



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

П Р И К А З

от 12.03.2018
г. Ханты-Мансийск

№ 11-н

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 188, 190, 191»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» от 05.03.2018 № Исх-139-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

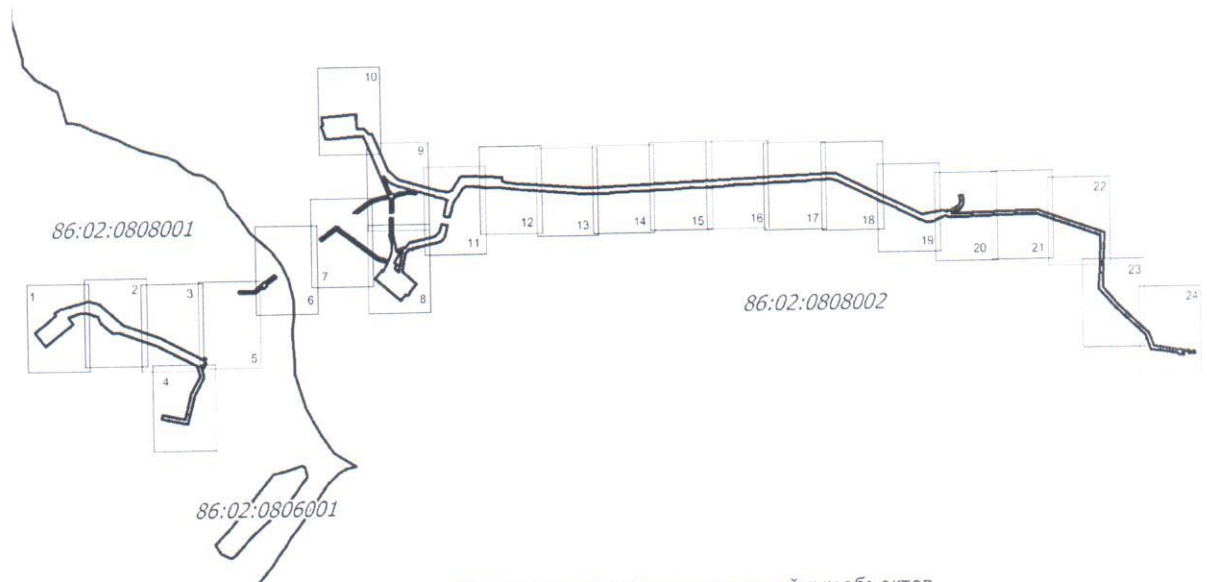
1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 188, 190, 191» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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



Олейник В.И.

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения.
Кусты скважин №№ 188, 190, 191» Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Номер	Наименование
1	Куст скважин 188	13	УЗА №5Н, 2В
2	Куст скважин 191	14	УЗА №6Н, 1В
3	Куст скважин 190	15	УЗА №3Н, 3В
4	Нефтегазосборные сети. Куст №191 - т.вр. куст № 190	16	ПС 35/6 кВ в районе куста 190
5	Нефтегазосборные сети. Куст №190 - т.вр. куст № 190	17	Подъезд к кусту скважин № 188
6	Нефтегазосборные сети. Т.вр.куст №190 - т.вр. куст № 165	18	Подъезд к кусту скважин № 190
7	Нефтегазосборные сети. Куст №188 - т.вр. куст № 167	19	Подъезд к кусту скважин №191
8	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №167 – куст №188	20	ВЛ 35 кВ на куст 190
9	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст 165- т.вр. куст №190	21	ВЛ 6 кВ на куст 188
10	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №190- куст №191	22	ВЛ 6 кВ на куст 190
11	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №190 – куст №190	23	ВЛ 6 кВ на куст 191
12	ВОЛС по существующей ВЛ	24	Мостовые переходы

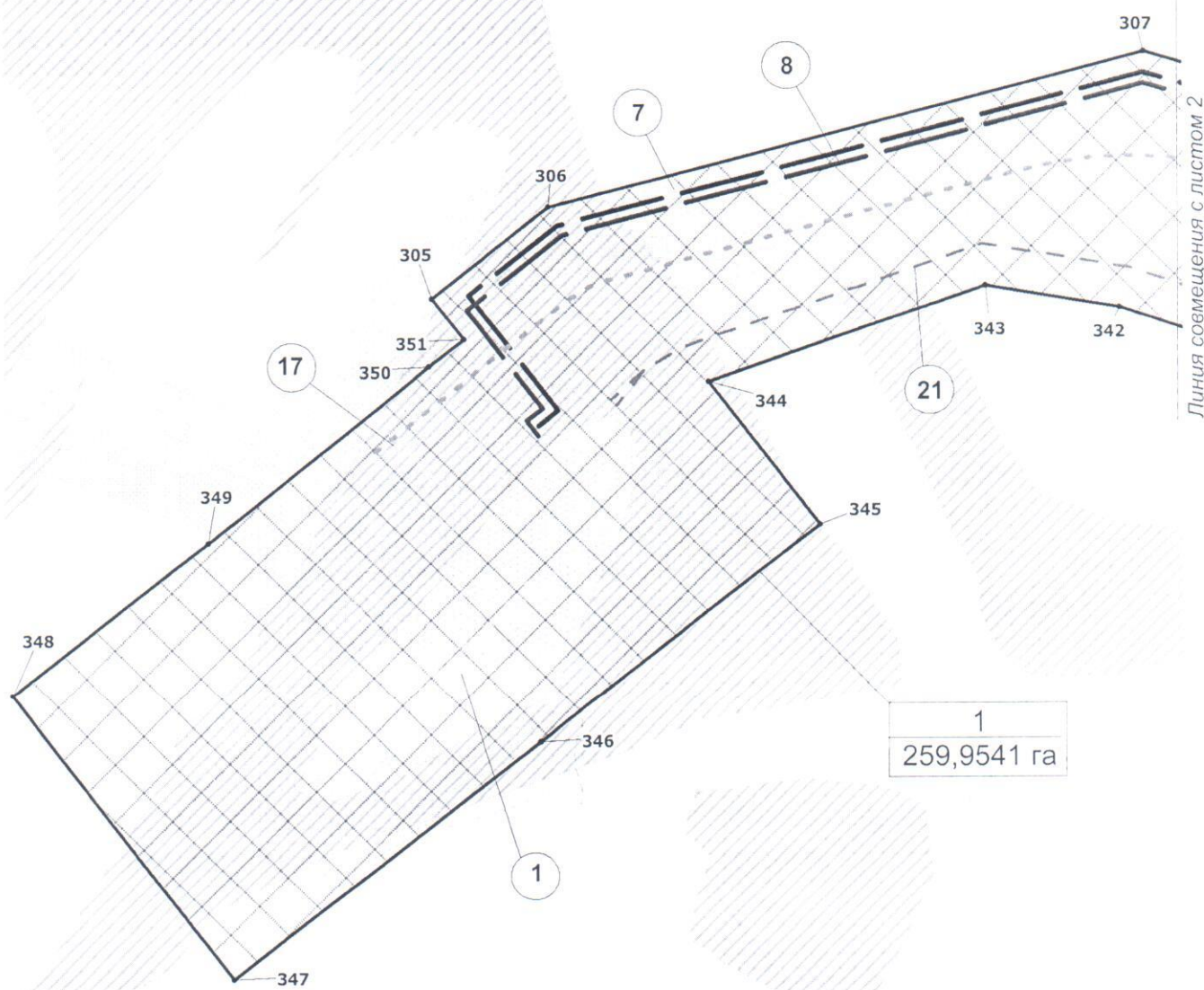
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 188, 190, 191

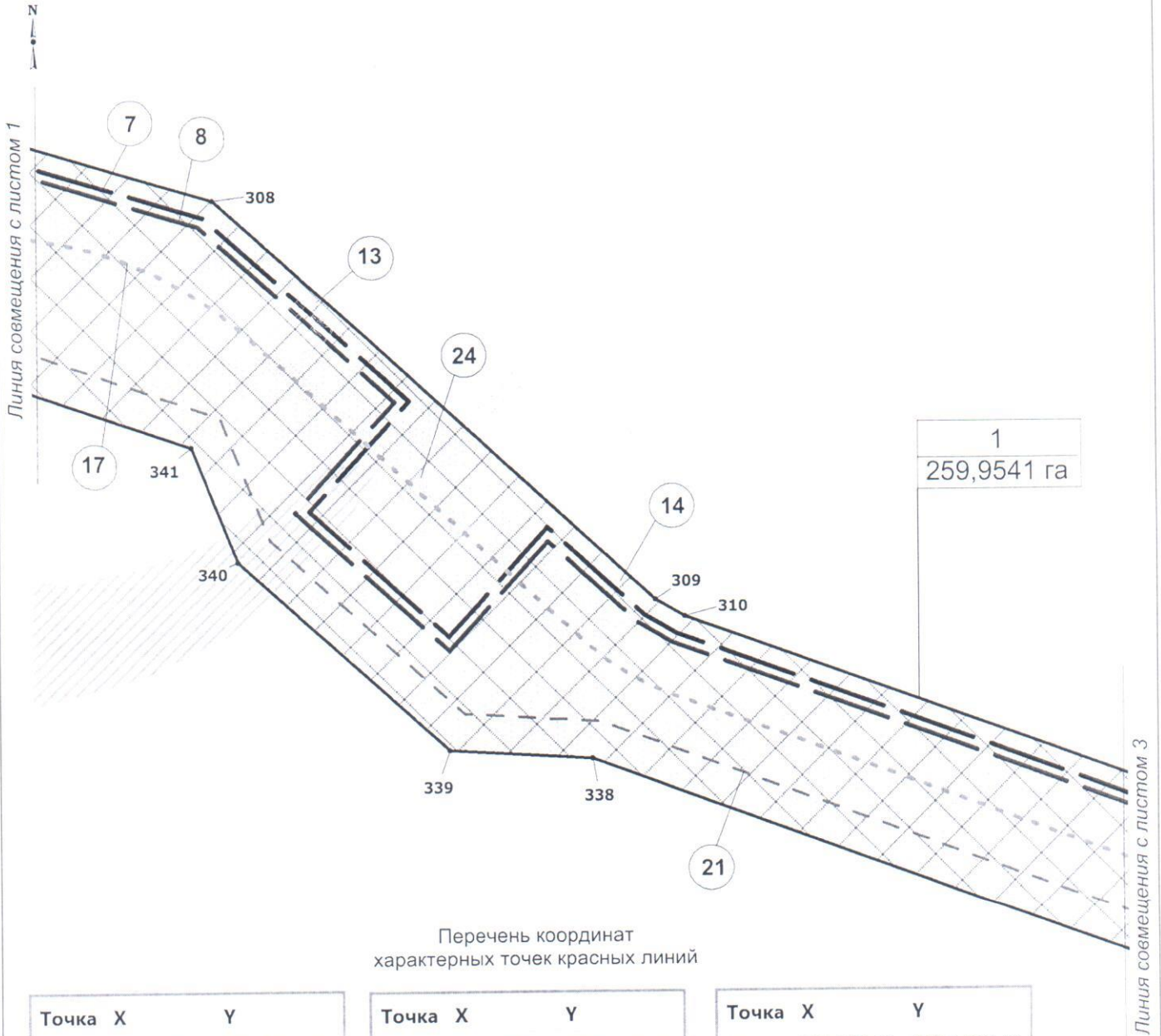
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- устанавливаемые красные линии	оси проектируемых ВЛ
- номера характерных точек красных линий	оси проектируемых кустов скважин
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	площадки УЗА
номер линейного объекта	оси проектируемых водоводов
границы зон планируемого размещения линейных объектов	оси проектируемых нефтегазосборных сетей
границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие	оси проектируемых подъездов
границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования	оси проектируемых ВОЛС
земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости	оси проектируемых мостовых переходов
земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра	оси существующих ВЛ
1 номер зоны планируемого размещения объектов	оси существующих водоводов
259,9541 га площадь зоны планируемого размещения линейных объектов	оси существующих нефтегазосборных сетей
граница кадастрового деления	оси существующих подъездов и автодорог

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



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



Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
1	989 383,47	2 706 573,34
2	989 472,83	2 707 090,90
3	989 250,77	2 707 129,23
4	989 256,89	2 707 184,49
5	989 256,65	2 707 203,49
6	989 252,66	2 707 224,26
7	989 245,05	2 707 243,97
8	989 234,00	2 707 262,02
9	989 219,93	2 707 277,80
10	989 203,28	2 707 290,77
11	989 189,71	2 707 298,06
12	989 180,82	2 707 362,66
13	988 656,39	2 707 638,06
14	988 519,59	2 707 813,36
15	988 397,55	2 708 436,91

