	1014785,8	4342688,23
5705	1014786,4	4342686,29
5702	1014788,4	4342686,76
5706	1014559	4342632,35
5707	1014557	4342631,89
5708	1014557,5	4342629,95
5709	1014559,5	4342630,4
5706	1014559	4342632,35
5710	1015128,4	4342772,81
5711	1015128,9	4342770,86
5712	1015130,9	4342771,33
5713	1015130,4	4342773,26
5710	1015128,4	4342772,81
5714	1013990,1	4342490,29
5715	1013992,1	4342490,75
5716	1013991,5	4342492,7
5717	1013989,5	4342492,19
5714	1013990,1	4342490,29
5718	1013889,7	4342467,55
5719	1013887,7	4342467,08
5720	1013888,2	4342465,13
5721	1013890,2	4342465,65
5718	1013889,7	4342467,55
5722	1012708	4342681,03
5723	1012708,3	4342682,95
5724	1012706,3	4342683,34
5725	1012705,9	4342681,34
5722	1012708	4342681,03
5726	1014443,1	4342601,77
5727	1014445	4342602,29
5728	1014444,5	4342604,18
5729	1014442,5	4342603,72
5726	1014443,1	4342601,77
5730	1013666,6	4342490,96
5731	1013668,6	4342490,56
5732	1013669	4342492,51
5733	1013667	4342492,95
5730	1013666,6	4342490,96
5734	1013384,2	4342548,31
5735	1013384,6	4342550,31
5736	1013382,7	4342550,71
5737	1013382,3	4342548,71
5734	1013384,2	4342548,31

5738	1014672,8	4342658,05
5739	1014674,7	4342658,51
5740	1014674,3	4342660,47
5741	1014672,3	4342660
5738	1014672,8	4342658,05
5742	1014385,4	4342587,31
5743	1014387,4	4342587,78
5744	1014386,8	4342589,73
5745	1014384,9	4342589,26
5742	1014385,4	4342587,31
5746	1013611,8	4342502,37
5747	1013612,2	4342504,38
5748	1013610,3	4342504,77
5749	1013609,9	4342502,78
5746	1013611,8	4342502,37
5750	1014955,6	4342729,9
5751	1014956,1	4342727,94
5752	1014958	4342728,4
5753	1014957,6	4342730,36
5750	1014955,6	4342729,9
5754	1014047,6	4342506,39
5755	1014048	4342504,44
5756	1014050	4342504,9
5757	1014049,4	4342506,85
5754	1014047,6	4342506,39
5758	1014327,7	4342573,39
5759	1014329,7	4342573,85
5760	1014329,2	4342575,8
5761	1014327,3	4342575,35
5758	1014327,7	4342573,39
5762	1015244,2	4342800,82
5763	1015244,7	4342798,88
5764	1015246,6	4342799,32
5765	1015246,1	4342801,29
5762	1015244,2	4342800,82
5766	1014213,7	4342547,32
5767	1014214,1	4342545,36
5768	1014216,1	4342545,82
5769	1014215,5	4342547,76
5766	1014213,7	4342547,32
5770	1014615,6	4342646,28
5771	1014616	4342644,33
5772	1014618	4342644,79
5773	1014617,4	4342646,74
5770	1014615,6	4342646,28
5774	1015415,6	4342840,8
5775	1015417,6	4342841,25
5776	1015417,1	4342843,2
5777	1015415,2	4342842,75
5774	1015415,6	4342840,8
5778	1013783,6	4342466,51
5779	1013784,1	4342468,45
5780	1013782,1	4342468,9
5781	1013781,7	4342466,97
5778	1013783,6	4342466,51
5782	1015301,6	4342814,72
5783	1015302	4342812,77

5784	1015303,9	4342813,23
5785	1015303,4	4342815,19
5782	1015301,6	4342814,72
5786	1014157,9	4342533,63
5787	1014158,4	4342531,68
5788	1014160,2	4342532,16
5789	1014159,8	4342534,09
5790	1011305,5	4342428,52
5791	1011606,2	4342496,35
5792	1011975,5	4342590,59
5793	1012047,1	4342605,43
5794	1012056,9	4342608,72
5795	1012076,3	4342615,3
5796	1012075,6	4342617,1
5797	1012075,7	4342619,08
5798	1012077,2	4342620,42
5799	1012082,2	4342622,07
5800	1012080,3	4342629,16
5801	1011985,5	4342604,48
5802	1011907	4342586,41
5803	1011491,9	4342478,44
5804	1011326,7	4342443,06
5805	1011306,4	4342440,32
5806	1011267,3	4342443,21
5807	1011167,3	4342461,03
5808	1010974,6	4342506,74
5809	1010784,5	4342551,21
5810	1009723,9	4342827,87
5811	1009551,4	4342875,85
5812	1009329,9	4342931,71
5813	1009048,8	4342995,74
5814	1008937,7	4343023,66
5815	1008733	4343086,18
5816	1008631,7	4343140,98
5817	1008155,5	4343471,08
5818	1007865,8	4343664,46
5819	1007361,6	4344008,26
5820	1007304,4	4344005,36
5821	1007304,6	4344001,04
5822	1007305,1	4343991,67
5823	1007354	4343987,27
5824	1007407,8	4343964,37
5825	1007525,3	4343878,05
5826	1007564,7	4343849,12
5827	1007565,9	4343847,89
5828	1007566,1	4343848,12
5829	1007566,1	4343848,12
5830	1007575,7	4343841,12
5831	1007645,6	4343795,03
5832	1007859,8	4343653,7
5833	1007905,5	4343623,57
5834	1008209,7	4343409,65
5835	1008228,1	4343396,68
5836	1008288,6	4343360,54
5837	1008627,1	4343130,22
5838	1008711,2	4343082,02
5839	1008751	4343067,21

5840	1009097,1	4342972,73
5841	1009379,5	4342907,57
5842	1009535	4342866,12
5843	1009835,2	4342786,17
5844	1010163,4	4342700,61
5845	1010602,1	4342585,33
5846	1010826,9	4342528,54
5847	1011235,4	4342436,07
5848	1011281,1	4342429,98
5849	1011294,1	4342429,19
5790	1011305,5	4342428,52
5850	1007565,9	4343849,81
5851	1007567,3	4343848,32
5852	1007574,8	4343855,55
5853	1007571,5	4343859,06
5854	1007569,1	4343856,8
5855	1007563,9	4343851,87
5856	1013861,2	4342490,4
5857	1013891,1	4342496,38
5858	1013964,8	4342511,08
5859	1014039,5	4342529,45
5860	1014094	4342542,85
5861	1014406,9	4342619,7
5862	1014437,8	4342627,28
5863	1014837	4342724,78
5864	1015075,8	4342782,25
5865	1015184,4	4342808,4
5866	1015246,8	4342823,41
5867	1015303	4342836,64
5868	1015629,3	4342913,53
5869	1015629,1	4342926,52
5870	1015298,5	4342846,07
5871	1014877,2	4342746,9
5872	1014668	4342696,65
5873	1014191,4	4342581,36
5874	1013978,4	4342526,21
5875	1013865,6	4342503,13
5876	1013828,3	4342501,35
5877	1013600,2	4342537,71
5878	1013352,4	4342593,61
5879	1013221,7	4342619,98
5880	1012881,3	4342696,99
5881	1012766,6	4342718,43
5882	1012724,4	4342723,83
5883	1012653	4342729,75
5884	1012572,9	4342732,34
5885	1012517,3	4342731,58
5886	1012397,8	4342713,76
5887	1012248,2	4342673,55
5888	1012172,4	4342652,91
5889	1012173,8	4342647,79
5890	1012175,3	4342642,33
5891	1012309,9	4342678,34
5892	1012410,4	4342705,24
5893	1012488,7	4342718,34
5894	1012523,2	4342720,07
5895	1012545,2	4342721,18

5896	1012676,9	4342717,07
5897	1012773,6	4342707,7
5898	1012788,7	4342704,78
5899	1012830,3	4342696,7
5900	1012897,9	4342681,72
5901	1012927	4342675,27
5902	1013034,4	4342650,06
5903	1013239	4342605,06
5904	1013323,8	4342587,65
5905	1013388,3	4342574,43
5906	1013674	4342509,31
5907	1013828,7	4342489,52
5908	1015472,3	4342854,66
5909	1015471,7	4342856,61
5910	1015473,7	4342857,07
5911	1015474,2	4342855,12
5912	1015528,6	4342868,39
5913	1015528	4342870,35
5914	1015530	4342870,82
5915	1015530,5	4342868,86
5916	1015579,5	4342880,84
5917	1015629,6	4342893,08
5918	1015629,5	4342900,65
5919	1015629,4	4342908,4
5920	1015464,7	4342869,59
5921	1015468,6	4342853,79
5908	1015472,3	4342854,66
5922	1015582,6	4342883,75
5923	1015580,6	4342883,29
5924	1015581,2	4342881,34
5925	1015583,1	4342881,8
5926	1012088,3	4342619,12
5927	1012095,2	4342620,92
5928	1012098,4	4342621,75
5929	1012099,8	4342622,12
5930	1012139,4	4342632,72
5931	1012136,1	4342643,66
5932	1012085,2	4342630,43
5933	1012087,7	4342621,1
5934	1012144,2	4342616,79
5935	1012140,8	4342627,92
5936	1012107,6	4342619,01
5937	1012109,7	4342607,67
5938	1012149,1	4342618,06
5939	1012159,5	4342620,81
5940	1012156,3	4342632,04
5941	1012145,7	4342629,22
5942	1012147,2	4342624,16
5943	1012148,6	4342619,83
5944	1012144,2	4342634,02
5945	1012154,9	4342636,86
5946	1012151,8	4342647,76
5947	1012140,9	4342644,93
:99198/58		
5948	1011943	4342540,77
5949	1011941,5	4342548,78
5950	1011941,3	4342549,87

5951	1011923,4	4342547,48
5952	1011893,3	4342547,01
5953	1011893,3	4342546,8
5954	1011891,3	4342546,51
5955	1011891,2	4342546,98
5956	1011876,7	4342546,76
5957	1011765,8	4342521,39
5958	1011761,1	4342520,29
5959	1011756,3	4342519,16
5960	1011751,6	4342518,03
5961	1011611,3	4342483,8
5962	1011609,3	4342483,34
5963	1011496,9	4342455,88
5964	1011496,9	4342455,83
5965	1011495	4342455,37
5966	1011494,9	4342455,42
5967	1011278,1	4342402,51
5968	1011277,2	4342402,71
5969	1011277,2	4342402,47
5970	1011275,2	4342402,59
5971	1011275,2	4342403,18
5972	1011058,5	4342454,37
5973	1011054,2	4342455,4
5974	1011049,9	4342456,45
5975	1011045,6	4342457,52
5976	1010105,7	4342692,92
5977	1010103,7	4342693,37
5978	1010051,9	4342706,35
5979	1010050	4342706,79
5980	1009997,5	4342720
5981	1009997,4	4342719,83
5982	1009995,5	4342720,27
5983	1009995,6	4342720,49
5984	1009948,6	4342732,24
5985	1009948,4	4342731,38
5986	1009941,7	4342733,44
5987	1009941,8	4342733,94
5988	1009934,1	4342735,87
5989	1009931,7	4342736,5
5990	1009929,2	4342737,12
5991	1009926,8	4342737,74
5992	1009886,6	4342748,14
5993	1009886,5	4342747,74
5994	1009884,6	4342748,26
5995	1009884,6	4342748,64
5996	1009829,8	4342762,83
5997	1009829,8	4342762,8
5998	1009827,9	4342763,25
5999	1009827,9	4342763,32
6000	1009773,5	4342777,35
6001	1009773,4	4342777,12
6002	1009771,5	4342777,62
6003	1009771,6	4342777,88
6004	1009715,5	4342792,37
6005	1009715,5	4342792,33
6006	1009713,6	4342792,83
6007	1009713,6	4342792,88

6008	1009659,5	4342806,85
6009	1009659,4	4342806,6
6010	1009657,5	4342807,17
6011	1009657,5	4342807,37
6012	1009602,6	4342821,58
6013	1009602,5	4342821,39
6014	1009600,6	4342821,89
6015	1009600,6	4342822,08
6016	1009545,8	4342836,26
6017	1009545,7	4342836,01
6018	1009543,8	4342836,56
6019	1009543,8	4342836,78
6020	1009488,3	4342851,14
6021	1009488,2	4342851,03
6022	1009486,3	4342851,48
6023	1009486,3	4342851,64
6024	1009428,6	4342866,54
6025	1009426,7	4342867,09
6026	1009317,8	4342895,21
6027	1009317,7	4342895,01
6028	1009315,8	4342895,5
6029	1009315,9	4342895,71
6030	1009260,6	4342910,01
6031	1009260,5	4342909,77
6032	1009258,6	4342910,27
6033	1009258,6	4342910,52
6034	1009206	4342924,15
6035	1009205,9	4342923,8
6036	1009203,9	4342924,3
6037	1009204	4342924,64
6038	1009149,4	4342938,76
6039	1009149,3	4342938,48
6040	1009147,4	4342938,99
6041	1009147,4	4342939,26
6042	1009093,3	4342953,29
6043	1009093,2	4342953,04
6044	1009091,3	4342953,54
6045	1009091,3	4342953,78
6046	1009038,1	4342967,54
6047	1009038	4342967,2
6048	1009036,1	4342967,76
6049	1009036,1	4342968,05
6050	1008986,8	4342980,78
6051	1008986,7	4342980,43
6052	1008980,9	4342982,33
6053	1008925,9	4342996,56
6054	1008925,9	4342996,47
6055	1008923,9	4342996,98
6056	1008923,9	4342997,06
6057	1008869,6	4343011,11
6058	1008869,5	4343010,74
6059	1008867,6	4343011,25
6060	1008867,7	4343011,61
6061	1008814,6	4343025,34
6062	1008814,5	4343025,03
6063	1008812,6	4343025,54
6064	1008812,7	4343025,83

6065	1008754,4	4343040,92
6066	1008754,3	4343040,57
6067	1008752,3	4343041,07
6068	1008752,4	4343041,42
6069	1008715,6	4343050,95
6070	1008715,2	4343050,29
6071	1008713,5	4343051,23
6072	1008713,8	4343051,84
6073	1008677,5	4343074,94
6074	1008670,3	4343079,56
6075	1008663,2	4343084,25
6076	1008656,1	4343088,99
6077	1007845,2	4343635,6
6078	1007803,6	4343660,57
6079	1007776	4343655,19
6080	1007784,1	4343646,43
6081	1007802,1	4343650,94
6082	1007840,3	4343628
6083	1008651	4343081,53
6084	1008658,2	4343076,75
6085	1008665,4	4343072,03
6086	1008672,6	4343067,35
6087	1008711,2	4343042,78
6088	1009924,5	4342729,02
6089	1009927	4342728,4
6090	1009929,4	4342727,76
6091	1009931,9	4342727,15
6092	1011043,4	4342448,79
6093	1011047,7	4342447,71
6094	1011052,1	4342446,65
6095	1011056,4	4342445,62
6096	1011278,1	4342393,25
6097	1011753,7	4342509,29
6098	1011758,4	4342510,42
6099	1011763,1	4342511,52
6100	1011767,8	4342512,61
6101	1011877,8	4342537,78
6102	1011924	4342538,48
6103	1013938,1	4342477,3
6104	1013936,1	4342476,84
6105	1013853,7	4342456,62
6106	1013853,8	4342454,98
6107	1013843,7	4342453,87
6108	1013843,8	4342454,61
6109	1013823,4	4342458,29
6110	1013814,6	4342459,92
6111	1013805,8	4342461,61
6112	1013797,1	4342463,4
6113	1013554,5	4342513,91
6114	1013552,5	4342514,31
6115	1013509,8	4342523,24
6116	1013506,1	4342524
6117	1013502,3	4342524,76
6118	1013501,5	4342524,93
6119	1013501,4	4342524,63
6120	1013499,4	4342525,07
6121	1013499,4	4342525,35

6122	1013498,6	4342525,51
6123	1012663,6	4342689,59
6124	1012654,3	4342687,97
6125	1012654,6	4342686,81
6126	1012652,6	4342686,4
6127	1012652,3	4342687,63
6128	1012265,2	4342620,19
6129	1012187,9	4342597,94
6130	1012190,5	4342589,57
6131	1012267,2	4342611,41
6132	1012663,5	4342680,43
6133	1013496,9	4342516,67
6134	1013500,6	4342515,94
6135	1013504,3	4342515,17
6136	1013508	4342514,42
6137	1013795,2	4342454,57
6138	1013804,1	4342452,79
6139	1013812,9	4342451,07
6140	1013821,8	4342449,43
6141	1013845	4342445,24
6142	1014995,5	4342727,49
6143	1014993,2	4342736,13
6144	1011945,4	4342526,97
6145	1011944,8	4342530,41
6146	1011924,7	4342527,99
6147	1011878,5	4342527,28
6148	1011847,9	4342520,16
6149	1011763,1	4342500,15
6150	1011750,4	4342497,66
6151	1011361,8	4342402,86
6152	1011277,6	4342382,59
6153	1011260,6	4342386,73
6154	1011065,8	4342432,71
6155	1010968,7	4342457,03
6156	1010871,6	4342480,98
6157	1010774,6	4342505,28
6158	1010289,5	4342626,78
6159	1010096,7	4342675,04
6160	1009901,3	4342724,18
6161	1009707,6	4342774,26
6162	1008707,6	4343032,87
6163	1008648,5	4343070,6
6164	1007834,8	4343618,96
6165	1007801	4343639,42
6166	1007792,7	4343637,17
6167	1007795,1	4343634,64
6168	1007799,9	4343635,94
6169	1007832,8	4343616,18
6170	1008643,2	4343069,91
6171	1008650,5	4343065,06
6172	1008657,8	4343060,26
6173	1008665,1	4343055,53
6174	1008705,6	4343029,77
6175	1009921	4342715,46
6176	1009923,5	4342714,83
6177	1009926	4342714,18
6178	1009928,5	4342713,55

6179	1011040	4342435,2
6180	1011044,4	4342434,11
6181	1011048,8	4342433,04
6182	1011053,2	4342431,98
6183	1011278,2	4342378,84
6184	1011757	4342495,68
6185	1011761,7	4342496,8
6186	1011766,3	4342497,89
6187	1011771	4342498,97
6188	1011879,5	4342523,79
6189	1011925	4342524,5
6190	1014998,2	4342717,29
6191	1014685,8	4342640,68
6192	1013908,5	4342450,01
6193	1013844,4	4342434,99
6194	1013806,5	4342440,91
6195	1013711,6	4342461,26
6196	1013501,3	4342504,97
6197	1013415,4	4342521,98
6198	1013219,1	4342560,56
6199	1013120,9	4342579,85
6200	1013022,7	4342599,14
6201	1012924,6	4342618,42
6202	1012826,4	4342637,72
6203	1012728,4	4342657,58
6204	1012663,4	4342670,34
6205	1012632,8	4342664,44
6206	1012269,5	4342601,14
6207	1012217,8	4342584,34
6208	1012193,8	4342578,29
6209	1012194,5	4342575,9
6210	1012205,4	4342579,03
6211	1012229,3	4342585,93
6212	1012270,3	4342597,72
6213	1012663,4	4342666,2
6214	1013494,1	4342502,94
6215	1013497,8	4342502,2
6216	1013501,5	4342501,47
6217	1013505,1	4342500,72
6218	1013792,4	4342440,88
6219	1013801,3	4342439,04
6220	1013810,3	4342437,31
6221	1013819,3	4342435,65
6222	1013845,5	4342430,94
6223	1014999,1	4342713,94
6224	1007306,5	4343967,39
6225	1007307,1	4343958,58
6226	1007307,1	4343958,41
6227	1007309,9	4343958,51
6228	1007351,3	4343955,61
6229	1007536,9	4343830,47
6230	1007712,2	4343649,12
6231	1007723	4343642,8
6232	1007743,5	4343647,58
6233	1007729	4343649,54
6234	1007717,8	4343656,23
6235	1007542,8	4343837,4

6236	1007354,3	4343964,4
6237	1007310	4343967,52
6238	1007746	4343624,5
6239	1007706,6	4343613,81
6240	1007699,5	4343647,31
6241	1007529,9	4343822,55
6242	1007347,8	4343945,33
6243	1007309,8	4343947,86
6244	1007307,6	4343947,78
6245	1007307,8	4343944,43
6246	1007309,6	4343944,5
6247	1007346,6	4343941,9
6248	1007527,9	4343819,69
6249	1007695,9	4343645,73
6250	1007704,3	4343610,09
6251	1007748,3	4343622
6252	1015389,8	4342833,57
6253	1015188,9	4342785,04
6254	1015191,4	4342775,57
6255	1015392,5	4342824,88
6256	1015395,6	4342814,82
6257	1015194,2	4342765,41
6258	1015195,1	4342762,04
6259	1015396,6	4342811,47
6260	1015629,7	4342883,1
6261	1015629,7	4342891,71
6262	1015629,6	4342893,08
6263	1015579,5	4342880,84
6264	1015582,2	4342871,43
6265	1011945,4	4342550,41
6266	1011945,5	4342549,49
6267	1011947	4342541,26
6268	1011992,9	4342546,81
6269	1011989,9	4342556,35
6270	1011948,9	4342530,89
6271	1011949,5	4342527,46
6272	1011997,3	4342533,22
6273	1011996,2	4342536,59
6274	1015629,9	4342868,73
6275	1015629,9	4342872,07
6276	1015585,2	4342860,96
6277	1015586	4342857,94
:99244/23		
6278	996363,68	4342502,64
6279	996363,5	4342506,22
6280	996363,12	4342513,11
6281	996362,74	4342519,75
6282	996037,4	4342521,09
6283	995840,72	4342521,91
6284	995441,74	4342538,6
6285	995432,7	4342538,97
6286	995411,93	4342539,84
6287	995402,28	4342540,23
6288	995389,92	4342541,82
6289	995348,4	4342547,05
6290	995340,37	4342551,71
6291	995334,53	4342555,2

6292	995212,22	4342553,74
6293	995202,84	4342553,6
6294	995204,66	4342550,15
6295	995202,92	4342549,16
6296	995200,61	4342553,5
6297	995152,59	4342549,12
6298	995145,74	4342548,51
6299	994915,12	4342527,49
6300	994530,72	4342531,33
6301	994523,64	4342531,42
6302	994222,23	4342533,48
6303	993909,41	4342539,97
6304	993680,17	4342538,97
6305	993390,1	4342547,43
6306	993368,91	4342546,91
6307	993233,38	4342543,67
6308	993224,27	4342543,74
6309	993226,72	4342524,75
6310	993230,9	4342524,87
6311	993241,42	4342525,04
6312	993251,92	4342525,1
6313	993575,46	4342525,35
6314	993577,81	4342525,36
6315	993580,16	4342525,36
6316	993582,51	4342525,34
6317	994821,4	4342516,44
6318	995007,65	4342515,54
6319	995070,7	4342517,11
6320	995070,74	4342518,42
6321	995072,64	4342518,4
6322	995072,65	4342517,17
6323	995100,71	4342517,87
6324	995132,1	4342521,89
6325	995131,81	4342522,89
6326	995133,78	4342523,47
6327	995134,17	4342522,15
6328	995199,52	4342530,53
6329	995290,84	4342535,98
6330	995328,24	4342535,12
6331	995468,15	4342514,17
6332	995469,96	4342518,96
6333	995476,77	4342516,36
6334	995475,58	4342513,06
6335	995535,37	4342504,11
6336	995535,38	4342504,11
6337	995613,13	4342501,49
6338	995625,39	4342501,16
6339	995637,64	4342500,98
6340	995649,89	4342500,94
6341	996320,86	4342503,31
6342	996330,9	4342503,29
6343	996340,94	4342503,18
6344	996350,97	4342502,96
6278	996363,68	4342502,64
6345	995787,33	4342513,43
6346	995794,38	4342513
6347	995794,52	4342515,04

6348	995787,47	4342515,47
6345	995787,33	4342513,43
6349	994028,23	4342522,96
6350	994030,25	4342522,94
6351	994030,27	4342529,97
6352	994028,25	4342529,98
6349	994028,23	4342522,96
6353	995516,99	4342515,22
6354	995517,01	4342517,27
6355	995510,09	4342517,39
6356	995509,96	4342515,4
6353	995516,99	4342515,22
6357	993737,98	4342528,38
6358	993738,07	4342526,39
6359	993745,09	4342526,55
6360	993745	4342528,54
6357	993737,98	4342528,38
6361	994434,3	4342522,49
6362	994434,3	4342522,5
6363	994427,28	4342522,44
6364	994427,26	4342520,46
6365	994434,28	4342520,51
6366	994434,31	4342522,49
6361	994434,3	4342522,49
6367	995713,77	4342516,33
6368	995713,64	4342514,34
6369	995720,59	4342513,79
6370	995720,73	4342515,79
6367	995713,77	4342516,33
6371	996052,57	4342513,39
6372	996052,55	4342511,41
6373	996059,48	4342511,18
6374	996059,61	4342513,17
6371	996052,57	4342513,39
6375	994084,84	4342522,24
6376	994086,85	4342522,21
6377	994086,98	4342524,27
6378	994084,97	4342524,28
6375	994084,84	4342522,24
6379	994376,15	4342520,5
6380	994376,17	4342522,55
6381	994374,16	4342522,57
6382	994374,14	4342520,53
6379	994376,15	4342520,5
6383	993565,26	4342528,43
6384	993567,27	4342528,41
6385	993567,4	4342530,45
6386	993565,39	4342530,47
6383	993565,26	4342528,43
6387	994142,99	4342521,91
6388	994145	4342521,89
6389	994145,02	4342523,93
6390	994143,01	4342523,95
6387	994142,99	4342521,91
6391	994840,22	4342518,22
6392	994842,23	4342518,2
6393	994842,15	4342520,23

6394	994840,13	4342520,25
6391	994840,22	4342518,22
6395	993339,08	4342530,78
6396	993338,99	4342532,82
6397	993336,98	4342532,84
6398	993337,08	4342530,8
6395	993339,08	4342530,78
6399	994721,14	4342518,59
6400	994723,15	4342518,58
6401	994723,17	4342520,61
6402	994721,16	4342520,63
6399	994721,14	4342518,59
6403	995950,99	4342514,33
6404	995948,98	4342514,34
6405	995949,07	4342512,31
6406	995951,08	4342512,3
6403	995950,99	4342514,33
6407	993281,38	4342531,03
6408	993281,4	4342533,08
6409	993279,38	4342533,09
6410	993279,37	4342531,06
6407	993281,38	4342531,03
6411	993969,86	4342523,55
6412	993971,86	4342523,48
6413	993972	4342525,52
6414	993969,98	4342525,55
6411	993969,86	4342523,55
6415	995619,23	4342514,58
6416	995621,26	4342514,57
6417	995621,16	4342516,6
6418	995619,14	4342516,57
6415	995619,23	4342514,58
6419	994955,6	4342518,11
6420	994957,61	4342518,05
6421	994957,63	4342520,09
6422	994955,62	4342520,1
6419	994955,6	4342518,11
6423	994200,56	4342521,93
6424	994202,58	4342521,92
6425	994202,48	4342523,95
6426	994200,47	4342523,91
6423	994200,56	4342521,93
6427	994780,84	4342518,6
6428	994782,85	4342518,63
6429	994782,77	4342520,61
6430	994780,75	4342520,63
6427	994780,84	4342518,6
6431	994896,46	4342520,7
6432	994896,53	4342518,71
6433	994898,55	4342518,76
6434	994898,46	4342520,74
6431	994896,46	4342520,7
6435	993797,5	4342525
6436	993797,65	4342526,99
6437	993795,63	4342527,05
6438	993795,48	4342525,08
6435	993797,5	4342525

6439	994256,05	4342521,22
6440	994258,06	4342521,15
6441	994258,2	4342523,14
6442	994256,19	4342523,2
6439	994256,05	4342521,22
6443	993226,46	4342531,41
6444	993228,46	4342531,49
6445	993228,37	4342533,52
6446	993226,37	4342533,37
6443	993226,46	4342531,41
6447	994548,47	4342519,93
6448	994550,47	4342519,95
6449	994550,38	4342521,93
6450	994548,38	4342521,94
6447	994548,47	4342519,93
6451	995675,21	4342513,41
6452	995677,21	4342513,35
6453	995677,34	4342515,33
6454	995675,33	4342515,4
6451	995675,21	4342513,41
6455	996002,76	4342511,9
6456	996004,78	4342511,88
6457	996004,79	4342513,86
6458	996002,78	4342513,87
6455	996002,76	4342511,9
6459	996295,93	4342510,97
6460	996296,02	4342508,94
6461	996297,92	4342508,92
6462	996297,94	4342510,95
6459	996295,93	4342510,97
6463	995566	4342514,71
6464	995566,02	4342516,74
6465	995564,01	4342516,76
6466	995564,1	4342514,73
6463	995566	4342514,71
6467	995166,21	4342536,83
6468	995167,18	4342535,11
6469	995168,92	4342536,09
6470	995167,95	4342537,82
6467	995166,21	4342536,83
6471	993623,45	4342529,6
6472	993623,55	4342527,57
6473	993625,44	4342527,55
6474	993625,46	4342529,54
6471	993623,45	4342529,6
6475	995841,81	4342512,89
6476	995843,82	4342512,88
6477	995843,73	4342514,89
6478	995841,83	4342514,87
6475	995841,81	4342512,89
6479	995013,67	4342517,19
6480	995015,57	4342517,12
6481	995015,7	4342519,11
6482	995013,69	4342519,18
6479	995013,67	4342517,19
6483	993455,06	4342529,67
6484	993457,08	4342529,67

6485	993456,98	4342531,65
6486	993455,08	4342531,66
6483	993455,06	4342529,67
6487	996178,36	4342510,05
6488	996178,38	4342512,1
6489	996176,48	4342512,12
6490	996176,46	4342510,08
6487	996178,36	4342510,05
6491	994492	4342520,05
6492	994492,01	4342522,09
6493	994490,11	4342522,11
6494	994490,09	4342520,07
6491	994492	4342520,05
6495	996355,43	4342510,43
6496	996355,41	4342508,39
6497	996357,31	4342508,38
6498	996357,33	4342510,42
6495	996355,43	4342510,43
6499	993681,36	4342527
6500	993683,26	4342527
6501	993683,28	4342529,02
6502	993681,38	4342529,05
6499	993681,36	4342527
6503	996238,09	4342509,65
6504	996238,1	4342511,63
6505	996236,1	4342511,65
6506	996236,18	4342509,67
6503	996238,09	4342509,65
6507	993513,01	4342531,17
6508	993513	4342529,13
6509	993514,9	4342529,11
6510	993514,92	4342531,15
6507	993513,01	4342531,17
6511	994314,99	4342520,82
6512	994316,89	4342520,79
6513	994316,91	4342522,82
6514	994315,01	4342522,85
6511	994314,99	4342520,82
6515	993912,57	4342524,34
6516	993914,47	4342524,33
6517	993914,49	4342526,36
6518	993912,59	4342526,38
6515	993912,57	4342524,34
6519	994607,96	4342519,33
6520	994607,99	4342521,37
6521	994606,09	4342521,38
6522	994606,07	4342519,35
6519	994607,96	4342519,33
6523	993853,08	4342524,99
6524	993854,97	4342525,03
6525	993854,99	4342527,01
6526	993853,09	4342527,02
6523	993853,08	4342524,99
6527	995895,72	4342512,7
6528	995897,61	4342512,73
6529	995897,63	4342514,71
6530	995895,73	4342514,72

6527	995895,72	4342512,7
6531	994665,65	4342519,37
6532	994667,54	4342519,39
6533	994667,57	4342521,37
6534	994665,68	4342521,39
6531	994665,65	4342519,37
6535	996119,08	4342510,81
6536	996119,1	4342512,8
6537	996117,2	4342512,81
6538	996117,18	4342510,83
6535	996119,08	4342510,81
6539	993395	4342530,31
6540	993396,9	4342530,33
6541	993396,92	4342532,27
6542	993395,03	4342532,29
6543	995071,26	4342546,76
6544	994813,22	4342545,55
6545	994605,51	4342547,91
6546	994138,86	4342550,69
6547	994038,45	4342552,03
6548	993938,94	4342556,98
6549	993579,45	4342556,52
6550	993339,59	4342560,64
6551	993222,01	4342561,52
6552	993223,63	4342548,74
6553	993233,25	4342548,74
6554	993368,68	4342551,9
6555	993389,9	4342552,4
6556	993680,15	4342543,96
6557	993909,43	4342544,96
6558	994222,26	4342538,5
6559	994525,52	4342536,37
6560	994533,77	4342536,29
6561	994914,9	4342532,49
6562	1006426,9	4343926,1
6563	1006428,9	4343926,19
6564	1006429	4343924,66
6565	1006485,1	4343927,53
6566	1006485	4343929,29
6567	1006487	4343929,38
6568	1006487,1	4343927,63
6569	1006543,3	4343930,47
6570	1006543,2	4343932,5
6571	1006545,2	4343932,59
6572	1006545,3	4343930,62
6573	1006604,4	4343933,63
6574	1006604,3	4343935,51
6575	1006606,3	4343935,6
6576	1006606,4	4343933,73
6577	1006950,9	4343951,34
6578	1006950,8	4343953,35
6579	1006952,8	4343953,45
6580	1006952,9	4343951,48
6581	1007012,5	4343954,49
6582	1007012,5	4343956,02
6583	1007014,5	4343956,11
6584	1007014,6	4343954,6

6585	1007063,3	4343957,08
6586	1007063,2	4343958,88
6587	1007065,2	4343958,97
6588	1007065,3	4343957,18
6589	1007119,7	4343959,97
6590	1007119,7	4343961,89
6591	1007121,7	4343961,99
6592	1007121,8	4343960,07
6593	1007164,5	4343962,26
6594	1007169,9	4343962,51
6595	1007175,2	4343962,74
6596	1007176,1	4343962,78
6597	1007176	4343964,8
6598	1007178	4343964,89
6599	1007178,1	4343962,86
6600	1007180,6	4343962,95
6601	1007306,5	4343967,39
6602	1007306,1	4343973,12
6603	1007305,3	4343986,59
6604	1007301,9	4343986,9
6605	1007077	4343975,76
6606	1006954,2	4343969,66
6607	1006553,9	4343950,87
6608	1006322,7	4343937,64
6609	1006317,3	4343919,6
6610	1006317,1	4343918,93
6611	1006368,4	4343921,56
6612	1006368,3	4343923,31
6613	1006370,3	4343923,4
6614	1006370,4	4343921,67
6615	1006426,9	4343924,56
6562	1006426,9	4343926,1
6616	1006717,4	4343939,84
6617	1006719,4	4343939,93
6618	1006719,3	4343941,96
6619	1006717,3	4343941,87
6616	1006717,4	4343939,84
6620	1007234,4	4343965,76
6621	1007236,4	4343965,85
6622	1007236,3	4343967,88
6623	1007234,3	4343967,79
6620	1007234,4	4343965,76
6624	1006891,9	4343950,44
6625	1006892	4343948,42
6626	1006894	4343948,51
6627	1006893,9	4343950,54
6624	1006891,9	4343950,44
6628	1007293,2	4343968,94
6629	1007293,2	4343968,94
6630	1007295,2	4343969,03
6631	1007295,1	4343971,05
6632	1007293,1	4343970,96
6628	1007293,2	4343968,94
6633	1006775,8	4343943,1
6634	1006777,8	4343943,19
6635	1006777,7	4343945,21
6636	1006775,7	4343945,12

