



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 30.07.2019  
г. Ханты-Мансийск

№145-н

Об утверждении документации по  
планировке территории для размещения объекта:  
«Обустройство Горшковской площади  
Приобского месторождения.  
Кусты скважин №№511, 512, 513, 514, 516, 518, 519»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть» от 25.07.2019 №438-ЗР (№03-Вх-1803/2019 от 25.07.2019) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

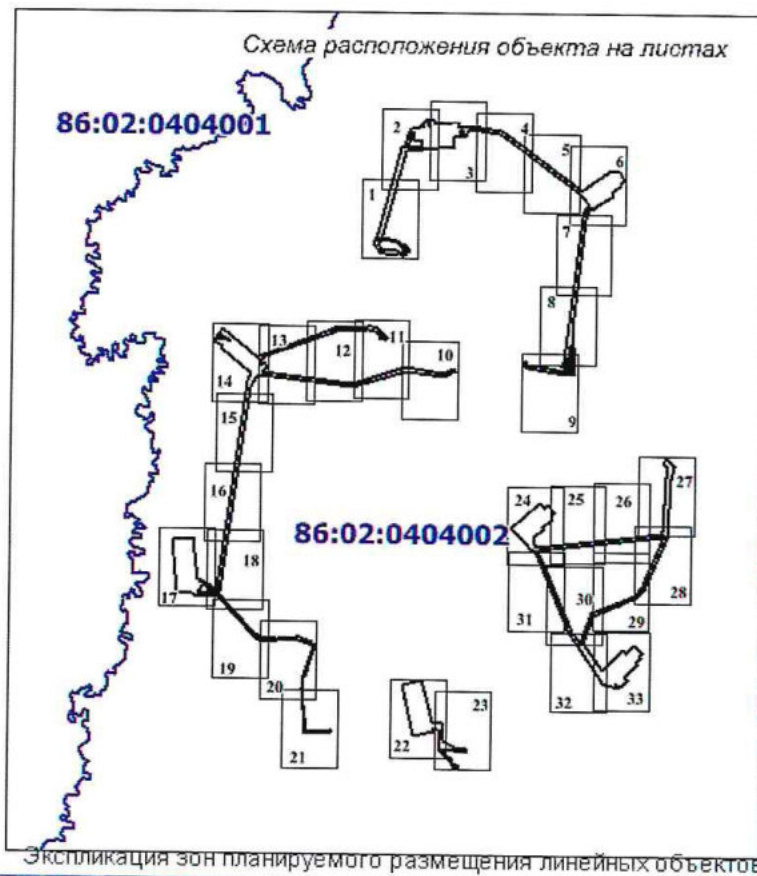
1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин №№511, 512, 513, 514, 516, 518, 519» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы  
Ханты-Мансийского района,  
директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ



П.Л. Гуменный

Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения  
. Кусты скважин №№ 511, 512, 513, 514, 516, 518, 519»  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"



Номер	Наименование
1	Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 511, 512, 513, 514, 516, 518, 519

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |   |   |             |   |  |  |
|---|---|-------------|---|--|--|
|   | - устанавливаемые красные линии   |             | оси проектируемых ВЛ  |  |  |
| • 3   | - номера характерных точек красных линий<br>- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов |             | оси проектируемых кустов скважин  |  |  |
| ①   | номер линейного объекта   |             | оси проектируемых водоводов   |  |  |
|   | границы зон планируемого размещения линейных объектов   |             | оси проектируемых нефтегазосборных с  |  |  |
|   | 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  |  |  |
|   | санитарно-защитная зона куста скважин   |             | оси существующих ВЛ   |  |  |
|   | охранная зона объектов электроэнергетики  |             | оси существующих водоводов  |  |  |
|   | охранная зона водоводов   |             | оси существующих нефтегазосборных с   |  |  |
|   | охранная зона трубопроводов   |             | оси существующих подъездов и автодог  |  |  |
|   | придорожные полосы автомобильных дорог  |             | граница кадастрового деления  |  |  |
|   | охранная зона линий и сооружений связи  |             | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости                          |  |  |
| <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td></tr><tr><td>409,8545 га</td></tr></table> | 1   | 409,8545 га | номер зоны планируемого размещения объектов<br>площадь зоны планируемого размещения линейных объектов |  | земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра |
| 1   |   |             |   |  |  |
| 409,8545 га   |   |             |   |  |  |