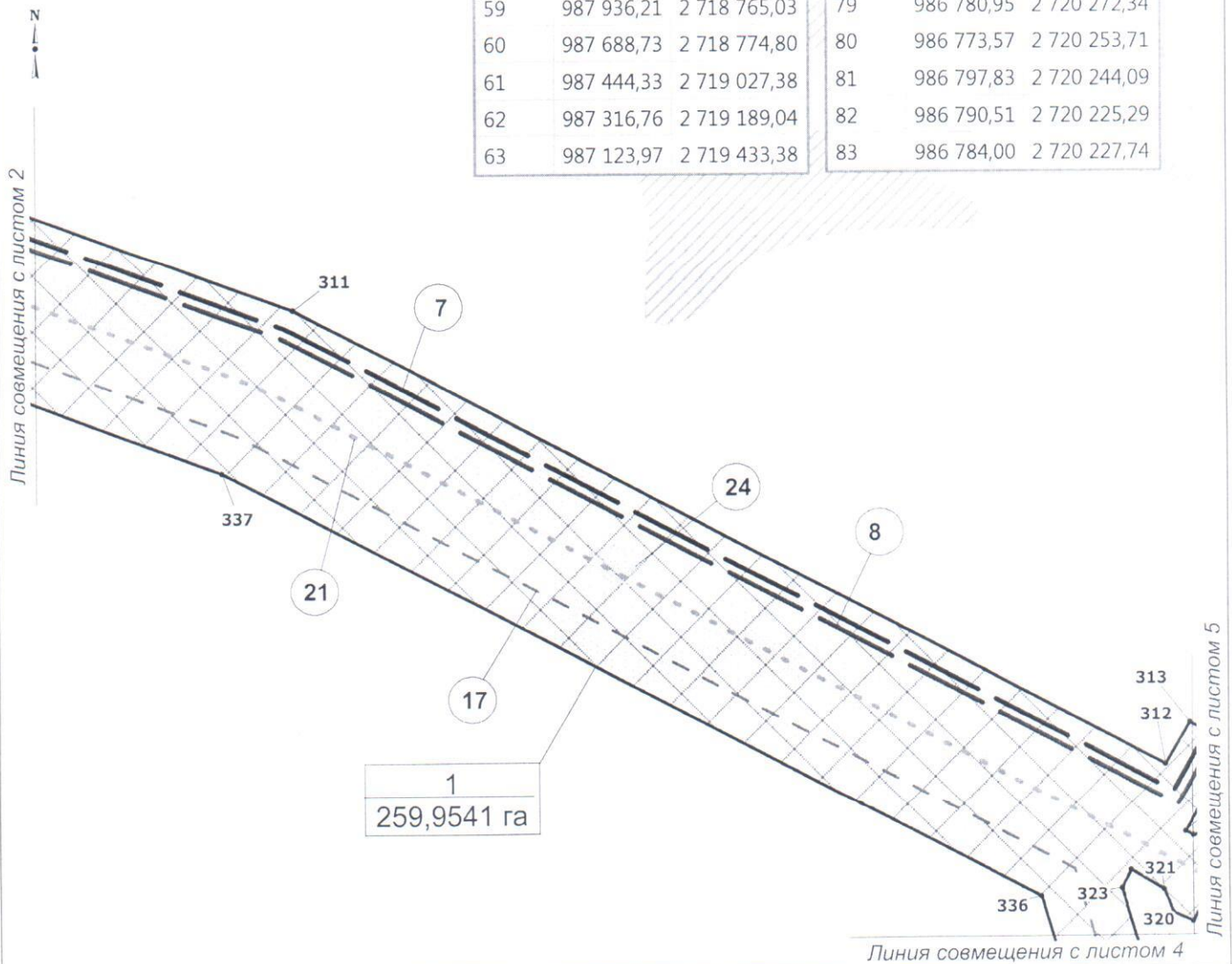
Точка	X	Y
16	988 387,54	2 708 596,96
17	988 421,68	2 708 656,96
18	988 622,28	2 708 770,42
19	988 644,31	2 708 819,44
20	988 669,55	2 709 278,23
21	988 662,52	2 709 307,48
22	988 667,84	2 709 414,39
23	988 615,62	2 709 417,02
24	988 595,54	2 709 480,89
25	988 596,98	2 709 633,17
26	988 607,63	2 710 753,88
27	989 120,83	2 714 520,54
28	988 587,03	2 715 907,48
29	988 655,01	2 716 165,13
30	988 674,06	2 716 237,33

Точка	X	Y
31	988 652,89	2 716 280,00
32	988 669,28	2 716 280,51
33	988 677,59	2 716 295,18
34	988 666,61	2 716 312,16
35	988 750,90	2 716 452,06
36	988 826,24	2 716 477,56
37	988 900,55	2 716 453,45
38	988 915,43	2 716 449,92
39	988 928,87	2 716 506,87
40	988 895,15	2 716 514,88
41	988 895,55	2 716 516,60
42	988 827,23	2 716 527,72
43	988 805,88	2 716 529,00
44	988 784,66	2 716 526,67
45	988 764,15	2 716 520,69

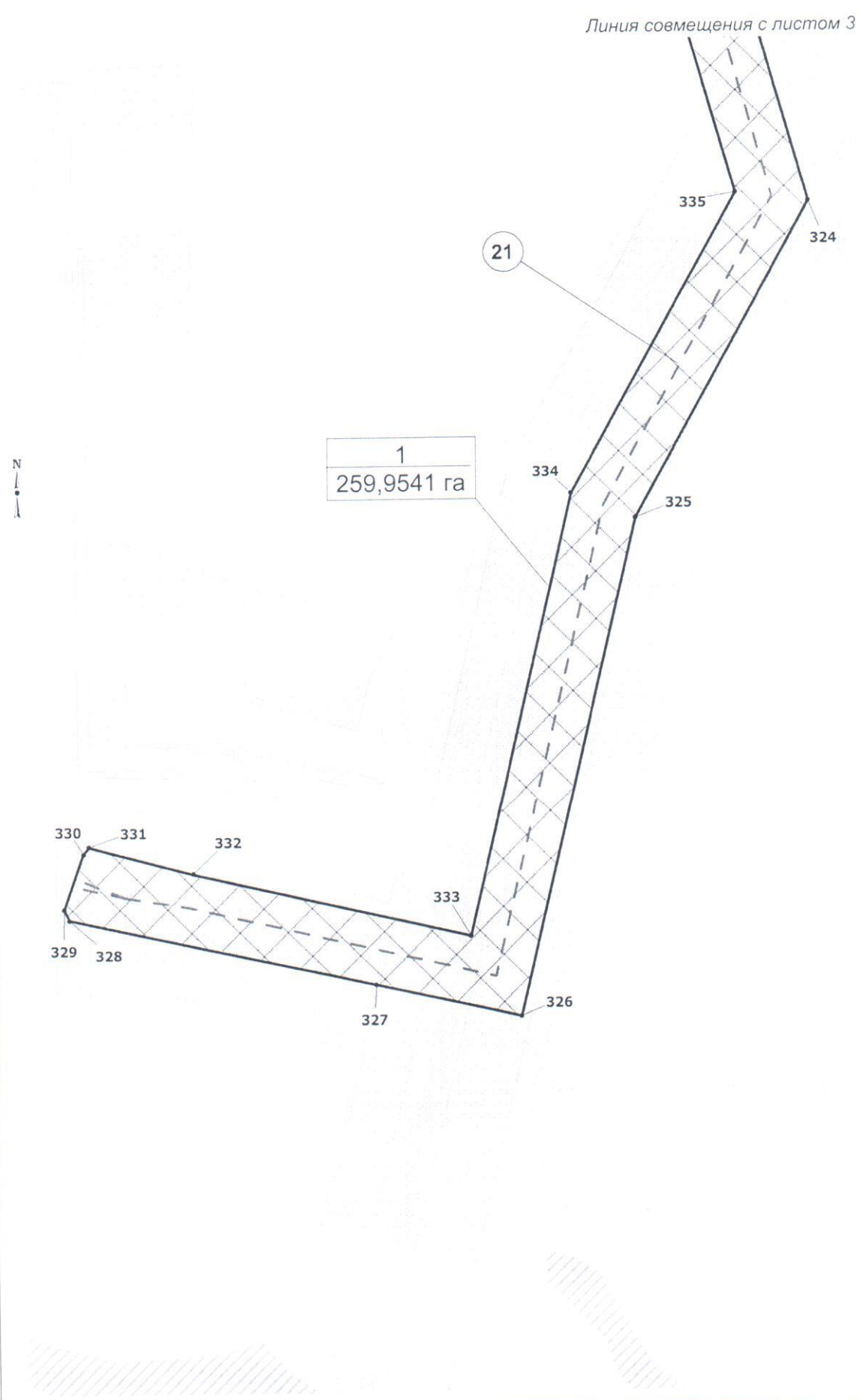
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

Перечень координат
характерных точек красных линий

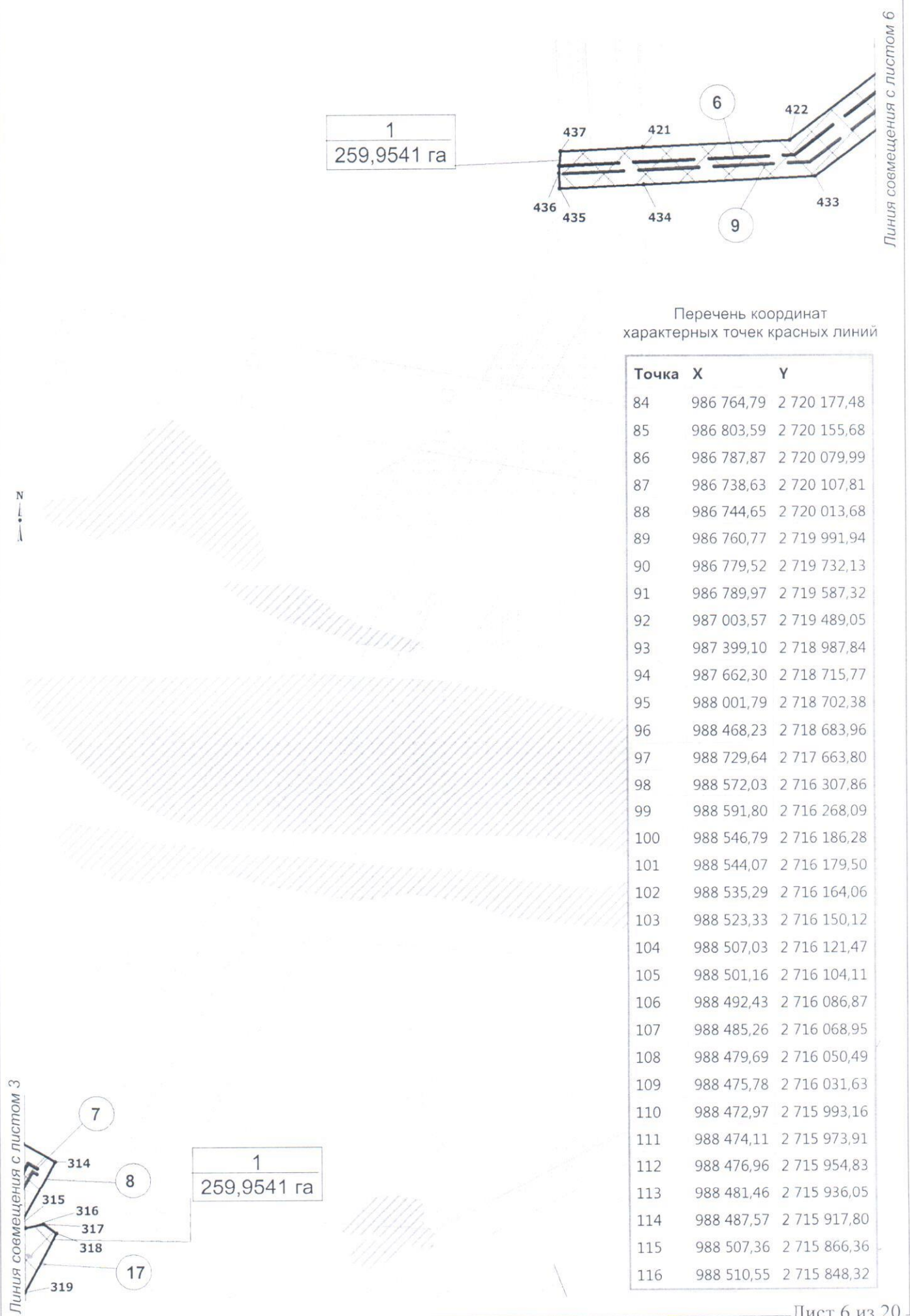
Точка	X	Y	Точка	X	Y
44	988 784,66	2 716 526,67	64	987 041,76	2 719 537,56
45	988 764,15	2 716 520,69	65	986 979,78	2 719 566,09
46	988 744,94	2 716 511,33	66	986 937,78	2 719 589,79
47	988 727,64	2 716 498,84	67	986 917,76	2 719 600,59
48	988 712,70	2 716 483,58	68	986 898,04	2 719 609,31
49	988 706,28	2 716 475,04	69	986 854,46	2 719 623,74
50	988 679,06	2 716 428,17	70	986 847,29	2 719 627,04
51	988 667,11	2 716 414,25	71	986 820,13	2 720 003,68
52	988 650,26	2 716 384,66	72	986 820,88	2 720 061,31
53	988 644,38	2 716 367,16	73	986 806,13	2 720 069,65
54	988 637,90	2 716 354,65	74	986 825,93	2 720 165,00
55	988 790,54	2 717 667,91	75	986 790,79	2 720 189,49
56	988 784,98	2 717 686,12	76	986 795,55	2 720 201,99
57	988 514,76	2 718 742,21	77	986 801,32	2 720 199,77
58	988 112,81	2 718 758,08	78	986 823,65	2 720 255,40
59	987 936,21	2 718 765,03	79	986 780,95	2 720 272,34
60	987 688,73	2 718 774,80	80	986 773,57	2 720 253,71
61	987 444,33	2 719 027,38	81	986 797,83	2 720 244,09
62	987 316,76	2 719 189,04	82	986 790,51	2 720 225,29
63	987 123,97	2 719 433,38	83	986 784,00	2 720 227,74



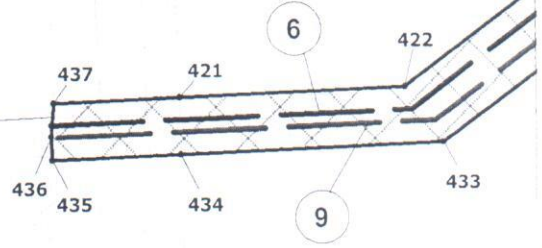
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