6633	1006775,8	4343943,1
6637	1006832,8	4343945,66
6638	1006834,8	4343945,75
6639	1006834,8	4343947,77
6640	1006832,8	4343947,69
6637	1006832,8	4343945,66
6641	1006660,3	4343936,9
6642	1006662,3	4343937,04
6643	1006662,2	4343939,02
6644	1006660,2	4343938,93
6645	996362,49	4342524,77
6646	996361,96	4342534,38
6647	996361,46	4342543,56
6648	996061,43	4342544,29
6649	995837,82	4342544,82
6650	995474,13	4342554,91
6651	995420,85	4342556,38
6652	995404,32	4342556,84
6653	995401,09	4342557,31
6654	995343,9	4342565,49
6655	995344,12	4342558,09
6656	995344,14	4342555,31
6657	995350,08	4342551,78
6658	995393,2	4342546,37
6659	995402,62	4342545,19
6660	995416,48	4342544,61
6661	995443,1	4342543,5
6662	995840,94	4342526,95
6663	996043,22	4342526
6664	1006954	4343974,63
6665	1007077,5	4343980,77
6666	1007084,1	4343981,09
6667	1007302	4343991,94
6668	1007304,9	4343991,69
6669	1007305,1	4343991,67
6670	1007304,6	4344001,04
6671	1007304,4	4344005,36
6672	1006328,2	4343955,92
6673	1006324,3	4343942,82
6674	1006553,7	4343955,85
6675	996360,55	4342560,41
6676	995899,12	4342562,21
6677	995543,94	4342560,66
6678	995347,18	4342580,93
6679	995327,02	4342581,91
6680	995327,06	4342578,85
6681	995329,3	4342579,73
6682	995329,68	4342578,78
6683	995335,98	4342579,98
6684	995336,41	4342578,02
6685	995336,41	4342578,01
6686	995330,43	4342576,88
6687	995330,81	4342576,04
6688	995327,08	4342574,5
6689	995327,17	4342563,61
6690	995290,14	4342564,94
6691	995288,26	4342564,79

6692	995288,69	4342562,25
6693	995286,7	4342561,88
6694	995286,25	4342564,65
6695	995201,04	4342558,62
6696	995229,51	4342558,95
6697	995242,3	4342559,1
6698	995242,33	4342561,07
6699	995244,33	4342561,1
6700	995244,31	4342559,12
6701	995335,99	4342560,2
6702	995339,08	4342558,36
6703	995338,86	4342568,32
6704	995339,69	4342570,22
6705	995341,77	4342570,86
6706	995404,66	4342561,85
6707	995423,66	4342561,33
6708	995469,58	4342560,04
6709	995703,6	4342553,54
6710	995751,82	4342552,2
6711	995837,8	4342549,83
6712	996066,5	4342549,28
6713	996361,2	4342548,56
6714	1005789,1	4343634,02
6715	1005830,7	4343634,58
6716	1006105,4	4343837,1
6717	1006117	4343845,79
6718	1006128,5	4343854,65
6719	1006139,8	4343863,68
6720	1006158,3	4343878,64
6721	1006159,1	4343878,57
6722	1006158,4	4343880,71
6723	1006160,3	4343881,27
6724	1006161,2	4343878,34
6725	1006207	4343873,45
6726	1006211,1	4343875,29
6727	1006201,4	4343879,94
6728	1006190,6	4343914,8
6729	1006189,3	4343914,34
6730	1006143,2	4343884,9
6731	1005969,1	4343761,54
6714	1005789,1	4343634,02
6732	1005881,2	4343675,06
6733	1005882,6	4343673,46
6734	1005884,2	4343674,64
6735	1005882,9	4343676,26
6732	1005881,2	4343675,06
6736	1006067	4343810,33
6737	1006068,6	4343811,52
6738	1006067,3	4343813,13
6739	1006065,7	4343811,92
6736	1006067	4343810,33
6740	1005973,9	4343743,94
6741	1005975,2	4343742,35
6742	1005976,7	4343743,54
6743	1005975,5	4343745,14
6740	1005973,9	4343743,94
6744	1005929,7	4343708,72

6745	1005931,2	4343709,9
6746	1005930	4343711,51
6747	1005928,5	4343710,31
6744	1005929,7	4343708,72
6748	1006114,9	4343846,26
6749	1006113,7	4343847,86
6750	1006112,2	4343846,68
6751	1006113,4	4343845,08
6748	1006114,9	4343846,26
6752	1006020,9	4343778,87
6753	1006019,4	4343777,68
6754	1006020,5	4343776,08
6755	1006022,1	4343777,25
6752	1006020,9	4343778,87
6756	1005839,6	4343643,74
6757	1005840,8	4343642,13
6758	1005842,3	4343643,32
6759	1005841,1	4343644,92
6760	1005760,3	4343633,69
6761	1005780,2	4343633,91
6762	1005966,8	4343766,06
6763	1006140,4	4343889,04
6764	1006184,9	4343917,4
6765	1006187,1	4343918,82
6766	1006189	4343919,6
6767	1006186,6	4343927,49
6768	1006144,8	4343905,43
6769	1005864,5	4343710,18
6770	993048,24	4342518,89
6771	993171,35	4342522,95
6772	993204,9	4342524,07
6773	993202,38	4342543,83
6774	993092,94	4342544,28
6775	993086,36	4342544,29
6776	993047,93	4342544,43
6777	993047,88	4342536,52
6778	993047,81	4342530,1
6770	993048,24	4342518,89
6779	993101,53	4342533,08
6780	993108,45	4342532,95
6781	993108,47	4342534,93
6782	993101,56	4342535,11
6779	993101,53	4342533,08
6783	993162,7	4342532,55
6784	993164,6	4342532,53
6785	993164,62	4342534,57
6786	993162,73	4342534,59
6787	993047,11	4342562,83
6788	993047,95	4342549,44
6789	993086,07	4342549,28
6790	993092,71	4342549,24
6791	993201,74	4342548,81
6792	993200,07	4342561,69
6793	993047,4	4342562,83
6794	1006267,1	4343900,13
6795	1006308,5	4343918,5
6796	1006308,5	4343918,5

6797	1006310,1	4343918,59
6798	1006310,4	4343920,52
6799	1006312,3	4343920,22
6800	1006317,4	4343937,12
6801	1006240,6	4343931,15
6802	1006242,1	4343929,05
6803	1006246,8	4343923,03
6804	1006251,7	4343917,18
6805	1006256,8	4343911,43
6806	1006262,2	4343905,44
6794	1006267,1	4343900,13
6807	1006263,8	4343905,68
6808	1006263,8	4343905,68
6809	1006265,8	4343906,21
6810	1006265,8	4343906,22
6811	1006265,3	4343908,12
6812	1006265,2	4343908,12
6813	1006263,2	4343907,59
6814	1006263,8	4343905,69
6815	1006318,9	4343942,32
6816	1006319,7	4343944,99
6817	1006322,8	4343955,66
6818	1006299,4	4343954,46
6819	1006253,2	4343949,8
6820	1006230,6	4343945,17
6821	1006237,1	4343935,92
6822	1006214,8	4343876,9
6823	1006229,5	4343883,42
6824	1006204,8	4343920,37
6825	1006193,4	4343915,89
6826	1006203,9	4343882,07
6822	1006214,8	4343876,9
6827	1006210,1	4343892,25
6828	1006210,2	4343891,83
6829	1006212,1	4343892,3
6830	1006212,1	4343892,31
6831	1006212,2	4343892,31
6832	1006211,6	4343894,27
6833	1006209,6	4343893,81
6834	1006232,2	4343884,65
6835	1006237,1	4343886,83
6836	1006212,8	4343923,51
6837	1006207,6	4343921,48
6838	1006191,9	4343920,73
6839	1006201,9	4343924,65
6840	1006196,5	4343932,72
6841	1006189,3	4343928,94
6842	1006204,8	4343925,77
6843	1006210	4343927,8
6844	1006204	4343936,69
6845	1006199,2	4343934,14
:99244/24		
6846	993226,72	4342524,75
6847	993227,87	4342515,77
6848	993231,1	4342515,87
6849	993241,52	4342516,03
6850	993251,92	4342516,1

6851	993575,47	4342516,37
6852	993577,79	4342516,37
6853	993580,13	4342516,36
6854	993582,45	4342516,35
6855	994821,3	4342508,72
6856	994821,4	4342516,44
6857	993582,51	4342525,34
6858	993580,16	4342525,36
6859	993577,81	4342525,36
6860	993575,46	4342525,35
6861	993251,92	4342525,1
6862	993241,42	4342525,04
6863	993230,9	4342524,87
6864	996364,16	4342493,62
6865	996363,68	4342502,64
6866	996350,97	4342502,96
6867	996340,94	4342503,18
6868	996330,9	4342503,29
6869	996320,86	4342503,31
6870	995649,89	4342500,94
6871	995637,64	4342500,98
6872	995625,39	4342501,16
6873	995613,13	4342501,49
6874	995535,38	4342504,11
6875	995449,85	4342424,15
6876	995062,55	4342437,2
6877	995008,26	4342495,26
6878	995008,68	4342481,63
6879	995058,51	4342428,33
6880	995453,28	4342415,04
6881	995538,8	4342494,99
6882	995612,81	4342492,5
6883	995625,2	4342492,15
6884	995637,56	4342491,98
6885	995649,93	4342491,95
6886	996320,89	4342494,31
6887	996330,84	4342494,29
6888	996340,8	4342494,17
6889	996350,74	4342493,97
6890	1007307,1	4343958,41
6891	1007307,1	4343958,58
6892	1007306,5	4343967,39
6893	1007180,6	4343962,95
6894	1007178,1	4343962,86
6895	1007176,1	4343962,78
6896	1007175,2	4343962,74
6897	1007169,9	4343962,51
6898	1007164,5	4343962,26
6899	1007121,8	4343960,07
6900	1007121,8	4343959,96
6901	1007119,8	4343959,87
6902	1007119,7	4343959,97
6903	1007065,3	4343957,18
6904	1007065,3	4343957
6905	1007063,3	4343956,85
6906	1007063,3	4343957,08
6907	1007014,6	4343954,6

6908	1007014,6	4343954,07
6909	1007012,6	4343953,99
6910	1007012,5	4343954,49
6911	1006952,9	4343951,48
6912	1006950,9	4343951,34
6913	1006606,4	4343933,73
6914	1006606,4	4343933,57
6915	1006604,4	4343933,48
6916	1006604,4	4343933,63
6917	1006545,3	4343930,62
6918	1006543,3	4343930,47
6919	1006487,1	4343927,63
6920	1006487,1	4343927,37
6921	1006485,1	4343927,28
6922	1006485,1	4343927,53
6923	1006429	4343924,66
6924	1006429	4343924,16
6925	1006427	4343924,07
6926	1006426,9	4343924,56
6927	1006370,4	4343921,67
6928	1006370,4	4343921,39
6929	1006368,4	4343921,3
6930	1006368,4	4343921,56
6931	1006317,1	4343918,93
6932	1006314,4	4343909,79
6933	1007165	4343953,27
6934	1007170,3	4343953,52
6935	1007175,6	4343953,76
6936	1007180,9	4343953,95
6937	994821,17	4342498,22
6938	994137,07	4342502,42
6939	994037,05	4342503,03
6940	993937,02	4342503,66
6941	993836,98	4342504,25
6942	993636,94	4342505,51
6943	993536,94	4342505,83
6944	993336,92	4342505,66
6945	993236,77	4342505,06
6946	993229,28	4342504,73
6947	993229,66	4342501,81
6948	993231,41	4342501,85
6949	993241,69	4342502,03
6950	993251,94	4342502,09
6951	993575,5	4342502,35
6952	993577,78	4342502,35
6953	993580,07	4342502,36
6954	993582,38	4342502,33
6955	994821,13	4342494,7
6956	996364,93	4342479,57
6957	996364,73	4342483,13
6958	996335,11	4342483,86
6959	996271,81	4342483,62
6960	995671,54	4342481,51
6961	995571,38	4342483,38
6962	995542,8	4342484,36
6963	995457,25	4342404,38
6964	995382,98	4342404,39

6965	995313,45	4342409,22
6966	995054,48	4342417,95
6967	995009,17	4342465,64
6968	995009,33	4342460,43
6969	995052,24	4342414,51
6970	995368,61	4342403,87
6971	995394,61	4342402,99
6972	995458,6	4342400,84
6973	995544,13	4342480,79
6974	995612,36	4342478,49
6975	995624,9	4342478,16
6976	995637,45	4342477,98
6977	995649,99	4342477,94
6978	996320,94	4342480,31
6979	996330,75	4342480,29
6980	996340,56	4342480,18
6981	996350,38	4342479,96
6982	1005830,7	4343634,58
6983	1005846,2	4343634,79
6984	1006110,7	4343829,86
6985	1006122,4	4343838,62
6986	1006134	4343847,56
6987	1006145,5	4343856,68
6988	1006161,1	4343869,3
6989	1006208,5	4343864,26
6990	1006221,8	4343870,2
6991	1006211,1	4343875,29
6992	1006207	4343873,45
6993	1006161,2	4343878,34
6994	1006162,3	4343874,58
6995	1006160,4	4343874,02
6996	1006159,1	4343878,57
6997	1006158,3	4343878,64
6998	1006139,8	4343863,68
6999	1006128,5	4343854,65
7000	1006117	4343845,79
7001	1006105,4	4343837,1
7002	1007307,8	4343944,43
7003	1007307,6	4343947,78
7004	1007247,9	4343945,68
7005	1007148	4343941,88
7006	1006313,3	4343899,22
7007	1006310,6	4343897,26
7008	1006309,2	4343892,42
7009	1006314,3	4343896,1
7010	1007165,7	4343939,28
7011	1007170,9	4343939,53
7012	1007176,1	4343939,76
7013	1007181,4	4343939,95
7014	1005864,2	4343635,01
7015	1005870,2	4343635,1
7016	1006119	4343818,58
7017	1006130,9	4343827,48
7018	1006142,6	4343836,55
7019	1006154,3	4343845,79
7020	1006165,4	4343854,75
7021	1006210,7	4343849,92

7022	1006238,6	4343862,19
7023	1006234,9	4343863,95
7024	1006210,7	4343853,76
7025	1006163,6	4343858,47
7026	1006084,4	4343797,39
7027	1006003,8	4343737,98
7028	1005923,3	4343678,56
7029	1006278,4	4343895,28
7030	1006308,9	4343908,81
7031	1006310,2	4343913,17
7032	1006309,2	4343913,34
7033	1006310,1	4343918,59
7034	1006308,5	4343918,5
7035	1006267,1	4343900,13
7036	1006268,7	4343898,35
7037	993206,03	4342515,11
7038	993204,9	4342524,07
7039	993171,35	4342522,95
7040	993171,69	4342514,03
7041	1006225,5	4343871,81
7042	1006234,5	4343875,83
7043	1006229,5	4343883,42
7044	1006214,8	4343876,9
7045	993207,8	4342501,3
7046	993207,49	4342503,75
7047	993172,13	4342502,17
7048	993172,2	4342500,53
7049	1006237,8	4343877,31
7050	1006244,3	4343880,17
7051	1006240,3	4343882,13
7052	1006237,1	4343886,83
7053	1006232,2	4343884,65
7054	1006236,8	4343877,79
7055	1006242,3	4343863,78
7056	1006251	4343867,63
7057	1006247,6	4343869,27
7058	1006238,7	4343865,51
7059	1006254,7	4343869,23
7060	1006261	4343872,02
7061	1006257,8	4343873,56
7062	1006251,3	4343870,83
7063	1006299,4	4343888,1
7064	1006303,1	4343889,48
7065	1006304,1	4343893,03
7066	1006295,7	4343889,48
:98633/22		
7067	999913,51	4342989,95
7068	999906	4342984,79
7069	999908,57	4342982,06
7070	999883,3	4342958,26
7071	999885,28	4342955,94
7072	999883,78	4342954,63
7073	999881,88	4342956,94
7074	999465,79	4342565,16
7075	999464,66	4342564,86
7076	999464,4	4342564,66
7077	999464,24	4342564,8

7078	999440,54	4342559,21
7079	999438,6	4342567,5
7080	999416,2	4342562,21
7081	999418,15	4342553,95
7082	999200,05	4342502,57
7083	999198,47	4342509,23
7084	999175,83	4342505,02
7085	999177,66	4342497,26
7086	999177,65	4342497,28
7087	999109,69	4342481,28
7088	998953,09	4342485,87
7089	998944,93	4342486,09
7090	998936,74	4342486,23
7091	998928,58	4342486,32
7092	997313,03	4342495,8
7093	997306,32	4342495,84
7094	997299,6	4342495,95
7095	997292,89	4342496,12
7096	997203,42	4342498,48
7097	997152,94	4342450,57
7098	997124,53	4342451,16
7099	997125,39	4342442,28
7100	997156,43	4342441,47
7101	997206,91	4342489,37
7102	997292,65	4342487,11
7103	997299,43	4342486,96
7104	997306,21	4342486,85
7105	997312,99	4342486,79
7106	998928,54	4342477,31
7107	998936,62	4342477,22
7108	998944,73	4342477,07
7109	998952,83	4342476,87
7110	999110,61	4342472,25
7111	999188,48	4342490,6
7112	999186,29	4342499,84
7113	999185,72	4342502,26
7114	999190,59	4342503,42
7115	999191,17	4342500,99
7116	999193,35	4342491,75
7117	999428,97	4342547,25
7118	999427,59	4342553,09
7119	999427,02	4342555,52
7120	999431,89	4342556,65
7121	999432,47	4342554,23
7122	999433,84	4342548,39
7123	999470,2	4342556,96
7124	999921,3	4342981,66
7125	999915,81	4342987,49
7067	999913,51	4342989,95
7126	999144,11	4342486,58
7127	999144,2	4342484,56
7128	999146,2	4342484,6
7129	999146,11	4342486,57
7130	1001850	4342988,71
7131	1001852,2	4342997,47
7132	1001407,3	4343059,89
7133	1001405,3	4343060,15

7134	1001387,6	4343062,67
7135	1001386,1	4343062,88
7136	1001384,6	4343063,08
7137	1001383,1	4343063,31
7138	1001087,9	4343103,34
7139	1001076,8	4343103,98
7140	1000984,8	4343109,11
7141	1000980,6	4343109,33
7142	1000980	4343103,25
7143	1000978	4343103,42
7144	1000978,6	4343109,45
7145	1000974,8	4343110,17
7146	1000843,2	4343135,2
7147	1000802,6	4343142,88
7148	1000610,4	4343168,97
7149	1000610,6	4343165,67
7150	1000608,6	4343165,53
7151	1000608,3	4343169,19
7152	1000570,2	4343162,28
7153	1000483,5	4343174,05
7154	1000483,9	4343169,83
7155	1000481,8	4343169,63
7156	1000481,3	4343174,34
7157	1000451,1	4343178,45
7158	1000452,3	4343185,7
7159	1000431,9	4343188,72
7160	1000431,7	4343188,65
7161	1000427,7	4343187,52
7162	1000421,8	4343182,4
7163	1000320,7	4343152,89
7164	1000321,2	4343143,63
7165	1000422,5	4343173,23
7166	1000436	4343171,4
7167	1000436,8	4343176,38
7168	1000437,1	4343178,84
7169	1000442,1	4343178,13
7170	1000441,7	4343175,65
7171	1000441	4343170,73
7172	1000570,4	4343153,17
7173	1000608,7	4343160,1
7174	1000944,1	4343114,62
7175	1000970	4343102,12
7176	1000989,4	4343098,45
7177	1001024,2	4343102,89
7178	1001381,8	4343054,38
7179	1001383,4	4343054,18
7180	1001384,9	4343053,96
7181	1001386,4	4343053,76
7182	1000318,8	4343128,37
7183	1000318,7	4343131,98
7184	1000241,6	4343109,46
7185	1000197,5	4343097,16
7186	1000148,4	4343076,64
7187	999952,19	4342996,35
7188	999935,83	4342980,95
7189	999936,7	4342981,22
7190	999937,34	4342979,36

7191	999935,47	4342978,7
7192	999934,97	4342980,13
7193	999475,38	4342547,37
7194	999246,49	4342493,46
7195	999111,68	4342461,59
7196	999048	4342463,56
7197	998948,07	4342466,48
7198	998936,58	4342466,62
7199	998848,18	4342467,27
7200	997302,64	4342476,36
7201	997211,18	4342478,74
7202	997160,49	4342430,86
7203	997126,41	4342431,75
7204	997126,74	4342428,24
7205	997161,87	4342427,31
7206	997212,35	4342475,21
7207	997292,29	4342473,12
7208	997299,16	4342472,96
7209	997306,03	4342472,84
7210	997312,9	4342472,78
7211	998928,44	4342463,32
7212	998936,42	4342463,23
7213	998944,43	4342463,08
7214	998952,42	4342462,87
7215	999112,03	4342458,19
7216	999477,07	4342544,18
7217	999953,69	4342992,94
7218	1000198,7	4343093,29
7219	1003839,4	4342835,91
7220	1003982,3	4342898,47
7221	1004001,5	4342906,67
7222	1004021	4342914,48
7223	1004040,6	4342921,88
7224	1004189,4	4342976,2
7225	1004644,8	4342992,56
7226	1004644,4	4343001,4
7227	1004241,2	4342987,04
7228	1004241,2	4342986,64
7229	1004239,2	4342986,55
7230	1004239,1	4342986,97
7231	1004188,8	4342985,19
7232	1004183	4342983,9
7233	1004183,1	4342978,94
7234	1004181,1	4342978,85
7235	1004181	4342982,74
7236	1004037,5	4342930,35
7237	1004017,7	4342922,88
7238	1004017,1	4342922,57
7239	1004015,2	4342921,83
7240	1003998,1	4342914,99
7241	1003978,6	4342906,73
7242	1003837,3	4342844,81
7243	1003838,7	4342839,2
7244	1003832,9	4342833,04
7245	1003832,1	4342836,26
7246	1003830,8	4342841,94
7247	1003803,5	4342829,98

7248	1003801,1	4342829,08
7249	1003798,8	4342828,39
7250	1003796,3	4342827,91
7251	1003744,8	4342820,08
7252	1003572,6	4342755,15
7253	1003529,1	4342762,3
7254	1003521,1	4342763,58
7255	1003513,1	4342764,81
7256	1003505,1	4342765,97
7257	1003087,1	4342824,51
7258	1003085,6	4342815,61
7259	1003503,8	4342757,05
7260	1003511,8	4342755,9
7261	1003519,7	4342754,7
7262	1003527,6	4342753,41
7263	1003573,5	4342745,86
7264	1003747,1	4342811,31
7265	1003797,6	4342819,01
7266	1003800,9	4342819,65
7267	1003804	4342820,55
7268	1003807,1	4342821,76
7269	1005846,1	4343634,75
7270	1005830,7	4343634,55
7271	1005816,9	4343624,4
7272	1005814	4343622,23
7273	1005811	4343620,04
7274	1005808,1	4343617,83
7275	1005740,7	4343566,99
7276	1005739,7	4343559,61
7277	1005732,8	4343510,52
7278	1005728,5	4343479,91
7279	1005693,5	4343453,52
7280	1005662,3	4343457,91
7281	1005606,2	4343465,8
7282	1005376,8	4343292,48
7283	1005370,2	4343287,53
7284	1005363,5	4343282,64
7285	1005356,8	4343277,81
7286	1005324,3	4343254,53
7287	1005301,1	4343229,17
7288	1005307,8	4343223,16
7289	1005330,3	4343247,76
7290	1005362,1	4343270,49
7291	1005368,8	4343275,37
7292	1005375,5	4343280,29
7293	1005382,2	4343285,29
7294	1005608,9	4343456,28
7295	1005696	4343444,1
7296	1005736,9	4343474,97
7297	1005749,1	4343562,07
7298	1005813,5	4343610,65
7299	1005816,4	4343612,81
7300	1005819,3	4343615
7301	1005822,3	4343617,15
7302	1002839,8	4342859,46
7303	1002839,8	4342859,34
7304	1002837,9	4342859,64

7305	1002837,9	4342859,73
7306	1002780	4342867,76
7307	1002780	4342867,5
7308	1002777,9	4342867,78
7309	1002778	4342868,03
7310	1002598,7	4342892,9
7311	1002509,8	4342872,47
7312	1002432,5	4342916,17
7313	1002301,8	4342935,21
7314	1002300,5	4342925,58
7315	1002429,4	4342907,54
7316	1002475,6	4342878,69
7317	1002476,6	4342880,4
7318	1002482,9	4342876,46
7319	1002481,8	4342874,79
7320	1002503,1	4342861,51
7321	1002599,1	4342883,73
7322	1002867,7	4342846,13
7323	1002869,2	4342855,4
7324	1001846,5	4342975,07
7325	1001847,2	4342977,58
7326	1001833,9	4342980,37
7327	1001716,8	4342996,78
7328	1001419,6	4343038,47
7329	1001320,5	4343052,08
7330	1001023,6	4343092,38
7331	1000988,4	4343087,72
7332	1000966,2	4343092,34
7333	1000941,1	4343104,4
7334	1000827,3	4343119,86
7335	1000608,9	4343149,47
7336	1000570,7	4343142,54
7337	1000423,3	4343162,52
7338	1000321,7	4343132,85
7339	1000321,8	4343129,24
7340	1000423,6	4343158,97
7341	1000570,8	4343138,99
7342	1000609	4343145,93
7343	1000940	4343101,02
7344	1000965,6	4343088,69
7345	1000989	4343084,27
7346	1001024,1	4343088,77
7347	1001380	4343040,5
7348	1001381,4	4343040,32
7349	1001382,9	4343040,09
7350	1001384,4	4343039,88
7351	1005244,7	4343167,39
7352	1005236,8	4343158,73
7353	1005204,9	4343157,29
7354	1005073,1	4343064,89
7355	1005073,2	4343064,68
7356	1005071,5	4343064
7357	1005071,3	4343063,92
7358	1005071,2	4343064,08
7359	1004957,2	4343034,42
7360	1004937,5	4343029,49
7361	1004917,7	4343024,97

7362	1004897,8	4343020,88
7363	1004838,2	4343009,64
7364	1004838,3	4343000,07
7365	1004899,5	4343012,04
7366	1004919,6	4343016,19
7367	1004939,6	4343020,73
7368	1004959,5	4343025,7
7369	1005076,3	4343056,09
7370	1005184,7	4343133,7
7371	1005207,7	4343148,41
7372	1005240,9	4343149,91
7373	1005251,4	4343161,37
7374	1000318,2	4343142,76
7375	1000317,7	4343152,03
7376	1000191,1	4343115,03
7377	999954,01	4343017,92
7378	999917,68	4342992,81
7379	999919,45	4342990,94
7380	999924,94	4342985,12
7381	999945,99	4343004,92
7382	1000194	4343106,52
7383	996363,71	4342502,59
7384	996364,2	4342493,61
7385	996677,1	4342485,37
7386	996751,17	4342463,43
7387	996757,29	4342471,5
7388	996678,52	4342494,34
7389	1003842,7	4342822,03
7390	1003987,9	4342885,63
7391	1004006,9	4342893,73
7392	1004026,1	4342901,45
7393	1004045,4	4342908,73
7394	1004192,1	4342962,28
7395	1004645,3	4342978,58
7396	1004645,2	4342982,07
7397	1004191,4	4342965,77
7398	1004055,3	4342916,06
7399	1003871,2	4342838,32
7400	1003841,8	4342825,67
7401	1003836,1	4342819,18
7402	1003835,3	4342822,86
7403	1003805	4342809,8
7404	1003775,5	4342805,01
7405	1003749,8	4342801,1
7406	1003588,3	4342740,25
7407	1003574	4342735,19
7408	1003387,2	4342762,77
7409	1003084	4342805,24
7410	1003083,5	4342801,77
7411	1003501,9	4342743,18
7412	1003509,7	4342742,05
7413	1003517,5	4342740,87
7414	1003525,3	4342739,61
7415	1003574,9	4342731,44
7416	1003750,7	4342797,69
7417	1003799,8	4342805,17
7418	1003804,2	4342806,04

7419	1003808,5	4342807,29
7420	1003812,7	4342808,91
7421	1005870,1	4343635,07
7422	1005864,1	4343634,99
7423	1005842,8	4343619,24
7424	1005758,9	4343556,08
7425	1005746,7	4343469,15
7426	1005698,8	4343433,07
7427	1005611,8	4343445,24
7428	1005523,2	4343378,52
7429	1005363,2	4343258,33
7430	1005336,7	4343239,82
7431	1005336,6	4343239,76
7432	1005329,8	4343228,62
7433	1005317,1	4343214,79
7434	1005318,2	4343213,77
7435	1005339,6	4343237,22
7436	1005370,2	4343259,1
7437	1005377,1	4343264,05
7438	1005383,9	4343269,05
7439	1005390,6	4343274,11
7440	1005612,7	4343441,61
7441	1005648,3	4343436,62
7442	1005668,5	4343433,79
7443	1005699,8	4343429,41
7444	1005750	4343467,28
7445	1005754,3	4343497,83
7446	1005757,1	4343517,93
7447	1005762,2	4343554,38
7448	1005822	4343599,46
7449	1005824,8	4343601,61
7450	1005827,7	4343603,78
7451	1005830,6	4343605,9
7452	1002866,1	4342835,75
7453	1002599,6	4342873,08
7454	1002501,2	4342850,3
7455	1002425,2	4342897,74
7456	1002299,1	4342915,2
7457	1002298,6	4342911,7
7458	1002424,5	4342894,06
7459	1002500,6	4342846,56
7460	1002599,8	4342869,52
7461	1002865,5	4342832,28
7462	1005259,4	4343154,13
7463	1005259,4	4343154,11
7464	1005245,7	4343138,97
7465	1005210,4	4343137,97
7466	1005130,5	4343081,97
7467	1005080,2	4343046,25
7468	1004943,1	4343010,76
7469	1004838,5	4342989,43
7470	1004838,5	4342985,85
7471	1004902,2	4342998,29
7472	1004922,6	4343002,5
7473	1004942,8	4343007,1
7474	1004963	4343012,14
7475	1005082,3	4343043,2

7476	1005192,6	4343122,12
7477	1005212,1	4343134,58
7478	1005247,3	4343136,18
7479	1005261,8	4343151,98
7480	1002112,1	4342951,97
7481	1002113,1	4342960,86
7482	1002008,3	4342975,6
7483	1002006,3	4342975,88
7484	1001941,4	4342984,96
7485	1001939,5	4342976,17
7486	1002090	4342955,06
7487	1002090	4342955,04
7488	1002090,1	4342955,04
7489	1002090,2	4342955,04
7490	996364,76	4342483,11
7491	996364,95	4342479,56
7492	996674,89	4342471,42
7493	996742,08	4342451,47
7494	996744,45	4342454,57
7495	996675,46	4342474,94
7496	996371,54	4342482,95
7497	1002110,5	4342938,04
7498	1002110,9	4342941,51
7499	1001937,3	4342965,86
7500	1001936,6	4342962,44
7501	996805,11	4342450,69
7502	996805,1	4342460,81
7503	996794,57	4342460,69
7504	996783,39	4342463,92
7505	996777,17	4342455,73
7506	996793,13	4342451,01
7507	996805,13	4342432,75
7508	996805,12	4342436,67
7509	996770,47	4342446,89
7510	996768,09	4342443,75
7511	996772,94	4342456,98
7512	996779,16	4342465,16
7513	996771,05	4342467,49
7514	996764,91	4342459,37
7515	999902,56	4342988,45
7516	999921,71	4343001,68
7517	999918,12	4343005,47
7518	999901,38	4342989,71
7519	997103,27	4342451,61
7520	997104,24	4342442,83
7521	997111,48	4342442,64
7522	997110,62	4342451,46
7523	997121,32	4342442,39
7524	997120,45	4342451,24
7525	997114,66	4342451,37
7526	997115,52	4342442,54
7527	1001936,5	4342976,58
7528	1001938,4	4342985,38
7529	1001933,3	4342986,08
7530	1001931,3	4342977,3
7531	996763,86	4342445,01
7532	996766,23	4342448,14

7533	996758,23	4342450,51
7534	996755,88	4342447,38
7535	997105,41	4342432,29
7536	997105,79	4342428,79
7537	997112,86	4342428,6
7538	997112,51	4342432,1
7539	1001933,6	4342962,85
7540	1001934,3	4342966,27
7541	1001928,7	4342967,08
7542	1001927,4	4342963,73
7543	997122,66	4342428,36
7544	997122,33	4342431,85
7545	997116,55	4342432,01
7546	997116,9	4342428,49
7547	997080,19	4342443,46
7548	997079,24	4342452,11
7549	997077,03	4342452,16
7550	997077,86	4342443,54
7551	997081,72	4342429,42
7552	997081,34	4342432,92
7553	997078,89	4342432,99
7554	997079,22	4342429,49
:98633/23		
7555	999157,97	4342506,8
7556	999322,64	4342537,42
7557	999429	4342579,94
7558	999534,5	4342651,36
7559	999610,73	4342723,28
7560	999624,32	4342736,05
7561	999633,72	4342744,93
7562	999730,02	4342835,68
7563	999849,53	4342951,83
7564	999902,56	4342988,45
7565	999901,38	4342989,71
7566	999918,12	4343005,47
7567	999921,71	4343001,68
7568	999978,97	4343041,18
7569	1000170,8	4343118,21
7570	1000317,3	4343160,71
7571	1000316,8	4343172,71
7572	1000255,8	4343155,14
7573	1000142,4	4343120,81
7574	1000020,9	4343072,81
7575	999888,54	4343006,65
7576	999577,02	4342703,18
7577	999503,74	4342642,48
7578	999450,73	4342606,26
7579	999385,9	4342572,49
7580	999293,91	4342543,27
7581	999145,61	4342516,71
7582	998927,97	4342514,93
7583	998802,1	4342519,46
7584	998549,11	4342525,7
7585	998308,73	4342526,59
7586	997854,31	4342522,05
7587	997724,74	4342527,54
7588	997334,49	4342532,74