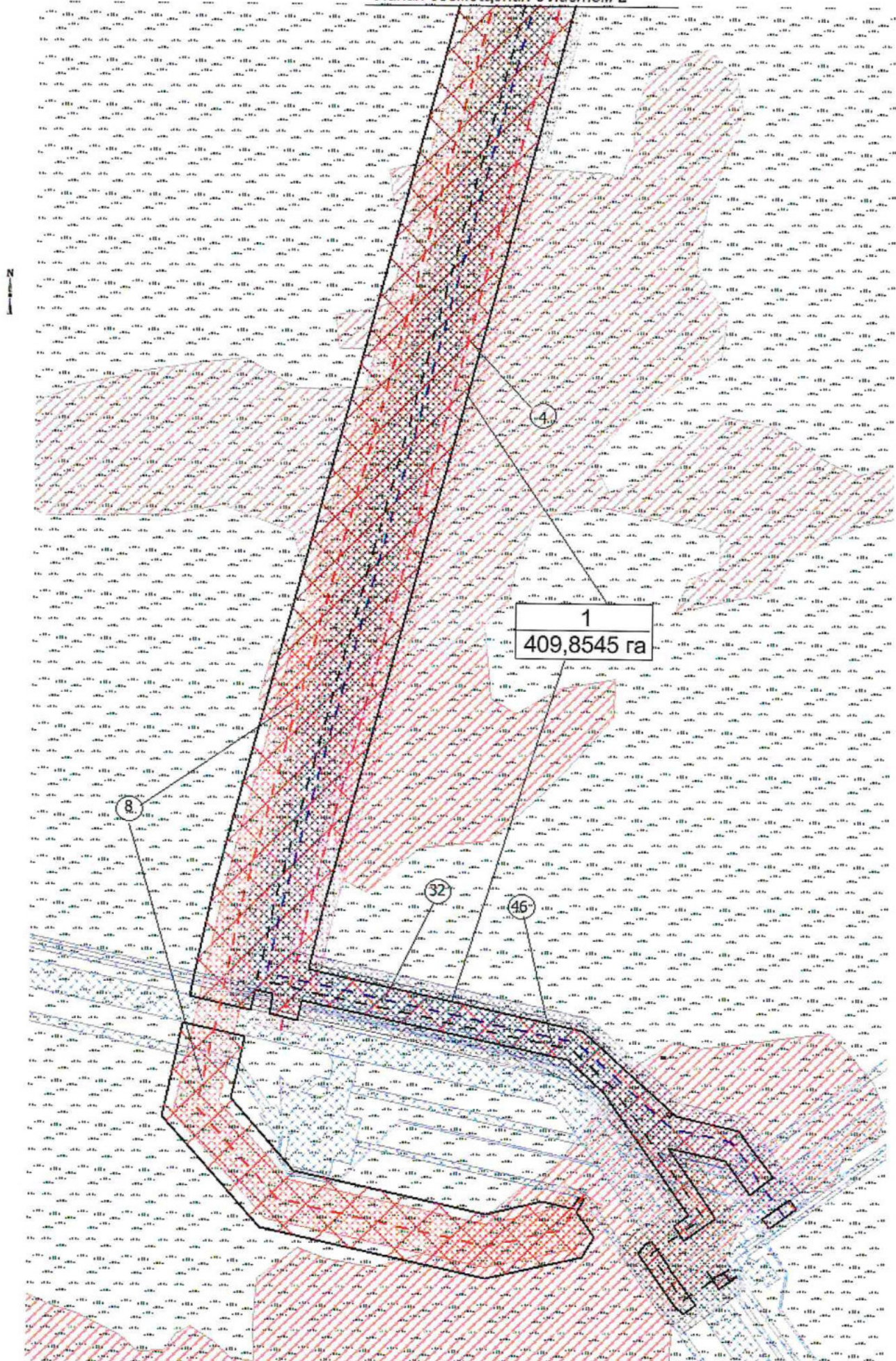
Экспликация проектируемых линейных объектов