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



1
259,9541 га

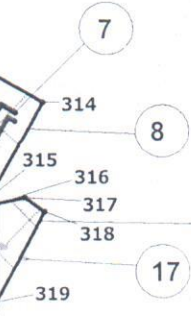


Линия совмещения с листом 6

Перечень координат
характерных точек красных линий

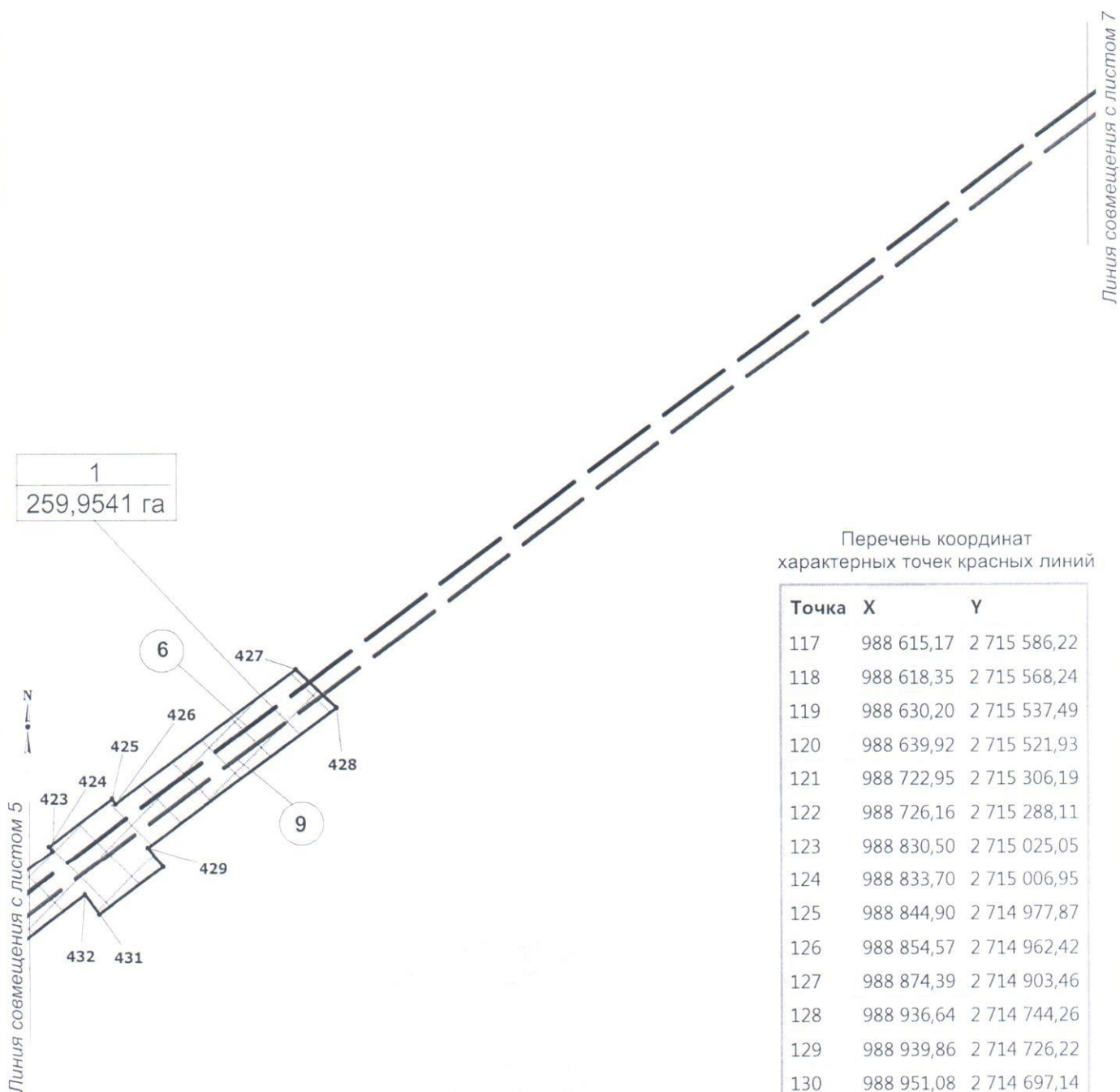
Точка	X	Y
84	986 764,79	2 720 177,48
85	986 803,59	2 720 155,68
86	986 787,87	2 720 079,99
87	986 738,63	2 720 107,81
88	986 744,65	2 720 013,68
89	986 760,77	2 719 991,94
90	986 779,52	2 719 732,13
91	986 789,97	2 719 587,32
92	987 003,57	2 719 489,05
93	987 399,10	2 718 987,84
94	987 662,30	2 718 715,77
95	988 001,79	2 718 702,38
96	988 468,23	2 718 683,96
97	988 729,64	2 717 663,80
98	988 572,03	2 716 307,86
99	988 591,80	2 716 268,09
100	988 546,79	2 716 186,28
101	988 544,07	2 716 179,50
102	988 535,29	2 716 164,06
103	988 523,33	2 716 150,12
104	988 507,03	2 716 121,47
105	988 501,16	2 716 104,11
106	988 492,43	2 716 086,87
107	988 485,26	2 716 068,95
108	988 479,69	2 716 050,49
109	988 475,78	2 716 031,63
110	988 472,97	2 715 993,16
111	988 474,11	2 715 973,91
112	988 476,96	2 715 954,83
113	988 481,46	2 715 936,05
114	988 487,57	2 715 917,80
115	988 507,36	2 715 866,36
116	988 510,55	2 715 848,32

Линия совмещения с листом 3



1
259,9541 га

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



1
 259,9541 га



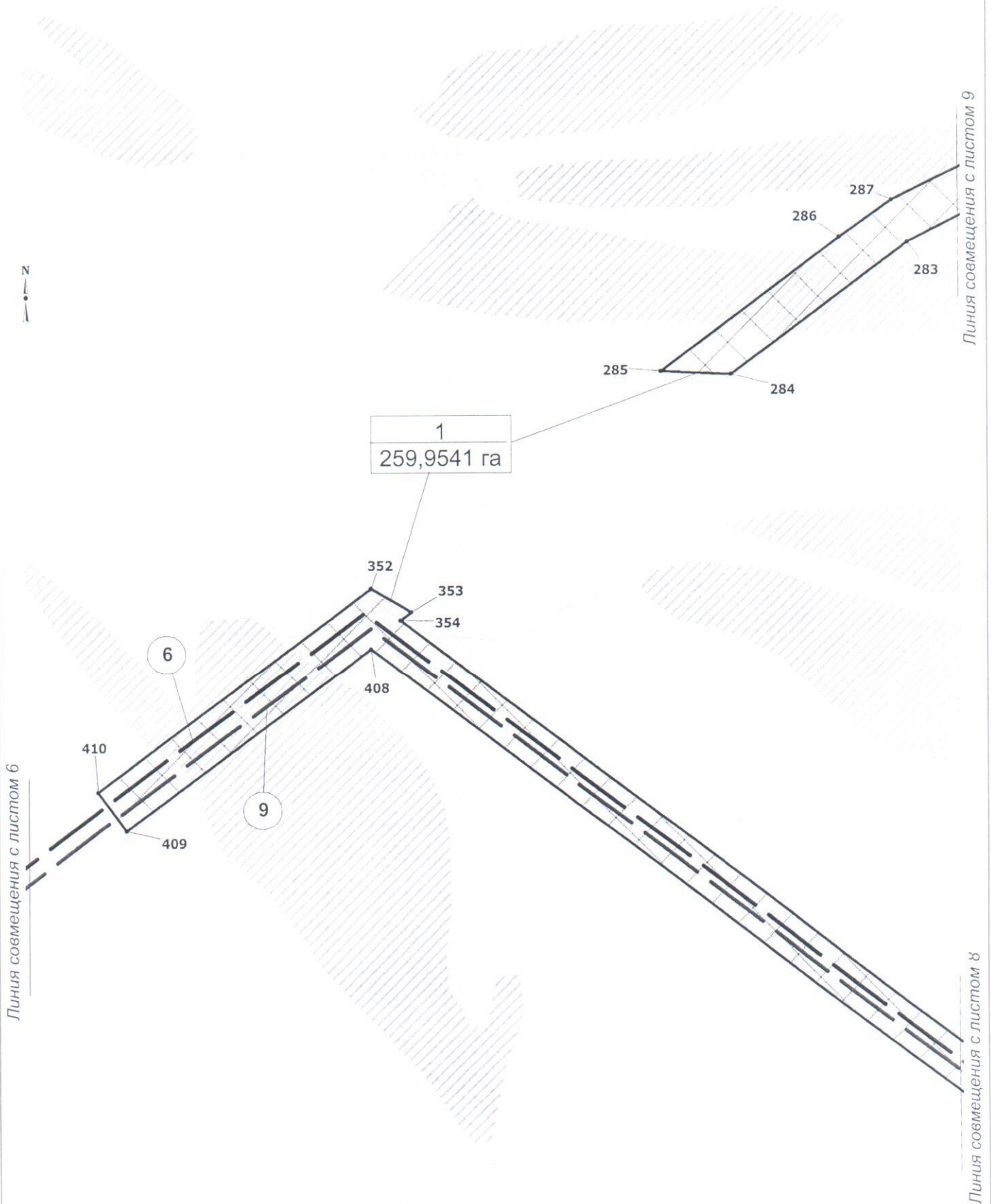
Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 7

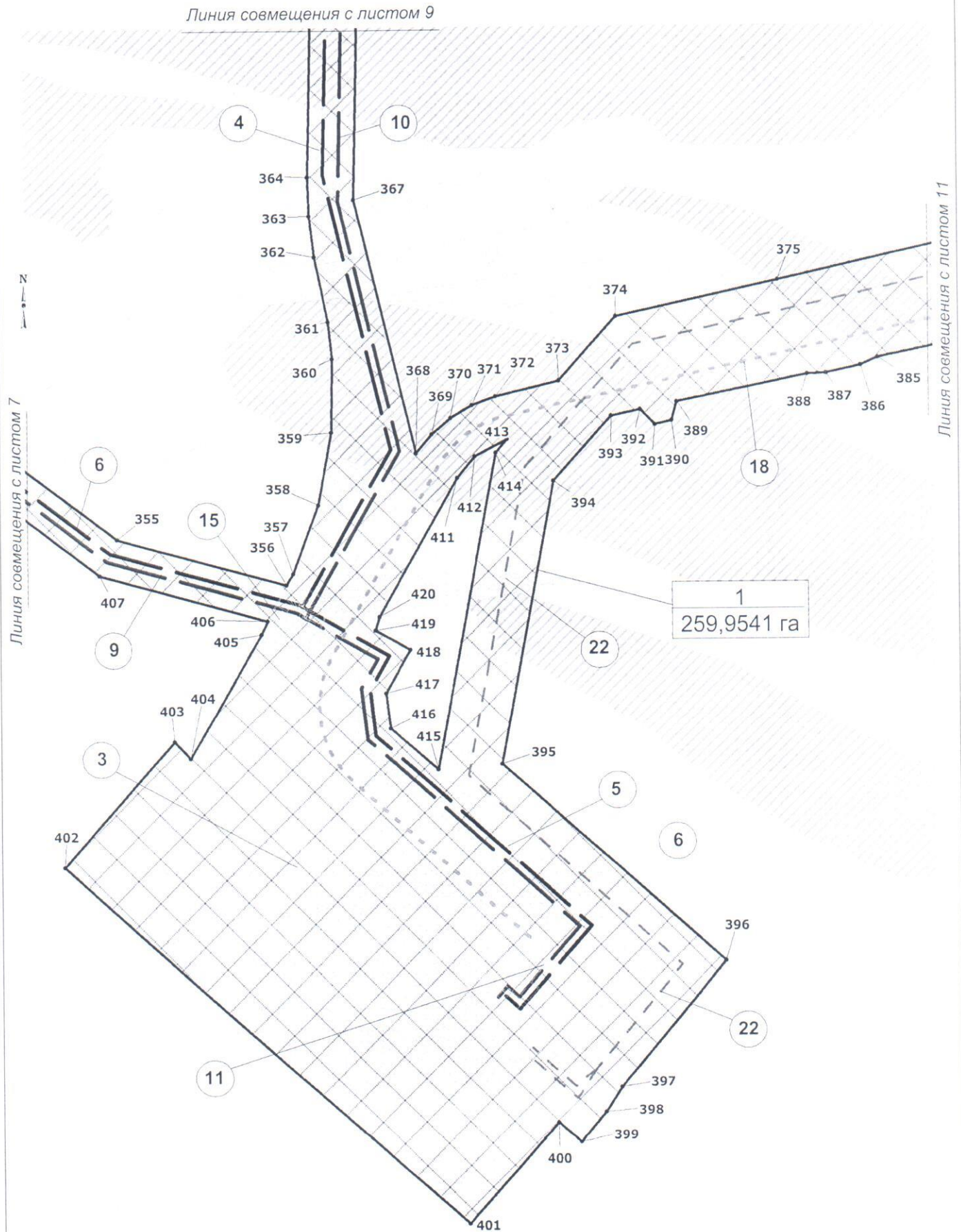
Перечень координат
 характерных точек красных линий

Точка	X	Y
117	988 615,17	2 715 586,22
118	988 618,35	2 715 568,24
119	988 630,20	2 715 537,49
120	988 639,92	2 715 521,93
121	988 722,95	2 715 306,19
122	988 726,16	2 715 288,11
123	988 830,50	2 715 025,05
124	988 833,70	2 715 006,95
125	988 844,90	2 714 977,87
126	988 854,57	2 714 962,42
127	988 874,39	2 714 903,46
128	988 936,64	2 714 744,26
129	988 939,86	2 714 726,22
130	988 951,08	2 714 697,14
131	988 960,82	2 714 681,85
132	988 984,63	2 714 619,30
133	988 997,19	2 714 590,37
134	989 007,05	2 714 560,43
135	989 014,14	2 714 529,71
136	989 018,38	2 714 498,42
137	989 019,74	2 714 466,91
138	989 016,02	2 714 449,74
139	989 013,41	2 714 417,70
140	989 014,52	2 714 400,04
141	988 983,34	2 714 171,23
142	988 977,44	2 714 153,84