7589	997116,39	4342535,26
7590	997117,57	4342523,47
7591	997123,9	4342523,38
7592	997327,33	4342521,22
7593	997588,46	4342515,48
7594	997591,97	4342515,37
7595	997594,96	4342515,34
7596	997907,81	4342509,22
7597	998332,78	4342513,21
7598	998616,48	4342509,04
7599	998839,34	4342505,77
7600	999175,83	4342505,02
7601	999158,46	4342501,8
7602	998839,32	4342500,77
7603	998616,72	4342504,03
7604	998332,76	4342508,19
7605	997907,79	4342504,22
7606	997591,82	4342510,39
7607	997327,22	4342516,17
7608	997124,39	4342518,38
7609	997118,02	4342518,41
7610	997119,38	4342504,38
7611	997203,42	4342498,48
7612	997292,89	4342496,12
7613	997299,6	4342495,95
7614	997306,32	4342495,84
7615	997313,03	4342495,8
7616	998928,58	4342486,32
7617	998936,74	4342486,23
7618	998944,93	4342486,09
7619	998953,09	4342485,87
7620	999109,69	4342481,28
7621	999177,65	4342497,28
7622	999177,66	4342497,28
7600	999175,83	4342505,02
7623	998843,04	4342486,96
7624	998849,96	4342486,85
7625	998849,99	4342488,89
7626	998843,06	4342488,96
7623	998843,04	4342486,96
7627	998009,62	4342494,22
7628	998016,54	4342494,1
7629	998016,56	4342496,09
7630	998009,64	4342496,2
7627	998009,62	4342494,22
7631	998312,02	4342493,89
7632	998312,11	4342491,86
7633	998314,12	4342491,85
7634	998314,04	4342493,88
7631	998312,02	4342493,89
7635	997842,28	4342495,77
7636	997844,29	4342495,75
7637	997844,31	4342497,79
7638	997842,3	4342497,8
7635	997842,28	4342495,77
7639	997786,35	4342496,41
7640	997786,37	4342498,45

7641	997784,36	4342498,46
7642	997784,34	4342496,43
7639	997786,35	4342496,41
7643	997959,49	4342494,85
7644	997959,39	4342496,88
7645	997957,38	4342496,9
7646	997957,47	4342494,87
7643	997959,49	4342494,85
7647	998671,66	4342489,08
7648	998671,68	4342491,11
7649	998669,67	4342491,12
7650	998669,65	4342489,09
7647	998671,66	4342489,08
7651	997554,49	4342498,59
7652	997556,5	4342498,58
7653	997556,53	4342500,6
7654	997554,51	4342500,62
7651	997554,49	4342498,59
7655	997384,14	4342500,22
7656	997384,16	4342502,25
7657	997382,15	4342502,26
7658	997382,13	4342500,24
7655	997384,14	4342500,22
7659	998908,21	4342486,64
7660	998908,12	4342488,67
7661	998906,11	4342488,68
7662	998906,21	4342486,66
7659	998908,21	4342486,64
7663	999084,38	4342484,96
7664	999086,38	4342484,95
7665	999086,3	4342486,96
7666	999084,28	4342486,99
7663	999084,38	4342484,96
7667	997671,81	4342497,61
7668	997671,83	4342499,59
7669	997669,82	4342499,61
7670	997669,8	4342497,57
7667	997671,81	4342497,61
7671	998964,15	4342485,79
7672	998964,29	4342487,79
7673	998962,28	4342487,86
7674	998962,14	4342485,87
7671	998964,15	4342485,79
7675	998608,26	4342489,6
7676	998610,25	4342489,62
7677	998610,28	4342491,6
7678	998608,27	4342491,63
7675	998608,26	4342489,6
7679	998074,01	4342494,09
7680	998076,01	4342494,11
7681	998075,92	4342496,09
7682	998073,91	4342496,1
7679	998074,01	4342494,09
7683	997727,2	4342496,9
7684	997729,09	4342496,87
7685	997729,23	4342498,91
7686	997727,21	4342498,93

7683	997727,2	4342496,9
7687	997440,95	4342499,78
7688	997442,86	4342499,76
7689	997442,87	4342501,8
7690	997440,86	4342501,81
7687	997440,95	4342499,78
7691	998432,11	4342490,96
7692	998432,02	4342492,99
7693	998430,12	4342493,01
7694	998430,1	4342490,97
7691	998432,11	4342490,96
7695	998193,15	4342494,63
7696	998193,24	4342492,6
7697	998195,15	4342492,58
7698	998195,18	4342494,6
7695	998193,15	4342494,63
7699	998728,03	4342488,53
7700	998730,05	4342488,51
7701	998729,95	4342490,54
7702	998728,05	4342490,55
7699	998728,03	4342488,53
7703	999024,11	4342487,38
7704	999024,2	4342485,35
7705	999026,1	4342485,33
7706	999026,12	4342487,36
7703	999024,11	4342487,38
7707	998489,38	4342490,53
7708	998491,38	4342490,54
7709	998491,29	4342492,55
7710	998489,39	4342492,58
7707	998489,38	4342490,53
7711	998133,75	4342493,08
7712	998135,76	4342493,06
7713	998135,77	4342495,08
7714	998133,88	4342495,11
7711	998133,75	4342493,08
7715	997497,67	4342499,23
7716	997499,68	4342499,18
7717	997499,59	4342501,18
7718	997497,69	4342501,22
7715	997497,67	4342499,23
7719	997324,86	4342500,81
7720	997326,87	4342500,74
7721	997326,79	4342502,72
7722	997324,88	4342502,79
7719	997324,86	4342500,81
7723	998550,54	4342489,98
7724	998550,56	4342492,03
7725	998548,66	4342492,05
7726	998548,65	4342490,01
7723	998550,54	4342489,98
7727	997213,25	4342501,56
7728	997213,27	4342503,59
7729	997211,36	4342503,61
7730	997211,34	4342501,58
7727	997213,25	4342501,56
7731	998787,54	4342487,78

7732	998789,43	4342487,76
7733	998789,45	4342489,79
7734	998787,57	4342489,82
7731	998787,54	4342487,78
7735	997614,1	4342498,05
7736	997614,12	4342500,1
7737	997612,22	4342500,06
7738	997612,2	4342498,08
7735	997614,1	4342498,05
7739	998254,32	4342494,18
7740	998252,43	4342494,2
7741	998252,41	4342492,16
7742	998254,3	4342492,18
7739	998254,32	4342494,18
7743	997899,79	4342497,19
7744	997899,77	4342495,16
7745	997901,67	4342495,13
7746	997901,69	4342497,11
7743	997899,79	4342497,19
7747	997269,59	4342501,59
7748	997271,49	4342501,62
7749	997271,51	4342503,61
7750	997269,61	4342503,62
7747	997269,59	4342501,59
7751	997153,28	4342502,38
7752	997155,18	4342502,37
7753	997155,2	4342504,35
7754	997153,3	4342504,37
7751	997153,28	4342502,38
7755	998370,85	4342493,39
7756	998370,83	4342491,35
7757	998372,72	4342491,39
7758	998372,75	4342493,32
7759	1003827,3	4342887,76
7760	1003828,7	4342888,32
7761	1003829,7	4342888,71
7762	1003943,1	4342934,7
7763	1003997,6	4342947,05
7764	1004287,4	4343012,69
7765	1004645,9	4343018,92
7766	1004986,5	4343054,32
7767	1005047,3	4343073,85
7768	1005085,3	4343092,3
7769	1005200	4343175,42
7770	1005243,8	4343210,39
7771	1005283,5	4343242,03
7772	1005630,1	4343518,55
7773	1005638,4	4343525,15
7774	1005643,4	4343529,21
7775	1005731,1	4343599,12
7776	1005780,2	4343633,91
7777	1005760,3	4343633,65
7778	1005648	4343551,2
7779	1005216,3	4343207,72
7780	1005103,8	4343118,19
7781	1005035,2	4343081,41
7782	1004949,1	4343058,13

7783	1004851,3	4343045,42
7784	1004636,2	4343029,29
7785	1004246,1	4343022,82
7786	1004180,1	4343017,05
7787	1004109,7	4343003,6
7788	1003997,8	4342967,82
7789	1003894	4342927,6
7790	1003828,6	4342898,9
7791	1003825	4342897,21
7792	1000320,3	4343161,6
7793	1000445,5	4343197,85
7794	1000514,8	4343198,68
7795	1000559,2	4343194,38
7796	1000863,4	4343136,49
7797	1000979,2	4343114,45
7798	1001042,1	4343110,97
7799	1001042,2	4343112,96
7800	1001044,2	4343112,83
7801	1001044,1	4343110,85
7802	1001068,9	4343109,47
7803	1001283	4343097,51
7804	1001474,4	4343070,4
7805	1001714,1	4343036,51
7806	1001874	4343015,22
7807	1001875,2	4343019,9
7808	1001724,5	4343046,54
7809	1001029,5	4343144,71
7810	1000864	4343164,83
7811	1000673,5	4343191,53
7812	1000553,3	4343206,76
7813	1000481,8	4343211,47
7814	1000442,7	4343209,01
7815	1000319,8	4343173,58
7792	1000320,3	4343161,6
7816	1000983,4	4343118,77
7817	1000983,8	4343120,76
7818	1000981,7	4343121,05
7819	1000981,5	4343119,06
7816	1000983,4	4343118,77
7820	1000922	4343127,08
7821	1000922,2	4343129,07
7822	1000920,3	4343129,36
7823	1000920,1	4343127,37
7824	1001945,8	4343005,68
7825	1001950	4343005,1
7826	1002213,2	4342970,01
7827	1002404	4342931,6
7828	1002537,6	4342904,72
7829	1002645,6	4342894,37
7830	1002711,6	4342888,06
7831	1003157,7	4342828,11
7832	1003266,3	4342812,82
7833	1003406,7	4342792,9
7834	1003516,3	4342779,64
7835	1003565,9	4342781,83
7836	1003818,4	4342884,13
7837	1003819,3	4342884,52

7838	1003820,7	4342885,09
7839	1003818,5	4342894,17
7840	1003674,2	4342826,81
7841	1003565,4	4342793,3
7842	1003537,7	4342791,1
7843	1003452,6	4342797,37
7844	1003211,3	4342832,13
7845	1003090,7	4342848,1
7846	1002871,3	4342877,56
7847	1002602,9	4342918,7
7848	1002517,2	4342941,07
7849	1002369,6	4342969,62
7850	1002308,8	4342976,49
7851	1002091,9	4342990,51
7852	1001946,3	4343008,26
7853	1003830,8	4342841,94
7854	1003821,8	4342880,11
7855	1003820,5	4342879,58
7856	1003819,5	4342879,18
7857	1003804,1	4342872,96
7858	1003567	4342776,91
7859	1003516,2	4342774,67
7860	1003406	4342787,95
7861	1003267,5	4342807,56
7862	1003157	4342823,17
7863	1002711,1	4342883,07
7864	1002641,7	4342889,7
7865	1002536,8	4342899,75
7866	1002474,8	4342912,26
7867	1002474,4	4342910,32
7868	1002472,4	4342910,71
7869	1002472,8	4342912,64
7870	1002401,6	4342927,02
7871	1002212,4	4342965,11
7872	1001949	4343000,18
7873	1001944,7	4343000,73
7874	1001941,4	4342984,96
7875	1002006,3	4342975,88
7876	1002006,6	4342977,87
7877	1002008,6	4342977,6
7878	1002008,3	4342975,6
7879	1002113,1	4342960,86
7880	1002184,2	4342951,2
7881	1002184,5	4342952,93
7882	1002186,4	4342952,64
7883	1002186,2	4342950,92
7884	1002243	4342943,2
7885	1002243,2	4342944,73
7886	1002245,1	4342944,44
7887	1002245	4342942,94
7888	1002301,8	4342935,21
7889	1002432,5	4342916,17
7890	1002509,8	4342872,47
7891	1002598,7	4342892,9
7892	1002778	4342868,03
7893	1002778,3	4342869,78
7894	1002780,2	4342869,49

7895	1002780	4342867,76
7896	1002837,9	4342859,73
7897	1002838,2	4342861,61
7898	1002840,1	4342861,33
7899	1002839,8	4342859,46
7900	1002869,2	4342855,4
7901	1002899,5	4342851,11
7902	1002899,7	4342853
7903	1002901,7	4342852,7
7904	1002901,4	4342850,82
7905	1003087,1	4342824,51
7906	1003505,1	4342765,97
7907	1003513,1	4342764,81
7908	1003521,1	4342763,58
7909	1003529,1	4342762,3
7910	1003572,6	4342755,15
7911	1003744,8	4342820,08
7912	1003796,3	4342827,91
7913	1003798,8	4342828,39
7914	1003801,1	4342829,08
7915	1003803,5	4342829,98
7853	1003830,8	4342841,94
7916	1003574,4	4342758,84
7917	1003566,5	4342758,63
7918	1003566,6	4342756,62
7919	1003576,8	4342756,91
7920	1003575,7	4342763,96
7921	1003573,7	4342763,67
7916	1003574,4	4342758,84
7922	1002418,4	4342918,43
7923	1002418,7	4342920,44
7924	1002416,7	4342920,7
7925	1002416,4	4342918,72
7922	1002418,4	4342918,43
7926	1003146,6	4342816,48
7927	1003147	4342818,48
7928	1003144,9	4342818,76
7929	1003144,6	4342816,76
7926	1003146,6	4342816,48
7930	1003451,6	4342773,72
7931	1003452	4342775,71
7932	1003449,9	4342775,99
7933	1003449,6	4342774
7930	1003451,6	4342773,72
7934	1003084	4342825,27
7935	1003086,1	4342824,99
7936	1003086,3	4342826,98
7937	1003084,4	4342827,26
7934	1003084	4342825,27
7938	1002361,5	4342927,26
7939	1002361,8	4342929,26
7940	1002359,9	4342929,55
7941	1002359,5	4342927,55
7938	1002361,5	4342927,26
7942	1002962,2	4342842,45
7943	1002964,2	4342842,16
7944	1002964,5	4342844,16

7945	1002962,6	4342844,45
7942	1002962,2	4342842,45
7946	1003799,6	4342840,99
7947	1003801,5	4342841,72
7948	1003800,8	4342843,61
7949	1003799	4342842,87
7946	1003799,6	4342840,99
7950	1003687,9	4342799
7951	1003689,8	4342799,71
7952	1003689,1	4342801,61
7953	1003687,3	4342800,88
7950	1003687,9	4342799
7954	1003631,2	4342777,5
7955	1003633,1	4342778,22
7956	1003632,4	4342780,12
7957	1003630,6	4342779,39
7954	1003631,2	4342777,5
7958	1003743,4	4342821,97
7959	1003744,1	4342820,09
7960	1003745,9	4342820,82
7961	1003745,3	4342822,65
7958	1003743,4	4342821,97
7962	1002303,5	4342935,24
7963	1002303,7	4342937,22
7964	1002301,8	4342937,52
7965	1002301,5	4342935,52
7962	1002303,5	4342935,24
7966	1003326,3	4342791,43
7967	1003328,2	4342791,14
7968	1003328,4	4342793,14
7969	1003326,5	4342793,43
7966	1003326,3	4342791,43
7970	1003510,8	4342765,36
7971	1003511	4342767,36
7972	1003509,1	4342767,65
7973	1003508,9	4342765,66
7970	1003510,8	4342765,36
7974	1002655,9	4342885,22
7975	1002657,8	4342884,93
7976	1002658	4342886,92
7977	1002656,1	4342887,21
7974	1002655,9	4342885,22
7978	1002065,2	4342967,84
7979	1002067,1	4342967,55
7980	1002067,4	4342969,54
7981	1002065,5	4342969,82
7978	1002065,2	4342967,84
7982	1003207	4342807,98
7983	1003207,3	4342809,97
7984	1003205,4	4342810,25
7985	1003205,1	4342808,27
7982	1003207	4342807,98
7986	1003025,6	4342833,86
7987	1003025,9	4342835,85
7988	1003024	4342836,14
7989	1003023,7	4342834,15
7986	1003025,6	4342833,86

7990	1003389,6	4342782,36
7991	1003389,9	4342784,35
7992	1003387,9	4342784,64
7993	1003387,7	4342782,65
7990	1003389,6	4342782,36
7994	1001950,2	4342983,95
7995	1001950,5	4342985,94
7996	1001948,6	4342986,23
7997	1001948,3	4342984,24
7994	1001950,2	4342983,95
7998	1003266	4342801,97
7999	1003265,7	4342799,98
8000	1003267,6	4342799,69
8001	1003267,9	4342801,67
7998	1003266	4342801,97
8002	1002124,6	4342959,66
8003	1002126,5	4342959,37
8004	1002126,8	4342961,36
8005	1002124,9	4342961,64
8002	1002124,6	4342959,66
8006	1002718,3	4342876,65
8007	1002720,2	4342876,36
8008	1002720,5	4342878,35
8009	1002718,5	4342878,62
8010	1004768,8	4343006,66
8011	1004768,7	4343008,46
8012	1004770,8	4343008,55
8013	1004770,9	4343006,74
8014	1004831,5	4343009,36
8015	1004830,3	4343015,56
8016	1004832,2	4343015,97
8017	1004833,6	4343009,46
8018	1004838,2	4343009,64
8019	1004897,8	4343020,88
8020	1004917,7	4343024,97
8021	1004937,5	4343029,49
8022	1004957,2	4343034,42
8023	1005071,2	4343064,08
8024	1005068,6	4343070,37
8025	1005070,3	4343071,15
8026	1005073,1	4343064,89
8027	1005204,9	4343157,29
8028	1005236,8	4343158,73
8029	1005244,7	4343167,39
8030	1005243,2	4343168,73
8031	1005299,9	4343230,29
8032	1005301,1	4343229,17
8033	1005324,3	4343254,53
8034	1005356,8	4343277,81
8035	1005363,5	4343282,64
8036	1005370,2	4343287,53
8037	1005376,8	4343292,48
8038	1005606,2	4343465,8
8039	1005739,7	4343559,61
8040	1005740,7	4343566,99
8041	1005808,1	4343617,83
8042	1005811	4343620,04

8043	1005814	4343622,23
8044	1005816,9	4343624,4
8045	1005830,7	4343634,55
8046	1005789,1	4343634,02
8047	1005734,2	4343595,18
8048	1005646,8	4343525,44
8049	1005641,7	4343521,39
8050	1005287,2	4343238,6
8051	1005247,6	4343206,97
8052	1005203,1	4343171,43
8053	1005087,9	4343088,04
8054	1005049,2	4343069,18
8055	1004987,5	4343049,4
8056	1004753	4343024,99
8057	1004753,7	4343006,01
8010	1004768,8	4343006,66
8058	1005694,3	4343535,12
8059	1005695,6	4343533,57
8060	1005699,6	4343536,85
8061	1005700,9	4343535,31
8062	1005704,7	4343538,42
8063	1005703,5	4343539,98
8064	1005710,3	4343544,5
8065	1005709,2	4343546,16
8066	1005702	4343541,4
8067	1005698,4	4343538,45
8058	1005694,3	4343535,12
8068	1005649,6	4343507,94
8069	1005654,1	4343502,63
8070	1005655,7	4343503,93
8071	1005651,1	4343509,23
8068	1005649,6	4343507,94
8072	1004951,4	4343036,53
8073	1004953,4	4343036,99
8074	1004952,8	4343038,95
8075	1004950,8	4343038,49
8072	1004951,4	4343036,53
8076	1005379,4	4343298,78
8077	1005377,8	4343297,6
8078	1005379,1	4343296
8079	1005380,7	4343297,21
8076	1005379,4	4343298,78
8080	1005748,5	4343573,31
8081	1005750,1	4343574,51
8082	1005748,8	4343576,1
8083	1005747,3	4343574,91
8080	1005748,5	4343573,31
8084	1005471,4	4343364,84
8085	1005472,9	4343366,03
8086	1005471,7	4343367,63
8087	1005470,1	4343366,44
8084	1005471,4	4343364,84
8088	1005117,3	4343098,48
8089	1005118,9	4343099,68
8090	1005117,6	4343101,28
8091	1005116,1	4343100,08
8088	1005117,3	4343098,48

8092	1005564,9	4343435,17
8093	1005566,4	4343436,35
8094	1005565,2	4343437,96
8095	1005563,6	4343436,76
8092	1005564,9	4343435,17
8096	1005610,6	4343469,73
8097	1005612,2	4343470,91
8098	1005611	4343472,5
8099	1005609,4	4343471,33
8096	1005610,6	4343469,73
8100	1004891,6	4343022,4
8101	1004893,5	4343022,85
8102	1004893,1	4343024,82
8103	1004891,2	4343024,36
8100	1004891,6	4343022,4
8104	1005206,7	4343168,22
8105	1005205,1	4343167,04
8106	1005206,3	4343165,43
8107	1005207,9	4343166,61
8104	1005206,7	4343168,22
8108	1005012	4343050,18
8109	1005013,9	4343050,63
8110	1005013,5	4343052,59
8111	1005011,6	4343052,13
8108	1005012	4343050,18
8112	1005249,5	4343198,1
8113	1005251	4343199,3
8114	1005249,8	4343200,9
8115	1005248,3	4343199,72
8112	1005249,5	4343198,1
8116	1005424,4	4343331,72
8117	1005425,5	4343330,12
8118	1005427,1	4343331,3
8119	1005426	4343332,9
8116	1005424,4	4343331,72
8120	1005794,3	4343610,01
8121	1005795,5	4343608,4
8122	1005797	4343609,59
8123	1005795,9	4343611,19
8120	1005794,3	4343610,01
8124	1005517,1	4343399,07
8125	1005518,6	4343400,27
8126	1005517,4	4343401,87
8127	1005515,9	4343400,67
8124	1005517,1	4343399,07
8128	1005292,4	4343230,46
8129	1005294	4343231,66
8130	1005292,8	4343233,26
8131	1005291,3	4343232,06
8128	1005292,4	4343230,46
8132	1005159,4	4343130,17
8133	1005160,9	4343131,36
8134	1005159,7	4343132,96
8135	1005158,2	4343131,77
8132	1005159,4	4343130,17
8136	1005334,5	4343262,3
8137	1005336	4343263,5

8138	1005334,9	4343265,09
8139	1005333,4	4343263,9
8140	1001852,2	4342997,47
8141	1001856,1	4343012,5
8142	1001713,4	4343031,56
8143	1001473,4	4343065,49
8144	1001282,4	4343092,52
8145	1001097,3	4343102,84
8146	1001087,9	4343103,34
8147	1001383,1	4343063,31
8148	1001384,6	4343063,08
8149	1001386,1	4343062,88
8150	1001387,6	4343062,67
8151	1001405,3	4343060,15
8152	1001405,6	4343062,15
8153	1001407,6	4343061,87
8154	1001407,3	4343059,89
8140	1001852,2	4342997,47
8155	1001523	4343045,87
8156	1001523,1	4343043,84
8157	1001530,1	4343044,27
8158	1001530	4343046,24
8155	1001523	4343045,87
8159	1001828,9	4343000,89
8160	1001829,3	4343002,9
8161	1001827,3	4343003,19
8162	1001826,9	4343001,18
8159	1001828,9	4343000,89
8163	1001282,8	4343077,44
8164	1001284,8	4343077,16
8165	1001285,1	4343079,17
8166	1001283,1	4343079,44
8163	1001282,8	4343077,44
8167	1001589,8	4343037,06
8168	1001589,4	4343035,06
8169	1001591,4	4343034,77
8170	1001591,8	4343036,77
8167	1001589,8	4343037,06
8171	1001344,9	4343068,62
8172	1001346,9	4343068,34
8173	1001347,2	4343070,34
8174	1001345,2	4343070,62
8171	1001344,9	4343068,62
8175	1001651,6	4343025,77
8176	1001652	4343027,76
8177	1001650	4343028,05
8178	1001649,6	4343026,05
8175	1001651,6	4343025,77
8179	1001767,5	4343009,64
8180	1001769,5	4343009,36
8181	1001769,8	4343011,35
8182	1001767,9	4343011,64
8179	1001767,5	4343009,64
8183	1001707,9	4343020,22
8184	1001707,5	4343018,23
8185	1001709,6	4343017,95
8186	1001709,8	4343019,93

8183	1001707,9	4343020,22
8187	1001161,6	4343094,35
8188	1001163,5	4343094,06
8189	1001163,9	4343096,05
8190	1001161,8	4343096,35
8187	1001161,6	4343094,35
8191	1001209,8	4343087,64
8192	1001210	4343089,63
8193	1001208,1	4343089,92
8194	1001207,9	4343087,91
8191	1001209,8	4343087,64
8195	1001467,6	4343052,05
8196	1001469,5	4343051,76
8197	1001469,7	4343053,75
8198	1001467,8	4343054,04
8199	999464,24	4342564,8
8200	999463	4342566,11
8201	999464,49	4342567,52
8202	999465,9	4342566,02
8203	999464,66	4342564,86
8204	999465,79	4342565,16
8205	999881,88	4342956,94
8206	999878,95	4342960,57
8207	999887,64	4342965,36
8208	999888,62	4342963,58
8209	999881,87	4342959,9
8210	999883,3	4342958,26
8211	999908,57	4342982,06
8212	999906	4342984,79
8213	999872,13	4342961,39
8214	999852,72	4342947,99
8215	999733,41	4342832,1
8216	999611,06	4342716,7
8217	999537,7	4342647,44
8218	999431,33	4342575,5
8219	999324,02	4342532,61
8220	999198,47	4342509,23
8221	999200,05	4342502,57
8222	999418,15	4342553,95
8223	999416,2	4342562,21
8224	999438,6	4342567,5
8225	999440,54	4342559,21
8199	999464,24	4342564,8
8226	999802,68	4342887,27
8227	999801,17	4342885,92
8228	999802,59	4342884,42
8229	999804,08	4342885,83
8226	999802,68	4342887,27
8230	999842,81	4342925,17
8231	999844,22	4342923,67
8232	999845,72	4342925,08
8233	999844,31	4342926,51
8230	999842,81	4342925,17
8234	999719,11	4342805,33
8235	999720,61	4342806,69
8236	999719,2	4342808,17
8237	999717,7	4342806,76

8234	999719,11	4342805,33
8238	999761,82	4342848
8239	999760,32	4342846,65
8240	999761,72	4342845,16
8241	999763,22	4342846,56
8238	999761,82	4342848
8242	999675,01	4342766,29
8243	999676,41	4342764,86
8244	999677,91	4342766,21
8245	999676,5	4342767,7
8242	999675,01	4342766,29
8246	999548,07	4342646,46
8247	999549,47	4342645,03
8248	999550,97	4342646,38
8249	999549,57	4342647,87
8246	999548,07	4342646,46
8250	999632,51	4342726,3
8251	999633,91	4342724,87
8252	999635,41	4342726,22
8253	999634,01	4342727,7
8250	999632,51	4342726,3
8254	999507,02	4342604,67
8255	999508,5	4342606,07
8256	999507,1	4342607,5
8257	999505,6	4342606,15
8254	999507,02	4342604,67
8258	999590,34	4342686,48
8259	999591,74	4342685,05
8260	999593,25	4342686,41
8261	999591,84	4342687,83
8262	1003837,3	4342844,81
8263	1003978,6	4342906,73
8264	1003998,1	4342914,99
8265	1004015,2	4342921,83
8266	1004014,6	4342923,74
8267	1004016,4	4342924,47
8268	1004017,1	4342922,57
8269	1004017,7	4342922,88
8270	1004037,5	4342930,35
8271	1004181	4342982,74
8272	1004181	4342983,45
8273	1004167	4342980,27
8274	1003998,2	4342942,06
8275	1003944,7	4342929,92
8276	1003889,2	4342907,43
8277	1003830,8	4342883,71
8278	1003829,8	4342883,4
8279	1003828,4	4342882,77
8262	1003837,3	4342844,81
8280	1003907,6	4342881,36
8281	1003909,4	4342882,1
8282	1003908,8	4342883,99
8283	1003906,9	4342883,28
8280	1003907,6	4342881,36
8284	1003960,6	4342901,25
8285	1003962,4	4342901,98
8286	1003961,8	4342903,87

8287	1003959,9	4342903,15
8284	1003960,6	4342901,25
8288	1003852,9	4342863,02
8289	1003853,6	4342861,13
8290	1003855,5	4342861,85
8291	1003854,8	4342863,69
8288	1003852,9	4342863,02
8292	1004070,2	4342942,61
8293	1004072	4342943,34
8294	1004071,4	4342945,19
8295	1004069,5	4342944,51
8292	1004070,2	4342942,61
8296	1004125,3	4342962,79
8297	1004127,2	4342963,48
8298	1004126,5	4342965,32
8299	1004124,6	4342964,65
8300	996362,76	4342519,75
8301	996363,12	4342513,11
8302	996363,5	4342506,22
8303	996363,71	4342502,59
8304	996678,52	4342494,34
8305	996780,71	4342502,38
8306	996792,53	4342517,95
8307	996783,06	4342518,01
8300	996362,76	4342519,75
8308	996653,82	4342505,36
8309	996655,83	4342505,29
8310	996655,86	4342507,32
8311	996653,84	4342507,34
8308	996653,82	4342505,36
8312	996474,97	4342507,26
8313	996476,87	4342507,23
8314	996476,9	4342509,27
8315	996474,88	4342509,29
8312	996474,97	4342507,26
8316	996534,69	4342506,63
8317	996536,59	4342506,61
8318	996536,61	4342508,64
8319	996534,6	4342508,66
8316	996534,69	4342506,63
8320	996773,05	4342503,88
8321	996774,95	4342503,86
8322	996774,97	4342505,9
8323	996772,97	4342505,9
8320	996773,05	4342503,88
8324	996417,37	4342507,88
8325	996417,28	4342509,91
8326	996415,37	4342509,87
8327	996415,35	4342507,89
8324	996417,37	4342507,88
8328	996596,21	4342505,86
8329	996596,24	4342507,9
8330	996594,33	4342507,93
8331	996594,31	4342505,89
8328	996596,21	4342505,86
8332	996713,77	4342504,63
8333	996715,67	4342504,61

8334	996715,68	4342506,65
8335	996713,79	4342506,67
8336	996361,47	4342543,56
8337	996361,96	4342534,38
8338	996362,49	4342524,77
8339	996797,33	4342522,98
8340	996812,09	4342542,43
8341	1004241,2	4342987,04
8342	1004644,4	4343001,4
8343	1004734,2	4343005,11
8344	1004733,1	4343022,93
8345	1004646,2	4343013,91
8346	1004288	4343007,69
8347	1004188,8	4342985,19
8348	1004239,1	4342986,97
8349	1004239,1	4342988,58
8350	1004241,1	4342988,66
8341	1004241,2	4342987,04
8351	1004701,8	4343006,08
8352	1004701,9	4343004,05
8353	1004708,9	4343004,37
8354	1004708,8	4343006,4
8351	1004701,8	4343006,08
8355	1004298,5	4342991,2
8356	1004298,6	4342989,18
8357	1004300,6	4342989,27
8358	1004300,5	4342991,3
8355	1004298,5	4342991,2
8359	1004593,8	4343000,14
8360	1004595,8	4343000,23
8361	1004595,7	4343002,26
8362	1004593,7	4343002,18
8359	1004593,8	4343000,14
8363	1004359,2	4342993,56
8364	1004357,2	4342993,48
8365	1004357,3	4342991,46
8366	1004359,3	4342991,55
8363	1004359,2	4342993,56
8367	1004479	4342995,87
8368	1004481	4342995,97
8369	1004480,9	4342997,97
8370	1004478,9	4342997,88
8367	1004479	4342995,87
8371	1004651,5	4343004,19
8372	1004651,6	4343002,16
8373	1004653,7	4343002,26
8374	1004653,6	4343004,22
8371	1004651,5	4343004,19
8375	1004533,9	4342997,55
8376	1004535,9	4342997,58
8377	1004535,8	4342999,56
8378	1004533,8	4342999,53
8375	1004533,9	4342997,55
8379	1004415,9	4342993,45
8380	1004417,9	4342993,49
8381	1004417,8	4342995,47
8382	1004415,8	4342995,43

8383	996360,59	4342560,38
8384	996361,2	4342548,56
8385	996803,25	4342547,52
8386	996815,88	4342547,5
8387	996824,23	4342558,46
8388	996486,27	4342559,9
8389	1000514,6	4343193,64
8390	1000446,2	4343192,87
8391	1000431,9	4343188,72
8392	1000452,3	4343185,7
8393	1000451,1	4343178,45
8394	1000481,3	4343174,34
8395	1000481,3	4343174,75
8396	1000476,2	4343175,15
8397	1000476,4	4343177,15
8398	1000483,2	4343176,65
8399	1000483,5	4343174,05
8400	1000570,2	4343162,28
8401	1000608,3	4343169,19
8402	1000608,1	4343172,53
8403	1000610,1	4343172,67
8404	1000610,4	4343168,97
8405	1000802,6	4343142,88
8406	1000676,9	4343166,85
8407	1000558,5	4343189,37
8389	1000514,6	4343193,64
8408	1000570	4343162,89
8409	1000571,9	4343163,67
8410	1000569	4343170,07
8411	1000567,2	4343169,31
8408	1000570	4343162,89
8412	1000735,2	4343152,87
8413	1000735,4	4343154,87
8414	1000733,5	4343155,16
8415	1000733,1	4343153,16
8412	1000735,2	4343152,87
8416	1000536,8	4343169,69
8417	1000536,6	4343167,7
8418	1000538,5	4343167,4
8419	1000538,7	4343169,4
8416	1000536,8	4343169,69
8420	1000669,9	4343162,62
8421	1000671,8	4343162,33
8422	1000672,1	4343164,32
8423	1000670,1	4343164,61
8424	999954,01	4343017,92
8425	1000191,1	4343115,03
8426	1000317,7	4343152,03
8427	1000317,6	4343155,55
8428	1000308,7	4343153
8429	1000172,3	4343113,46
8430	999981,28	4343036,77
8431	996935,4	4342531,19
8432	996933,52	4342531
8433	996932,91	4342535,71
8434	996878,72	4342535,69
8435	996877,7	4342558,24