№  
Л  
А

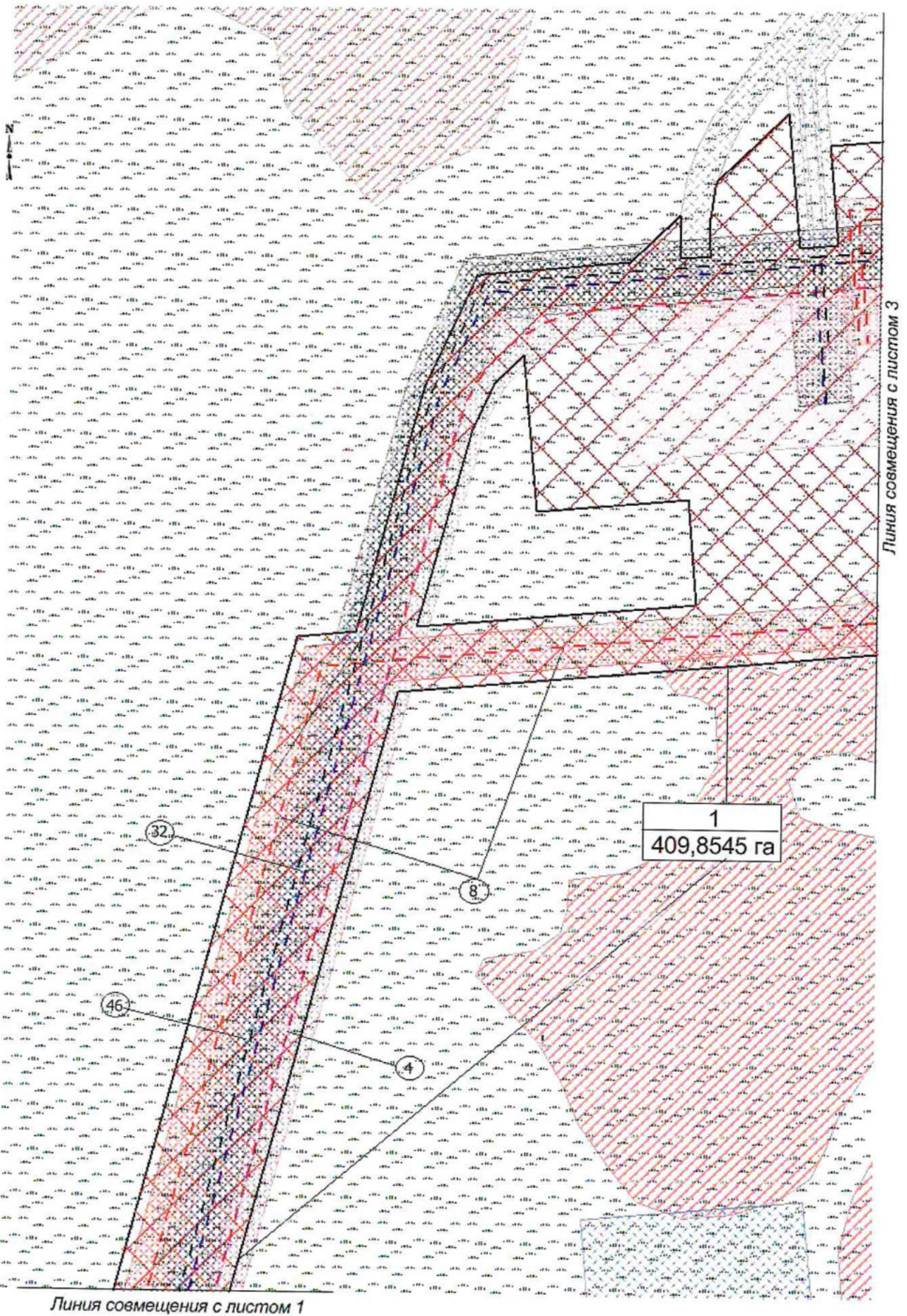
Номер	Наименование
2	Автомобильная дорога к кусту №512
3	Автомобильная дорога к кусту №513
4	Автомобильная дорога к кусту №514
5	Автомобильная дорога к кусту №516
6	Автомобильная дорога к кусту №518
7	Автомобильная дорога к кусту №519
8	ВЛ 35 кВ на куст 514
9	ВЛ 35 кВ на куст 516
10	ВЛ 6 кВ куст 512.1-512.2 (с ВОЛС)
11	ВЛ 6 кВ куст 514.1-514.2 (с ВОЛС)
12	ВЛ 6 кВ куст 518.1-518.2 (с ВОЛС)
13	ВЛ 6 кВ на куст 511 (с ВОЛС)
14	ВЛ 6 кВ на куст 512 (с ВОЛС)
15	ВЛ 6 кВ на куст 513 (с ВОЛС)
16	ВЛ 6 кВ на куст 518 (с ВОЛС)
17	ВЛ 6 кВ на куст 519 (с ВОЛС)
18	ВЛ 6кВ куст 511.1-511.2 (с ВОЛС)
19	ВЛ 6кВ куст 513.1-513.2 (с ВОЛС)
20	ВЛ 6кВ куст 516.1-516.2 (с ВОЛС)
21	ВЛ 6кВ куст 519.1-519.2 (с ВОЛС)
22	Высоконапорный водовод т.вр. куст №47 -куст №518.1
23	Высоконапорный водовод т.вр. куст №48 -куст №511.1
24	Высоконапорный водовод т.вр. куст №511.1 -куст №511.2
25	Высоконапорный водовод т.вр. куст №512 -куст №512.1
26	Высоконапорный водовод т.вр. куст №512 -куст №519.1
27	Высоконапорный водовод т.вр. куст №513.1 -куст №513.2
28	Высоконапорный водовод т.вр. куст №516.1 -куст №516.2