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

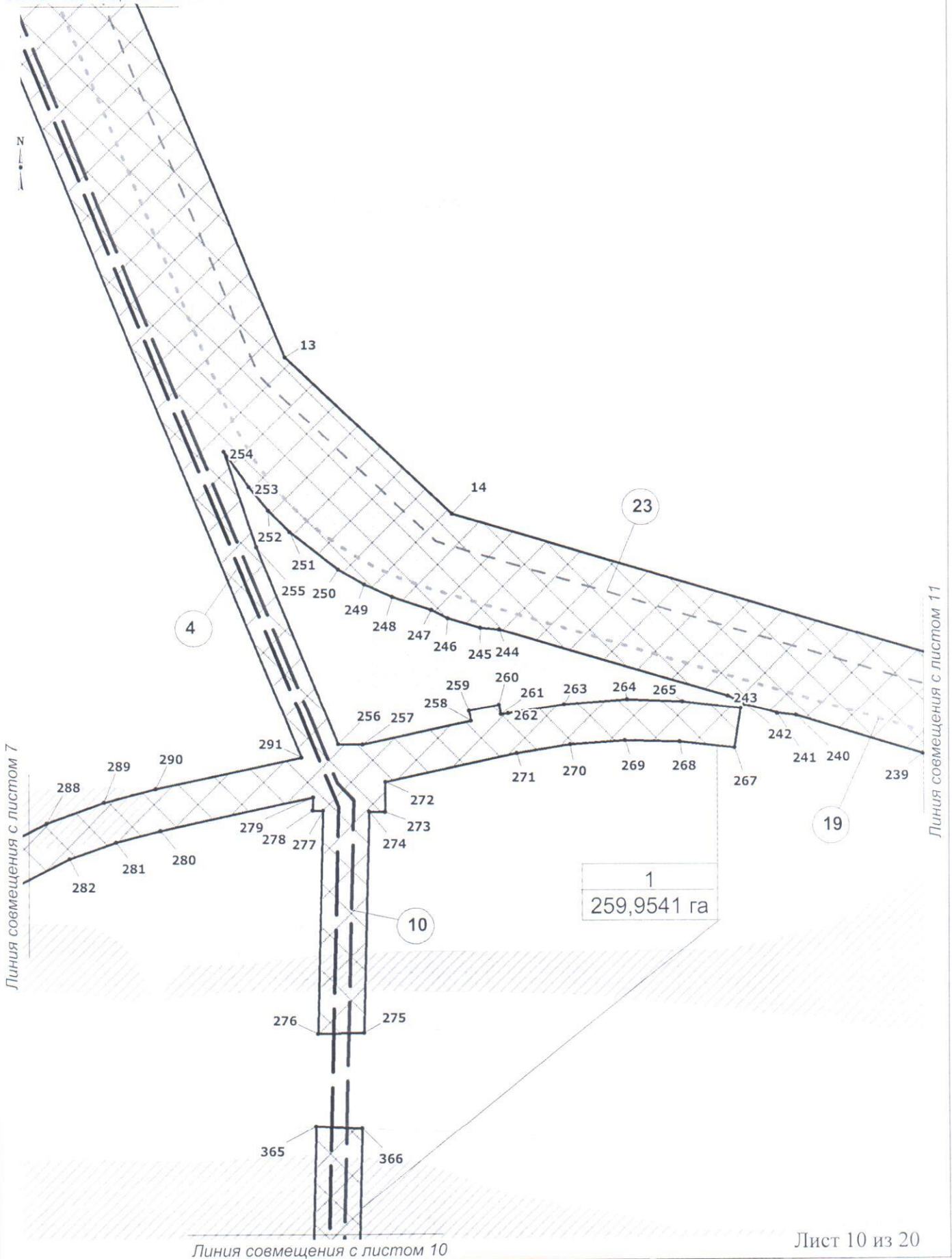


Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



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

Линия совмещения с листом 10



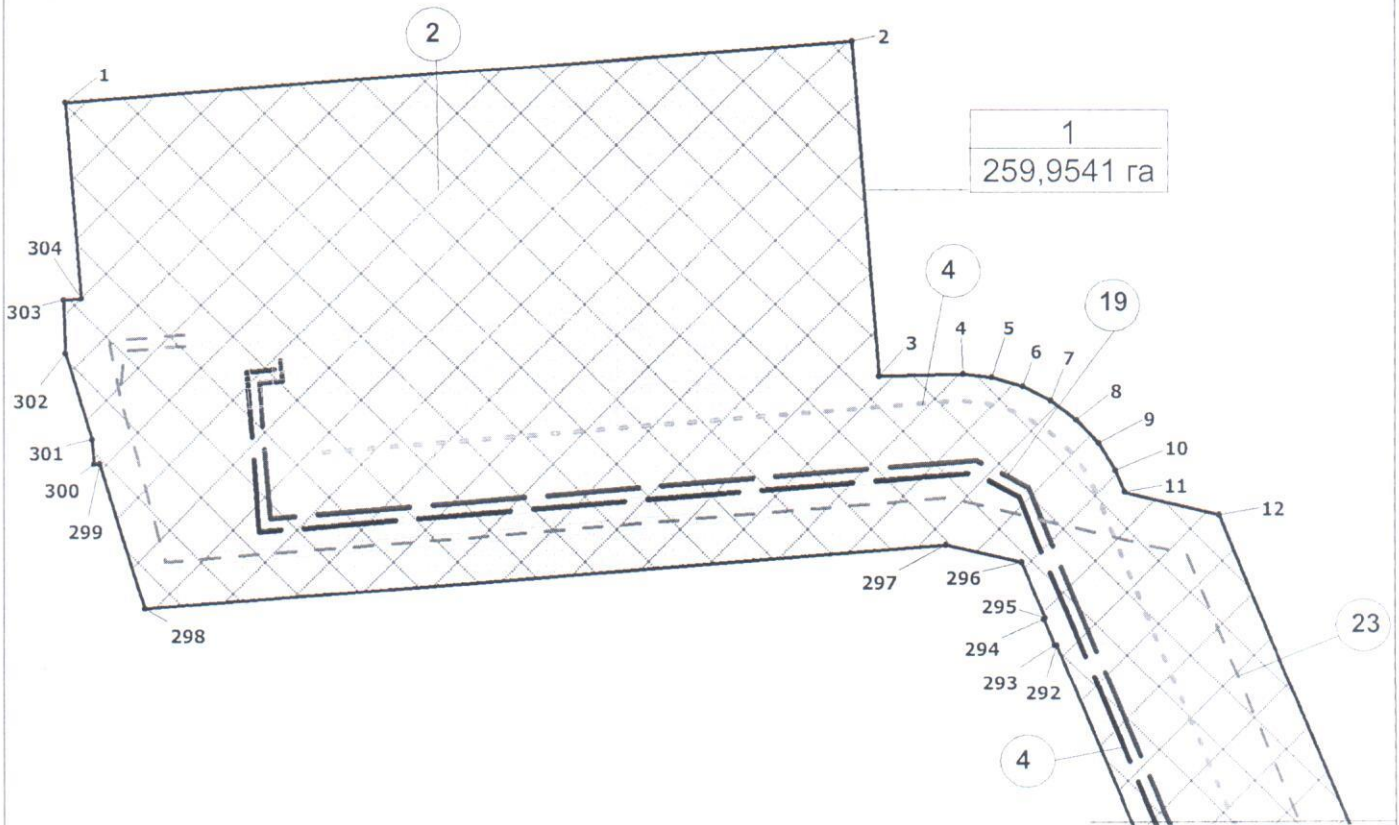
Чертеж красных линий, границ зон
 планируемого размещения линейных объектов
 М 1: 5 000

Перечень координат
 характерных точек красных линий

Точка	X	Y
143	988 972,99	2 714 121,20
144	988 974,02	2 714 102,86
145	988 942,82	2 713 873,86
146	988 936,91	2 713 856,47
147	988 932,49	2 713 823,81
148	988 933,49	2 713 805,46
149	988 902,30	2 713 576,49
150	988 896,39	2 713 559,09
151	988 891,94	2 713 526,45
152	988 892,97	2 713 508,15
153	988 857,62	2 713 279,70
154	988 851,58	2 713 261,37
155	988 847,42	2 713 230,79
156	988 837,42	2 713 145,99
157	988 829,25	2 712 998,48
158	988 817,53	2 712 963,23
159	988 813,18	2 712 932,71
160	988 812,01	2 712 914,04
161	988 792,70	2 712 836,01
162	988 772,09	2 712 684,80

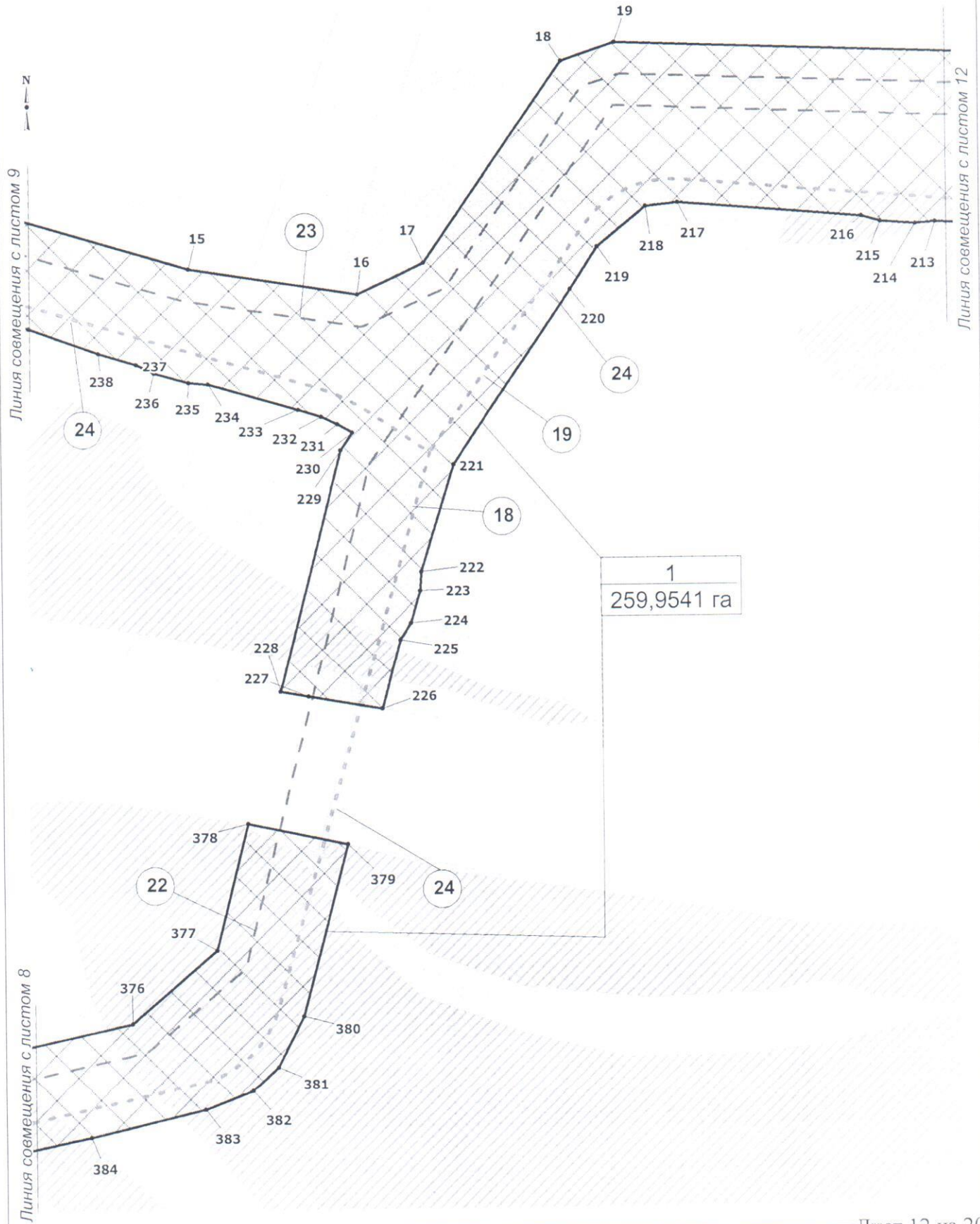
Точка	X	Y
162	988 772,09	2 712 684,80
163	988 766,19	2 712 667,38
164	988 761,98	2 712 636,50
165	988 763,05	2 712 618,16
166	988 754,01	2 712 552,05
167	988 740,17	2 712 386,86
168	988 734,30	2 712 369,59
169	988 729,85	2 712 336,93
170	988 730,90	2 712 318,58
171	988 693,45	2 712 089,96
172	988 687,43	2 712 072,20
173	988 683,21	2 712 041,30
174	988 684,49	2 712 021,50
175	988 653,62	2 711 793,50
176	988 647,73	2 711 776,15
177	988 643,12	2 711 742,41
178	988 644,17	2 711 724,01
179	988 610,75	2 711 456,63
180	988 604,84	2 711 439,22
181	988 600,31	2 711 406,04

Точка	X	Y
181	988 600,31	2 711 406,04
182	988 601,36	2 711 387,72
183	988 571,06	2 711 165,36
184	988 565,16	2 711 148,01
185	988 560,64	2 711 114,81
186	988 561,68	2 711 096,51
187	988 535,01	2 710 900,76
188	988 529,09	2 710 883,35
189	988 524,58	2 710 850,17
190	988 525,62	2 710 831,85
191	988 517,50	2 710 769,28
192	988 515,65	2 710 733,96
193	988 514,38	2 710 599,83
194	988 510,72	2 710 581,87
195	988 510,39	2 710 548,38
196	988 513,72	2 710 530,33
197	988 511,54	2 710 299,76
198	988 507,85	2 710 281,81
199	988 507,54	2 710 248,33
200	988 510,87	2 710 230,32