8436	996854,82	4342558,35
8437	996846,52	4342547,38
8438	996864,5	4342547,34
8439	996866,24	4342546,65
8440	996867	4342545,03
8441	996868,27	4342529,24
8442	996910,76	4342528,64
8443	996910,68	4342524,13
8444	996914,88	4342524,12
8445	996938,12	4342524,09
8446	996944,69	4342524,08
8447	996990,76	4342524,04
8448	996989,24	4342535,76
8449	996934,93	4342535,72
8450	1005732,8	4343510,52
8451	1005662,3	4343457,91
8452	1005693,5	4343453,52
8453	1005728,5	4343479,91
8454	996992,87	4342507,8
8455	996991,42	4342518,98
8456	996945,3	4342519,06
8457	996938,66	4342519,07
8458	996915,12	4342519,11
8459	996910,58	4342519,09
8460	996910,38	4342507,78
8461	996845,03	4342522,79
8462	996845,26	4342529,58
8463	996863,19	4342529,31
8464	996862,2	4342542,35
8465	996842,76	4342542,41
8466	996827,94	4342522,84
8467	1000320,7	4343152,89
8468	1000421,8	4343182,4
8469	1000427,7	4343187,52
8470	1000328,5	4343158,74
8471	1000320,6	4343156,42
8472	996824,24	4342517,86
8473	996822,17	4342515,09
8474	996814,61	4342505,06
8475	996844,51	4342507,39
8476	996844,85	4342517,75
8477	996827,29	4342542,43
8478	996812,8	4342522,9
8479	996822,94	4342522,86
8480	996837,75	4342542,41
8481	996809,09	4342517,91
8482	996807,86	4342516,33
8483	996798,39	4342503,76
8484	996809,08	4342504,59
8485	996819,18	4342517,87
8486	996849,72	4342558,35
8487	996839,09	4342558,42
8488	996830,94	4342547,43
8489	996841,46	4342547,39
8490	997105,34	4342505,36
8491	997104,04	4342518,52
8492	997095,87	4342518,6

8493	997097,29	4342505,9
8494	1005656,9	4343425,13
8495	1005668,5	4343433,79
8496	1005648,3	4343436,62
8497	1005754,3	4343497,83
8498	1005765,7	4343506,37
8499	1005757,1	4343517,93
8500	997103,57	4342523,62
8501	997102,6	4342533,51
8502	997102,4	4342535,42
8503	997095,7	4342535,51
8504	997094,81	4342532,17
8505	997095,42	4342523,69
8506	1001938,4	4342985,38
8507	1001941,8	4343001,13
8508	1001936,9	4343001,76
8509	1001933,3	4342986,08
8510	997115,29	4342504,66
8511	997113,96	4342518,44
8512	997108,07	4342518,49
8513	997109,39	4342505,06
8514	997113,5	4342523,51
8515	997112,36	4342535,33
8516	997106,44	4342535,39
8517	997107,62	4342523,58
8518	997038,41	4342518,92
8519	997038,95	4342507,8
8520	997044,75	4342507,79
8521	997044,73	4342508,11
8522	997044,15	4342514,64
8523	997043,74	4342518,94
8524	997037,18	4342535,78
8525	997038,06	4342524,01
8526	997043,28	4342523,97
8527	997042,2	4342535,79
8528	997071,41	4342523,95
8529	997071,5	4342531,92
8530	997072,9	4342535,77
8531	997070,51	4342535,8
8532	997068,17	4342535,8
8533	997068,46	4342533,34
8534	997069,77	4342523,95
8535	997073,2	4342507,61
8536	997071,98	4342518,93
8537	997070,48	4342518,97
8538	997070,7	4342517,32
8539	997071,65	4342507,72
8540	1001938	4343006,71
8541	1001942,8	4343006,07
8542	1001943,3	4343008,62
8543	1001938,6	4343009,21
:36247/818		
8544	1029376,1	4345731,95
8545	1029374,4	4345735,38
8546	1029383,1	4345739,66
8547	1029384,6	4345736,69
8548	1029431,6	4345762,79

8549	1029553,2	4345856,12
8550	1029542,9	4345869,29
8551	1029368,5	4345741,79
8552	1029368,4	4345741,78
8553	1029256,3	4345677,28
8554	1029214,5	4345661,02
8555	1029217,3	4345650,77
8556	1029247,7	4345660,48
8557	1029220,6	4345638,93
8558	1029226,9	4345641,55
8559	1029232,1	4345643,65
8560	1029237,3	4345645,73
8561	1029242,5	4345647,78
8562	1029365,2	4345695,67
8563	1029384,3	4345708,23
8564	1029376,9	4345723,88
8565	1029379,4	4345725,08
8566	1029378,3	4345727,39
8567	1029249,7	4345655,84
8568	1029218,7	4345645,91
8557	1029220,6	4345638,93
8569	1029365,2	4345701,78
8570	1029364,9	4345703,74
8571	1029357,9	4345702,42
8572	1029358,3	4345700,46
8569	1029365,2	4345701,78
8573	1029260,8	4345658,36
8574	1029259,9	4345660,17
8575	1029258,1	4345659,41
8576	1029258,9	4345657,59
8573	1029260,8	4345658,36
8577	1029314,4	4345680,72
8578	1029313,6	4345682,55
8579	1029311,8	4345681,76
8580	1029312,5	4345679,95
8581	1029443,5	4345747,15
8582	1029449,5	4345751,06
8583	1029451,5	4345748,04
8584	1029456,5	4345750,8
8585	1029464,4	4345771,89
8586	1029560,1	4345847,14
8587	1029556,2	4345852,15
8588	1029436,1	4345760,06
8589	1029397,7	4345717
8590	1029439,3	4345744,41
8591	1029432	4345757,33
8592	1029386,8	4345732,17
8593	1029388,3	4345729,22
8594	1029391	4345730,62
8589	1029397,7	4345717
8595	1029409,2	4345733,27
8596	1029408,4	4345735,08
8597	1029406,5	4345734,32
8598	1029407,4	4345732,44
8599	987687,76	4341723,02
8600	987687,64	4341710,65
8601	987724,35	4341714,01

8602	987724,38	4341714,01
8603	987722,91	4341729,41
8604	987691,61	4341724,14
8605	987687,38	4341705,5
8606	987687,37	4341693,81
8607	987697,8	4341696,77
8608	987715,3	4341699,72
8609	987715,3	4341699,8
8610	987725,59	4341701,34
8611	987724,87	4341708,94
8612	987724,84	4341708,94
8613	987687,54	4341705,5
:36247/819		
8614	1029223	4345630,21
8615	1029230,4	4345633,23
8616	1029235,5	4345635,31
8617	1029240,6	4345637,36
8618	1029245,8	4345639,39
8619	1029369,4	4345687,62
8620	1029388,2	4345700,02
8621	1029387,8	4345700,83
8622	1029384,3	4345708,23
8623	1029365,2	4345695,67
8624	1029242,5	4345647,78
8625	1029237,3	4345645,73
8626	1029232,1	4345643,65
8627	1029226,9	4345641,55
8628	1029220,6	4345638,93
8629	987743,18	4341736,51
8630	987743,6	4341754,49
8631	987743,48	4341756
8632	987725,39	4341770,92
8633	987688,35	4341767,37
8634	987688,23	4341758,32
8635	987722,53	4341761,61
8636	987734,87	4341751,43
8637	987736,34	4341735,93
8638	1029226,7	4345616,61
8639	1029235,6	4345620,26
8640	1029240,7	4345622,32
8641	1029245,8	4345624,35
8642	1029250,9	4345626,35
8643	1029371	4345673,24
8644	1029382,1	4345679,21
8645	1029394,3	4345687,26
8646	1029393,6	4345688,8
8647	1029392,8	4345690,48
8648	1029388,7	4345687,84
8649	1029388,7	4345687,72
8650	1029374,9	4345678,73
8651	1029373,3	4345677,87
8652	1029271,5	4345638,13
8653	1029225,9	4345619,72
8654	1029450,7	4345724,35
8655	1029449	4345727,37
8656	1029417,5	4345706,7
8657	1029431,2	4345668,25

8658	1029450,6	4345622,61
8659	1029479,6	4345556,11
8660	1029481,7	4345545,12
8661	1029485,1	4345538,21
8662	1029481,5	4345556,7
8663	1029452,5	4345623,4
8664	1029433,1	4345668,97
8665	1029420,4	4345704,42
8666	1029397,7	4345717
8667	1029401,7	4345708,86
8668	1029443,8	4345736,59
8669	1029439,3	4345744,41
8670	1029406,3	4345699,37
8671	1029456,1	4345597,57
8672	1029446	4345620,64
8673	1029426,6	4345666,43
8674	1029413,1	4345703,88
8675	1029443,5	4345747,15
8676	1029454,9	4345727,12
8677	1029462,1	4345731,84
8678	1029451,5	4345748,04
8679	1029449,5	4345751,06
8680	987741,65	4341675,43
8681	987741,74	4341678,8
8682	987731,31	4341677,99
8683	987728,31	4341709,27
8684	987724,87	4341708,94
8685	987725,59	4341701,34
8686	987728,18	4341674,14
8687	1029495,4	4345386,4
8688	1029490,7	4345445,85
8689	1029486,5	4345478,12
8690	1029486,1	4345479,39
8691	1029493,4	4345387,52
8692	1029495,3	4345386,47
8693	987722,38	4341734,86
8694	987725,83	4341735,14
8695	987724,78	4341746,17
8696	987721,43	4341748,9
8697	987688,08	4341746,61
8698	987688,05	4341744,28
8699	987718,38	4341746,86
8700	987720,27	4341745,32
8701	987720,28	4341745,3
8702	987721,48	4341744,32
8703	987738,32	4341715,3
8704	987738,34	4341715,3
8705	987742,66	4341715,7
8706	987743,05	4341731,53
8707	987736,81	4341731,05
8708	987724,38	4341714,01
8709	987727,83	4341714,32
8710	987726,3	4341730,34
8711	987722,85	4341730,09
8712	987722,91	4341729,41
8713	987742	4341689,55
8714	987742,53	4341710,59

8715	987738,81	4341710,22
8716	987740,79	4341689,44
8717	1029502,9	4345380,94
8718	1029502,2	4345389,79
8719	1029499,9	4345392,31
8720	1029500,7	4345382,76
8721	1005073,1	4343064,66
8722	1005073,1	4343064,66
8723	1005073,1	4343064,85
8724	1005073	4343064,83
:20890/6		
8725	997091,52	4342451,85
8726	997092,48	4342443,15
8727	997097,03	4342443,03
8728	997096,07	4342451,75
8729	997099,13	4342451,7
8730	997100,1	4342442,94
8731	997104,2	4342442,83
8732	997103,23	4342451,61
8733	997093,64	4342432,6
8734	997094,02	4342429,11
8735	997098,57	4342428,99
8736	997098,19	4342432,48
8737	997101,26	4342432,4
8738	997101,65	4342428,89
8739	997105,75	4342428,79
8740	997105,37	4342432,29
:20890/7		
8741	997084,15	4342518,82
8742	997085,48	4342506,77
8743	997090,06	4342506,45
8744	997088,71	4342518,77
8745	997088,16	4342523,77
8746	997087,2	4342532,57
8747	997088,11	4342535,6
8748	997083,67	4342535,66
8749	997082,66	4342531,83
8750	997083,58	4342523,8
8751	997091,19	4342535,59
8752	997090,23	4342532,34
8753	997091,18	4342523,76
8754	997095,42	4342523,62
8755	997094,81	4342532,17
8756	997095,67	4342535,53
8757	997091,73	4342518,75
8758	997093,12	4342506,23
8759	997097,26	4342505,94
8760	997095,87	4342518,6
:20888/2		
8761	997079,79	4342518,85
8762	997081,11	4342507,05
8763	997085,45	4342506,77
8764	997084,15	4342518,82
8765	997083,58	4342523,8
8766	997082,66	4342531,83
8767	997083,64	4342535,66
8768	997079,74	4342535,68

8769	997078,34	4342531,26
8770	997079,23	4342523,86
8771	997071,98	4342518,97
8772	997073,23	4342507,61
8773	997077,6	4342507,31
8774	997076,33	4342518,91
8775	997075,77	4342523,91
8776	997074,96	4342531,87
8777	997076,27	4342535,73
8778	997072,93	4342535,77
8779	997071,5	4342531,92
8780	997071,42	4342523,94
:20888/3		
8781	997079,28	4342452,11
8782	997080,22	4342443,46
8783	997084,72	4342443,35
8784	997083,75	4342452
8785	997087,23	4342451,94
8786	997088,19	4342443,26
8787	997092,43	4342443,15
8788	997091,48	4342451,85
8789	997081,37	4342432,92
8790	997081,75	4342429,42
8791	997086,28	4342429,3
8792	997085,89	4342432,8
8793	997089,36	4342432,72
8794	997089,74	4342429,22
8795	997093,98	4342429,1
8796	997093,59	4342432,6
:20886/2		
8797	997038,92	4342507,8
8798	997038,4	4342518,96
8799	997036,71	4342518,94
8800	997037,45	4342507,8
:7192/4		
8801	989144,91	4342459,02
8802	989147,43	4342465,54
8803	989139,14	4342468,95
8804	989136,63	4342462,44
8805	989133,81	4342463,58
8806	989136,33	4342470,11
8807	989128,69	4342473,24
8808	989126,18	4342466,72
8809	989122,43	4342468,26
8810	989124,95	4342474,78
8811	989117,38	4342477,89
8812	989114,86	4342471,36
8813	989140,97	4342448,75
8814	989143,12	4342454,36
8815	989134,84	4342457,78
8816	989132,68	4342452,18
8817	989149,22	4342470,22
8818	989151,38	4342475,8
8819	989143,09	4342479,21
8820	989140,94	4342473,62
8821	989129,86	4342453,32
8822	989132,01	4342458,92

8823	989124,39	4342462,04
8824	989122,22	4342456,45
8825	989149,66	4342457,07
8826	989156,25	4342473,77
8827	989153,66	4342474,86
8828	989147,2	4342458,08
8829	989118,47	4342457,98
8830	989120,64	4342463,59
8831	989113,06	4342466,69
8832	989110,9	4342461,09
8833	989138,11	4342474,77
8834	989140,69	4342481,46
8835	989132,1	4342482,05
8836	989130,49	4342477,9
8837	989111,7	4342472,65
8838	989114,22	4342479,19
8839	989111,52	4342480,3
8840	989109,23	4342473,67
8841	989145,64	4342446,85
8842	989147,83	4342452,42
8843	989145,41	4342453,42
8844	989143,25	4342447,84
8845	989126,75	4342479,44
8846	989127,87	4342482,35
8847	989119,32	4342482,94
8848	989119,17	4342482,54
8849	989107,75	4342462,37
8850	989109,9	4342467,97
8851	989107,6	4342468,92
8852	989105,65	4342463,24
:7192/5		
8853	989129,39	4342518,56
8854	989134,1	4342530,81
8855	989120,85	4342532,48
8856	989115,83	4342519,91
8857	989124,4	4342505,61
8858	989127,49	4342513,63
8859	989113,88	4342515
8860	989110,52	4342506,57
8861	989141,36	4342517,35
8862	989145,98	4342529,33
8863	989137,61	4342530,37
8864	989132,92	4342518,2
8865	989154,19	4342516,56
8866	989158,49	4342527,76
8867	989150,13	4342528,81
8868	989145,54	4342516,93
8869	989146,32	4342516,81
8870	989166,9	4342516,12
8871	989170,8	4342526,23
8872	989161,62	4342527,37
8873	989157,42	4342516,45
8874	989161,87	4342503,05
8875	989164,97	4342511,12
8876	989155,5	4342511,45
8877	989154,08	4342507,82
8878	989152,5	4342503,67

8879	989136,52	4342504,79
8880	989139,47	4342512,42
8881	989131,01	4342513,28
8882	989127,97	4342505,38
8883	989149,31	4342503,9
8884	989151,25	4342508,87
8885	989152,26	4342511,56
8886	989145,87	4342511,8
8887	989143,65	4342512,01
8888	989140,75	4342504,5
8889	989172,86	4342515,91
8890	989176,61	4342525,49
8891	989173,33	4342525,9
8892	989169,52	4342516,03
8893	989167,63	4342502,63
8894	989170,9	4342510,92
8895	989167,61	4342511,03
8896	989164,45	4342502,86
:7192/6		
8897	989090,66	4342456,85
8898	989087,32	4342448,48
8899	989099,12	4342444,44
8900	989105,65	4342463,24
8901	989107,6	4342468,92
8902	989102,27	4342471,04
8903	989098,82	4342471,28
8904	989093,53	4342455,85
8905	989121,02	4342496,83
8906	989124,4	4342505,61
8907	989110,52	4342506,57
8908	989107,01	4342497,8
8909	989158,48	4342494,25
8910	989161,87	4342503,05
8911	989152,5	4342503,67
8912	989149,12	4342494,89
8913	989145,94	4342495,1
8914	989149,31	4342503,9
8915	989140,75	4342504,5
8916	989137,35	4342495,7
8917	989133,13	4342496
8918	989136,52	4342504,79
8919	989127,97	4342505,38
8920	989124,59	4342496,61
8921	989102,85	4342483,06
8922	989100,5	4342476,19
8923	989103,43	4342475,99
8924	989109,23	4342473,67
8925	989111,52	4342480,3
8926	989105,04	4342482,91
8927	989153,17	4342480,57
8928	989154,48	4342483,97
8929	989151,17	4342484,22
8930	989145,16	4342484,64
8931	989143,85	4342481,21
8932	989140,69	4342481,46
8933	989141,94	4342484,87
8934	989133,4	4342485,44

8935	989132,1	4342482,05
8936	989127,87	4342482,35
8937	989129,17	4342485,74
8938	989120,61	4342486,33
8939	989119,32	4342482,94
8940	989164,17	4342493,85
8941	989167,63	4342502,63
8942	989164,45	4342502,86
8943	989161,06	4342494,06
8944	989115,94	4342483,82
8945	989117,01	4342486,58
8946	989107,67	4342487,23
8947	989158,79	4342480,18
8948	989160,14	4342483,6
8949	989157,11	4342483,81
8950	989155,78	4342480,38
:99911/29		
8951	988459,87	4342080,5
8952	988729,39	4342327,82
8953	988913,91	4342473,23
8954	988942,39	4342487,15
8955	989036,18	4342480,66
8956	989038,22	4342487,54
8957	988941,01	4342494,27
8958	988910,17	4342479,19
8959	988724,85	4342333,15
8960	988455,13	4342085,65
8961	988464,28	4342075,72
8962	988713,16	4342304,1
8963	988716,2	4342300,77
8964	988736,52	4342319,44
8965	988919,81	4342463,86
8966	988944,59	4342475,96
8967	989033,01	4342469,86
8968	989034,74	4342475,75
8969	988943,39	4342482,07
8970	988916,59	4342468,97
8971	988732,63	4342324,01
8972	988463,28	4342076,81
8973	989156,29	4342473,77
8974	989149,69	4342457,06
8975	989157,64	4342453,79
8976	989155,68	4342449,22
8977	989147,86	4342452,42
8978	989145,66	4342446,84
8979	989158,71	4342441,49
8980	989169,69	4342468,28
8981	989043,37	4342487,18
8982	989041,36	4342480,32
8983	989086,05	4342477,19
8984	989088,4	4342484,06
8985	989039,91	4342475,4
8986	989038,18	4342469,5
8987	989082,34	4342466,42
8988	989084,36	4342472,29
:99911/30		
8989	991311,81	4342558,99

8990	991303,67	4342561,77
8991	991303,85	4342552,68
8992	991391,05	4342513,09
8993	991478,84	4342512,58
8994	992895,1	4342515,74
8995	992920,17	4342515,49
8996	992945,23	4342514,62
8997	992970,25	4342513,09
8998	993022,98	4342509,26
8999	993043,8	4342509,91
9000	993043,47	4342518,72
9001	993023,16	4342518,28
9002	992970,93	4342522,07
9003	992945,68	4342523,6
9004	992920,38	4342524,49
9005	992895,06	4342524,75
9006	991393,01	4342522,07
8989	991311,81	4342558,99
9007	991381,89	4342523,97
9008	991383,89	4342524
9009	991383,8	4342525,99
9010	991381,81	4342526,01
9011	989256,37	4342496,5
9012	989256,41	4342495,3
9013	989254,41	4342495,21
9014	989254,32	4342496,64
9015	989207,07	4342499,9
9016	989207,02	4342499,35
9017	989205	4342499,54
9018	989205,02	4342500,03
9019	989167,66	4342502,63
9020	989164,2	4342493,85
9021	989288,09	4342485,29
9022	990193,49	4342517,61
9023	990197,8	4342517,76
9024	990202,11	4342517,89
9025	990206,42	4342518
9026	990423,05	4342522,93
9027	990489,94	4342510,3
9028	990727,86	4342515,72
9029	990758,86	4342515,97
9030	990789,82	4342515,23
9031	990820,76	4342513,55
9032	990895,17	4342508,33
9033	990894,02	4342517,43
9034	990821,42	4342522,51
9035	990790,18	4342524,22
9036	990758,92	4342524,96
9037	990727,64	4342524,73
9038	990490,68	4342519,32
9039	990423,79	4342531,94
9040	990206,22	4342527
9041	990201,87	4342526,89
9042	990197,52	4342526,76
9043	990193,17	4342526,61
9044	989288,24	4342494,3
9045	989042,54	4342502,26

9046	989043,66	4342506,01
9047	989045,13	4342511,1
9048	988936,16	4342518,63
9049	988897,28	4342499,64
9050	988740,79	4342377,17
9051	988719,64	4342360,13
9052	988698,94	4342342,57
9053	988678,71	4342324,42
9054	988438,77	4342103,33
9055	988444,87	4342096,69
9056	988684,82	4342317,8
9057	988704,86	4342335,77
9058	988725,37	4342353,21
9059	988746,34	4342370,08
9060	988902,08	4342491,96
9061	988937,95	4342509,48
9062	993044,2	4342499,4
9063	993044,19	4342499,4
9064	993044,16	4342499,44
9065	993044,16	4342499,39
9066	993036,69	4342499,17
9067	993022,92	4342499,49
9068	992936,79	4342505,02
9069	992832,59	4342505,12
9070	992613,19	4342504,61
9071	992612,56	4342504,61
9072	991925,06	4342503,06
9073	991923,86	4342503,06
9074	991669,67	4342502,48
9075	991669	4342502,5
9076	991571,49	4342502,3
9077	991570,38	4342502,3
9078	991529	4342502,22
9079	991388,82	4342501,98
9080	991315	4342535,95
9081	991304,17	4342536,2
9082	991304,36	4342526,38
9083	991388	4342499,09
9084	991478,79	4342498,57
9085	992895,12	4342501,75
9086	992919,85	4342501,51
9087	992944,57	4342500,61
9088	992969,25	4342499,12
9089	993022,69	4342495,23
9090	993044,32	4342496,3
9062	993044,2	4342499,4
9091	991333,48	4342523,77
9092	991335,48	4342523,81
9093	991335,39	4342525,79
9094	991333,38	4342525,81
9095	990896,55	4342497,49
9096	990771,78	4342503,96
9097	990758,79	4342504,99
9098	990650,17	4342503,45
9099	990488,51	4342499,76
9100	990421,7	4342509,97
9101	990351,32	4342510,79

9102	990053,83	4342502,11
9103	989287,92	4342474,76
9104	989160,16	4342483,6
9105	989158,81	4342480,18
9106	989287,86	4342471,26
9107	990194	4342503,62
9108	990198,24	4342503,76
9109	990202,49	4342503,89
9110	990206,75	4342504
9111	990409,5	4342508,45
9112	990433,69	4342506,68
9113	990488,78	4342496,27
9114	990728,17	4342501,73
9115	990758,73	4342501,95
9116	990789,3	4342501,23
9117	990819,82	4342499,56
9118	990896,97	4342494,15
9119	988321,11	4341994,91
9120	988216,4	4341898,41
9121	988198,54	4341882,35
9122	988180,28	4341866,71
9123	988161,64	4341851,53
9124	988137,9	4341832,66
9125	988130,48	4341768,76
9126	988138,89	4341762,09
9127	988146,42	4341827,93
9128	988167,24	4341844,48
9129	988186,05	4341859,82
9130	988204,47	4341875,59
9131	988222,52	4341891,82
9132	988327,24	4341988,29
9133	991149,31	4342465,29
9134	991148,34	4342465,96
9135	991141,99	4342470,54
9136	991109,47	4342431,81
9137	991083,75	4342453,4
9138	991051,78	4342499,05
9139	991033,75	4342502,25
9140	991010,08	4342502,23
9141	991022,08	4342488,41
9142	991034,56	4342492,97
9143	991046,55	4342490,84
9144	991077,05	4342447,28
9145	991106,65	4342422,43
9146	991113,87	4342423,06
9147	987747,77	4341711,06
9148	987742,53	4341710,59
9149	987742,03	4341689,55
9150	987856,87	4341700,52
9151	987855,54	4341709,44
9152	987748,89	4341699,24
9153	987748,32	4341705,23
9154	988334,89	4341980,01
9155	988273,08	4341924,12
9156	988234,16	4341888,26
9157	988222,16	4341877,59
9158	988198,75	4341856,77

9159	988156,36	4341822,45
9160	988148,61	4341754,37
9161	988151,82	4341751,81
9162	988159,68	4341820,57
9163	988175,96	4341833,53
9164	988195,03	4341849,07
9165	988213,71	4341865,05
9166	988232	4341881,49
9167	988336,75	4341978,01
9168	991160,95	4342457,41
9169	991158,27	4342459,22
9170	991123,57	4342413,19
9171	991103,39	4342411,45
9172	991069,14	4342440,33
9173	991050,07	4342467,55
9174	991040,06	4342467,69
9175	991043,02	4342464,28
9176	991048,21	4342464,18
9177	991066,63	4342437,73
9178	991102,09	4342407,97
9179	991125,12	4342410,27
9180	989106,91	4342497,8
9181	989110,4	4342506,58
9182	989050,3	4342510,74
9183	989047,69	4342501,9
9184	987858,67	4341688,45
9185	987836,25	4341686,36
9186	987829,73	4341685,47
9187	987809	4341683,4
9188	987803,2	4341683,58
9189	987741,78	4341678,8
9190	987741,68	4341675,43
9191	987818,21	4341682,76
9192	987858,93	4341686,66
9193	991025,57	4342484,38
9194	991035,69	4342472,72
9195	991053,33	4342472,46
9196	991043,64	4342486,28
9197	991035,02	4342487,79
9198	991032,77	4342487
9199	991034,15	4342483,25
9200	991029,45	4342481,51
9201	991028,06	4342485,28
9202	989087,26	4342448,51
9203	989090,58	4342456,87
9204	989088,81	4342457,49
9205	989093,66	4342471,65
9206	989084,36	4342472,29
9207	989082,34	4342466,42
9208	989077,36	4342451,91
9209	991017,02	4342486,57
9210	991003,43	4342502,22
9211	990999,1	4342484,79
9212	991004,79	4342482,13
9213	991028,98	4342472,81
9214	991020,53	4342482,54
9215	991004,56	4342476,72

9216	990998,15	4342479,7
9217	990997,31	4342475,17
9218	991012,84	4342473,04
9219	991036,29	4342464,4
9220	991033,35	4342467,78
9221	991013,08	4342468,05
9222	990996,38	4342470,12
9223	991008,65	4342464,85
9224	989088,4	4342484,06
9225	989086,05	4342477,19
9226	989095,35	4342476,54
9227	989097,7	4342483,41
9228	987747,28	4341716,14
9229	987745,8	4341731,6
9230	987743,05	4341731,53
9231	987742,66	4341715,7
9232	987745,31	4341736,68
9233	987743,63	4341754,49
9234	987743,18	4341736,51
:99911/31		
9235	993048,21	4342518,86
9236	993047,81	4342530,1
9237	993047,88	4342536,52
9238	993047,93	4342544,43
9239	992880,76	4342545,09
9240	992602,7	4342545,79
9241	992400,42	4342544,74
9242	992258,93	4342545,73
9243	992150,57	4342544,18
9244	992121,64	4342543,77
9245	992024,71	4342546,6
9246	991928,98	4342549,39
9247	991861,61	4342551,1
9248	991624,62	4342550,21
9249	991389,1	4342542,56
9250	991361,68	4342543,09
9251	991331,97	4342552,15
9252	991311,81	4342558,99
9253	991393,01	4342522,07
9254	992895,06	4342524,75
9255	992920,38	4342524,49
9256	992945,68	4342523,6
9257	992970,93	4342522,07
9258	993023,16	4342518,28
9259	993043,47	4342518,72
9235	993048,21	4342518,86
9260	993040,12	4342533,73
9261	993047,06	4342533,51
9262	993047,19	4342535,5
9263	993040,14	4342535,72
9260	993040,12	4342533,73
9264	991964,85	4342527,68
9265	991971,88	4342527,84
9266	991971,79	4342529,82
9267	991964,76	4342529,66
9264	991964,85	4342527,68
9268	992206,03	4342529,14

9269	992208,04	4342529,18
9270	992207,96	4342531,16
9271	992205,94	4342531,19
9268	992206,03	4342529,14
9272	991728,82	4342526,07
9273	991730,82	4342526,04
9274	991730,73	4342528,09
9275	991728,72	4342528,05
9272	991728,82	4342526,07
9276	991904,95	4342527,13
9277	991906,96	4342527,17
9278	991906,87	4342529,15
9279	991904,86	4342529,17
9276	991904,95	4342527,13
9280	991847,29	4342526,73
9281	991849,29	4342526,72
9282	991849,2	4342528,76
9283	991847,2	4342528,71
9280	991847,29	4342526,73
9284	991672,04	4342527,96
9285	991672,13	4342525,93
9286	991674,14	4342525,97
9287	991674,05	4342527,95
9284	991672,04	4342527,96
9288	992808,28	4342533,05
9289	992810,29	4342533,04
9290	992810,2	4342535,07
9291	992808,19	4342535,03
9288	992808,28	4342533,05
9292	992929,24	4342533,14
9293	992931,25	4342533,17
9294	992931,16	4342535,15
9295	992929,15	4342535,17
9292	992929,24	4342533,14
9296	991498,56	4342524,71
9297	991500,57	4342524,7
9298	991500,48	4342526,73
9299	991498,48	4342526,7
9296	991498,56	4342524,71
9300	992145,91	4342528,54
9301	992147,91	4342528,57
9302	992147,83	4342530,56
9303	992145,83	4342530,58
9300	992145,91	4342528,54
9304	992751,05	4342532,82
9305	992753,07	4342532,86
9306	992752,97	4342534,84
9307	992750,96	4342534,82
9304	992751,05	4342532,82
9308	992325,83	4342529,93
9309	992327,84	4342529,97
9310	992327,75	4342531,96
9311	992325,74	4342531,91
9308	992325,83	4342529,93
9312	992085,66	4342528,46
9313	992087,67	4342528,49
9314	992087,58	4342530,47

9315	992085,57	4342530,44
9312	992085,66	4342528,46
9316	991787,5	4342526,35
9317	991789,51	4342526,38
9318	991789,42	4342528,36
9319	991787,41	4342528,33
9316	991787,5	4342526,35
9320	991611,34	4342525,66
9321	991613,34	4342525,69
9322	991613,25	4342527,68
9323	991611,25	4342527,64
9320	991611,34	4342525,66
9324	992625,13	4342531,83
9325	992627,14	4342531,87
9326	992627,05	4342533,85
9327	992625,03	4342533,81
9324	992625,13	4342531,83
9328	992565,11	4342531,27
9329	992567,12	4342531,31
9330	992567,04	4342533,29
9331	992565,04	4342533,25
9328	992565,11	4342531,27
9332	992987,04	4342533,17
9333	992989,04	4342533,2
9334	992988,96	4342535,18
9335	992986,95	4342535,15
9332	992987,04	4342533,17
9336	992445,63	4342530,83
9337	992447,64	4342530,87
9338	992447,55	4342532,85
9339	992445,55	4342532,81
9336	992445,63	4342530,83
9340	991554,69	4342525,15
9341	991556,68	4342525,18
9342	991556,6	4342527,17
9343	991554,59	4342527,13
9340	991554,69	4342525,15
9344	992025,32	4342527,98
9345	992027,32	4342528,03
9346	992027,23	4342530,01
9347	992025,24	4342529,98
9344	992025,32	4342527,98
9348	992506,1	4342531,13
9349	992508,1	4342531,17
9350	992508,01	4342533,15
9351	992506,01	4342533,11
9348	992506,1	4342531,13
9352	991439	4342524,39
9353	991441	4342524,43
9354	991440,91	4342526,41
9355	991438,91	4342526,37
9352	991439	4342524,39
9356	992265,6	4342529,53
9357	992267,6	4342529,56
9358	992267,51	4342531,54
9359	992265,51	4342531,51
9356	992265,6	4342529,53

9360	992688,85	4342534,37
9361	992688,92	4342532,39
9362	992690,93	4342532,43
9363	992690,84	4342534,41
9360	992688,85	4342534,37
9364	992386,29	4342530,36
9365	992388,29	4342530,39
9366	992388,2	4342532,37
9367	992386,2	4342532,34
9364	992386,29	4342530,36
9368	992869,78	4342532,98
9369	992871,79	4342532,96
9370	992871,69	4342535
9371	992869,8	4342534,97
9372	990894,02	4342517,43
9373	990892,74	4342527,45
9374	990940,38	4342524,98
9375	990940,95	4342531,62
9376	990916,26	4342534,42
9377	990765,18	4342551,69
9378	990554,96	4342556,97
9379	990543,4	4342556,56
9380	990454,17	4342553,32
9381	990270,8	4342546,68
9382	990132,62	4342540,94
9383	989893,6	4342534,15
9384	989540,74	4342526
9385	989293,81	4342506,7
9386	989170,93	4342510,96
9387	989167,66	4342502,63
9388	989205,02	4342500,03
9389	989205,14	4342501,52
9390	989207,15	4342501,34
9391	989207,07	4342499,9
9392	989254,32	4342496,64
9393	989254,09	4342502,23
9394	989256,09	4342502,31
9395	989256,37	4342496,5
9396	989288,24	4342494,3
9397	990193,17	4342526,61
9398	990197,52	4342526,76
9399	990201,87	4342526,89
9400	990206,22	4342527
9401	990423,79	4342531,94
9402	990490,68	4342519,32
9403	990727,64	4342524,73
9404	990758,92	4342524,96
9405	990790,18	4342524,22
9406	990821,42	4342522,51
9372	990894,02	4342517,43
9407	990565,74	4342534,35
9408	990567,78	4342534,28
9409	990567,78	4342541,32
9410	990565,77	4342541,34
9407	990565,74	4342534,35
9411	990153,2	4342525,23
9412	990160,09	4342525,71