29	Высоконапорный водовод т.вр. куст №518.1 -куст №518.2
30	Высоконапорный водовод т.вр. куст №519.1 -куст №519.2
31	Высоконапорный водовод т.вр. куст №78 -куст №516.1
32	Высоконапорный водовод т.вр. куст №84 -куст №514.1
33	Высоконапорный водовод т.вр. куст №86.1 -куст №513.1
34	Куст скважин № 513
35	Куст скважин № 516 (в т.ч ПС 35/6кВ)
36	Куст скважин № 511
37	Куст скважин № 512
38	Куст скважин № 514 (в т.ч ПС 35/6кВ)
39	Куст скважин № 518
40	Куст скважин № 519
41	Нефтегазосборные сети куст № 511.1 - т.вр.куст № 48
42	Нефтегазосборные сети куст № 511.2 - т.вр.куст № 511.1
43	Нефтегазосборные сети куст № 512.1 - т.вр.куст № 512
44	Нефтегазосборные сети куст № 513.1 - т.вр.куст № 86.1
45	Нефтегазосборные сети куст № 513.2 - т.вр.куст № 513.1
46	Нефтегазосборные сети куст № 514.1 - т.вр.куст № 84
47	Нефтегазосборные сети куст № 516.1 - т.вр.куст № 78
48	Нефтегазосборные сети куст № 516.2 - т.вр.куст № 516.1
49	Нефтегазосборные сети куст № 518.1 - т.вр.куст № 47
50	Нефтегазосборные сети куст № 518.2 - т.вр. куст № 518.1
51	Нефтегазосборные сети куст № 519.1 - т.вр.куст № 512
52	Нефтегазосборные сети куст № 519.2 - т.вр. куст № 519.1