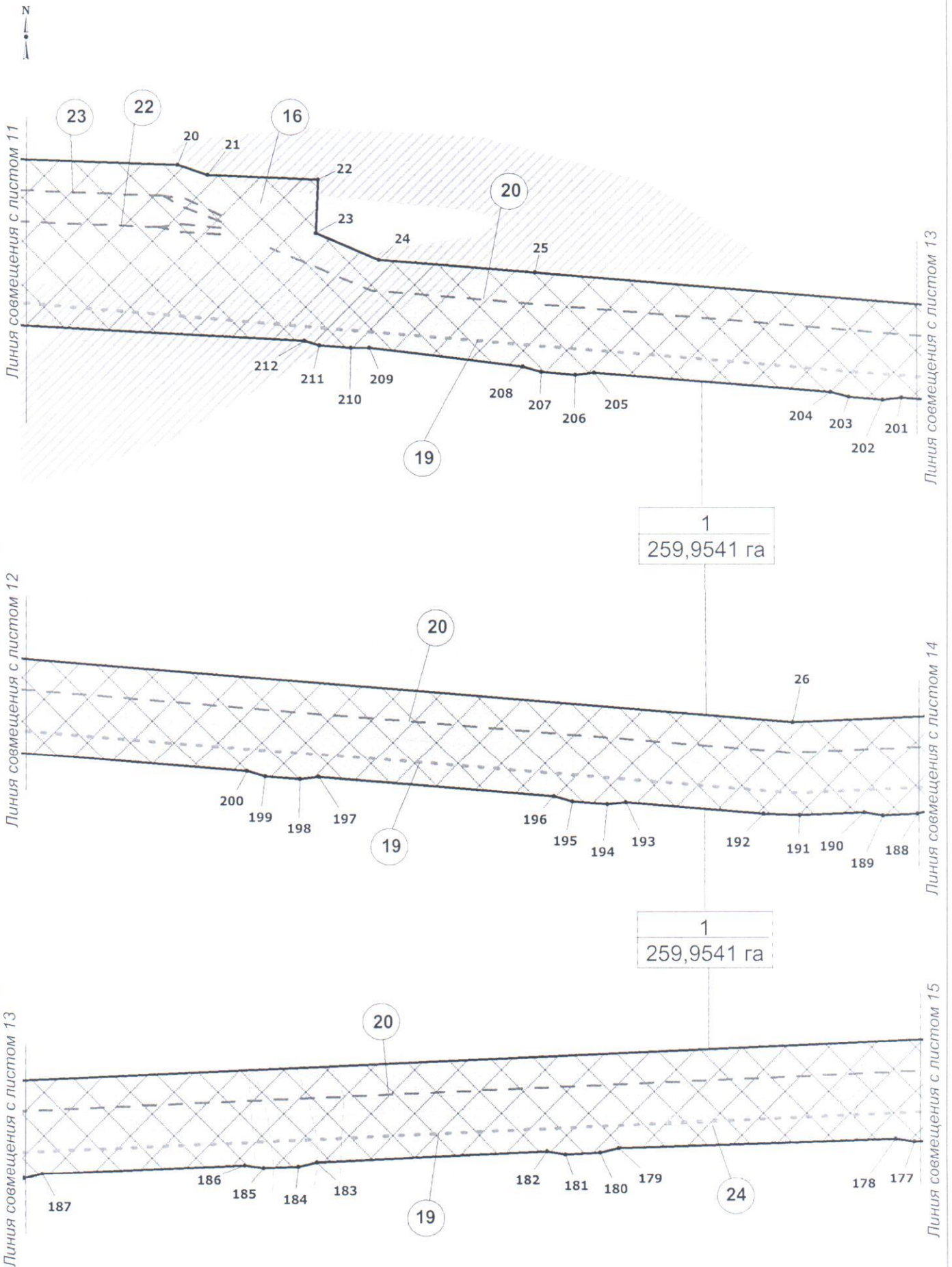


Линия совмещения с листом 9

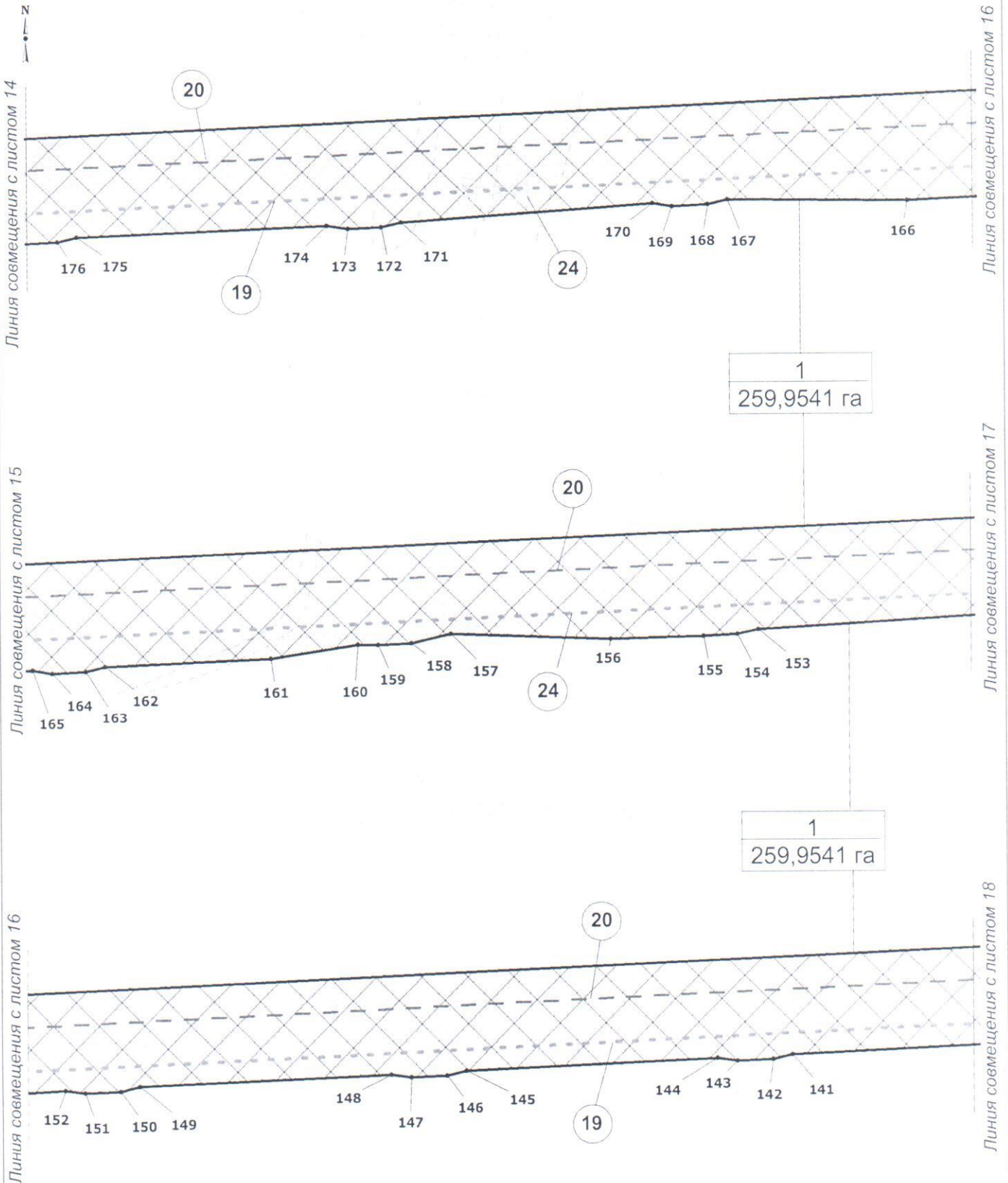
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



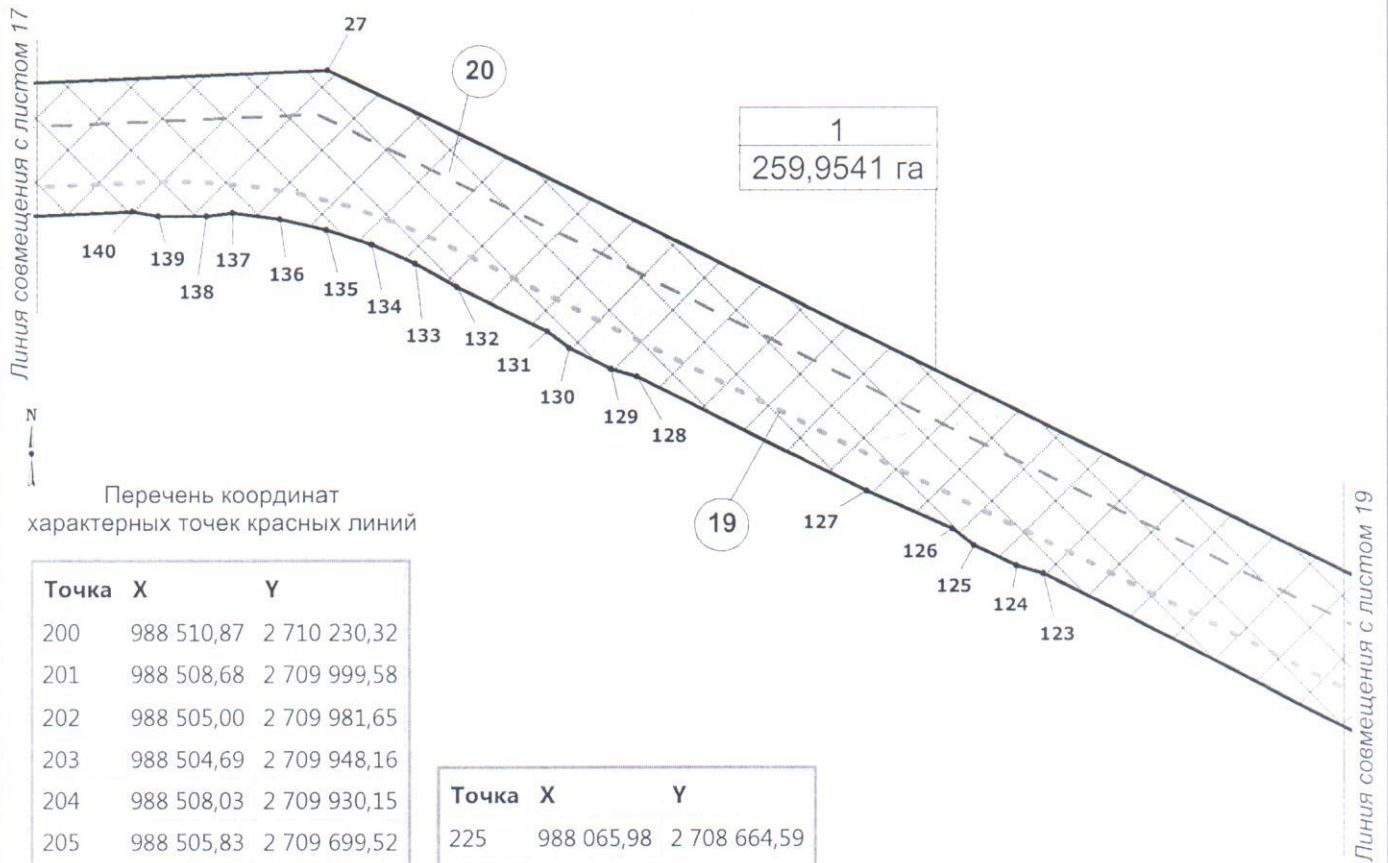
Чертеж красных линий, границ зон
 планируемого размещения линейных объектов
 М 1: 5 000



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



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



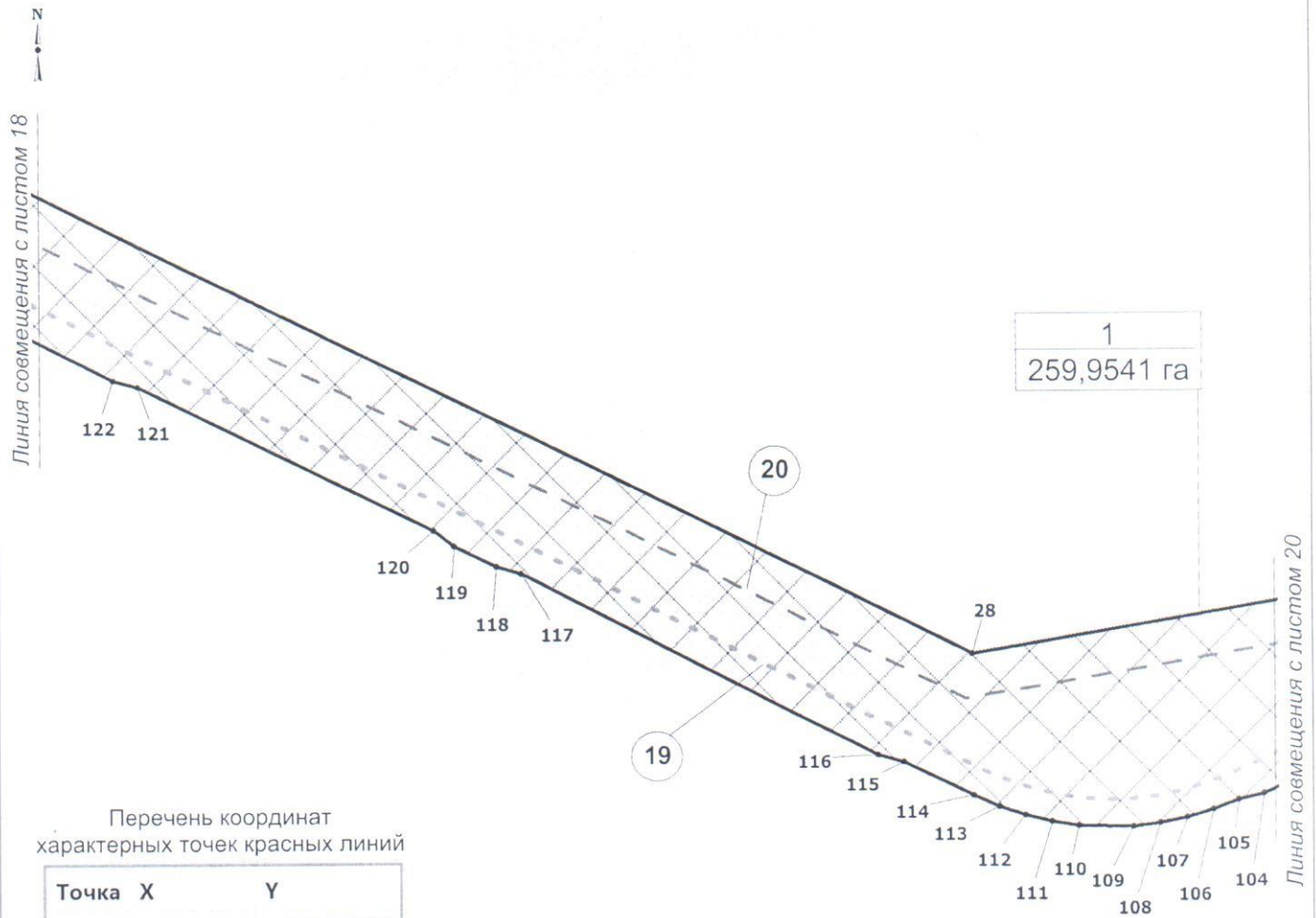
Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
200	988 510,87	2 710 230,32
201	988 508,68	2 709 999,58
202	988 505,00	2 709 981,65
203	988 504,69	2 709 948,16
204	988 508,03	2 709 930,15
205	988 505,83	2 709 699,52
206	988 502,15	2 709 681,55
207	988 501,83	2 709 648,07
208	988 505,18	2 709 629,90
209	988 510,37	2 709 479,03
210	988 508,77	2 709 461,42
211	988 508,47	2 709 430,59
212	988 511,24	2 709 415,57
213	988 500,48	2 709 135,03
214	988 496,78	2 709 116,93
215	988 496,46	2 709 083,46
216	988 499,81	2 709 065,39
217	988 498,14	2 708 891,23
218	988 491,99	2 708 861,47
219	988 450,32	2 708 819,27
220	988 408,79	2 708 797,11
221	988 234,03	2 708 700,69
222	988 131,44	2 708 678,81
223	988 113,17	2 708 678,99
224	988 082,18	2 708 673,30

Точка	X	Y
225	988 065,98	2 708 664,59
226	987 998,66	2 708 653,14
227	988 004,78	2 708 582,74
228	988 007,05	2 708 556,26
229	988 238,38	2 708 593,18
230	988 255,90	2 708 603,10
231	988 262,79	2 708 588,26
232	988 268,33	2 708 572,40
233	988 273,48	2 708 550,41
234	988 290,36	2 708 464,05
235	988 290,38	2 708 445,70
236	988 296,91	2 708 412,29
237	988 303,82	2 708 395,28
238	988 311,20	2 708 358,18
239	988 328,76	2 708 290,44
240	988 354,53	2 708 163,95
241	988 354,58	2 708 145,59
242	988 360,88	2 708 113,17
243	988 367,81	2 708 096,16
244	988 412,18	2 707 869,41