9413	990160,01	4342527,69
9414	990152,99	4342527,27
9411	990153,2	4342525,23
9415	990268,02	4342535,18
9416	990271,02	4342535,31
9417	990270,73	4342539,33
9418	990267,72	4342539,14
9415	990268,02	4342535,18
9419	990878,02	4342535,48
9420	990880,04	4342535,46
9421	990880,16	4342537,51
9422	990878,15	4342537,52
9419	990878,02	4342535,48
9423	990210,12	4342527,32
9424	990212,12	4342527,39
9425	990212,04	4342529,44
9426	990210,03	4342529,35
9423	990210,12	4342527,32
9427	989479,14	4342502,58
9428	989481,14	4342502,67
9429	989481,05	4342504,72
9430	989479,05	4342504,63
9427	989479,14	4342502,58
9431	990391,6	4342533,76
9432	990393,6	4342533,85
9433	990393,51	4342535,89
9434	990391,51	4342535,8
9431	990391,6	4342533,76
9435	989645,49	4342508,24
9436	989647,48	4342508,33
9437	989647,39	4342510,37
9438	989645,39	4342510,28
9435	989645,49	4342508,24
9439	990505,13	4342537,38
9440	990507,15	4342537,41
9441	990507,05	4342539,45
9442	990505,04	4342539,36
9439	990505,13	4342537,38
9443	989534,61	4342504,59
9444	989536,62	4342504,62
9445	989536,53	4342506,66
9446	989534,52	4342506,57
9443	989534,61	4342504,59
9447	990268,57	4342530,16
9448	990270,58	4342530,2
9449	990270,48	4342532,24
9450	990268,48	4342532,15
9447	990268,57	4342530,16
9451	989756,55	4342512,11
9452	989758,55	4342512,2
9453	989758,47	4342514,18
9454	989756,46	4342514,15
9451	989756,55	4342512,11
9455	990096,72	4342523,23
9456	990098,71	4342523,32
9457	990098,62	4342525,31
9458	990096,61	4342525,27

9455	990096,72	4342523,23
9459	989423,21	4342500,6
9460	989425,22	4342500,63
9461	989425,13	4342502,66
9462	989423,12	4342502,58
9459	989423,21	4342500,6
9463	989311,46	4342497,07
9464	989313,47	4342497,11
9465	989313,37	4342499,14
9466	989311,37	4342499,06
9463	989311,46	4342497,07
9467	990812,24	4342536,81
9468	990814,25	4342536,74
9469	990814,27	4342538,78
9470	990812,27	4342538,79
9467	990812,24	4342536,81
9471	990452,79	4342537,59
9472	990452,89	4342535,56
9473	990454,89	4342535,65
9474	990454,8	4342537,63
9471	990452,79	4342537,59
9475	989870,99	4342515,65
9476	989873,01	4342515,69
9477	989872,91	4342517,67
9478	989870,9	4342517,64
9475	989870,99	4342515,65
9479	989590,11	4342506,28
9480	989592,12	4342506,33
9481	989592,03	4342508,31
9482	989590,02	4342508,26
9479	989590,11	4342506,28
9483	990329,54	4342531,51
9484	990331,55	4342531,54
9485	990331,46	4342533,53
9486	990329,45	4342533,49
9483	990329,54	4342531,51
9487	989702,07	4342510,19
9488	989704,08	4342510,24
9489	989703,99	4342512,22
9490	989701,98	4342512,17
9487	989702,07	4342510,19
9491	989814,93	4342513,93
9492	989816,94	4342513,97
9493	989816,85	4342515,95
9494	989814,84	4342515,91
9491	989814,93	4342513,93
9495	989367,4	4342501,1
9496	989367,49	4342499,13
9497	989369,51	4342499,15
9498	989369,41	4342501,13
9495	989367,4	4342501,1
9499	989927,49	4342517,28
9500	989929,49	4342517,32
9501	989929,41	4342519,3
9502	989927,4	4342519,26
9499	989927,49	4342517,28
9503	990040,22	4342521,44

9504	990042,22	4342521,48
9505	990042,13	4342523,46
9506	990040,13	4342523,43
9503	990040,22	4342521,44
9507	989984,18	4342519,62
9508	989986,18	4342519,66
9509	989986,1	4342521,64
9510	989984,1	4342521,59
9507	989984,18	4342519,62
9511	990631,86	4342540,55
9512	990631,84	4342538,51
9513	990633,74	4342538,48
9514	990633,77	4342540,54
9511	990631,86	4342540,55
9515	990751,95	4342537,37
9516	990753,85	4342537,35
9517	990753,87	4342539,39
9518	990751,97	4342539,41
9515	990751,95	4342537,37
9519	990691,89	4342538,05
9520	990693,79	4342538,07
9521	990693,81	4342540,02
9522	990691,92	4342540,03
9523	990977,67	4342532,53
9524	990968,73	4342543,14
9525	990960,94	4342543,84
9526	990877,7	4342557,14
9527	990833,15	4342562,54
9528	990778,26	4342567,59
9529	990694,56	4342572,43
9530	990633,91	4342570,63
9531	990565,3	4342573,33
9532	990461,56	4342572,53
9533	990395,94	4342567,36
9534	990200,47	4342561,54
9535	989872,38	4342550,63
9536	989588,42	4342548,1
9537	989256,16	4342520,81
9538	989208,75	4342521,49
9539	989176,65	4342525,49
9540	989174,22	4342519,31
9541	989172,87	4342515,89
9542	989293,68	4342511,71
9543	989540,5	4342530,97
9544	989893,5	4342539,15
9545	990132,4	4342545,95
9546	990270,56	4342551,67
9547	990450,6	4342558,22
9548	990539,86	4342561,44
9549	990554,97	4342561,99
9550	990765,59	4342556,68
9551	990916,78	4342539,42
9523	990977,67	4342532,53
9552	990266,06	4342553,73
9553	990267,93	4342554,19
9554	990266,4	4342561,09
9555	990264,52	4342560,62

9556	992400,42	4342549,75
9557	992602,74	4342550,79
9558	992880,77	4342550,1
9559	993047,95	4342549,44
9560	993047,08	4342562,81
9561	992613,45	4342562,56
9562	992126,5	4342561,43
9563	991925,2	4342567,49
9564	991616,48	4342566,3
9565	991373,14	4342558,41
9566	991350,92	4342561,81
9567	991303,27	4342582,77
9568	991303,57	4342567,12
9569	991333,49	4342556,9
9570	991362,45	4342548,07
9571	991389,13	4342547,58
9572	991624,53	4342555,19
9573	991861,64	4342556,11
9574	991929,11	4342554,44
9575	992015,6	4342551,89
9576	992121,64	4342548,78
9577	992141,96	4342549,07
9578	992258,93	4342550,76
9579	988902,81	4342510,24
9580	988809,41	4342484,46
9581	988761,81	4342468,85
9582	988746,97	4342463,98
9583	988659,86	4342415,69
9584	988608,88	4342376,04
9585	988541,85	4342316,95
9586	988463,26	4342240,59
9587	988438,54	4342217,84
9588	988432,1	4342211,92
9589	988355,28	4342149,49
9590	988303,35	4342104,99
9591	988159,6	4341964,62
9592	988131,21	4341933,66
9593	988109,61	4341910,03
9594	988108,34	4341895
9595	988163,87	4341952,31
9596	988303,93	4342089,58
9597	988334,28	4342117
9598	988440,35	4342202,05
9599	988547,88	4342306,74
9600	988660,86	4342402,35
9601	988749,92	4342452,45
9602	988873,33	4342492,05
9603	988879,77	4342493,7
9604	988132,66	4341942,59
9605	988156,04	4341968,09
9606	988299,92	4342108,7
9607	988319,01	4342125,02
9608	988352,09	4342153,35
9609	988428,81	4342215,7
9610	988459,82	4342244,26
9611	988538,43	4342320,61
9612	988605,64	4342379,91

9613	988657,08	4342419,88
9614	988744,99	4342468,58
9615	988773,57	4342477,97
9616	988807,9	4342489,29
9617	988914,48	4342518,66
9618	988916,16	4342519,85
9619	988922,28	4342525
9620	988923,88	4342526,34
9621	988934,98	4342535,66
9622	988864,96	4342520,1
9623	988765,89	4342487,89
9624	988763,31	4342486,01
9625	988762,59	4342486,82
9626	988737,48	4342478,67
9627	988717,15	4342467,49
9628	988563,78	4342357,98
9629	988528,8	4342327,29
9630	988420,93	4342224,26
9631	988316,12	4342138,33
9632	988284,73	4342109,99
9633	988143,01	4341972
9634	988112,19	4341939,96
9635	988112,11	4341938,67
9636	988110,37	4341918,26
9637	987747,28	4341716,14
9638	987848,93	4341725,4
9639	987876,75	4341732,5
9640	987910,9	4341746,25
9641	987951,66	4341767,02
9642	987952,35	4341781,79
9643	987950,13	4341783,27
9644	987922,15	4341769,69
9645	987888,92	4341757,64
9646	987852,81	4341749,13
9647	987847,89	4341748,38
9648	987839,7	4341745,99
9649	987797,44	4341738,32
9650	987751,98	4341732,17
9651	987749,86	4341731,96
9652	987745,8	4341731,6
9653	988103,66	4341910,95
9654	988105,58	4341933,03
9655	988021,99	4341846,19
9656	988020,92	4341824,2
9657	988043,6	4341845,43
9658	988926,4	4342521,95
9659	988939,18	4342525,47
9660	988942,76	4342526,47
9661	989016,08	4342527,67
9662	989035,58	4342527,98
9663	989049,68	4342526,54
9664	989050,31	4342528,64
9665	989052,91	4342537,59
9666	988993,64	4342540,33
9667	988945,16	4342537,64
9668	988931,29	4342526,04
9669	988930,3	4342525,22

9670	991007,86	4342504,79
9671	991045,44	4342522,18
9672	991068,34	4342534,7
9673	991060,25	4342542,48
9674	991047,86	4342536,99
9675	991006,61	4342524,26
9676	990989,66	4342526,17
9677	990996,65	4342517,87
9678	991000,45	4342513,36
9679	991002,12	4342511,38
9680	991003,96	4342509,26
9670	991007,86	4342504,79
9681	991046,79	4342534,43
9682	991048,79	4342534,41
9683	991048,81	4342536,41
9684	991046,8	4342536,47
9685	991133,88	4342589,29
9686	991149,26	4342597,31
9687	991180,95	4342602,95
9688	991202,98	4342601,4
9689	991204,51	4342600,9
9690	991206,27	4342612,43
9691	991181,58	4342614,28
9692	991168,98	4342613,94
9693	991152,67	4342610,77
9694	991141,46	4342606,81
9695	991125,25	4342597,99
9696	991127,02	4342596,18
9697	991131,14	4342592,04
9698	988101,5	4341887,85
9699	988102,18	4341894,33
9700	988102,93	4341902,68
9701	988047,13	4341841,9
9702	988020,56	4341816,91
9703	988019,99	4341805,26
9704	988034,65	4341818,94
9705	989045,13	4342511,1
9706	989048,26	4342521,65
9707	989035,31	4342522,95
9708	988960,13	4342521,75
9709	988943,5	4342521,49
9710	988931,67	4342518,22
9711	988916,61	4342514,07
9712	988893,07	4342497,11
9713	988894,5	4342497,47
9714	988897,28	4342499,64
9715	988936,16	4342518,63
9705	989045,13	4342511,1
9716	988993,75	4342517,68
9717	989000,62	4342516,17
9718	989000,98	4342518,12
9719	988994,22	4342519,64
9720	989115,82	4342519,89
9721	989120,81	4342532,48
9722	989095,79	4342535,61
9723	989058,12	4342537,36
9724	989055,6	4342528,79

9725	989054,76	4342526,05
9726	991007,51	4342529,15
9727	991047,03	4342541,96
9728	991056,45	4342546,56
9729	991055,58	4342547,5
9730	991052,94	4342550,35
9731	991048,94	4342556,02
9732	991033,37	4342547,52
9733	991023,66	4342543,99
9734	991015,35	4342542,07
9735	991003,22	4342541,23
9736	990989,28	4342541,27
9737	990975,94	4342542,49
9738	990985,02	4342531,69
9726	991007,51	4342529,15
9739	990992,3	4342535,2
9740	990994,19	4342535,23
9741	990994,21	4342537,22
9742	990992,32	4342537,24
9743	987950,96	4341752,49
9744	987951,41	4341761,38
9745	987912,99	4341741,72
9746	987878,37	4341727,74
9747	987864,08	4341724,08
9748	987849,79	4341720,46
9749	987747,77	4341711,06
9750	987748,32	4341705,23
9751	987853,83	4341720,94
9752	987869,4	4341723,15
9753	987897,46	4341730,95
9754	987933,25	4341743,94
9755	991145,84	4342577,3
9756	991159,88	4342583,61
9757	991172,17	4342585,99
9758	991180,93	4342586,24
9759	991202,05	4342584,67
9760	991203,75	4342595,85
9761	991201,96	4342596,48
9762	991181,18	4342597,91
9763	991150,88	4342592,53
9764	991137,6	4342585,58
9765	991141,59	4342581,55
9766	987969,55	4341776,16
9767	988002,15	4341806,64
9768	988003,15	4341827,78
9769	987969,74	4341796,58
9770	987968,81	4341776,67
9771	989110,4	4342506,58
9772	989110,8	4342507,49
9773	989104,43	4342508,17
9774	989104,67	4342510,11
9775	989111,61	4342509,4
9776	989113,87	4342515,04
9777	989053,33	4342521,14
9778	989050,3	4342510,74
9771	989110,4	4342506,58
9779	989051,1	4342512,64

9780	989053,02	4342512,08
9781	989053,61	4342513,99
9782	989051,69	4342514,55
9783	987980,7	4341768,58
9784	988001,2	4341787,65
9785	988001,78	4341799,24
9786	987974,02	4341773,12
9787	988679,73	4342446,99
9788	988640,61	4342425,51
9789	988601,28	4342390,96
9790	987969,14	4341770,38
9791	987968,49	4341769,99
9792	987968,08	4341760,79
9793	987976,81	4341765,05
:99244/Ч3У1		
9794	994941,05	4342424,91
9795	994936,04	4342424,95
9796	994934,68	4342202,93
9797	994939,67	4342202,88
:99244/Ч3У2		
9798	994950,07	4342424,88
9799	994941,05	4342424,91
9800	994939,67	4342202,88
9801	994934,68	4342202,93
9802	994936,04	4342424,95
9803	994927,05	4342424,98
9804	994925,62	4342192,75
9805	994948,63	4342192,61
:31224/Ч3У1		
9806	1029464,2	4345680,7
9807	1029459,9	4345678,1
9808	1029557,1	4345517,21
9809	1029563,4	4345203,35
9810	1029563,9	4345192,11
9811	1029564,7	4345181,46
9812	1029565,3	4345176,01
9813	1029565,9	4345170,55
9814	1029567,5	4345159,68
9815	1029574,1	4345120,71
9816	1029611,6	4344900,95
9817	1029771,9	4344928,32
9818	1029771,1	4344933,26
9819	1029615,7	4344906,74
9820	1029579,1	4345121,54
9821	1029572,4	4345160,47
9822	1029570,8	4345171,19
9823	1029570,2	4345176,54
9824	1029569,7	4345181,91
9825	1029568,9	4345192,38
9826	1029568,4	4345203,49
9827	1029562,1	4345518,66
9828	1029383,7	4345680,31
9829	1029382,1	4345679,23
9830	1029380,2	4345678,21
9831	1029403,2	4345587,38
9832	1029406,7	4345589,56
9833	1029442,4	4345718,88

9834	1029438,2	4345716,12
9835	1029454,5	4345687,01
9836	1029455,9	4345684,72
9837	1029452,4	4345675,72
9838	1029463,2	4345682,31
9839	1029461,4	4345685,32
9840	1029466,6	4345688,52
9841	1029464,9	4345691,47
9842	1029472,5	4345695,94
9843	1029471,6	4345697,44
9844	1029459,4	4345690,01
9845	1029458,3	4345677,1
9846	1029454,4	4345674,73
9847	1029454,9	4345673,86
9848	1029456,8	4345673,09
9849	1029407,2	4345587,68
9850	1029403,7	4345585,47
9851	1029403,9	4345584,61
9852	1029407,7	4345585,84
9853	1029452,1	4345674,97
9854	1029452,1	4345674,93
9855	1029452,2	4345674,9
:31224/Ч3У2		
9856	1029469,4	4345683,9
9857	1029464,2	4345680,7
9858	1029562,1	4345518,66
9859	1029568,4	4345203,49
9860	1029568,9	4345192,38
9861	1029569,7	4345181,91
9862	1029570,2	4345176,54
9863	1029570,8	4345171,19
9864	1029572,4	4345160,47
9865	1029579,1	4345121,54
9866	1029615,7	4344906,74
9867	1029771,1	4344933,26
9868	1029771,9	4344928,32
9869	1029611,6	4344900,95
9870	1029574,1	4345120,71
9871	1029567,5	4345159,68
9872	1029565,9	4345170,55
9873	1029565,3	4345176,01
9874	1029564,7	4345181,46
9875	1029563,9	4345192,11
9876	1029563,4	4345203,35
9877	1029557,1	4345517,21
9878	1029459,9	4345678,1
9879	1029458,3	4345677,1
9880	1029456,8	4345673,09
9881	1029454,9	4345673,86
9882	1029464,8	4345652,68
9883	1029548,2	4345514,62
9884	1029550,3	4345446,37
9885	1029553,9	4345230,55
9886	1029554,7	4345195,55
9887	1029556,2	4345175,88
9888	1029558,6	4345158,25
9889	1029598	4344927,64

9890	1029606	4344890,85
9891	1029782,3	4344920,96
9892	1029778,4	4344943,65
9893	1029623,1	4344917,13
9894	1029579,8	4345172,35
9895	1029577,9	4345192,68
9896	1029577,4	4345203,76
9897	1029573,3	4345446,84
9898	1029571,1	4345521,22
9899	1029478,1	4345677,79
9900	1029474,3	4345675,58
9901	1029380,2	4345678,21
9902	1029372,7	4345674,12
9903	1029390,2	4345606,92
9904	1029385,3	4345605,68
9905	1029392	4345580,28
9906	1029403,2	4345587,38
9907	1029390,5	4345684,79
9908	1029383,7	4345680,31
9909	1029406,7	4345589,56
9910	1029418,6	4345597,13
9911	1029414,4	4345613,24
9912	1029409,6	4345611,97
9913	1029438,2	4345716,12
9914	1029429,6	4345710,47
9915	1029446,5	4345685,47
9916	1029440,4	4345669,83
9917	1029457,7	4345663,07
9918	1029452,2	4345674,9
9919	1029452,1	4345674,93
9920	1029452,1	4345674,97
9921	1029451,9	4345675,39
9922	1029452,4	4345675,72
9923	1029455,9	4345684,72
9924	1029454,5	4345687,01
9925	1029419,1	4345595,21
9926	1029407,2	4345587,68
9927	1029407,7	4345585,84
9928	1029403,9	4345584,61
9929	1029403,7	4345585,47
9930	1029392,5	4345578,37
9931	1029394,8	4345569,31
9932	1029423,9	4345576,88
9933	1029450,7	4345724,35
9934	1029442,4	4345718,88
9935	1029459,4	4345690,01
9936	1029471,6	4345697,44
9937	1029472,5	4345695,94
9938	1029480,3	4345700,5
9939	1029476,4	4345706,88
9940	1029468,1	4345699,93
9941	1029466	4345699,34
9942	1029464,2	4345700,59
9943	1029466,6	4345688,52
9944	1029461,4	4345685,32
9945	1029463,2	4345682,31
9946	1029468,4	4345685,47

:20788/Ч3У2		
9947	1026636,2	4345192,82
9948	1026627,3	4345196,68
9949	1026625,4	4345188,8
9950	1026634,3	4345184,95
9951	1026632,4	4345177,25
9952	1026633,3	4345181,02
9953	1026630,7	4345182,16
9954	1026624,4	4345184,88
9955	1026623,5	4345181,11
9956	1026644,9	4345171,84
9957	1026645,8	4345175,61
9958	1026643,6	4345176,57
9959	1026638	4345179
9960	1026637,1	4345175,23
9961	1026637,2	4345196,79
9962	1026638,1	4345200,6
9963	1026629,2	4345204,45
9964	1026628,3	4345200,64
9965	1026649,7	4345191,36
9966	1026650,6	4345195,17
9967	1026642,8	4345198,57
9968	1026641,9	4345194,76
9969	1026644,6	4345193,55
9970	1026646,8	4345179,53
9971	1026648,7	4345187,4
9972	1026640,9	4345190,8
9973	1026638,9	4345182,92
:20788/Ч3У1		
9974	1026638,9	4345182,92
9975	1026640,9	4345190,8
9976	1026636,2	4345192,82
9977	1026634,3	4345184,95
9978	1026635,9	4345184,23
9979	1026642,8	4345198,57
9980	1026638,1	4345200,6
9981	1026637,2	4345196,79
9982	1026640,9	4345195,17
9983	1026641,9	4345194,76
9984	1026637,1	4345175,23
9985	1026638	4345179
9986	1026634	4345180,75
9987	1026633,3	4345181,02
9988	1026632,4	4345177,25
:98394/Ч3У1		
9989	1026727,4	4346000,78
9990	1026718,5	4345960,14
9991	1026809,9	4345937,74
9992	1026818,7	4345935,6
9993	1026638,1	4345200,6
9994	1026642,8	4345198,57
9995	1026823,6	4345934,41
9996	1026832,3	4345932,3
9997	1026935	4345907,16
9998	1026943,6	4345947,41
9999	1026752,7	4345994,47
10000	1026751,7	4345994,71

10001	1026750,8	4345994,96
10002	1026749,8	4345995,19
10003	1023073,9	4345469,71
10004	1023069,2	4345468,12
10005	1023144,2	4345160,28
10006	1023149	4345161,46
10007	1023017,1	4345703,13
10008	1023012,3	4345701,96
10009	1023064	4345489,3
10010	1023068,8	4345490,84
10011	1026740,2	4346059,22
10012	1026739,2	4346054,31
10013	1026767,7	4346047,19
10014	1026955,2	4346001,2
10015	1026956,1	4346005,63
10016	1019262	4344527,61
10017	1019257,4	4344525,75
10018	1019335,7	4344328,24
10019	1019341,1	4344328,14
10020	1019831,9	4344778,52
10021	1019827,4	4344776,48
10022	1019913,6	4344586,29
10023	1019918,9	4344586,71
10024	1026632,4	4345177,25
10025	1026623,3	4345140,14
10026	1026628,5	4345140,6
10027	1026637,1	4345175,23
10028	1023069,7	4345486,97
10029	1023065	4345485,43
10030	1023068,3	4345472,03
10031	1023073	4345473,62
:98394/Ч3У2		
10032	1026809,9	4345937,74
10033	1026629,2	4345204,45
10034	1026638,1	4345200,6
10035	1026818,7	4345935,6
10036	1026823,6	4345934,41
10037	1026642,8	4345198,57
10038	1026650,6	4345195,17
10039	1026832,3	4345932,3
10040	1023082,5	4345472,55
10041	1023073,9	4345469,71
10042	1023149	4345161,46
10043	1023144,2	4345160,28
10044	1023069,2	4345468,12
10045	1023060,6	4345465,27
10046	1023137,6	4345149,39
10047	1023159,9	4345154,84
10048	1023012,3	4345701,96
10049	1023003,5	4345699,83
10050	1023055,5	4345486,52
10051	1023064	4345489,3
10052	1023025,9	4345705,28
10053	1023017,1	4345703,13
10054	1023068,8	4345490,84
10055	1023077,4	4345493,63
10056	1019270,4	4344530,98

10057	1019262	4344527,61
10058	1019341,1	4344328,14
10059	1019350,9	4344327,96
10060	1019840,1	4344782,21
10061	1019831,9	4344778,52
10062	1019918,9	4344586,71
10063	1019928,4	4344587,46
10064	1019257,4	4344525,75
10065	1019249	4344522,41
10066	1019325,9	4344328,42
10067	1019335,7	4344328,24
10068	1019827,4	4344776,48
10069	1019819,1	4344772,79
10070	1019904	4344585,53
10071	1019913,6	4344586,29
10072	1026623,5	4345181,11
10073	1026613,2	4345139,27
10074	1026623,3	4345140,14
10075	1026632,4	4345177,25
10076	1026637,1	4345175,23
10077	1026628,5	4345140,6
10078	1026637,4	4345141,36
10079	1026644,9	4345171,84
10080	1023065	4345485,43
10081	1023056,4	4345482,64
10082	1023059,7	4345469,18
10083	1023068,3	4345472,03
10084	1023078,3	4345489,76
10085	1023069,7	4345486,97
10086	1023073	4345473,62
10087	1023081,6	4345476,46
:98995/Ч3У1		
10088	1026628,5	4345140,6
10089	1026623,3	4345140,14
10090	1026558,3	4344875,61
10091	1026563,1	4344874,43
10092	1019918,9	4344586,71
10093	1019913,6	4344586,29
10094	1019919,3	4344573,69
10095	1019923,8	4344575,75
10096	1019335,7	4344328,24
10097	1019339,3	4344319,09
10098	1019344	4344320,91
10099	1019341,1	4344328,14
:98995/Ч3У2		
10100	1026637,4	4345141,36
10101	1026628,5	4345140,6
10102	1026563,1	4344874,43
10103	1026558,3	4344875,61
10104	1026623,3	4345140,14
10105	1026613,2	4345139,27
10106	1026546,7	4344869,66
10107	1026569,1	4344864,16
10108	1019928,4	4344587,46
10109	1019918,9	4344586,71
10110	1019923,8	4344575,75
10111	1019919,3	4344573,69

10112	1019913,6	4344586,29
10113	1019904	4344585,53
10114	1019914,4	4344562,64
10115	1019935,4	4344572,13
10116	1019325,9	4344328,42
10117	1019333,7	4344308,71
10118	1019355,1	4344317,18
10119	1019350,9	4344327,96
10120	1019341,1	4344328,14
10121	1019344	4344320,91
10122	1019339,3	4344319,09
10123	1019335,7	4344328,24
:99198/ЧЗУ1		
10124	1015415	4342751,18
10125	1015244,5	4342484,3
10126	1015248,7	4342481,6
10127	1015417,7	4342746,09
10128	1015416,6	4342745,84
10129	1012123,2	4342484,65
10130	1012117,7	4342483,07
10131	1012180	4342264,16
10132	1012187,3	4342266,17
:99198/ЧЗУ1		
10133	1015411,5	4342762,53
10134	1015232	4342481,64
10135	1015251,3	4342468,93
10136	1015430,3	4342749,18
10137	1015417,7	4342746,09
10138	1015248,7	4342481,6
10139	1015244,5	4342484,3
10140	1015415	4342751,18
10141	1012117,7	4342483,07
10142	1012109,1	4342480,6
10143	1012173,9	4342253,25
10144	1012189,8	4342257,75
10145	1012187,3	4342266,17
10146	1012180	4342264,16
:98633/ЧЗУ1		
10147	996882,21	4342358,82
10148	996827,86	4342026,49
10149	996832,81	4342025,66
10150	996887,28	4342358,63
10151	1002198	4342856,53
10152	1002167,5	4342638,7
10153	1002167,2	4342636,22

Земли промышленности

Нижевартровский район		
86:04:0000001		
№	X	Y
:ЗУ1	--	--
1	991167,4	4342478,97
2	991172,69	4342485,26
3	991172,65	4342485,27
4	991169,58	4342487,57
5	991168,67	4342488,24
6	991168,65	4342488,27
7	991163,26	4342481,84

10154	1002172,1	4342635,52
10155	1002172,5	4342637,99
10156	1002202,9	4342855,83
10157	1004750,5	4342913,79
10158	1004745,5	4342913,62
10159	1004752,2	4342729,24
10160	1004757,2	4342729,47
10161	1004757,4	4342724,56
10162	1004752,4	4342724,35
10163	1004753,5	4342691,33
10164	1004758,5	4342691,51
:98633/ЧЗУ2		
10165	996873,18	4342359,22
10166	996817,77	4342020,57
10167	996840,5	4342016,85
10168	996896,34	4342358,22
10169	996887,28	4342358,63
10170	996832,81	4342025,66
10171	996827,86	4342026,49
10172	996882,21	4342358,82
10173	1002189,1	4342857,76
10174	1002157,1	4342629,4
10175	1002179,9	4342626,21
10176	1002211,9	4342854,59
10177	1002202,9	4342855,83
10178	1002172,5	4342637,99
10179	1002172,1	4342635,52
10180	1002167,2	4342636,22
10181	1002167,5	4342638,7
10182	1002198	4342856,53
10183	1004745,5	4342913,62
10184	1004736,5	4342913,29
10185	1004743,2	4342728,82
10186	1004752,2	4342729,24
10187	1004759,5	4342914,14
10188	1004750,5	4342913,79
10189	1004757,2	4342729,47
10190	1004766,2	4342729,89
10191	1004766,3	4342724,98
10192	1004757,4	4342724,56
10193	1004758,5	4342691,51
10194	1004753,5	4342691,33
10195	1004752,4	4342724,35
10196	1004743,3	4342723,93
10197	1004744,9	4342681,39

10198	1004767,9	4342682,22
:99911/ЧЗУ1		
10199	988354,54	4341958,91
10200	988422,42	4341656,48
10201	988427,28	4341657,58
10202	988361,31	4341951,6
10203	991275,45	4342863,08
10204	991247,55	4342603,32
10205	991252,46	4342602,24
10206	991280,43	4342862,53
10207	990945,28	4342449,48
10208	990927,82	4342200,24
10209	990932,83	4342199,89
10210	990950,29	4342449,44
:99911/ЧЗУ2		
10211	988342,37	4341972,03
10212	988415,59	4341645,72
10213	988438,05	4341650,75
10214	988373,48	4341938,48
10215	988361,31	4341951,6
10216	988427,28	4341657,58
10217	988422,42	4341656,48
10218	988354,54	4341958,91
10219	991267,48	4342872,73
10220	991238,7	4342605,28
10221	991247,55	4342603,32
10222	991275,45	4342863,08
10223	991280,43	4342862,53
10224	991252,46	4342602,24
10225	991253,31	4342602,03
10226	991261,16	4342599
10227	991290,29	4342870,27
10228	990936,24	4342449,57
10229	990918,22	4342191,86
10230	990941,18	4342190,25
10231	990959,31	4342449,35
10232	990950,29	4342449,44
10233	990932,83	4342199,89
10234	990927,82	4342200,24
10235	990945,28	4342449,48

8	991165,33	4342480,41
9	991167,37	4342479
1	991167,4	4342478,97
10	987733,91	4341709,79
11	987738,88	4341710,25
12	987738,4	4341715,33
13	987733,42	4341714,85
10	987733,91	4341709,79
14	987731,9	4341730,77
15	987736,89	4341731,12
16	987736,42	4341735,96

17	987731,44	4341735,59
18	987731,43	4341735,59
14	987731,9	4341730,77
19	991153,53	4342462,46
20	991155,31	4342464,58
21	991155,23	4342464,6
22	991151,21	4342467,37
23	991151,16	4342467,41
24	991149,37	4342465,27
25	991149,41	4342465,24
26	991153,46	4342462,51

19	991153,53	4342462,46
:3Y2	--	--
27	991171,93	4342475,86
28	991177,04	4342482
29	991172,69	4342485,26
30	991167,4	4342478,97
27	991171,93	4342475,86
31	987728,39	4341709,3
32	987733,91	4341709,79
33	987733,42	4341714,85
34	987727,91	4341714,35
31	987728,39	4341709,3
35	987726,37	4341730,39
36	987731,9	4341730,77
37	987731,43	4341735,59
38	987725,91	4341735,17
35	987726,37	4341730,39
39	991158,31	4342459,22
40	991159,93	4342461,38
41	991155,31	4342464,58
42	991153,53	4342462,46
43	991158,2	4342459,3
39	991158,31	4342459,22
:3Y3	--	--
44	991163,26	4342481,84
45	991168,65	4342488,27
46	991161,43	4342493,65
47	991155,82	4342486,95
44	991163,26	4342481,84
48	987736,89	4341731,12
49	987736,91	4341731,12
50	987743,11	4341731,55
51	987743,23	4341736,49

52	987736,44	4341735,97
53	987736,42	4341735,96
48	987736,89	4341731,12
54	991174,84	4342473,86
55	991179,91	4342479,86
56	991177,04	4342482
57	991171,93	4342475,86
54	991174,84	4342473,86
58	991149,37	4342465,27
59	991151,16	4342467,41
60	991146,74	4342470,43
61	991143,78	4342472,63
62	991142,03	4342470,53
63	991148,34	4342465,95
58	991149,37	4342465,27
64	987738,88	4341710,25
65	987742,58	4341710,59
66	987742,64	4341712,04
67	987742,71	4341715,71
68	987738,42	4341715,33
69	987738,4	4341715,33
64	987738,88	4341710,25
70	987724,94	4341708,97
71	987728,39	4341709,3
72	987727,91	4341714,35
73	987724,46	4341714,04
70	987724,94	4341708,97
74	987722,92	4341730,14
75	987726,37	4341730,39
76	987725,91	4341735,17
77	987722,46	4341734,89
74	987722,92	4341730,14
78	991161	4342457,4

79	991162,62	4342459,54
80	991162,53	4342459,61
81	991159,93	4342461,38
82	991158,31	4342459,22
78	991161	4342457,4
:3Y4	--	--
83	987724,94	4341708,97
84	987724,46	4341714,04
85	987724,43	4341714,04
86	987687,69	4341710,68
87	987687,67	4341710,69
88	987687,62	4341705,53
89	987724,91	4341708,97
83	987724,94	4341708,97
90	991068,37	4342534,71
91	991070,02	4342535,61
92	991059,11	4342548,63
93	991051,7	4342557,5
94	991048,96	4342556,01
95	991052,95	4342550,34
96	991056,46	4342546,55
97	991056,5	4342546,57
98	991060,25	4342542,45
90	991068,37	4342534,71
99	991077,71	4342556,13
100	991077,71	4342556,12
101	991086,85	4342544,78
102	991088,85	4342545,88
103	991090,35	4342546,71
99	991077,71	4342556,13

**Земли населенных
пунктов**

№	X	Y
86:16:0050101:3Y1		
1	987668,23	4341769,08
2	987651,13	4341767,97
3	987638,07	4341766,73
4	987618,11	4341760,68
5	987614,03	4341760,29
6	987616,17	4341756,36
7	987620,14	4341748,33
8	987625,13	4341738,25
9	987625,13	4341738,23
10	987627,3	4341733,85
11	987660,18	4341739
12	987667,81	4341739,67
13	987668,18	4341765,47
14	987612,98	4341760,18
15	987606,04	4341759,53
16	987607,45	4341750,61
17	987594,99	4341749,5
18	987590,88	4341747,68
19	987591,07	4341747,38

20	987593,09	4341748,31
21	987594,15	4341744,42
22	987594,3	4341743,88
23	987595,96	4341738,09
24	987596,27	4341736,94
25	987609,4	4341738,21
26	987609,63	4341736,75
27	987612,14	4341726,99
28	987631,5	4341733,53
29	987626,92	4341732,82
30	987624,23	4341738,16
31	987619,29	4341747,97
32	987615,28	4341755,9
33	987592,19	4341745,9
34	987591,84	4341745,76
35	987592,13	4341745,17
36	987591,9	4341745,06
37	987589,32	4341743,97
38	987573,08	4341737,1
39	987574,4	4341735,9
40	987575,33	4341734,94
41	987594,6	4341736,77

42	987592,61	4341744,28
43	987668,32	4341774,56
44	987646,31	4341769,22
45	987643,2	4341768,29
46	987648,95	4341768,86
47	987668,25	4341770,1
48	987688,31	4341758,35
49	987686,45	4341758,17
50	987686,42	4341757,24
51	987686,35	4341753,13
52	987686,26	4341746,52
53	987688,17	4341746,64
54	987688,24	4341753,31
55	987667,8	4341738,7
56	987660,32	4341738
57	987646,63	4341735,88
58	987667,79	4341737,81
59	987592,54	4341749,27
60	987590,23	4341749,06
61	987590,55	4341748,39
86:16:0050101:3Y2		
62	987585,22	4341759,2

63	987590,23	4341749,06
64	987592,54	4341749,27
65	987602,44	4341753,67
66	987602,02	4341763,36
67	987603,5	4341763,43
68	987602,87	4341763,37
69	987603,44	4341753,21
70	987594,99	4341749,5
71	987607,45	4341750,61
72	987606,04	4341759,53
73	987577,01	4341733,24
74	987595	4341735,19
75	987594,6	4341736,77
76	987575,33	4341734,94
77	987596,71	4341735,37
78	987609,63	4341736,75
79	987609,4	4341738,21
80	987596,27	4341736,94
81	987688,31	4341758,35
82	987688,43	4341767,4
83	987686,56	4341767,23

84	987686,45	4341758,17
85	987688,12	4341744,31
86	987688,17	4341746,64
87	987686,26	4341746,52
88	987686,23	4341744,4
89	987686,23	4341744,15
86:16:0050101:3V3		
90	987577,01	4341733,24
91	987577,09	4341733,15
92	987595,5	4341701,74
93	987604,62	4341686,07
94	987609,01	4341682,32
95	987615,37	4341683,43
96	987621,04	4341682,42
97	987623,81	4341674,02
98	987657,89	4341685,43
99	987667,05	4341688,04
100	987667,26	4341702,52
101	987608,57	4341685,86
102	987602,71	4341705,79
103	987595	4341735,19

104	987667,29	4341703,53
105	987667,48	4341717,27
106	987649,61	4341712,19
107	987618,61	4341701,82
108	987616,5	4341710,02
109	987604,03	4341705,83
110	987603,79	4341705,72
111	987609,11	4341686,94
112	987616,27	4341710,95
113	987612,14	4341726,99
114	987609,63	4341736,75
115	987596,71	4341735,37
116	987604,7	4341706,98
117	987685,48	4341693,28
118	987687,45	4341693,84
119	987687,46	4341705,53
120	987687,72	4341710,67
121	987687,85	4341723,05
122	987685,91	4341722,49
123	987685,7	4341708,45
124	987685,69	4341707,46

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Реконструкция газопровода «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ»
(ПК-1065 - ПК-1503)»**

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

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского территориального отдела (Покачевского и Лангепасского участковых лесничеств), а также на землях населенных пунктов, на землях промышленности и иного специального назначения.