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

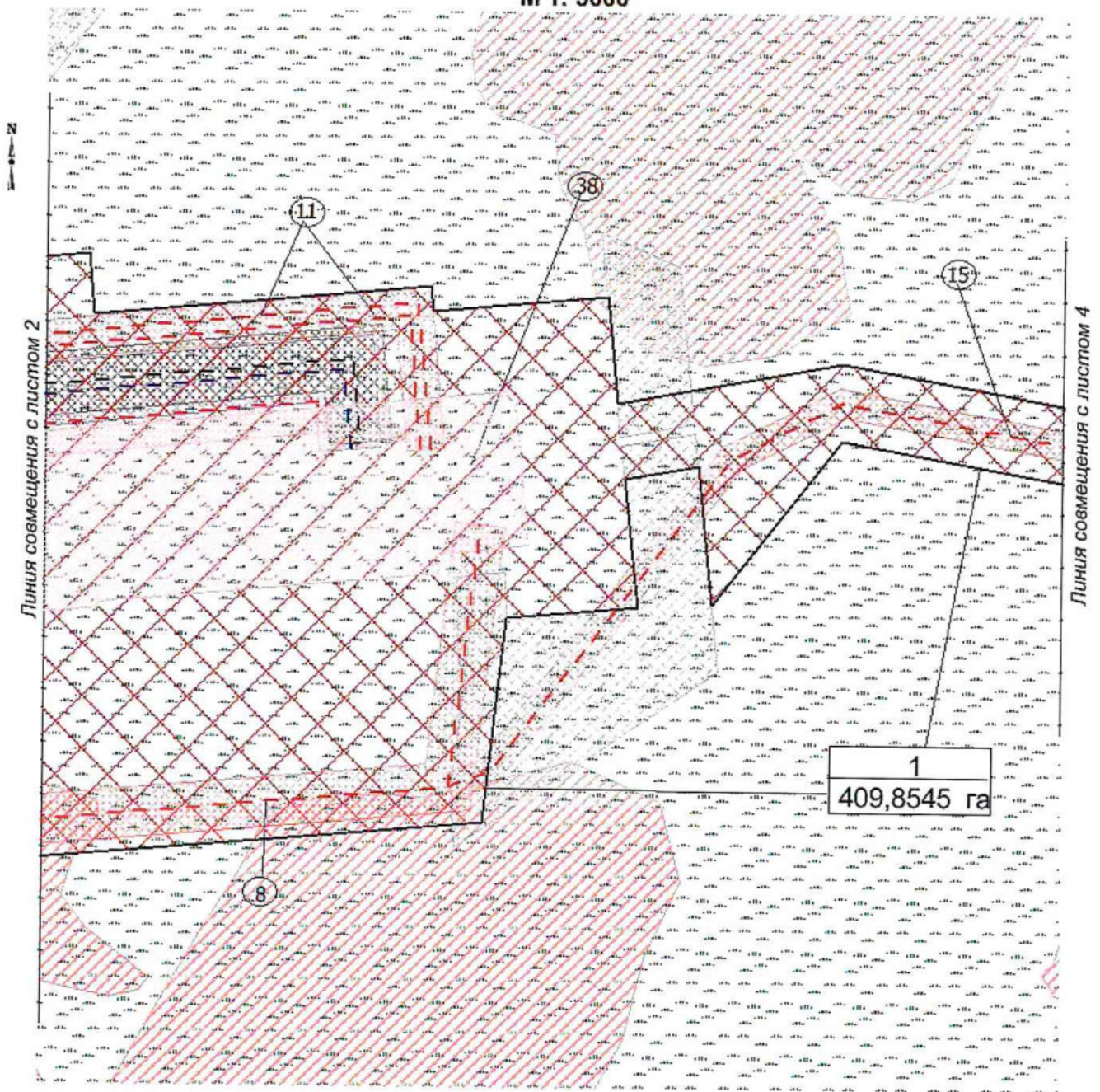
Линия совмещения с листом 2