Точка	X	Y
245	988 412,21	2 707 851,05
246	988 418,54	2 707 818,64
247	988 425,44	2 707 801,67
248	988 434,46	2 707 762,63
249	988 444,11	2 707 734,69
250	988 456,28	2 707 707,78
251	988 487,76	2 707 657,88
252	988 506,83	2 707 635,32
253	988 527,93	2 707 614,62
254	988 559,96	2 707 587,41
255	988 470,32	2 707 626,90
256	988 286,51	2 707 723,24
257	988 288,08	2 707 746,73
258	988 320,32	2 707 850,13
259	988 329,88	2 707 847,14
260	988 338,83	2 707 875,79

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



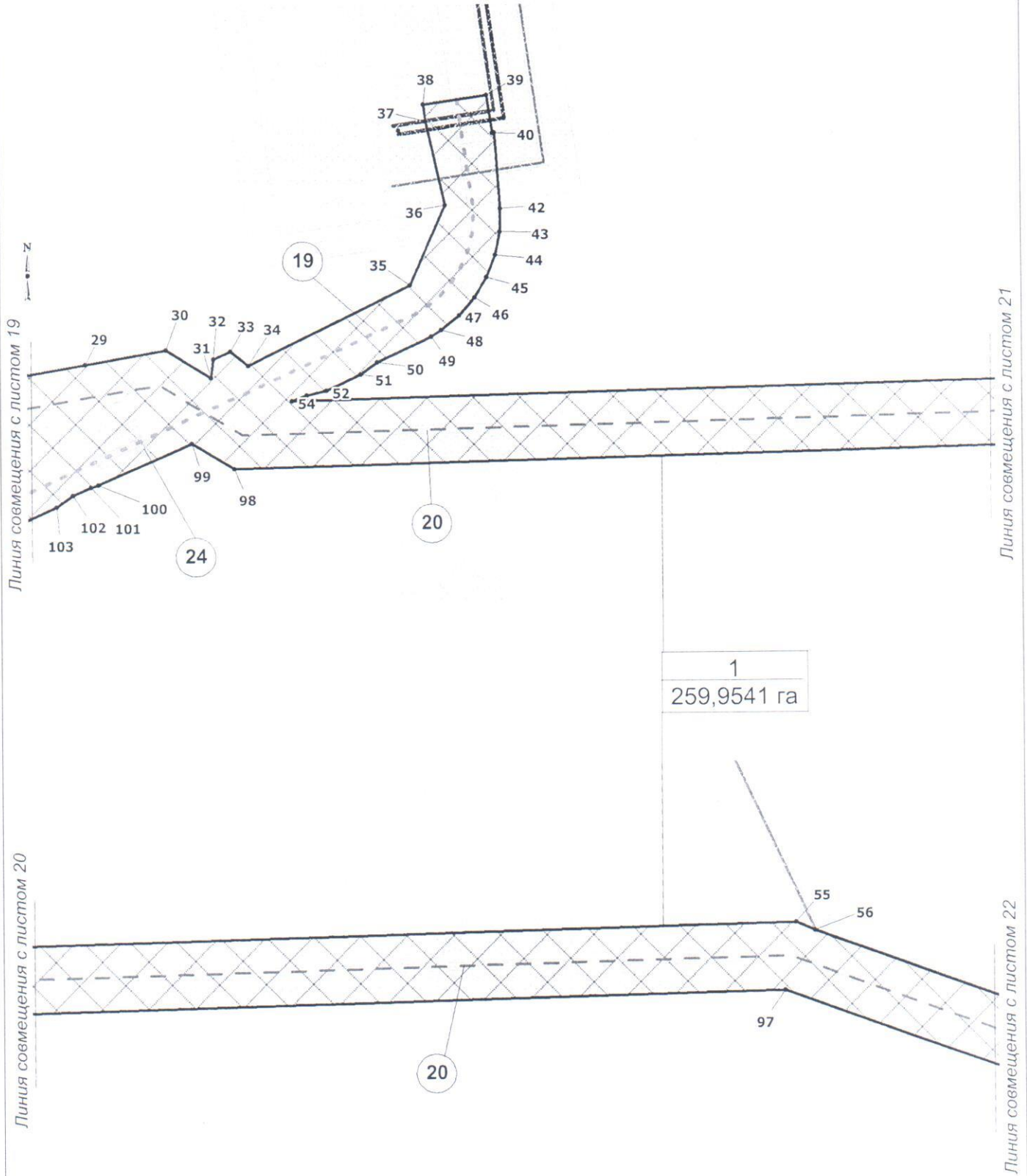
Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
261	988 329,25	2 707 878,76
262	988 330,89	2 707 885,54
263	988 345,29	2 707 939,09
264	988 355,18	2 707 999,36
265	988 358,36	2 708 052,84
266	988 356,71	2 708 109,51
267	988 317,50	2 708 106,96
268	988 318,75	2 708 053,90
269	988 315,07	2 708 000,96
270	988 306,50	2 707 948,59
271	988 293,09	2 707 897,24
272	988 254,15	2 707 772,15
273	988 224,74	2 707 774,20
274	988 223,74	2 707 759,17
275	988 009,95	2 707 773,46
276	988 004,84	2 707 728,71
277	988 220,75	2 707 714,28
278	988 220,09	2 707 704,33
279	988 232,59	2 707 703,38
280	988 187,72	2 707 559,42

Точка	X	Y
281	988 172,57	2 707 517,33
282	988 152,30	2 707 473,23
283	988 100,75	2 707 390,98
284	987 963,54	2 707 237,16
285	987 960,55	2 707 171,82
286	988 099,66	2 707 326,74
287	988 138,39	2 707 372,46
288	988 184,60	2 707 447,91
289	988 209,62	2 707 502,20
290	988 227,20	2 707 551,16
291	988 270,10	2 707 688,85
292	989 084,37	2 707 262,24
293	989 084,24	2 707 261,16
294	989 101,07	2 707 252,32
295	989 101,74	2 707 253,13
296	989 137,91	2 707 234,16
297	989 144,94	2 707 183,07

Точка	X	Y
298	989 054,36	2 706 656,88
299	989 146,55	2 706 618,14
300	989 145,92	2 706 614,40
301	989 162,18	2 706 611,59
302	989 216,83	2 706 588,64
303	989 252,89	2 706 584,06
304	989 254,85	2 706 595,57
305	986 087,51	2 702 705,03
306	986 162,21	2 702 785,05
307	986 317,21	2 703 213,63
308	986 283,39	2 703 383,57
309	985 996,61	2 703 762,80
310	985 985,21	2 703 787,49
311	985 836,29	2 704 347,44

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



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

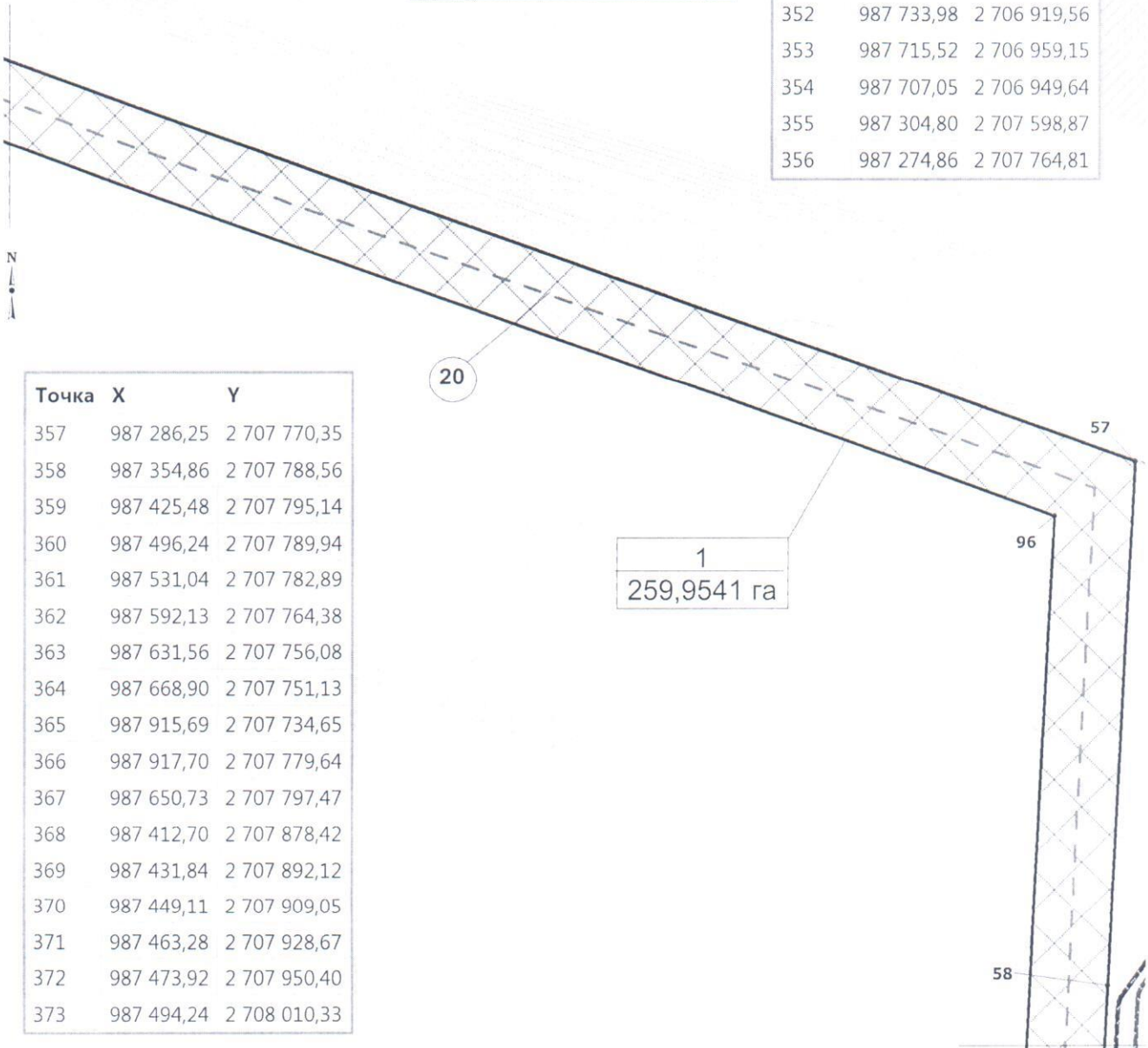
Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
312	985 552,31	2 705 031,66
313	985 585,38	2 705 046,56
314	985 569,69	2 705 082,01
315	985 501,73	2 705 051,18
316	985 499,58	2 705 057,41
317	985 505,06	2 705 075,45
318	985 496,96	2 705 089,42
319	985 435,19	2 705 062,09
320	985 440,81	2 705 046,83
321	985 457,09	2 705 038,50
322	985 469,78	2 705 012,73
323	985 455,86	2 705 006,57

Точка	X	Y
324	985 280,75	2 705 074,58
325	984 988,05	2 704 945,37
326	984 538,88	2 704 881,80
327	984 556,02	2 704 750,61
328	984 590,42	2 704 475,58
329	984 599,42	2 704 469,91
330	984 649,97	2 704 483,02
331	984 656,91	2 704 487,24
332	984 640,65	2 704 581,80
333	984 606,47	2 704 830,74
334	985 004,70	2 704 887,11
335	985 282,22	2 705 009,63
336	985 444,48	2 704 946,59
337	985 709,82	2 704 305,21

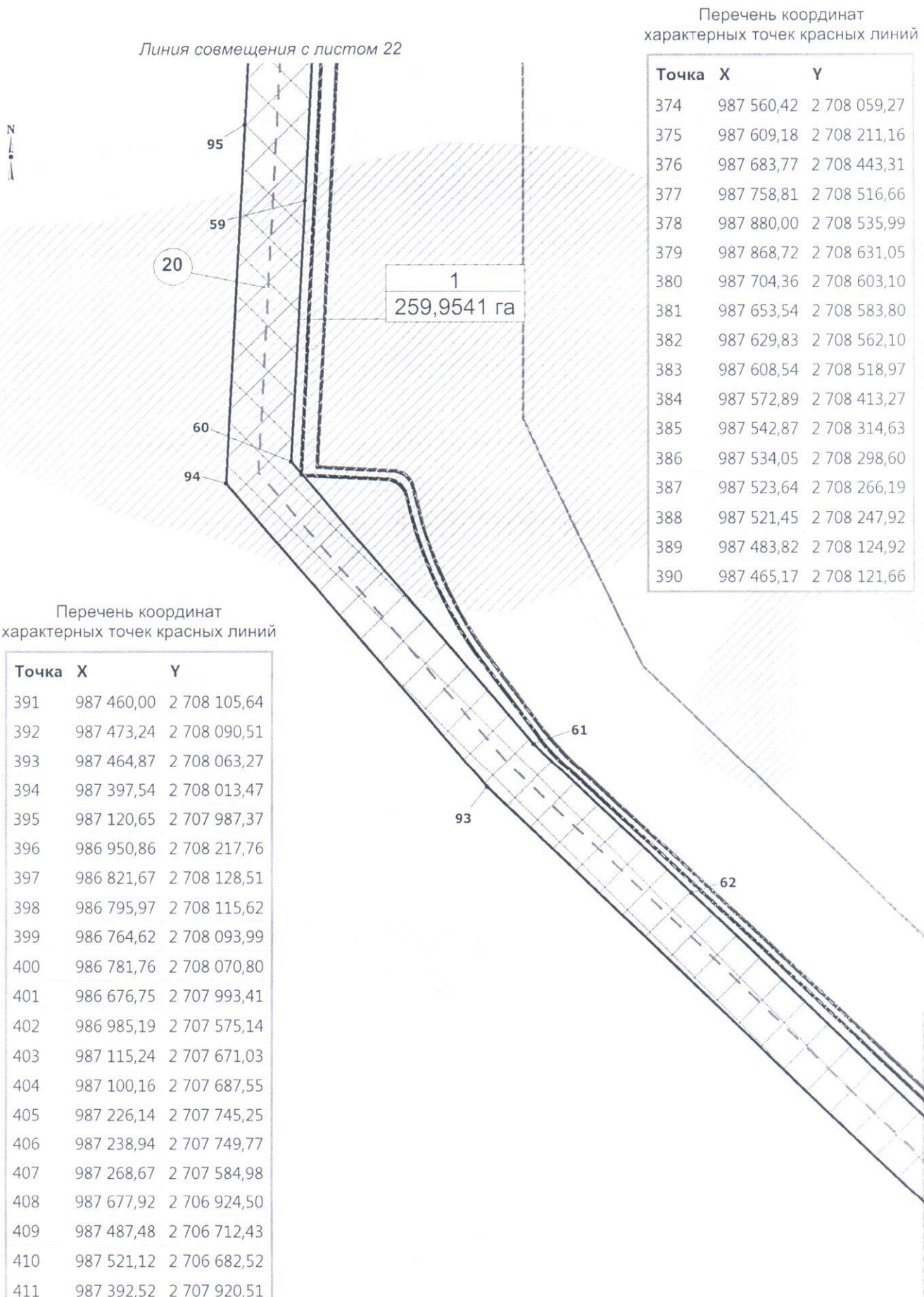
Точка	X	Y
338	985 864,53	2 703 723,70
339	985 860,72	2 703 609,34
340	985 997,23	2 703 428,73
341	986 085,04	2 703 383,68
342	986 126,20	2 703 213,02
343	986 133,13	2 703 112,13
344	986 044,53	2 702 914,94
345	985 946,88	2 703 006,48
346	985 767,15	2 702 814,74
347	985 571,59	2 702 604,65
348	985 766,58	2 702 422,07
349	985 892,84	2 702 556,78
350	986 036,81	2 702 707,41
351	986 059,19	2 702 731,45
352	987 733,98	2 706 919,56
353	987 715,52	2 706 959,15
354	987 707,05	2 706 949,64
355	987 304,80	2 707 598,87
356	987 274,86	2 707 764,81