Данным проектом планировки и проектом межевания предусматриваются действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ.

На основании решений, закрепленных в чертежах проекта межевания, будут готовиться проекты границ земельных участков для их последующего формирования, в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 266,9842 га.

Выбор трасс трубопроводов выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации.

На месторождении принята коридорная система прокладки коммуникаций. Ширина вновь проектируемых земельных участков меняется в зависимости от характеристик грунтов, рельефа местности и характеристик лесных насаждений вдоль трассы.

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	Реконструкция газопровода «Покачевский КСП-Локосовский ГПЗ» (ПК-1065 - ПК-1503)	266,9842	32,2963	299,2805
	Всего	266,9842	32,2963	299,2805

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:20886/2	0,0018	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20886/3	0,0120	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20888/2	0,0196	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20888/3	0,0106	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20888/4	0,0049	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20888/5	0,0044	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20890/6	0,0106	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20890/7	0,0214	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20890/8	0,0048	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20890/9	0,0043	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/818	1,1096	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/819	0,4984	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/820	0,1684	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/821	0,2821	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6154/14	0,0073	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6154/15	0,0053	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6154/16	0,0107	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6154/17	0,0034	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6154/18	0,0019	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7192/10	0,0273	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7192/4	0,0544	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7192/5	0,0870	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7192/6	0,0837	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7192/7	0,0210	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7192/8	0,0193	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7192/9	0,0241	Земли лесного фонда
86:04:0000001:8291/5	0,0452	Земли лесного фонда
86:04:0000001:8291/6	0,0216	Земли лесного фонда

86:04:0000001:8291/7	0,0092	Земли лесного фонда
86:04:0000001:8291/8	0,0084	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/37	22,8410	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/38	9,6530	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/39	1,9317	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/40	1,8577	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/41	1,8276	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/42	1,9359	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/43	2,4325	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/44	4,2899	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/45	3,8288	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/46	1,8732	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/47	2,0293	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/48	1,9413	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/22	11,1611	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/23	27,5030	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/24	1,8089	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/25	2,0180	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/26	1,7421	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/27	4,9745	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/28	4,7383	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/29	2,3873	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995/46	8,8852	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995/47	4,0133	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995/48	1,7837	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995/49	2,1572	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/63	4,8332	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/64	2,0750	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/65	0,8174	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/66	0,8990	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/57	26,1158	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/58	10,2182	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/59	1,8329	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/60	1,8534	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/61	1,7411	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/62	4,5027	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/63	4,2655	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/23	15,9762	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/24	5,5570	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/25	1,7120	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/26	2,5038	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/27	2,5454	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/29	0,8852	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/30	5,9751	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/31	15,7296	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/32	0,7686	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/33	2,0394	Земли лесного фонда

86:04:0000001:99911/34	2,8148	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/35	3,0945	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/36	0,7492	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/37	0,3949	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/38	0,3502	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ1	0,4089	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ2	1,5329	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20788/ЧЗУ1	0,0080	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20788/ЧЗУ2	0,0286	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ1	0,5513	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ2	2,0751	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/ЧЗУ1	1,9121	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/ЧЗУ2	3,2015	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/ЧЗУ1	0,3891	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/ЧЗУ2	1,4568	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995/ЧЗУ1	0,1475	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995/ЧЗУ2	0,5856	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/ЧЗУ1	0,3099	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/ЧЗУ2	0,8151	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ1	0,1110	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ2	0,4236	Земли лесного фонда
86:04:0000001:ЗУ1	0,0105	Земли промышленности
86:04:0000001:ЗУ2	0,0114	Земли промышленности
86:04:0000001:ЗУ3	0,0225	Земли промышленности
86:04:0000001:ЗУ4	0,0305	Земли промышленности
86:16:0050101:ЗУ1	0,2181	Земли населённых пунктов
86:16:0050101:ЗУ2	0,0285	Земли населённых пунктов
86:16:0050101:ЗУ3	0,2584	Земли населённых пунктов

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

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

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

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации

от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

В соответствии с пунктом 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования для земель населенных пунктов – «инженерные сети и сооружения».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Проектируемые объекты не попадают на земли лесного фонда.

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

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Приложение 13
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 ноября 2018 года № 24-нп

**Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти. Газопровод ГУ-4 ПК000 – т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти»**

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта

"Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти.

Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти"

Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения проектируемых линейных объектов нет.

Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии отсутствуют



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га	Итого, га
1	"Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти. Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти" (Нижневартовский район)	6,811	18,394
2	"Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти. Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти" (Земли населенных пунктов г. Нижневартовска)	5,579	
3	"Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти. Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти" (МО сельское поселение Зайцева Речка)	6,004	

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
①	Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК

Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- зона планируемого размещения линейных объектов
- граница муниципальных районов ХМАО - ЮГРЫ
- ранее отведенные земельные участки
- граница муниципальных образований (городских поселений)
- граница муниципальных образований (сельских поселений)
- граница населенных пунктов

Зоны с особыми условиями использования территории

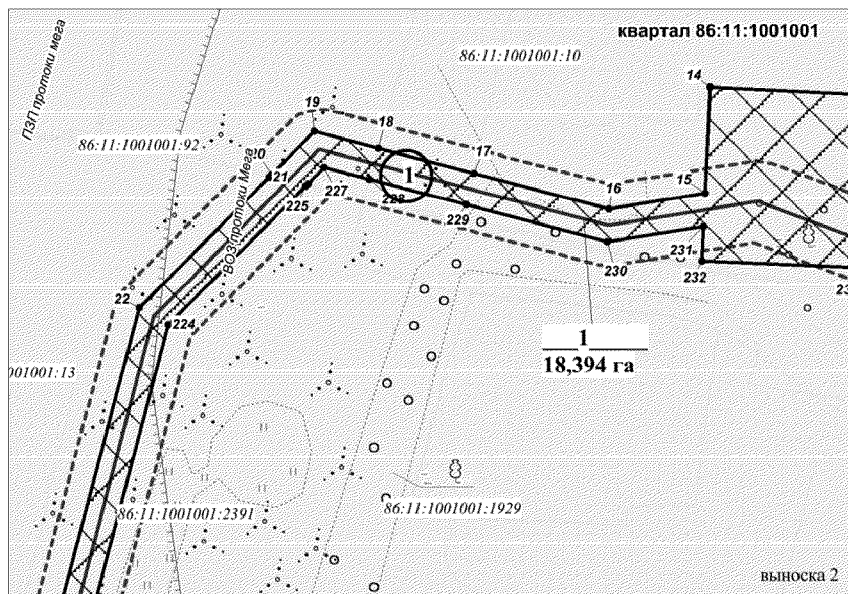
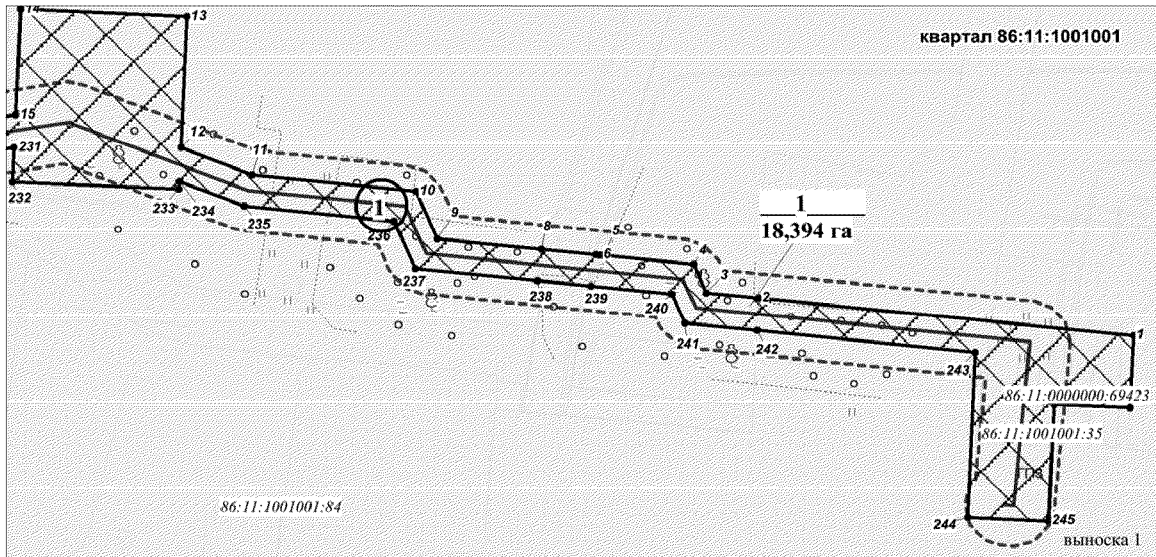
- граница водоохранных зон
- граница прибрежных защитных полос
- охранный зона газопровода
- номер зоны планируемого размещения объекта
1
18,394 га
- номер линейного объекта
- номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

						789.1
						Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти. Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Выполнил	Сычева			<i>Сычева</i>	10.08.2018	
ГИП	Шайхутдинов			<i>Шайхутдинов</i>	10.08.2018	
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ: Проект планировки территории						Стадия
						Лист
						Листов
						АО "НПИИЭК"

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти.
Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ

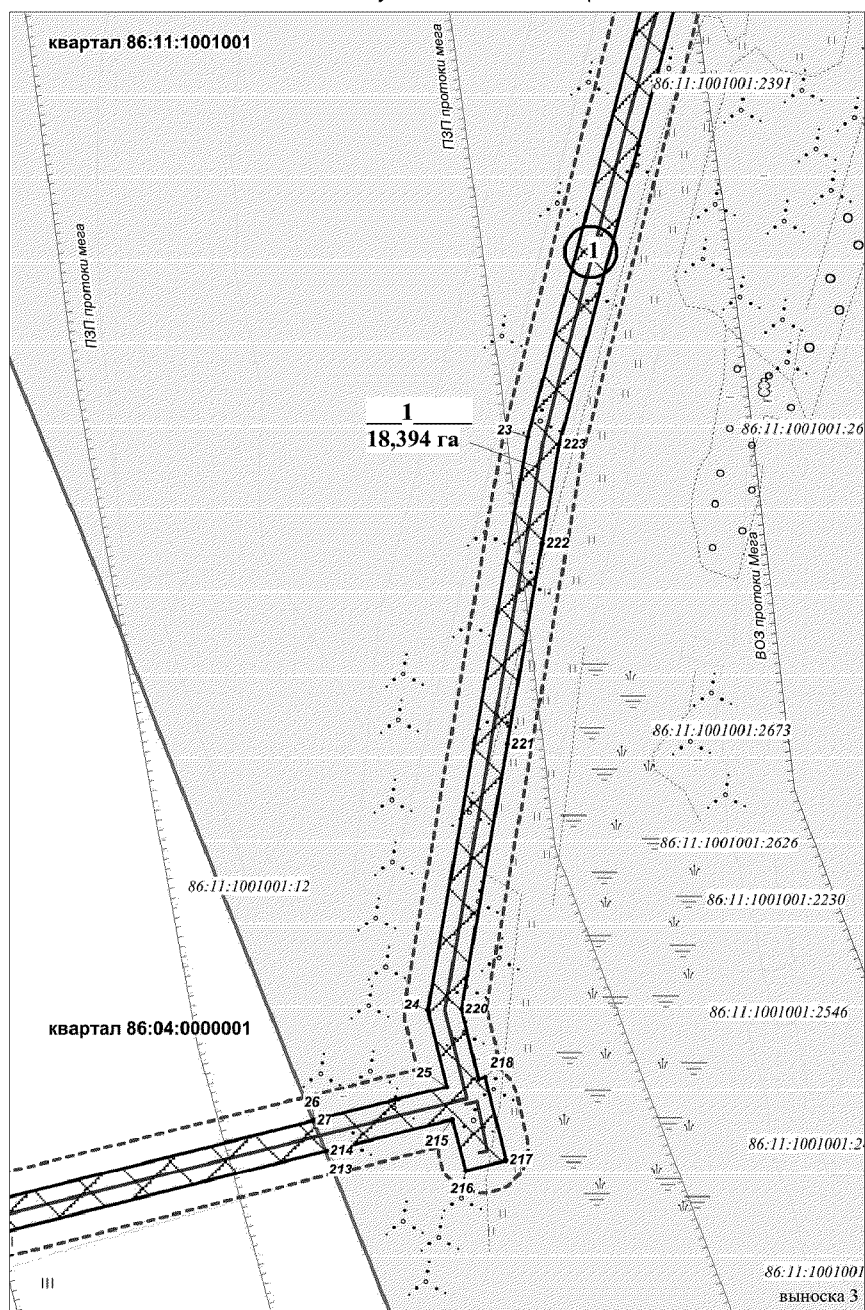
Земли населенных пунктов г. Нижневартовска



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти.
Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ

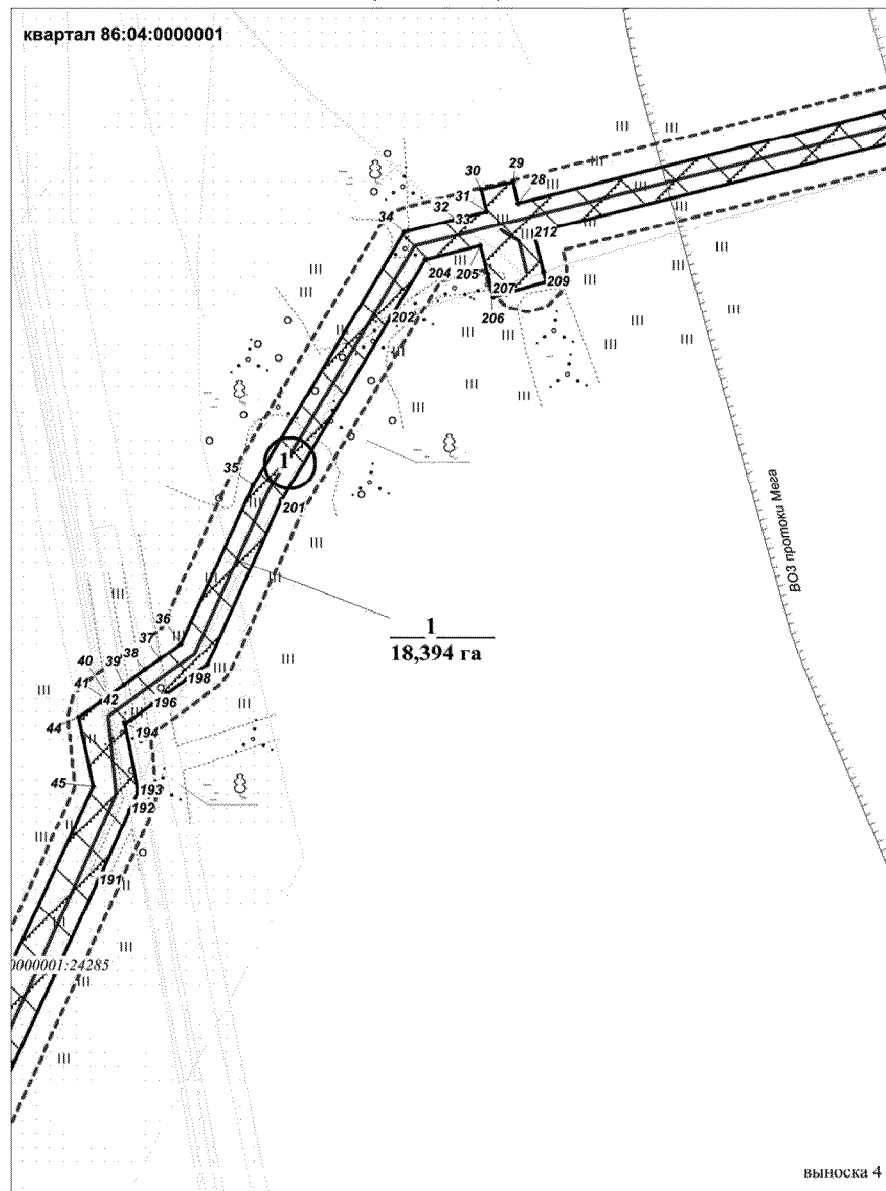
Земли населенных пунктов г. Нижневартовска



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 "Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти.
 Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
 И КРАСНЫХ ЛИНИЙ

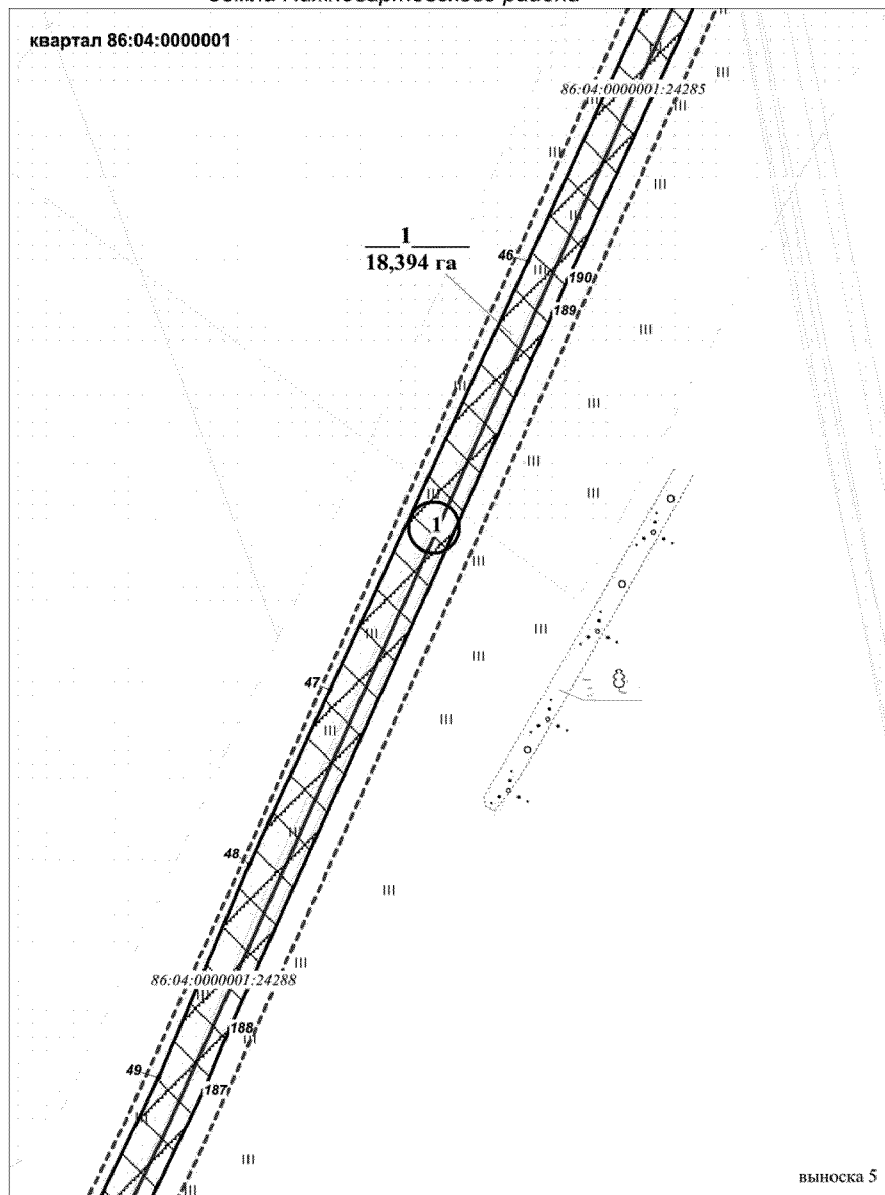
Земли Нижневарттовского района



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 "Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти.
 Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
 И КРАСНЫХ ЛИНИЙ

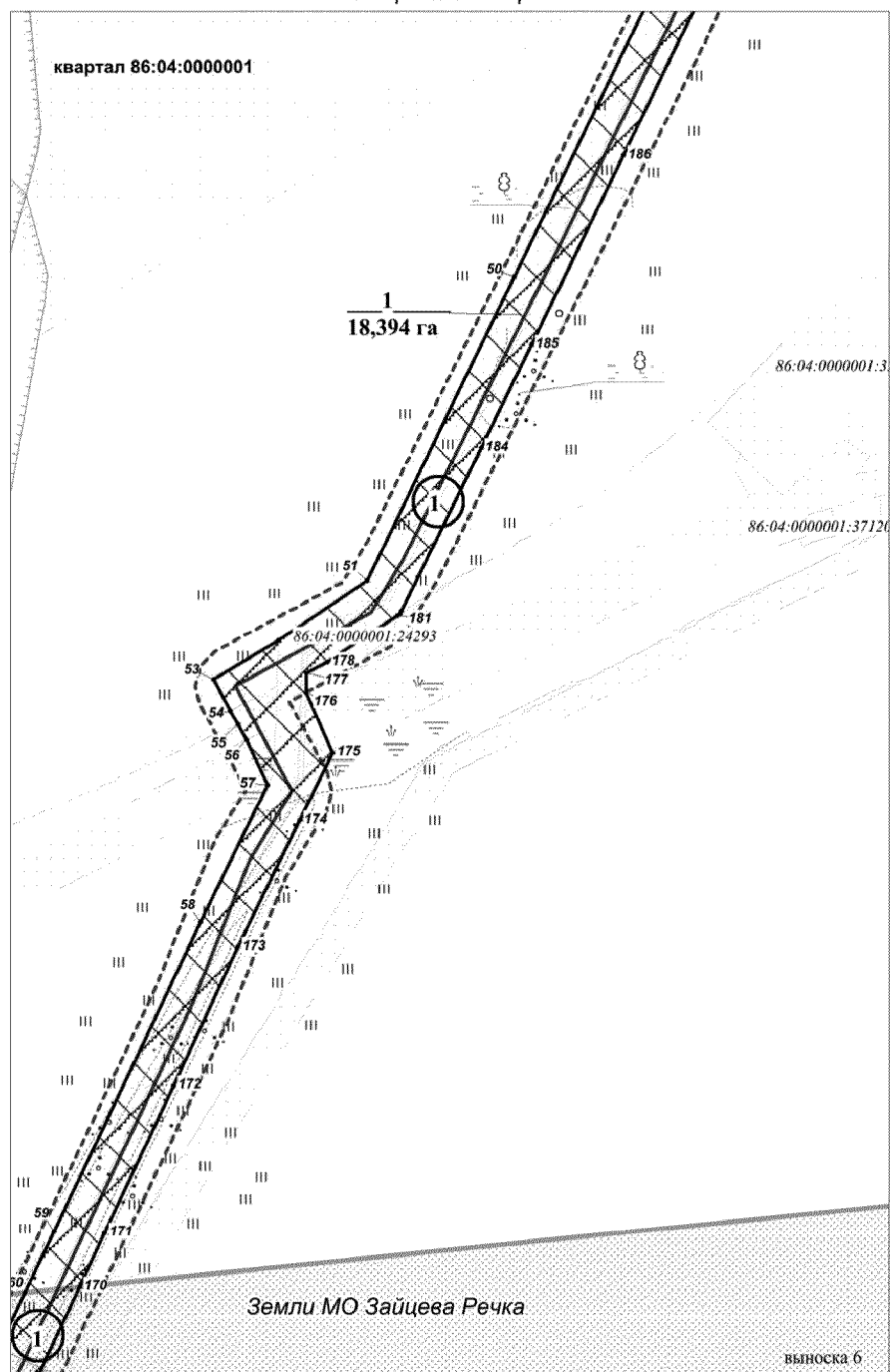
Земли Нижневартовского района



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти.
Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ

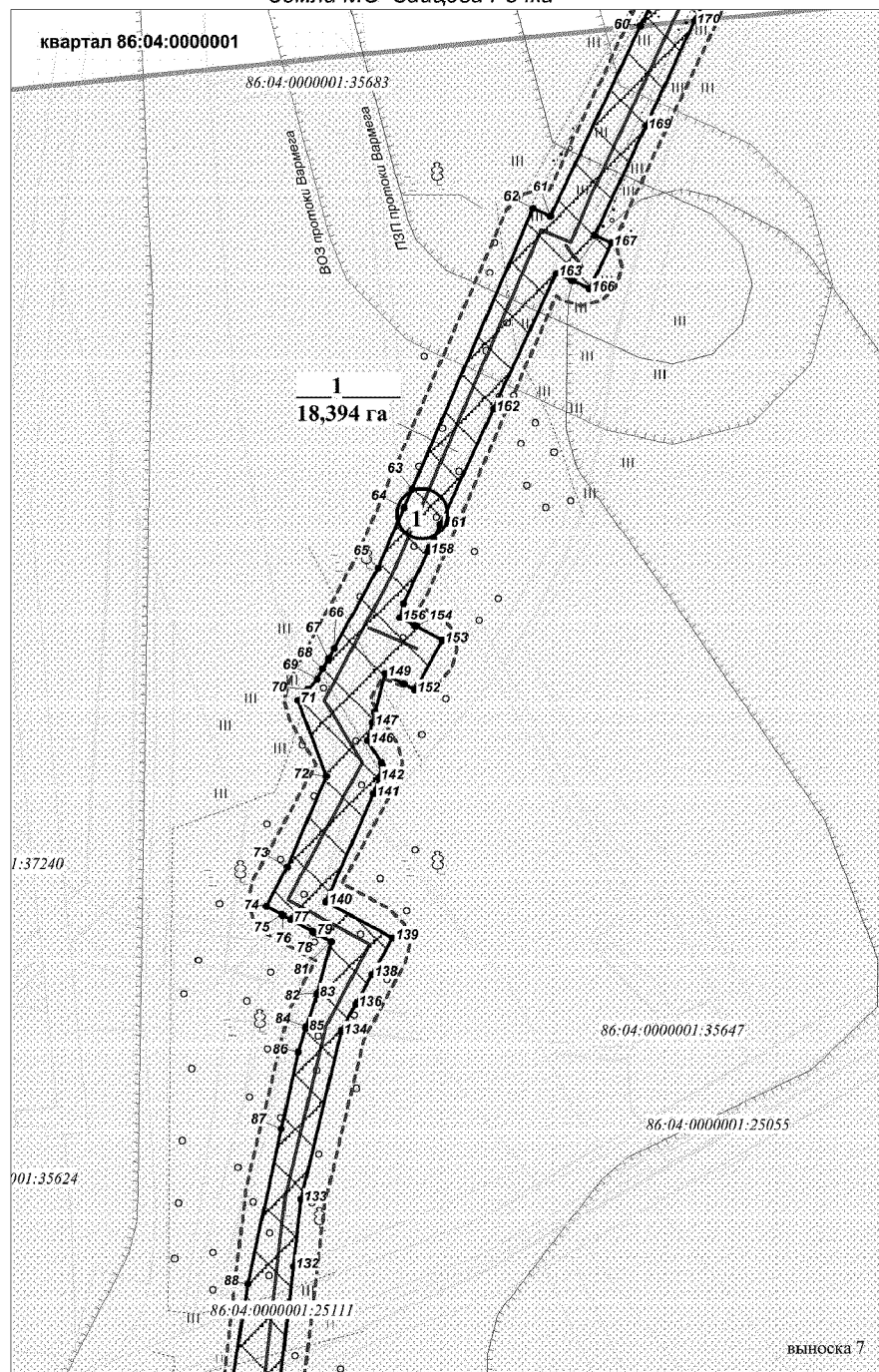
Земли Нижневартовского района



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти.
Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

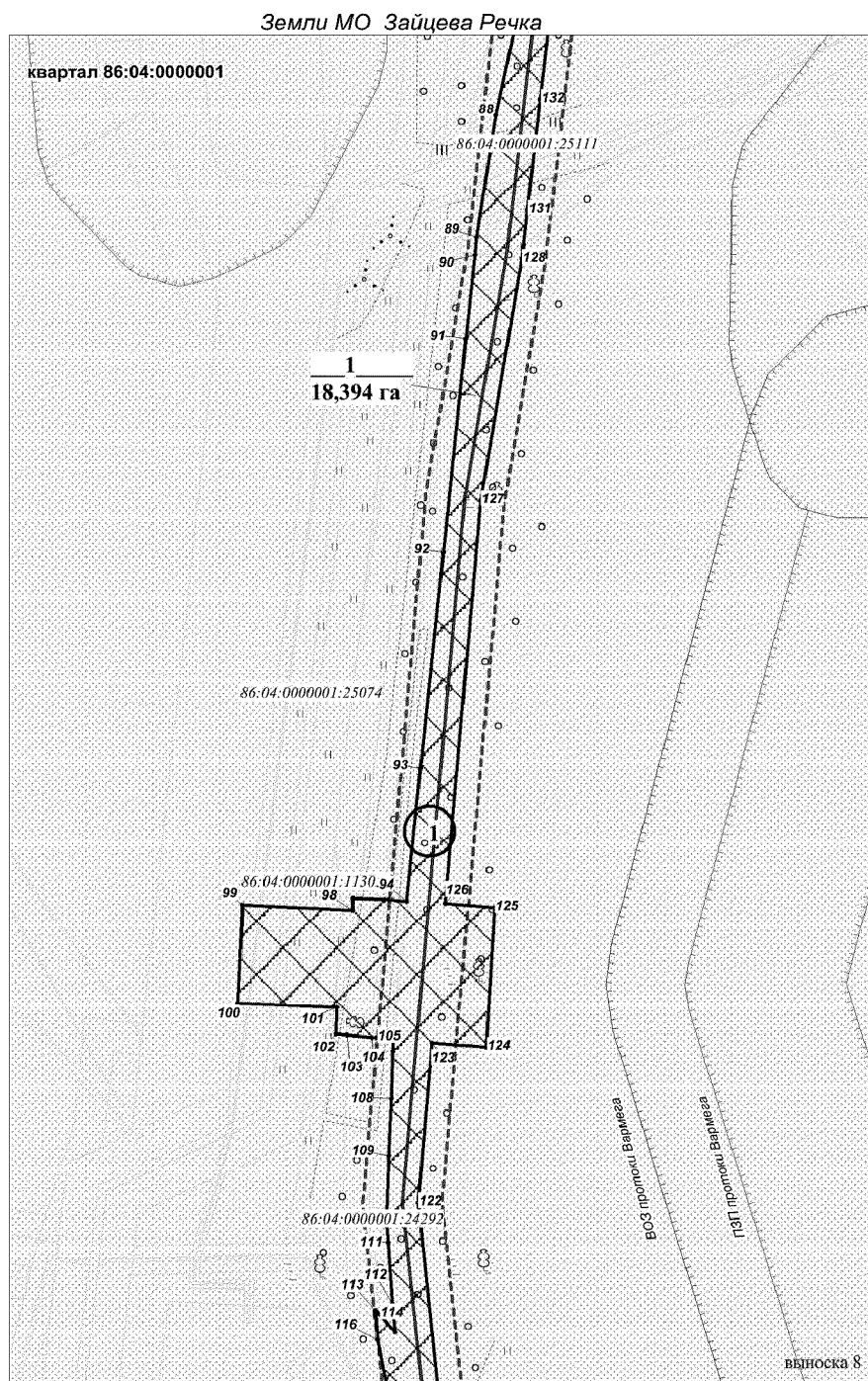
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Земли МО Зайцева Речка



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти.
Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Основная часть проекта планировки территории

для размещения линейного объекта

"Газопроводы Мегионского и Мыхайского месторождения нефти.