Линия совмещения с листом 21



Точка	X	Y
357	987 286,25	2 707 770,35
358	987 354,86	2 707 788,56
359	987 425,48	2 707 795,14
360	987 496,24	2 707 789,94
361	987 531,04	2 707 782,89
362	987 592,13	2 707 764,38
363	987 631,56	2 707 756,08
364	987 668,90	2 707 751,13
365	987 915,69	2 707 734,65
366	987 917,70	2 707 779,64
367	987 650,73	2 707 797,47
368	987 412,70	2 707 878,42
369	987 431,84	2 707 892,12
370	987 449,11	2 707 909,05
371	987 463,28	2 707 928,67
372	987 473,92	2 707 950,40
373	987 494,24	2 708 010,33

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



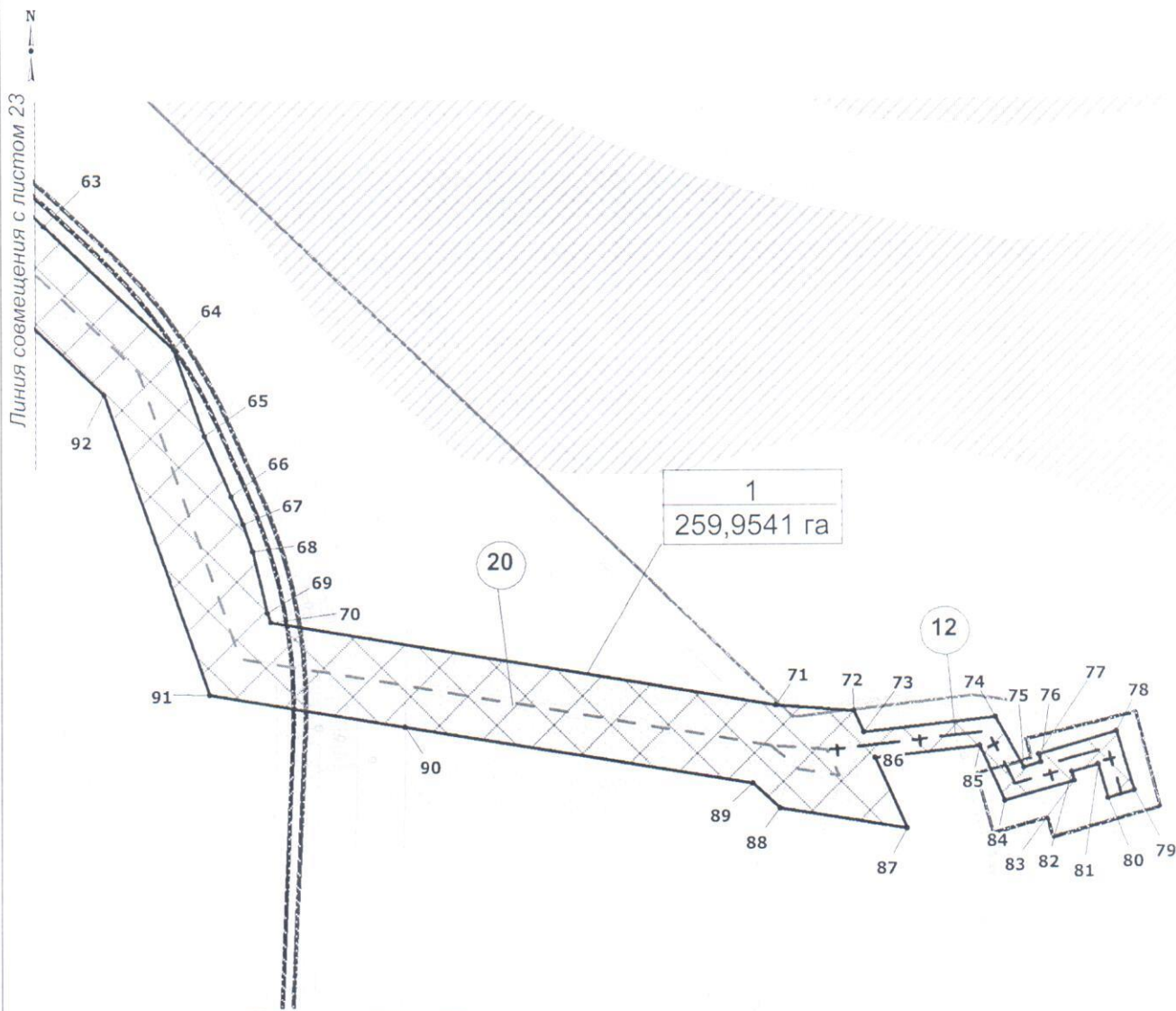
Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
374	987 560,42	2 708 059,27
375	987 609,18	2 708 211,16
376	987 683,77	2 708 443,31
377	987 758,81	2 708 516,66
378	987 880,00	2 708 535,99
379	987 868,72	2 708 631,05
380	987 704,36	2 708 603,10
381	987 653,54	2 708 583,80
382	987 629,83	2 708 562,10
383	987 608,54	2 708 518,97
384	987 572,89	2 708 413,27
385	987 542,87	2 708 314,63
386	987 534,05	2 708 298,60
387	987 523,64	2 708 266,19
388	987 521,45	2 708 247,92
389	987 483,82	2 708 124,92
390	987 465,17	2 708 121,66

Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
391	987 460,00	2 708 105,64
392	987 473,24	2 708 090,51
393	987 464,87	2 708 063,27
394	987 397,54	2 708 013,47
395	987 120,65	2 707 987,37
396	986 950,86	2 708 217,76
397	986 821,67	2 708 128,51
398	986 795,97	2 708 115,62
399	986 764,62	2 708 093,99
400	986 781,76	2 708 070,80
401	986 676,75	2 707 993,41
402	986 985,19	2 707 575,14
403	987 115,24	2 707 671,03
404	987 100,16	2 707 687,55
405	987 226,14	2 707 745,25
406	987 238,94	2 707 749,77
407	987 268,67	2 707 584,98
408	987 677,92	2 706 924,50
409	987 487,48	2 706 712,43
410	987 521,12	2 706 682,52
411	987 392,52	2 707 920,51

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



Перечень координат
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
412	987 414,68	2 707 935,58
413	987 433,39	2 707 965,33
414	987 419,81	2 707 955,30
415	987 109,90	2 707 926,04
416	987 146,30	2 707 876,66
417	987 179,95	2 707 869,50
418	987 223,60	2 707 889,29
419	987 239,59	2 707 854,02
420	987 252,48	2 707 856,97
421	986 650,52	2 705 587,27
422	986 670,86	2 705 735,72
423	986 759,36	2 705 834,25
424	986 763,08	2 705 830,90
425	986 806,52	2 705 879,28

Точка	X	Y
426	986 802,80	2 705 882,63
427	986 925,70	2 706 019,51
428	986 897,30	2 706 055,24
429	986 769,29	2 705 912,70
430	986 754,41	2 705 926,07
431	986 710,97	2 705 877,69
432	986 725,85	2 705 864,33
433	986 636,48	2 705 764,80
434	986 612,83	2 705 591,87
435	986 601,22	2 705 507,18
436	986 616,78	2 705 505,11
437	986 639,18	2 705 504,51

**Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения.
Кусты скважин №№ 188, 190, 191»**

I. Проект планировки

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

Документацией по планировке территории «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 188, 190, 191» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кусты нефтяных скважин – 3 шт., в т.ч.:

- куст скважин № 188;
- куст скважин № 190;
- куст скважин № 191.

2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов скважин общей протяженностью 9,046 км:

- Нефтегазосборные сети. Куст №190 - т.вр. куст № 190. Начало трассы – верхний отвод узла задвижек №1 со стороны кустовой площадки №190, конец трассы – узел задвижек №3 (т.вр. куст №190);
- Нефтегазосборные сети. Куст №191 - т.вр. куст № 190. Начало трассы – верхний отвод узла задвижек №2 со стороны кустовой площадки №190;
- Нефтегазосборные сети. Т.вр.куст №190 - т.вр. куст № 165. Начало трассы – узел задвижек №3 (т.вр. куст №190), конец трассы – подключение к свободной задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №2;
- Нефтегазосборные сети. Куст №188 - т.вр. куст № 167. Начало трассы – верхний отвод узла задвижек №4 со стороны кустовой площадки №188, конец трассы – подключение к свободной задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №2;

3. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты общей протяженностью 9,31 км:

- Высоконапорный водовод. Т.вр.куст 165- т.вр. куст №190. Начало трассы – подключение к свободной задвижке, оставленной на перспективу от узла задвижек №1 (т.вр. куст №165), конец трассы – узел задвижек №3 (т.вр. куст №190);
- Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №190- куст №191. Начало трассы – узел задвижек № 3 (т.вр.куст №190), конец трассы – верхний отвод узла задвижек № 2 со стороны кустовой площадки №191;

- Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №190 – куст №190 Начало трассы – узел задвижек № 3 (т.вр.куст №190), конец трассы – верхний отвод узла задвижек № 1 со стороны кустовой площадки №190;
- Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №167 – куст №188 Начало трассы – узел задвижек № 1 (т.вр.куст №167), конец трассы – верхний отвод узла задвижек № 4 со стороны кустовой площадки №188;
- 4. Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах;
- 5. ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 190;
- 6. ВЛ 35 кВ общей протяженностью 12,38 км;
- 7. ВЛ 6 кВ общей протяженностью 8,98 км;
- 8. ВОЛС;
- 9. Подъездные дороги общей протяженностью – 15,2626 км;
- 10. Мостовые переходы.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
Кусты скважин	3 шт.
Куст скважин № 188	1
Куст скважин № 190	1
Куст скважин № 191	1
ПС 35/6 кВ	1
Нефтегазосборные сети. Куст №190 - т.вр. куст № 190	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхнего отвода узла задвижек №1 кустовой площадки №190 до узла задвижек №3 (т.вр. куст №190)
Нефтегазосборные сети. Куст №191 - т.вр. куст № 190	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхнего отвода узла задвижек №2 кустовой площадки №191 до узла задвижек №3 (т.вр. куст №190)
Нефтегазосборные сети. Т.вр.куст №190 - т.вр. куст № 165	Назначение – нефтегазосборный для транспорта газожидкостной смеси задвижек №3 (т.вр. куст №190) до к свободной задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №2.

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети. Куст №188 - т.вр. куст № 167	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от верхнего отвода узла задвижек №4 кустовой площадки №188 до подключения к свободной задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №2.
Высоконапорные водоводы в том числе:	Протяженность – 9,31 км
Высоконапорный водовод. Т.вр.куст 165-т.вр. куст №190	Назначение – высоконапорный водовод для подачи пластовой воды от подключения к свободной задвижке, оставленной на перспективу от узла задвижек №1, до узла задвижек №3 (т.вр. куст №190)
Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №190- куст №191	Назначение – высоконапорный водовод от узла задвижек №3 (т.вр. куст №190) до верхнего отвода узла задвижек №2 кустовой площадки № 191
Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №190 – куст №190	Назначение – высоконапорный водовод от узла задвижек №3 (т.вр. куст №190) до верхнего отвода узла задвижек №1 кустовой площадки № 190
Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №167 – куст №188	Назначение – высоконапорный водовод от узла задвижек №1 (т.вр. куст №167), до верхнего отвода узла задвижек №4 кустовой площадки № 188
Подъездные дороги, в том числе:	Протяженность – 15,2626 км
Подъезд к кусту скважин № 188	Категория – IVв
	Протяженность – 2,6607 км
	пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
Подъезд к кусту скважин № 190	Категория – IVв
	Протяженность – 1,880 км
	пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
Подъезд к кусту скважин № 191 ПК0+00- ПК83+36.5	Категория – IVв
	Протяженность – 8,3365 км
	пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
Подъезд к кусту скважин № 191 ПК83+36,5- ПК107+21.9	Категория – IVв
	Протяженность – 2,3854 км
	пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
ВЛ 35 кВ, в том числе:	Протяженность: двухцепная – 12,38

Наименование объекта	Характеристика
ВЛ 35 кВ на куст 190	Двухцепная, отпайкой от существующей ВЛ 35кВ «Рябина» Протяженность трассы 12,38 км
ВЛ 6 кВ, в том числе:	Протяженность: двухцепная – 8,98 км
ВЛ 6 кВ на куст 188	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 166 (ш.1105Д). Протяженность трассы – 3,62 км
ВЛ 6 кВ на куст 190	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 190 Протяженность трассы – 2,51 км
ВЛ 6 кВ на куст 191	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 190 Протяженность трассы – 2,85 км
Волоконно-оптическая линия связи	24 оптических волокна

Назначение проектируемого объекта - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемых кустов скважин по герметизированной однострубно́й системе до подключения к существующей системе нефтесбора и далее на ЦППН-7.

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях запаса, землях промышленности, землях сельскохозяйственного назначения Ханты-Мансийского района; землях запаса, землях промышленности, находящихся в ведении администрации сельского поселения Шапши; землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского территориального отдела (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 16-30 км к юго-западу от сельского поселения Селиярово, в 1 км к северу от сельского поселения Зенково.