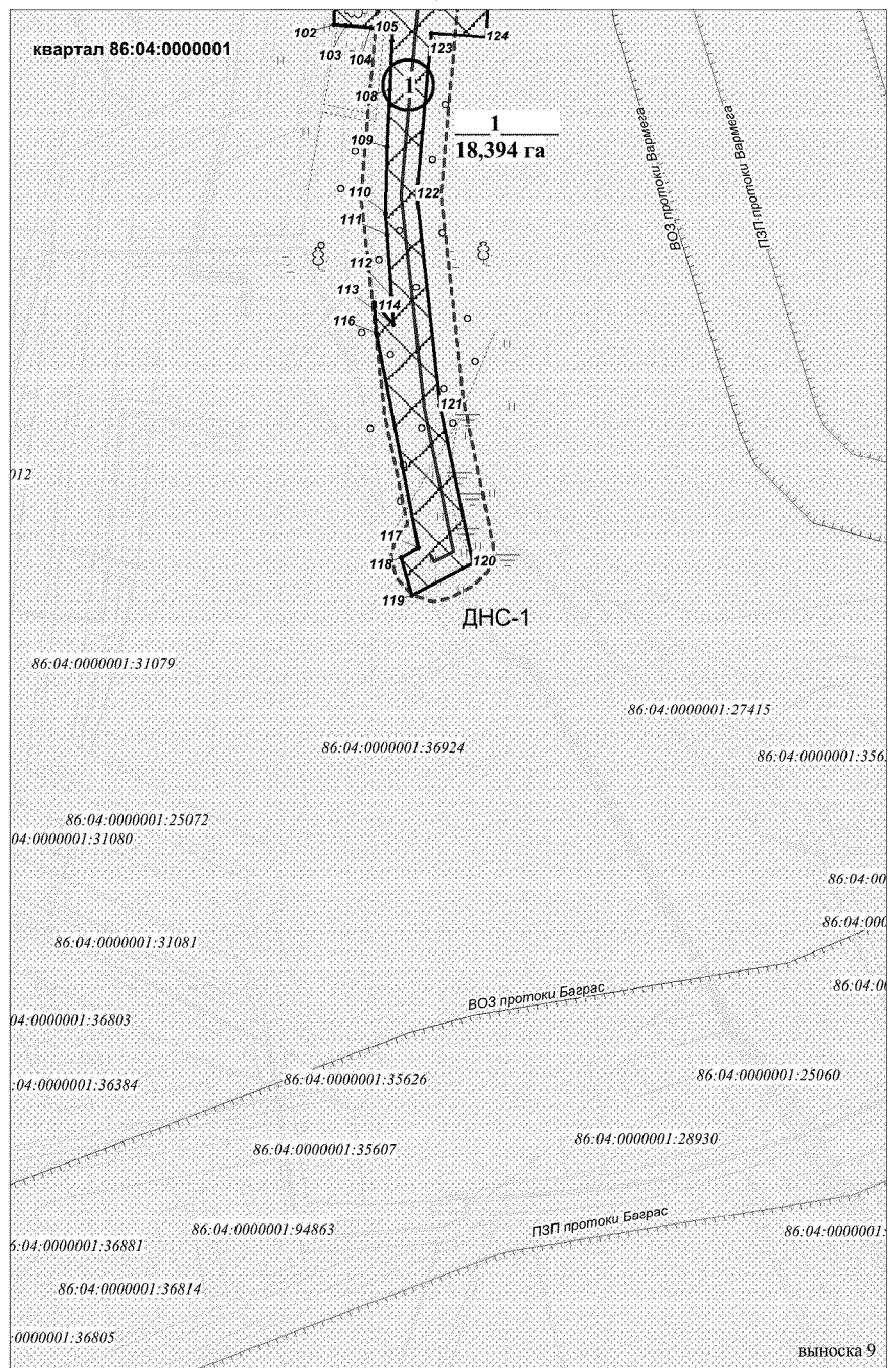
Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти"

Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Земли МО Зайцева Речка



Приложение 14
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 ноября 2018 года № 24-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти.
Газопровод ГУ-4 ПК000 – т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения
нефти**

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

Проектом планировки территории разработанного для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти. Газопровод ГУ-4 ПК000 – т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти» (далее – проектируемый объект) планируется строительство:

Газопровод ГУ-4 ПК000 – т.вр. Аган ГПК.

Продукт – природный нефтяной газ (сырой).

Назначение проектируемого объекта транспортировка попутного нефтяного газа на Нижневартовский ГПК.

Таблица 1

Характеристика проектируемых линейных объектов

Наименование	Характеристика
1	2
Газопровод ГУ-4 ПК000 – т.вр. Аган ГПК	Протяженность 6457,75м. Диаметр 327х7 мм. Расчетное давление газопровода 1,0 МПа Газопровод IV класса, II категории. Мощность 221684 нм ³ /сут Газопровод попутного нефтяного газа принят из труб стальных электросварных прямошовных класса прочности K52. Основным способом прокладки трубопровода принят подземный способ

Трасса проектируемого газопровода расположена вдали от объектов инфраструктуры, опасных участков по трассам нет.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации вдоль трассы трубопроводов устанавливаются охранные зоны в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.

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 линейных объектов расположена на территории Мегионского лицензионного участка на землях муниципальных образований городской округ город Нижневартовск и сельское поселение Зайцева Речка, а также на землях промышленности и запаса Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер точки	X	Y
1	955128,85	4409293,33
2	955152,08	4409061,01
3	955155,32	4409028,86
4	955173,1	4409020,84
5	955178,75	4408964,88
6	955178,95	4408962,8
7	955179,23	4408960,14
8	955182,63	4408926,34
9	955189,13	4408861,96
10	955218,56	4408848,75
11	955228,79	4408747,31
12	955245,53	4408703,21
13	955326,91	4408707,01
14	955331,72	4408603,99
15	955266,05	4408600,93
16	955256,35	4408541,33
17	955278,43	4408457,61
18	955294,07	4408398,25
19	955304,44	4408358,9
20	955277,66	4408332,37
21	955276,01	4408330,73
22	955194,93	4408250,37
23	954849,47	4408159,38
24	954497,37	4408098,24
25	954450,51	4408109,97

26	954429,99	4408028,54
27	954429,78	4408027,73
28	954356,88	4407738,28
29	954370,32	4407735,14
30	954365,48	4407715,64
31	954352,05	4407719,02
32	954347,24	4407699,96
33	954346,92	4407698,71
34	954339,11	4407667,72
35	954181,55	4407573,54
36	954082,94	4407529,11
37	954073,28	4407515,67
38	954066,86	4407506,75
39	954057,35	4407493,52
40	954050,28	4407483,71
41	954048,91	4407481,79
42	954047,33	4407479,6
43	954046,69	4407478,72
44	954037,13	4407465,5
45	953994,15	4407474,35
46	953777,05	4407374,15
47	953511,48	4407251,57
48	953403,74	4407201,92
49	953270,54	4407145,49
50	953075,15	4407050,63
51	952884,58	4406958,51
52	952847,02	4406902,99

53	952822,62	4406862,37
54	952802,85	4406873,07
55	952794,38	4406877,69
56	952784,6	4406882,97
57	952756,58	4406896,18
58	952670,5	4406854,36
59	952476,48	4406762,53
60	952437,97	4406744,31
61	952319,51	4406688,26
62	952324,19	4406677,41
63	952148,71	4406601,76
64	952137,1	4406596,73
65	952099,33	4406580,41
66	952048,82	4406553,06
67	952042,31	4406549,55
68	952036,06	4406546,13
69	952029,7	4406542,63
70	952023,47	4406536,68
71	952016,52	4406530,55
72	951969,15	4406548,27
73	951912,11	4406523,89
74	951887,64	4406510,64
75	951882,32	4406520,45
76	951881,84	4406521,36
77	951879,3	4406526,05
78	951871,92	4406539,6
79	951871,44	4406540,51
80	951870,14	4406542,89
81	951865,51	4406551,45
82	951833,34	4406542,54
83	951832,35	4406542,26
84	951812,56	4406535,88
85	951811,56	4406535,59
86	951796,53	4406530,73
87	951748,76	4406520,36
88	951651,65	4406499,13
89	951575,03	4406487,07
90	951563,71	4406485,94
91	951510,45	4406480,29
92	951375,16	4406465,97
93	951237,98	4406451,5
94	951154,04	4406442,6
95	951154,89	4406431,63
96	951155,02	4406428,95
97	951155,96	4406408,79
98	951148,35	4406408,44
99	951151,58	4406338,99
100	951089,67	4406336,07
101	951086,8	4406398,56
102	951069,83	4406397,97
103	951069,18	4406405,15
104	951067,7	4406421,16
105	951067,52	4406423,71
106	951066,45	4406434,69
107	951058,84	4406434,33
108	951028,88	4406433,09
109	950992,9	4406431,5
110	950950,93	4406430,26
111	950937,73	4406431,21
112	950898,99	4406434,03
113	950880,98	4406435,46

114	950892,18	4406425,64
115	950894,95	4406423,21
116	950876,15	4406424,51
117	950740,99	4406451,06
118	950734,79	4406440,07
119	950711,07	4406446,87
120	950731,52	4406485,2
121	950830,28	4406464,44
122	950962,88	4406450,1
123	951064,21	4406459,11
124	951061,5	4406493,21
125	951150	4406498,49
126	951152,63	4406466,95
127	951408,28	4406489,68
128	951561,57	4406515,85
129	951568,92	4406516,72
130	951570,14	4406516,86
131	951592,12	4406519,41
132	951662,3	4406527,56
133	951704,38	4406532,44
134	951809,2	4406557,53
135	951810,16	4406557,89
136	951826,45	4406566,74
137	951827,38	4406567,23
138	951844,9	4406576,74
139	951868,06	4406589,68
140	951890,16	4406548,11
141	951957,82	4406577,96
142	951968,31	4406580,8
143	951975,28	4406582,85
144	951976,41	4406583,14
145	951977,71	4406582,41
146	951991,09	4406574,13
147	952002,32	4406577,03
148	952008,65	4406578,64
149	952033,07	4406585,02
150	952027,09	4406596,09
151	952026,63	4406596,95
152	952023,06	4406603,51
153	952053,68	4406620,73
154	952062,65	4406604,55
155	952063,1	4406603,65
156	952068,02	4406594,15
157	952076,73	4406596,4
158	952109,77	4406611,68
159	952112,34	4406612,85
160	952117,62	4406615,29
161	952126,81	4406619,53
162	952198,78	4406652,74
163	952283,82	4406692
164	952279,16	4406701,44
165	952278,68	4406702,35
166	952273,81	4406712,66
167	952302,59	4406726,43
168	952307,52	4406716,07
169	952375,64	4406747,74
170	952441,4	4406778,33
171	952475,31	4406794,13
172	952567,83	4406837,2
173	952654,84	4406877,68
174	952733,98	4406916,16

175	952776,58	4406936,85
176	952814,49	4406920,26
177	952826,62	4406920,72
178	952833,41	4406933,4
179	952847,68	4406955,03
180	952851,87	4406961,32
181	952862,36	4406977,52
182	952863,43	4406979,14
183	952865,09	4406979,93
184	952967,77	4407029,95
185	953032,5	4407061,5
186	953151,16	4407119,25
187	953262,79	4407173,38
188	953301,13	4407189,48
189	953744,74	4407389,41
190	953765,25	4407398,85
191	953935,11	4407477,26
192	953979,85	4407497,3
193	953991,14	4407502,14
194	954033,21	4407494,24
195	954035,73	4407497,78
196	954045,36	4407511,13
197	954051,77	4407520,04
198	954060,53	4407532,24
199	954061,69	4407533,84
200	954069,84	4407545,17
201	954172,25	4407591,29
202	954285,59	4407659,01
203	954286,79	4407659,75
204	954321,76	4407680,61
205	954330,43	4407715,08
206	954304,8	4407721,55
207	954303,83	4407721,79
208	954298,78	4407722,99
209	954308,27	4407755,89
210	954313,52	4407754,53
211	954314,69	4407754,23

212	954338,63	4407748,17
213	954410,92	4408035,27
214	954411,11	4408036,04
215	954430,49	4408113,09
216	954398,9	4408121,43
217	954405,22	4408146,13
218	954456,36	4408133,25
219	954455,38	4408129,35
220	954497,94	4408118,64
221	954661	4408146,91
222	954784,34	4408168,32
223	954844,8	4408178,79
224	955184,66	4408268,33
225	955270,42	4408353,36
226	955272,06	4408354,99
227	955282,15	4408365,01
228	955274,8	4408392,96
229	955258,92	4408453,08
230	955235,92	4408540,38
231	955245,65	4408600,02
232	955224,3	4408598,94
233	955219,82	4408702,02
234	955224,51	4408702,19
235	955209,17	4408742,71
236	955199,83	4408835,25
237	955170,41	4408848,47
238	955162,81	4408923,94
239	955159,43	4408957,25
240	955154,37	4409007,38
241	955136,57	4409015,37
242	955132,07	4409060,04
243	955118,3	4409195,3
244	955016,45	4409190,56
245	955014,11	4409240,61
246	955086,22	4409243,97
247	955084,02	4409291,24

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

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

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 площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 18,394 га.

Площади отвода земель для строительства и эксплуатации проектируемого объекта определены, исходя из технологической целесообразности, с учётом действующих норм и правил проектирования.

Таблица 3

Расчет площади зоны планируемого размещения проектируемого объекта

Наименование проектируемого объекта	Площадь земельных участков испрашиваемых под проектируемый объект, га	Площадь земельных участков ранее предоставленных в аренду, га	Зона планируемого размещения проектируемого объекта, га
Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти. Газопровод ГУ-4 ПК000 – т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти	14,899	3,495	18,394

Информация о необходимости осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документации по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, не предусмотрено.

Проектируемый газопровод пересекает существующие подземные и надземные коммуникации (промысловые трубопроводы, линии ВЛ – до 220 кВ, промысловые автодороги. Основные проектные решения по прокладке газопровода на пересечениях с подземными и наземными коммуникациями будет представлено в проектной документации проектируемого объекта.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

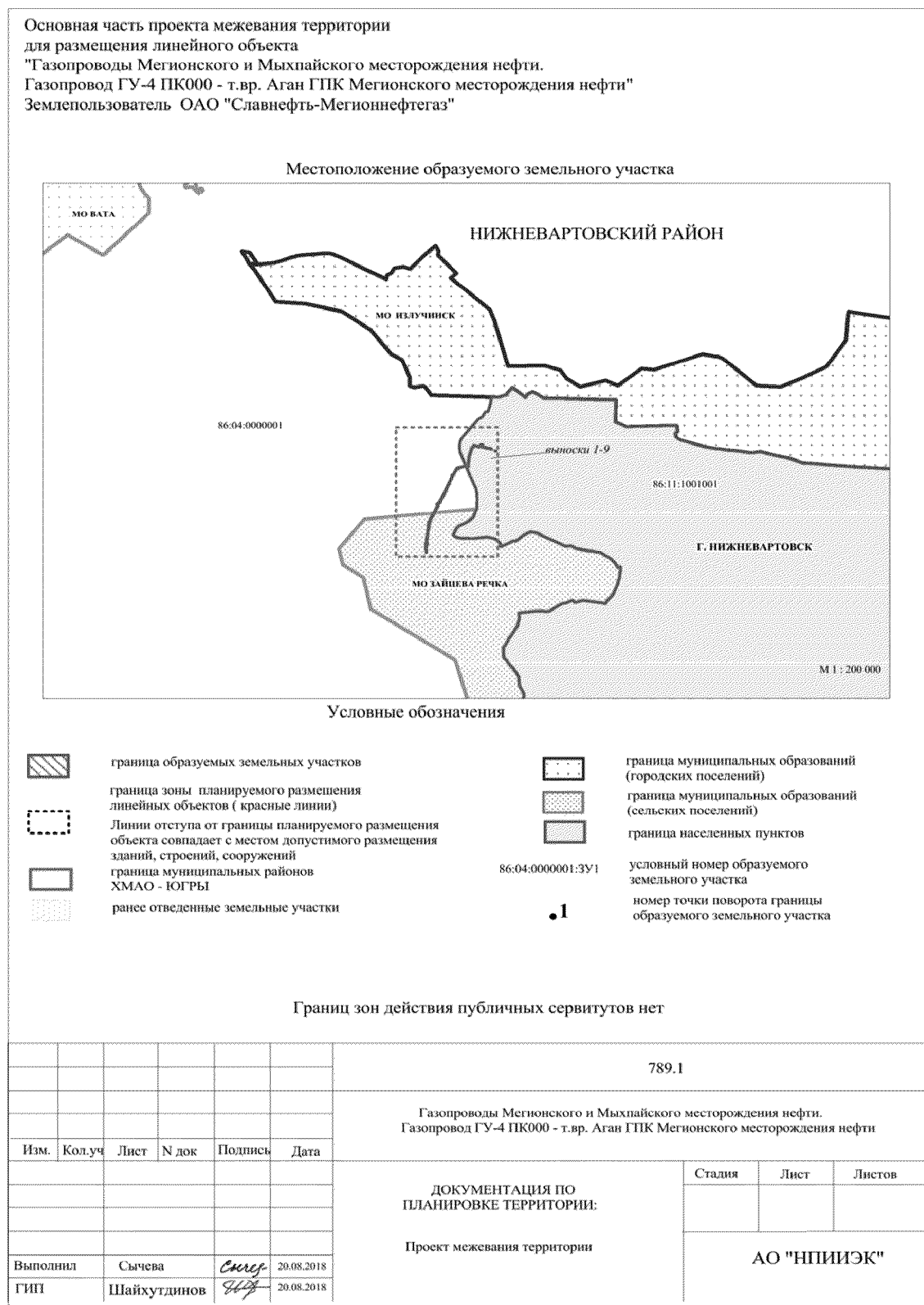
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

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

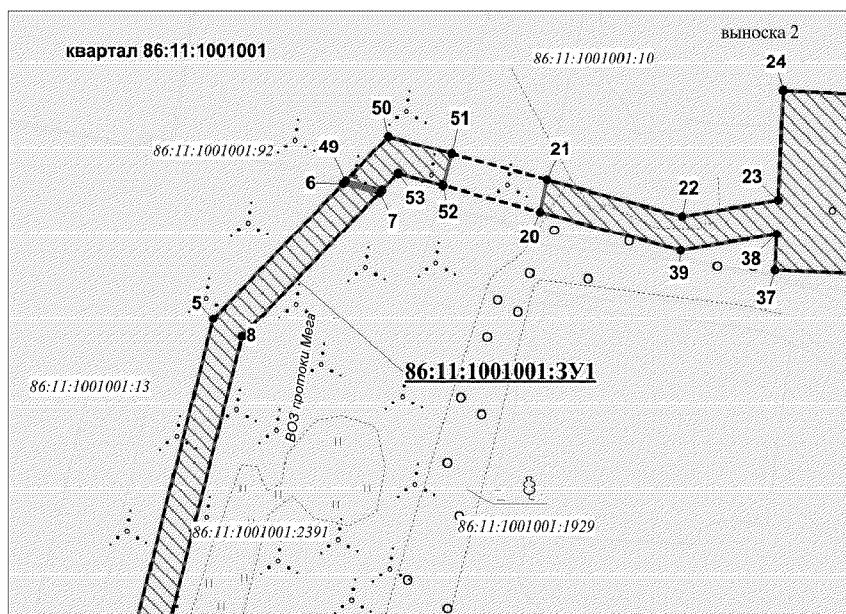
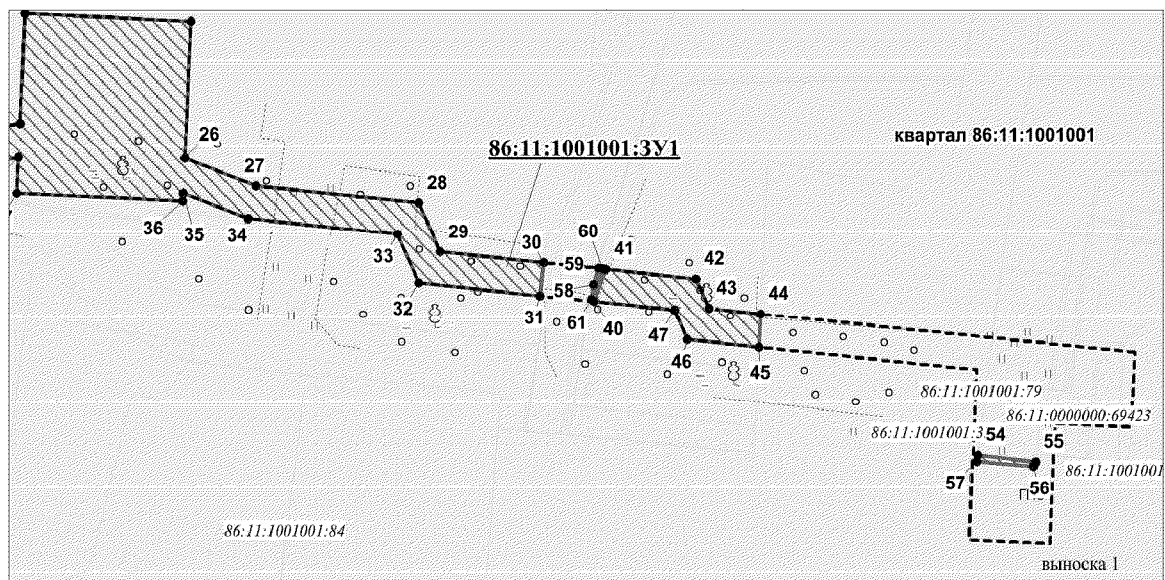
Приложение 15
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 ноября 2018 года № 24-нп

Текстовая часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти. Газопровод ГУ-4 ПК000 – т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти.



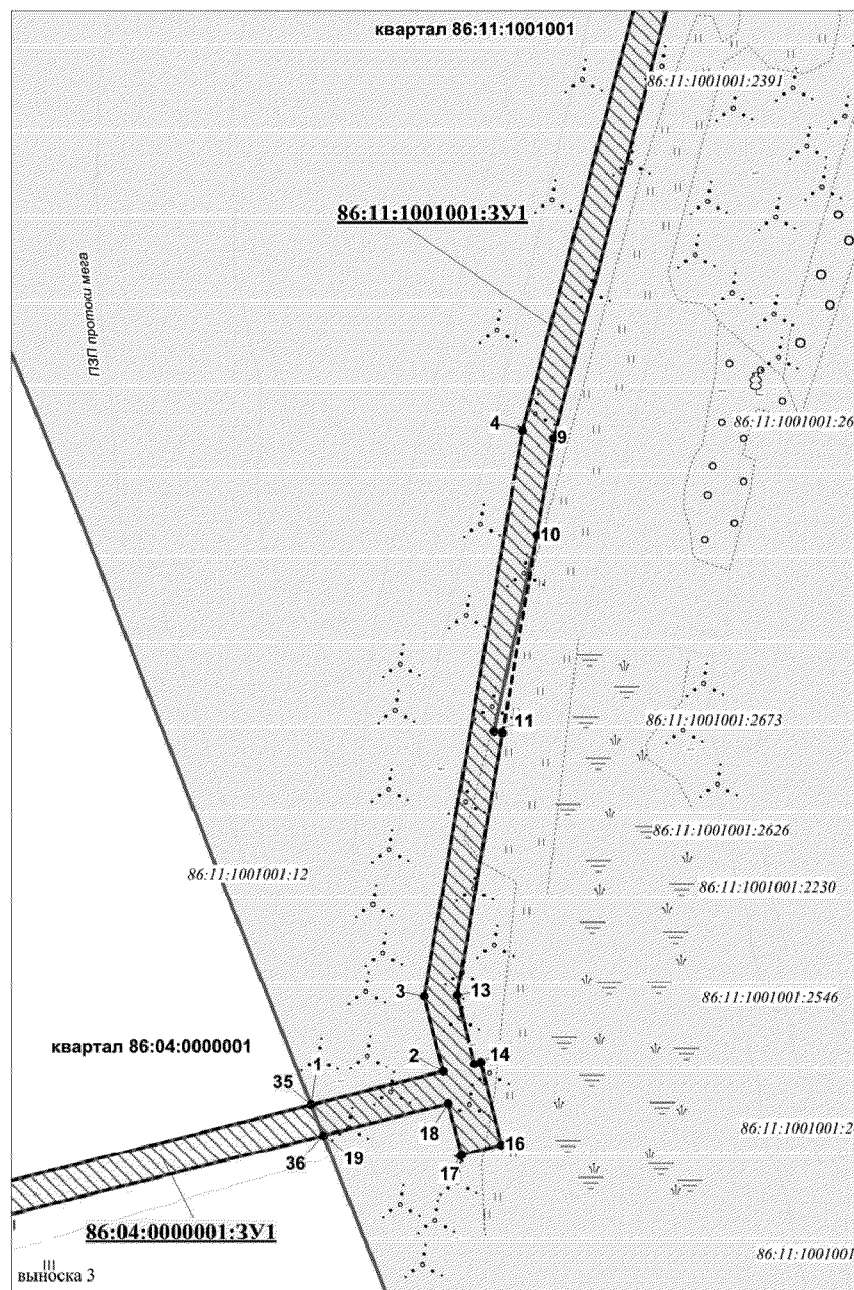
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
"Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти."
Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

Земли населенных пунктов г. Нижневартовска



Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта
 "Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти.
 Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1 : 4 000

Земли населенных пунктов г. Нижневартовска



Основная часть проекта межевания территории

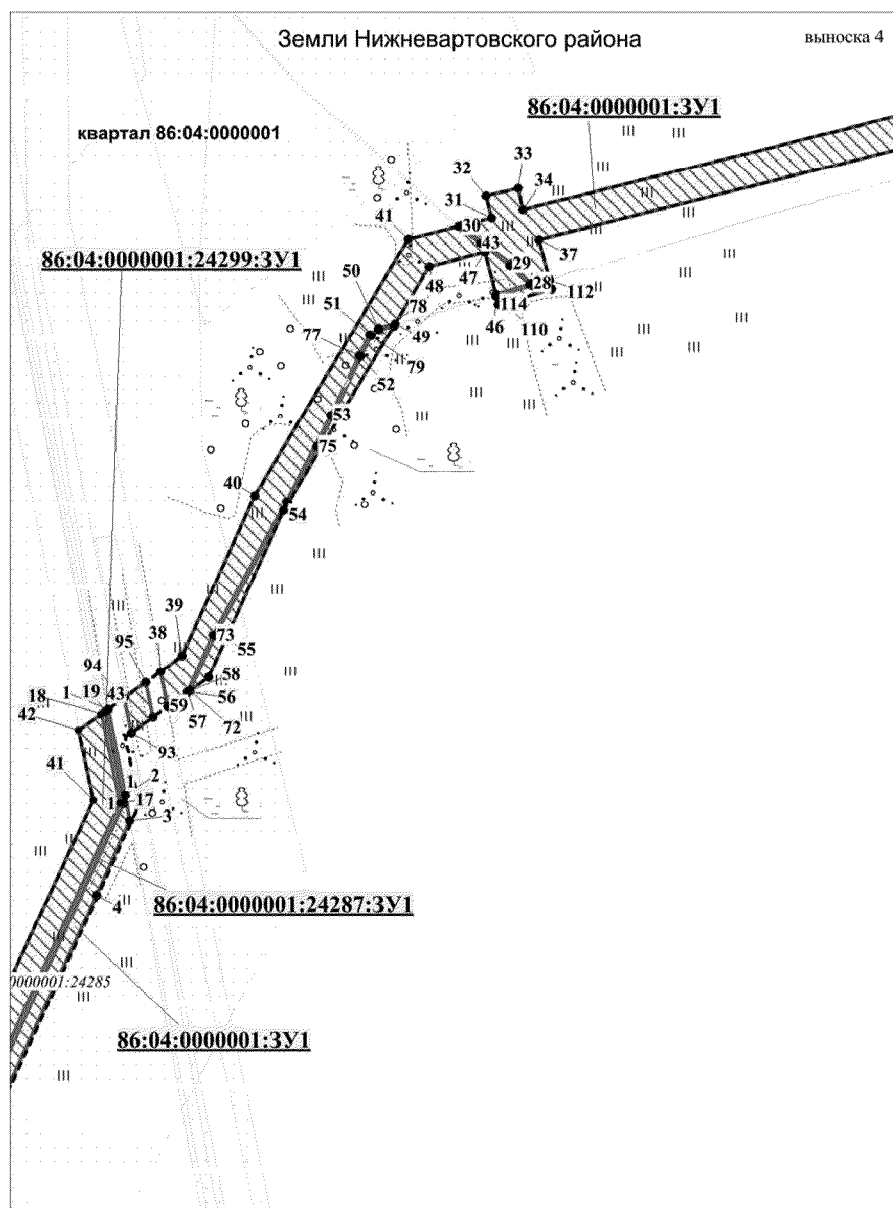
для размещения линейного объекта

"Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти.

Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти"

Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Масштаб 1 : 4 000



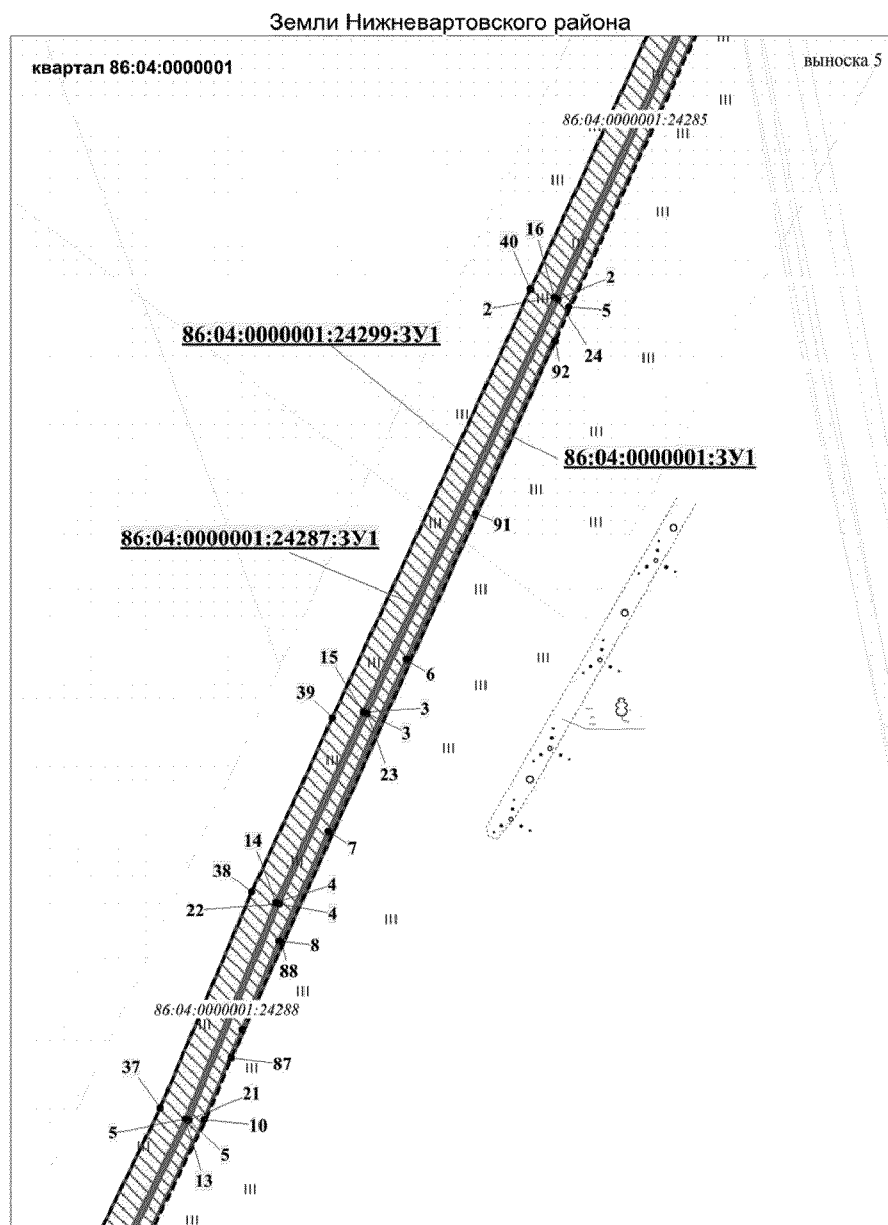
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта

"Газопроводы Мегионского и Мыхайского месторождения нефти.

Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти"

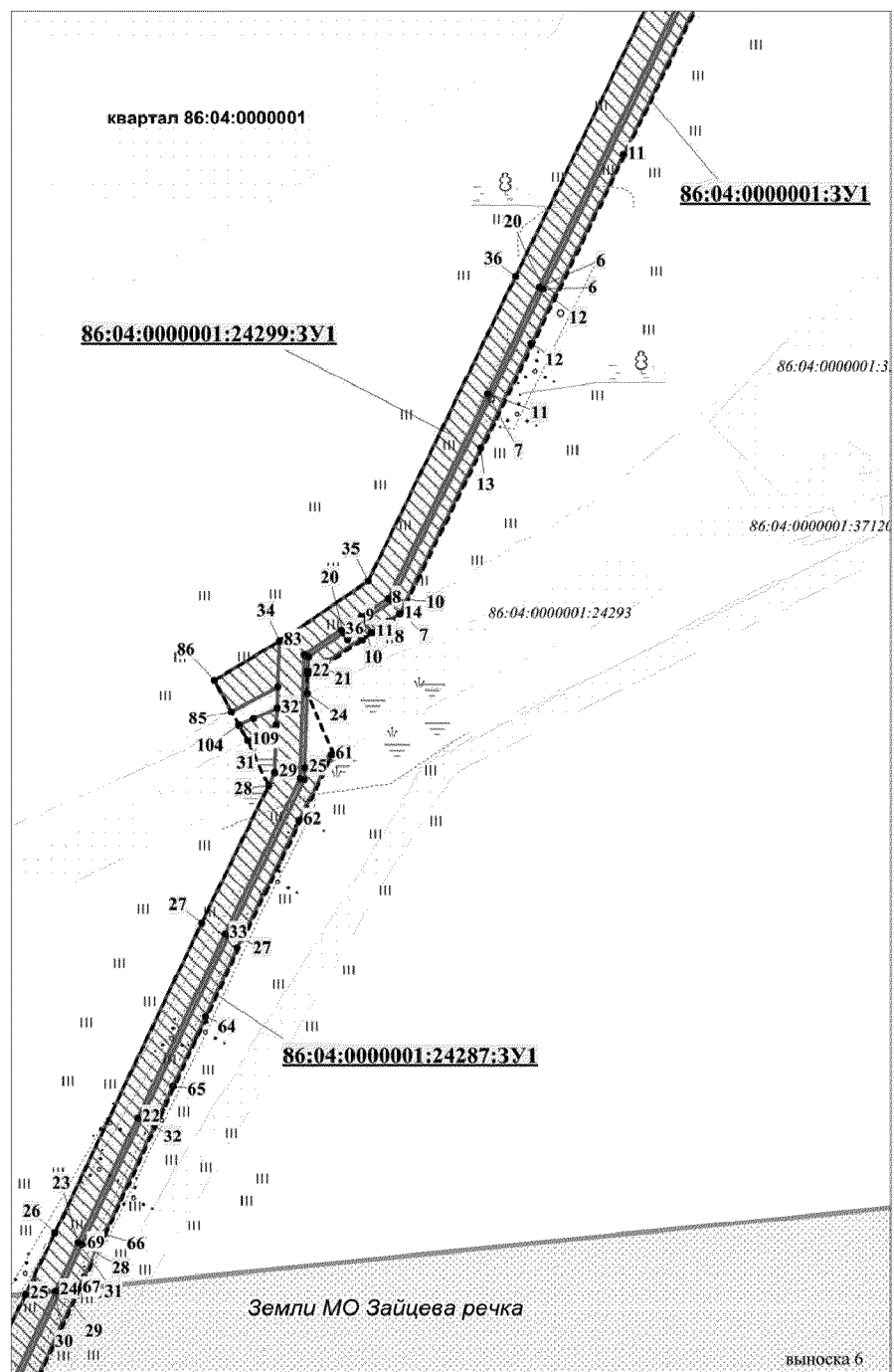
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Масштаб 1 : 4 000



Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
"Газопроводы Мегионского и Мышпайского месторождения нефти.
Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

Земли Нижневартовского района



Основная часть проекта межевания территории

для размещения линейного объекта

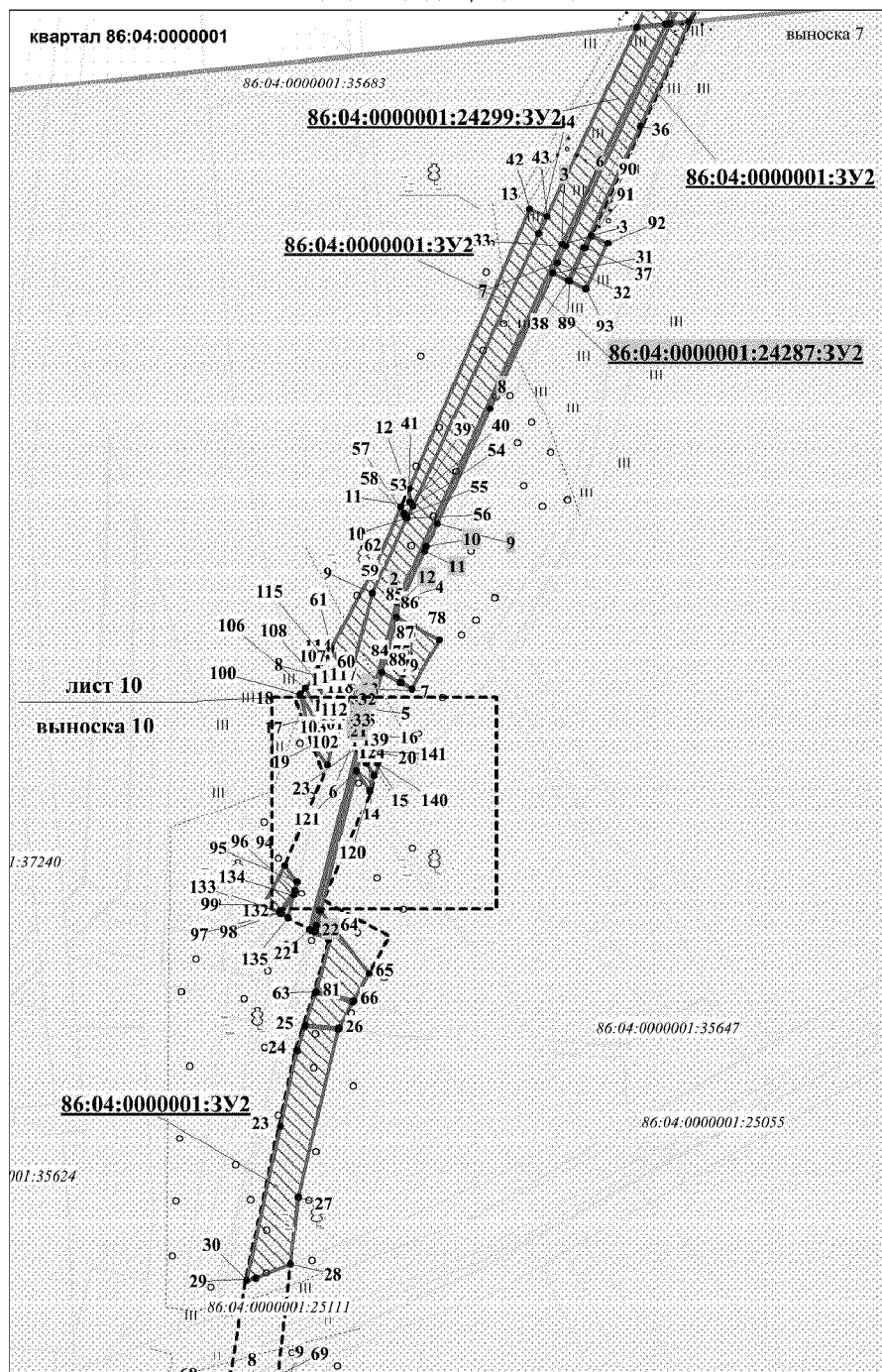
"Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти.

Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти"

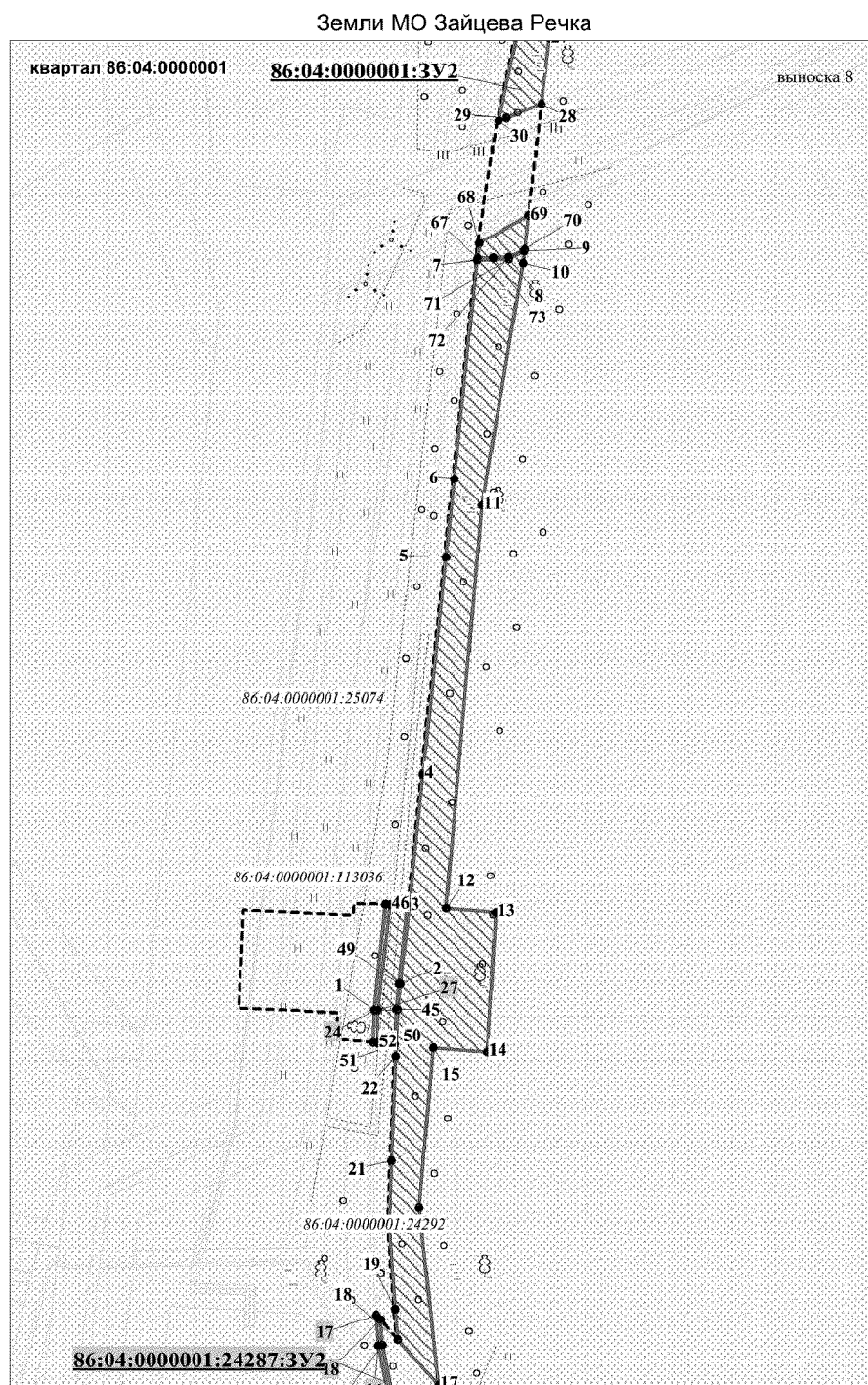
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Масштаб 1 : 4 000

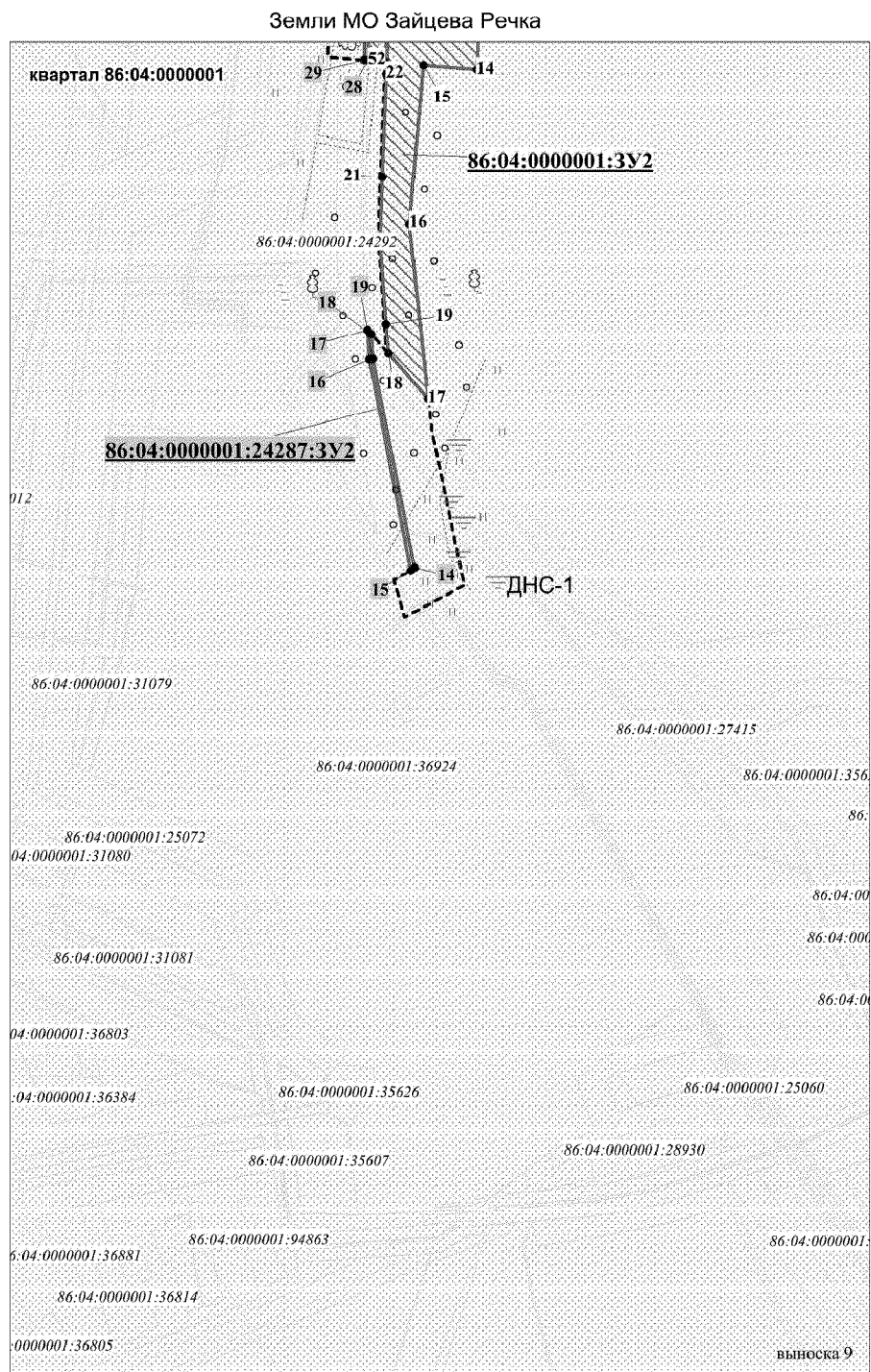
Земли МО Зайцева Речка



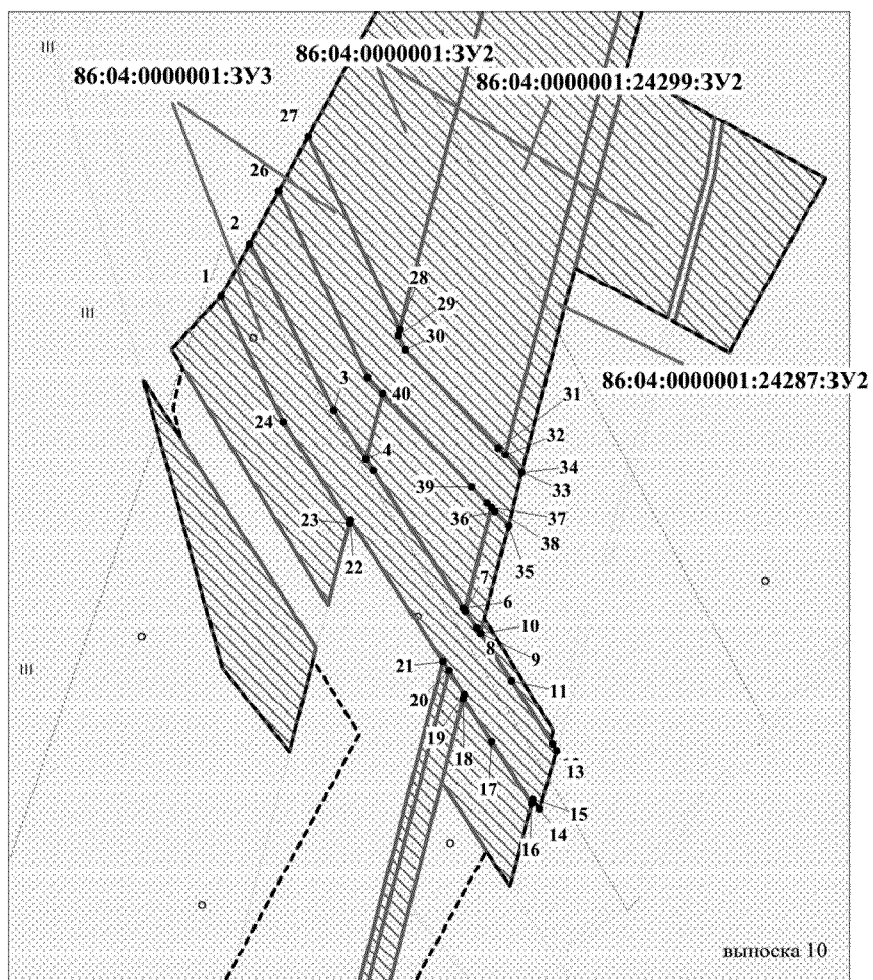
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта
 "Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти.
 Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1 : 4 000



Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта
 "Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти.
 Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1 : 4 000



Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта
 "Газопроводы Мегионского и Мыхлайского месторождения нефти.
 Газопровод ГУ-4 ПК000 - т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1 : 800



Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Номер точки	X	Y
86:04:0000001:24287:3Y1		
1	953992,21	4407493,23
2	953770,69	4407391,29
3	953514,37	4407273,31
4	953396,27	4407218,88
5	953262,85	4407163,09
6	953067,45	4407068,11
7	952872,05	4406973,03
8	952860,38	4406955,55
9	952862,43	4406954,15
10	952873,67	4406970,99
11	953001,73	4407033,3
12	953068,5	4407065,79
13	953263,79	4407160,89
14	953397,23	4407216,68
15	953515,1	4407270,93
16	953771,87	4407389,09
17	953992,61	4407490,63
18	954047,33	4407479,6
19	954048,91	4407481,79
20	952852,01	4406943,09
21	952837,07	4406921,04
22	952827,84	4406920,73
23	952826,62	4406920,72
24	952814,49	4406920,26
25	952767,69	4406918,81
26	952760,13	4406918,54
27	952662,46	4406871,1
28	952469,22	4406779,59
29	952440,14	4406765,81
30	952439,84	4406762,83
31	952470,27	4406777,23
32	952548,41	4406814,21
33	952663,67	4406868,75
34	952760,75	4406916,08
35	952838,38	4406918,69
36	952853,94	4406941,74
86:04:0000001:24287:3Y2		
1	952010,81	4406576,66
2	952077,58	4406593,96
3	952302,05	4406697,63
4	952439,84	4406762,83
5	952440,14	4406765,81
6	952301	4406699,94
7	952290,34	4406694,98
8	952198,78	4406652,74
9	952126,81	4406619,53
10	952112,34	4406612,85
11	952109,78	4406611,65
12	952076,73	4406596,4
13	952008,61	4406578,64
14	950742,83	4406453,24
15	950740,99	4406451,06
16	950876,15	4406424,51
17	950894,95	4406423,21
18	950892,18	4406425,64
19	950876,43	4406426,71

20	951984,91	4406569,96
21	951982,07	4406571,79
22	951870,14	4406542,89
23	951871,44	4406540,55
24	951088,49	4406421,57
25	951155,02	4406428,95
26	951154,89	4406431,63
27	951088,43	4406424,17
28	951067,52	4406423,71
29	951067,7	4406421,16
30	951992,09	4406571,89
31	952004,49	4406575,04
32	952002,32	4406577,03
33	951989,39	4406573,69
86:04:0000001:24299:3Y1		
1	953992,61	4407490,63
2	953771,87	4407389,09
3	953515,08	4407270,93
4	953397,23	4407216,68
5	953263,79	4407160,89
6	953068,52	4407065,79
7	953001,73	4407033,3
8	952873,67	4406970,99
9	952862,43	4406954,15
10	952860,38	4406955,55
11	952852,67	4406960,71
12	952851,87	4406961,32
13	952847,68	4406955,03
14	952852,24	4406951,92
15	952848,04	4406945,71
16	952852,01	4406943,09
17	952853,94	4406941,74
18	952838,38	4406918,69
19	952838,36	4406918,69
20	952760,75	4406916,08
21	952663,65	4406868,75
22	952548,41	4406814,21
23	952470,29	4406777,24
24	952439,84	4406762,83
25	952437,97	4406744,31
26	952476,48	4406762,53
27	952670,5	4406854,36
28	952756,56	4406896,17
29	952764,73	4406900,15
30	952764,75	4406900,15
31	952794,23	4406901,17
32	952805,07	4406901,55
33	952818,41	4406902,01
34	952847,02	4406902,99
35	952884,58	4406958,51
36	953075,15	4407050,63
37	953270,54	4407145,49
38	953403,74	4407201,92
39	953511,48	4407251,57
40	953777,05	4407374,15
41	953994,15	4407474,35
42	954037,13	4407465,5
43	954046,69	4407478,72
44	954047,33	4407479,6

86:04:0000001:24299:3Y2		
1	952437,97	4406744,31
2	952439,84	4406762,83
3	952302,07	4406697,63
4	952077,58	4406593,96
5	952010,83	4406576,66
6	952011,61	4406575,85
7	952023,4	4406564,7
8	952025,08	4406563,84
9	952083,01	4406578,89
10	952129,94	4406600,52
11	952137,51	4406604,12
12	952137,55	4406604,08
13	952308,79	4406683,19
14	952004,49	4406575,04
15	951992,23	4406571,85
16	951993,35	4406571,1
17	952010,27	4406559,99
18	952018,12	4406562,05
19	952005,29	4406574,23
20	951984,91	4406569,96
21	951871,44	4406540,51
22	951871,92	4406539,6
23	951986,05	4406569,21
86:04:0000001:3Y1		
1	954050,28	4407483,71
2	953997,32	4407494,11
3	953981,65	4407496,94
4	953935,57	4407476,36
5	953765,85	4407398,04
6	953547,94	4407297,47
7	953441,29	4407249,19
8	953373,76	4407218,87
9	953318,91	4407195,84
10	953263,16	4407172,44
11	953151,65	4407118,39
12	953032,98	4407060,57
13	952968,26	4407029,02
14	952864,15	4406978,36
15	952859,44	4406971,13
16	952852,67	4406960,71
17	952852,65	4406960,71
18	952860,38	4406955,55
19	952872,05	4406973,03
20	953067,45	4407068,11
21	953262,85	4407163,09
22	953396,27	4407218,88
23	953514,37	4407273,31
24	953770,69	4407391,29
25	953992,21	4407493,23
26	954048,91	4407481,79
27	954314,69	4407754,23
28	954311,46	4407743,29
29	954323,37	4407730,78
30	954347,22	4407699,96
31	954352,03	4407719,01
32	954365,48	4407715,64
33	954370,32	4407735,14
34	954356,88	4407738,28
35	954429,78	4408027,73
36	954410,92	4408035,27

37	954338,63	4407748,17
38	954073,28	4407515,67
39	954082,94	4407529,11
40	954181,55	4407573,54
41	954339,11	4407667,72
42	954346,92	4407698,71
43	954336,55	4407712,09
44	954322,6	4407730,07
45	954310,92	4407742,31
46	954304,8	4407721,55
47	954330,43	4407715,08
48	954321,76	4407680,61
49	954286,8	4407659,71
50	954284	4407649,6
51	954280,03	4407644,25
52	954267,37	4407637,84
53	954230,58	4407620,42
54	954177,79	4407593,15
55	954095,92	4407548,06
56	954061,14	4407532,5
57	954061,1	4407532,5
58	954060,53	4407532,24
59	954051,77	4407520,04
60	952767,69	4406918,81
61	952775,84	4406935,43
62	952734,47	4406915,25
63	952655,31	4406876,79
64	952611,88	4406856,56
65	952568,29	4406836,29
66	952475,77	4406793,2
67	952441,29	4406777,16
68	952440,14	4406765,81
69	952469,22	4406779,59
70	952662,46	4406871,1
71	952760,13	4406918,54
72	954061,69	4407533,84
73	954095,34	4407548,92
74	954177,33	4407594,06
75	954211,25	4407611,59
76	954230,12	4407621,32
77	954267,01	4407638,76
78	954279,33	4407645,05
79	954283,1	4407650,04
80	954285,59	4407659,01
81	954172,25	4407591,29
82	954069,84	4407545,17
83	952847,02	4406902,99
84	952818,43	4406902,01
85	952802,85	4406873,07
86	952822,62	4406862,37
87	953301,13	4407189,48
88	953373,4	4407219,81
89	953440,92	4407250,09
90	953547,58	4407298,29
91	953638,65	4407340,37
92	953744,74	4407389,41
93	954035,73	4407497,78
94	954057,35	4407493,52
95	954066,86	4407506,75
96	954045,36	4407511,13
97	952852,01	4406943,09

98	952848,04	4406945,71
99	952852,24	4406951,92
100	952848,47	4406954,43
101	952834,22	4406932,88
102	952827,86	4406920,73
103	952837,07	4406921,04
104	952794,38	4406877,69
105	952798,48	4406886,86
106	952805,05	4406901,55
107	952805,07	4406901,55
108	952794,23	4406901,17
109	952784,6	4406882,97
110	954303,83	4407721,79
111	954310,22	4407743,56
112	954313,51	4407754,57
113	954308,27	4407755,89
114	954298,78	4407722,99
86:04:0000001:3Y2		
1	951088,76	4406436,72
2	951104,66	4406438,42
3	951153,95	4406443,64
4	951237,84	4406452,49
5	951375,14	4406466,96
6	951424,67	4406472,2
7	951563,68	4406486,9
8	951564,27	4406507,05
9	951568,92	4406516,72
10	951561,57	4406515,85
11	951408,28	4406489,68
12	951152,63	4406466,95
13	951150	4406498,49
14	951061,5	4406493,21
15	951064,21	4406459,11
16	950962,88	4406450,1
17	950850,81	4406462,23
18	950879,73	4406436,61
19	950898,83	4406435,02
20	950950,9	4406431,3
21	950992,89	4406432,54
22	951058,81	4406435,37
23	951748,61	4406521,35
24	951796,28	4406531,71
25	951811,43	4406536,63
26	951809,2	4406557,53
27	951704,38	4406532,44
28	951662,3	4406527,56
29	951653,5	4406505,55
30	951652,08	4406500,28
31	952283,82	4406692
32	952290,34	4406694,98
33	952301	4406699,94
34	952440,14	4406765,81
35	952441,29	4406777,16
36	952376	4406746,84
37	952299,91	4406711,4
38	952279,16	4406701,44
39	952137,57	4406604,08
40	952140,22	4406602,6
41	952148,71	4406601,72
42	952324,19	4406677,41
43	952319,51	4406688,26

44	952308,79	4406683,19
45	951088,43	4406424,17
46	951154,89	4406431,63
47	951154,91	4406431,64
48	951154,04	4406442,6
49	951104,69	4406437,38
50	951088,79	4406435,72
51	951066,45	4406434,69
52	951067,52	4406423,71
53	952137,1	4406596,73
54	952133,16	4406598,83
55	952131,5	4406599,7
56	952129,94	4406600,52
57	952129,93	4406600,56
58	952129,91	4406600,56
59	952083,01	4406578,89
60	952025,84	4406564,05
61	952048,86	4406553,06
62	952099,33	4406580,41
63	951833,09	4406543,53
64	951873,05	4406554,53
65	951844,9	4406576,74
66	951827,38	4406567,23
67	951564,68	4406487,06
68	951573,93	4406487,97
69	951592,12	4406519,41
70	951570,18	4406516,86
71	951570,14	4406516,82
72	951565,28	4406506,81
73	951564,98	4406496,93
74	952026,63	4406596,95
75	952032,52	4406598,54
76	952044,26	4406601,7
77	952062,65	4406604,55
78	952053,68	4406620,73
79	952023,06	4406603,51
80	951812,41	4406536,91
81	951832,11	4406543,25
82	951826,45	4406566,74
83	951810,16	4406557,89
84	952033,07	4406585,02
85	952068,02	4406594,15
86	952063,1	4406603,65
87	952044,4	4406600,74
88	952027,09	4406596,09
89	952278,68	4406702,35
90	952299,45	4406712,29
91	952307,52	4406716,07
92	952302,59	4406726,43
93	952273,81	4406712,66
94	951912,1	4406523,93
95	951901,97	4406531,92
96	951896,53	4406530,49
97	951882,96	4406521,01
98	951882,32	4406520,45
99	951887,64	4406510,64
100	952019,62	4406533,38
101	951987,56	4406554,05
102	951975,15	4406550,84
103	951985,17	4406542,87
104	951992,76	4406555,41

105	951998,65	4406551,85
106	952023,47	4406536,68
107	952029,66	4406542,63
108	952029,7	4406542,63
109	952014,75	4406550,1
110	952002,62	4406558
111	951997,9	4406556,73
112	951995,96	4406556,25
113	952036,04	4406546,13
114	952036,06	4406546,13
115	952042,35	4406549,55
116	952020,05	4406560,17
117	952018,1	4406562,05
118	952010,27	4406559,99
119	952016,15	4406556,15
120	951958,94	4406577,21
121	951971,54	4406569,05
122	951981,53	4406571,64
123	951976,41	4406575,01
124	951968,96	4406579,83
125	951870,14	4406542,89
126	951870,48	4406542,97
127	951871,55	4406543,28
128	951874,79	4406544,11
129	951883,52	4406546,36
130	951874,04	4406553,81
131	951865,51	4406551,45
132	951881,84	4406521,36
133	951882,38	4406521,78
134	951893,8	4406529,8
135	951879,3	4406526,05
136	951989,39	4406573,69
137	951991,09	4406574,13
138	951977,71	4406582,41
139	951976,56	4406582,11
140	951976,11	4406582,37
141	951983,71	4406577,4
142	951989,3	4406573,73
143	951989,35	4406573,69
144	951989,32	4406573,73
145	951989,37	4406573,69
86:04:0000001:3Y3		
1	952029,66	4406542,63
2	952036	4406546,12
3	952016,11	4406556,15
4	952010,23	4406559,99
5	952008,86	4406560,88
6	951992,42	4406571,66
7	951992,05	4406571,89
8	951989,97	4406573,28
9	951989,28	4406573,73
10	951989,26	4406573,73
11	951983,67	4406577,4
12	951976,07	4406582,36
13	951975,28	4406582,85
14	951968,31	4406580,8
15	951969,45	4406579,98
16	951968,92	4406579,83
17	951976,37	4406575,01
18	951981,53	4406571,64
19	951982,03	4406571,79

20	951984,85	4406569,95
21	951985,99	4406569,21
22	952003	4406558,09
23	952002,56	4406558
24	952014,71	4406550,1
25	952042,31	4406549,55
26	952042,33	4406549,55
27	952048,82	4406553,06
28	952025,8	4406564,04
29	952025,04	4406563,84
30	952023,36	4406564,7
31	952011,57	4406575,85
32	952010,77	4406576,65
33	952008,65	4406578,64
34	952008,57	4406578,64
35	952002,32	4406577,03
36	952003,97	4406575,45
37	952004,43	4406575,03
38	952004,98	4406574,49
39	952006,88	4406572,66
40	952018,1	4406562,05
41	952018,08	4406562,05
42	952018,06	4406562,04
43	952020,01	4406560,17
86:11:1001001:3Y1		
1	954429,78	4408027,73
2	954450,51	4408109,97
3	954497,37	4408098,24
4	954849,47	4408159,38
5	955194,93	4408250,37
6	955276,01	4408330,73
7	955270,42	4408353,36
8	955184,66	4408268,33
9	954844,8	4408178,79
10	954784,34	4408168,32
11	954662,01	4408141,47
12	954661	4408146,95
13	954497,94	4408118,64
14	954455,38	4408129,35
15	954456,36	4408133,25
16	954405,22	4408146,13
17	954398,9	4408121,43
18	954430,49	4408113,09
19	954410,92	4408035,27
20	955258,92	4408453,08
21	955278,41	4408457,61
22	955256,35	4408541,33
23	955266,05	4408600,93
24	955331,72	4408603,99
25	955326,91	4408707,01
26	955245,53	4408703,21
27	955228,79	4408747,31
28	955218,56	4408848,75
29	955189,13	4408861,96
30	955182,63	4408926,34
31	955162,81	4408923,94
32	955170,41	4408848,47
33	955199,83	4408835,25
34	955209,17	4408742,71
35	955224,51	4408702,19
36	955219,82	4408702,02

37	955224,3	4408598,94
38	955245,65	4408600,02
39	955235,92	4408540,38
40	955159,43	4408957,25
41	955178,75	4408964,88
42	955173,1	4409020,84
43	955155,32	4409028,86
44	955152,08	4409061,01
45	955132,07	4409060,04
46	955136,57	4409015,37
47	955154,37	4409007,38
48	955272,06	4408354,99
49	955277,66	4408332,37
50	955304,44	4408358,9

51	955294,07	4408398,25
52	955274,8	4408392,96
53	955282,15	4408365,01
54	955067,26	4409195,73
55	955063,14	4409231,69
56	955060,56	4409230,43
57	955063,54	4409195,23
58	955169,62	4408957,16
59	955179,23	4408960,14
60	955178,95	4408962,8
61	955160,89	4408955,67

Приложение 16
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 27 ноября 2018 года № 24-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти.
Газопровод ГУ-4 ПК000 – т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения
нефти**

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

Проект межевания территории под размещение объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газопроводы Мегионского и Мыхпайского месторождения нефти. Газопровод ГУ-4 ПК000 – т.вр. Аган ГПК Мегионского месторождения нефти (далее – объект) выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории.

Земельные участки образуются путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:24287; 86:04:0000001:24299 с сохранением исходных в измененных границах.

Земельные участки подлежат образованию из земель государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:04:0000001 и 86:11:1001001.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения объекта составляет 14,899 га.

Таблица 1

Перечень и сведения об образуемом земельном участке

Условный номер формируемого земельного участка	Источник образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
1	2	3	4
86:04:0000001:24287:ЗУ1	Раздел 86:04:0000001:24287	0,442	Земли промышленности Нижневартовского района
86:04:0000001:24287:ЗУ2	Раздел 86:04:0000001:24287	0,212	Земли промышленности сельского поселения Зайцева Речка
86:04:0000001:24299:ЗУ1	Раздел	2,88	Земли промышленности

	86:04:0000001:24299		Нижневартовского района
86:04:0000001:24299:ЗУ2	Раздел 86:04:0000001:24299	0,762	Земли промышленности сельского поселения Зайцева Речка
86:04:0000001:ЗУ1	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	3,097	Земли запаса Нижневартовского района
86:04:0000001:ЗУ2	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	3,174	Земли запаса сельского поселения Зайцева Речка
86:04:0000001:ЗУ3	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	0,070	Земли запаса сельского поселения Зайцева Речка
86:11:1001001:ЗУ1	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	4,262	Земли населенных пунктов
Всего		14,899	

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

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

Вид разрешённого использования образуемых земельных участков

Целевым назначением и разрешенным использованием образуемых земельных участков признаются целевое назначение и разрешенное использование земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, за исключением случаев, установленных федеральными законами.

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540.

Таблица 2

Виды разрешенного использования земельного участка

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4
86:04:0000001:24287:ЗУ1	0,442	Земли промышленности	Недропользование
86:04:0000001:24287:ЗУ2	0,212	Земли промышленности	Недропользование
86:04:0000001:24299:ЗУ1	2,88	Земли промышленности	Недропользование
86:04:0000001:24299:ЗУ2	0,762	Земли промышленности	Недропользование
86:04:0000001:ЗУ1	3,097	Земли запаса	Недропользование
86:04:0000001:ЗУ2	3,174	Земли запаса	Недропользование
86:04:0000001:ЗУ3	0,070	Земли запаса	Недропользование
86:11:1001001:ЗУ1	4,262	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о наличии на нем особо защитных участков леса (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Проектируемый объект не располагается на землях лесного фонда.

Описание местоположения границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Испрашиваемые границы линейного объекта расположены в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на территории Мегионского лицензионного участка.

Проектируемый объект расположен на территории муниципальных образований городской округ город Нижневартовск и сельское поселение Зайцева Речка, также на землях промышленности и запаса Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.