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

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

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	989383.47	2706573.34
2	989472.83	2707090.90
3	989250.77	2707129.23
4	989256.89	2707184.49
5	989256.65	2707203.49
6	989252.66	2707224.26
7	989245.05	2707243.97
8	989234.00	2707262.02
9	989219.93	2707277.80
10	989203.28	2707290.77
11	989189.71	2707298.06
12	989180.82	2707362.66
13	988656.39	2707638.06
14	988519.59	2707813.36
15	988397.55	2708436.91
16	988387.54	2708596.96
17	988421.68	2708656.96
18	988622.28	2708770.42
19	988644.31	2708819.44
20	988669.55	2709278.23
21	988662.52	2709307.48
22	988667.84	2709414.39
23	988615.62	2709417.02
24	988595.54	2709480.89
25	988596.98	2709633.17
26	988607.63	2710753.88
27	989120.83	2714520.54
28	988587.03	2715907.48
29	988655.01	2716165.13
30	988674.06	2716237.33
31	988652.89	2716280.00
32	988669.28	2716280.51
33	988677.59	2716295.18
34	988666.61	2716312.16
35	988750.90	2716452.06
36	988826.24	2716477.56
37	988900.55	2716453.45
38	988915.43	2716449.92
39	988928.87	2716506.87
40	988895.15	2716514.88
41	988895.55	2716516.60

Номер	X	Y
42	988827.23	2716527.72
43	988805.88	2716529.00
44	988784.66	2716526.67
45	988764.15	2716520.69
46	988744.94	2716511.33
47	988727.64	2716498.84
48	988712.70	2716483.58
49	988706.28	2716475.04
50	988679.06	2716428.17
51	988667.11	2716414.25
52	988650.26	2716384.66
53	988644.38	2716367.16
54	988637.90	2716354.65
55	988790.54	2717667.91
56	988784.98	2717686.12
57	988514.76	2718742.21
58	988112.81	2718758.08
59	987936.21	2718765.03
60	987688.73	2718774.80
61	987444.33	2719027.38
62	987316.76	2719189.04
63	987123.97	2719433.38
64	987041.76	2719537.56
65	986979.78	2719566.09
66	986937.78	2719589.79
67	986917.76	2719600.59
68	986898.04	2719609.31
69	986854.46	2719623.74
70	986847.29	2719627.04
71	986820.13	2720003.68
72	986820.88	2720061.31
73	986806.13	2720069.65
74	986825.93	2720165.00
75	986790.79	2720189.49
76	986795.55	2720201.99
77	986801.32	2720199.77
78	986823.65	2720255.40
79	986780.95	2720272.34
80	986773.57	2720253.71
81	986797.83	2720244.09
82	986790.51	2720225.29
83	986784.00	2720227.74
84	986764.79	2720177.48
85	986803.59	2720155.68

Номер	X	Y
86	986787.87	2720079.99
87	986738.63	2720107.81
88	986744.65	2720013.68
89	986760.77	2719991.94
90	986779.52	2719732.13
91	986789.97	2719587.32
92	987003.57	2719489.05
93	987399.10	2718987.84
94	987662.30	2718715.77
95	988001.79	2718702.38
96	988468.23	2718683.96
97	988729.64	2717663.80
98	988572.03	2716307.86
99	988591.80	2716268.09
100	988546.79	2716186.28
101	988544.07	2716179.50
102	988535.29	2716164.06
103	988523.33	2716150.12
104	988507.03	2716121.47
105	988501.16	2716104.11
106	988492.43	2716086.87
107	988485.26	2716068.95
108	988479.69	2716050.49
109	988475.78	2716031.63
110	988472.97	2715993.16
111	988474.11	2715973.91
112	988476.96	2715954.83
113	988481.46	2715936.05
114	988487.57	2715917.80
115	988507.36	2715866.36
116	988510.55	2715848.32
117	988615.17	2715586.22
118	988618.35	2715568.24
119	988630.20	2715537.49
120	988639.92	2715521.93
121	988722.95	2715306.19
122	988726.16	2715288.11
123	988830.50	2715025.05
124	988833.70	2715006.95
125	988844.90	2714977.87
126	988854.57	2714962.42
127	988874.39	2714903.46
128	988936.64	2714744.26
129	988939.86	2714726.22

Номер	X	Y
130	988951.08	2714697.14
131	988960.82	2714681.85
132	988984.63	2714619.30
133	988997.19	2714590.37
134	989007.05	2714560.43
135	989014.14	2714529.71
136	989018.38	2714498.42
137	989019.74	2714466.91
138	989016.02	2714449.74
139	989013.41	2714417.70
140	989014.52	2714400.04
141	988983.34	2714171.23
142	988977.44	2714153.84
143	988972.99	2714121.20
144	988974.02	2714102.86
145	988942.82	2713873.86
146	988936.91	2713856.47
147	988932.49	2713823.81
148	988933.49	2713805.46
149	988902.30	2713576.49
150	988896.39	2713559.09
151	988891.94	2713526.45
152	988892.97	2713508.15
153	988857.62	2713279.70
154	988851.58	2713261.37
155	988847.42	2713230.79
156	988837.42	2713145.99
157	988829.25	2712998.48
158	988817.53	2712963.23
159	988813.18	2712932.71
160	988812.01	2712914.04
161	988792.70	2712836.01
162	988772.09	2712684.80
163	988766.19	2712667.38
164	988761.98	2712636.50
165	988763.05	2712618.16
166	988754.01	2712552.05
167	988740.17	2712386.86
168	988734.30	2712369.59
169	988729.85	2712336.93
170	988730.90	2712318.58
171	988693.45	2712089.96
172	988687.43	2712072.20
173	988683.21	2712041.30

Номер	X	Y
174	988684.49	2712021.50
175	988653.62	2711793.50
176	988647.73	2711776.15
177	988643.12	2711742.41
178	988644.17	2711724.01
179	988610.75	2711456.63
180	988604.84	2711439.22
181	988600.31	2711406.04
182	988601.36	2711387.72
183	988571.06	2711165.36
184	988565.16	2711148.01
185	988560.64	2711114.81
186	988561.68	2711096.51
187	988535.01	2710900.76
188	988529.09	2710883.35
189	988524.58	2710850.17
190	988525.62	2710831.85
191	988517.50	2710769.28
192	988515.65	2710733.96
193	988514.38	2710599.83
194	988510.72	2710581.87
195	988510.39	2710548.38
196	988513.72	2710530.33
197	988511.54	2710299.76
198	988507.85	2710281.81
199	988507.54	2710248.33
200	988510.87	2710230.32
201	988508.68	2709999.58
202	988505.00	2709981.65
203	988504.69	2709948.16
204	988508.03	2709930.15
205	988505.83	2709699.52
206	988502.15	2709681.55
207	988501.83	2709648.07
208	988505.18	2709629.90
209	988510.37	2709479.03
210	988508.77	2709461.42
211	988508.47	2709430.59
212	988511.24	2709415.57
213	988500.48	2709135.03
214	988496.78	2709116.93
215	988496.46	2709083.46
216	988499.81	2709065.39
217	988498.14	2708891.23

Номер	X	Y
218	988491.99	2708861.47
219	988450.32	2708819.27
220	988408.79	2708797.11
221	988234.03	2708700.69
222	988131.44	2708678.81
223	988113.17	2708678.99
224	988082.18	2708673.30
225	988065.98	2708664.59
226	987998.66	2708653.14
227	988004.78	2708582.74
228	988007.05	2708556.26
229	988238.38	2708593.18
230	988255.90	2708603.10
231	988262.79	2708588.26
232	988268.33	2708572.40
233	988273.48	2708550.41
234	988290.36	2708464.05
235	988290.38	2708445.70
236	988296.91	2708412.29
237	988303.82	2708395.28
238	988311.20	2708358.18
239	988328.76	2708290.44
240	988354.53	2708163.95
241	988354.58	2708145.59
242	988360.88	2708113.17
243	988367.81	2708096.16
244	988412.18	2707869.41
245	988412.21	2707851.05
246	988418.54	2707818.64
247	988425.44	2707801.67
248	988434.46	2707762.63
249	988444.11	2707734.69
250	988456.28	2707707.78
251	988487.76	2707657.88
252	988506.83	2707635.32
253	988527.93	2707614.62
254	988559.96	2707587.41
255	988470.32	2707626.90
256	988286.51	2707723.24
257	988288.08	2707746.73
258	988320.32	2707850.13
259	988329.88	2707847.14
260	988338.83	2707875.79
261	988329.25	2707878.76

Номер	X	Y
262	988330.89	2707885.54
263	988345.29	2707939.09
264	988355.18	2707999.36
265	988358.36	2708052.84
266	988356.71	2708109.51
267	988317.50	2708106.96
268	988318.75	2708053.90
269	988315.07	2708000.96
270	988306.50	2707948.59
271	988293.09	2707897.24
272	988254.15	2707772.15
273	988224.74	2707774.20
274	988223.74	2707759.17
275	988009.95	2707773.46
276	988004.84	2707728.71
277	988220.75	2707714.28
278	988220.09	2707704.33
279	988232.59	2707703.38
280	988187.72	2707559.42
281	988172.57	2707517.33
282	988152.30	2707473.23
283	988100.75	2707390.98
284	987963.54	2707237.16
285	987960.55	2707171.82
286	988099.66	2707326.74
287	988138.39	2707372.46
288	988184.60	2707447.91
289	988209.62	2707502.20
290	988227.20	2707551.16
291	988270.10	2707688.85
292	989084.37	2707262.24
293	989084.24	2707261.16
294	989101.07	2707252.32
295	989101.74	2707253.13
296	989137.91	2707234.16
297	989144.94	2707183.07
298	989054.36	2706656.88
299	989146.55	2706618.14
300	989145.92	2706614.40
301	989162.18	2706611.59
302	989216.83	2706588.64
303	989252.89	2706584.06
304	989254.85	2706595.57
305	986087.51	2702705.03

Номер	X	Y
306	986162.21	2702785.05
307	986317.21	2703213.63
308	986283.39	2703383.57
309	985996.61	2703762.80
310	985985.21	2703787.49
311	985836.29	2704347.44
312	985552.31	2705031.66
313	985585.38	2705046.56
314	985569.69	2705082.01
315	985501.73	2705051.18
316	985499.58	2705057.41
317	985505.06	2705075.45
318	985496.96	2705089.42
319	985435.19	2705062.09
320	985440.81	2705046.83
321	985457.09	2705038.50
322	985469.78	2705012.73
323	985455.86	2705006.57
324	985280.75	2705074.58
325	984988.05	2704945.37
326	984538.88	2704881.80
327	984556.02	2704750.61
328	984590.42	2704475.58
329	984599.42	2704469.91
330	984649.97	2704483.02
331	984656.91	2704487.24
332	984640.65	2704581.80
333	984606.47	2704830.74
334	985004.70	2704887.11
335	985282.22	2705009.63
336	985444.48	2704946.59
337	985709.82	2704305.21
338	985864.53	2703723.70
339	985860.72	2703609.34
340	985997.23	2703428.73
341	986085.04	2703383.68
342	986126.20	2703213.02
343	986133.13	2703112.13
344	986044.53	2702914.94
345	985946.88	2703006.48
346	985767.15	2702814.74
347	985571.59	2702604.65
348	985766.58	2702422.07
349	985892.84	2702556.78

Номер	X	Y
350	986036.81	2702707.41
351	986059.19	2702731.45
352	987733.98	2706919.56
353	987715.52	2706959.15
354	987707.05	2706949.64
355	987304.80	2707598.87
356	987274.86	2707764.81
357	987286.25	2707770.35
358	987354.86	2707788.56
359	987425.48	2707795.14
360	987496.24	2707789.94
361	987531.04	2707782.89
362	987592.13	2707764.38
363	987631.56	2707756.08
364	987668.90	2707751.13
365	987915.69	2707734.65
366	987917.70	2707779.64
367	987650.73	2707797.47
368	987412.70	2707878.42
369	987431.84	2707892.12
370	987449.11	2707909.05
371	987463.28	2707928.67
372	987473.92	2707950.40
373	987494.24	2708010.33
374	987560.42	2708059.27
375	987609.18	2708211.16
376	987683.77	2708443.31
377	987758.81	2708516.66
378	987880.00	2708535.99
379	987868.72	2708631.05
380	987704.36	2708603.10
381	987653.54	2708583.80
382	987629.83	2708562.10
383	987608.54	2708518.97
384	987572.89	2708413.27
385	987542.87	2708314.63
386	987534.05	2708298.60
387	987523.64	2708266.19
388	987521.45	2708247.92
389	987483.82	2708124.92
390	987465.17	2708121.66
391	987460.00	2708105.64
392	987473.24	2708090.51
393	987464.87	2708063.27

Номер	X	Y
394	987397.54	2708013.47
395	987120.65	2707987.37
396	986950.86	2708217.76
397	986821.67	2708128.51
398	986795.97	2708115.62
399	986764.62	2708093.99
400	986781.76	2708070.80
401	986676.75	2707993.41
402	986985.19	2707575.14
403	987115.24	2707671.03
404	987100.16	2707687.55
405	987226.14	2707745.25
406	987238.94	2707749.77
407	987268.67	2707584.98
408	987677.92	2706924.50
409	987487.48	2706712.43
410	987521.12	2706682.52
411	987392.52	2707920.51
412	987414.68	2707935.58
413	987433.39	2707965.33
414	987419.81	2707955.30
415	987109.90	2707926.04
416	987146.30	2707876.66
417	987179.95	2707869.50
418	987223.60	2707889.29
419	987239.59	2707854.02
420	987252.48	2707856.97
421	986650.52	2705587.27
422	986670.86	2705735.72
423	986759.36	2705834.25
424	986763.08	2705830.90
425	986806.52	2705879.28
426	986802.80	2705882.63
427	986925.70	2706019.51
428	986897.30	2706055.24
429	986769.29	2705912.70
430	986754.41	2705926.07
431	986710.97	2705877.69
432	986725.85	2705864.33
433	986636.48	2705764.80
434	986612.83	2705591.87
435	986601.22	2705507.18
436	986616.78	2705505.11
437	986639.18	2705504.51

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

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

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

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 259,9541 га.

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

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

1.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

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

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам

сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

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

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

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

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов: протоки: Таловая, Заостровка, Ларионкова, река Обь с их притоками и ручьями без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится

своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

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

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче смазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

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

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушения травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

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

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

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

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

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

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разбрасывание реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

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

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;
- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).