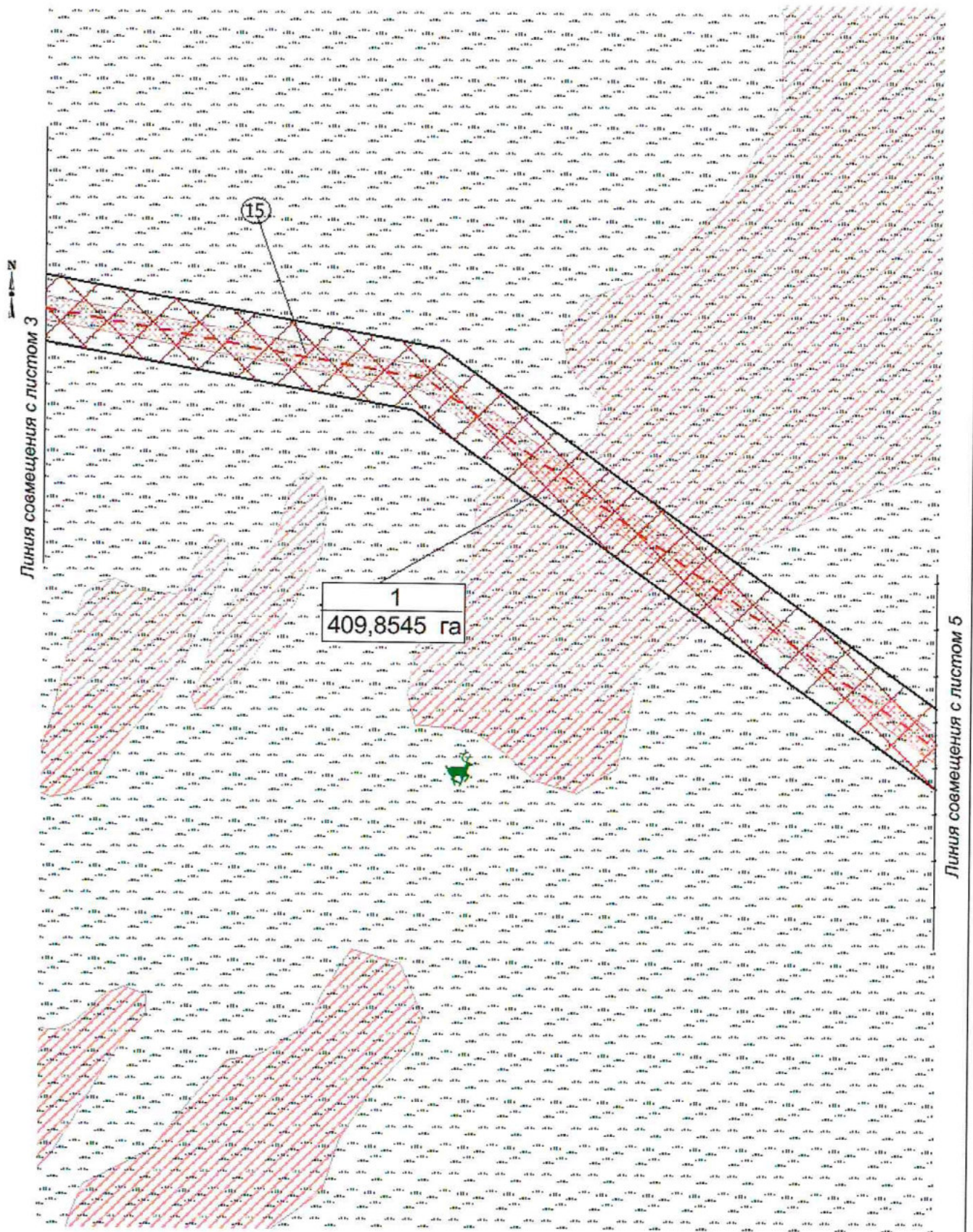
Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000



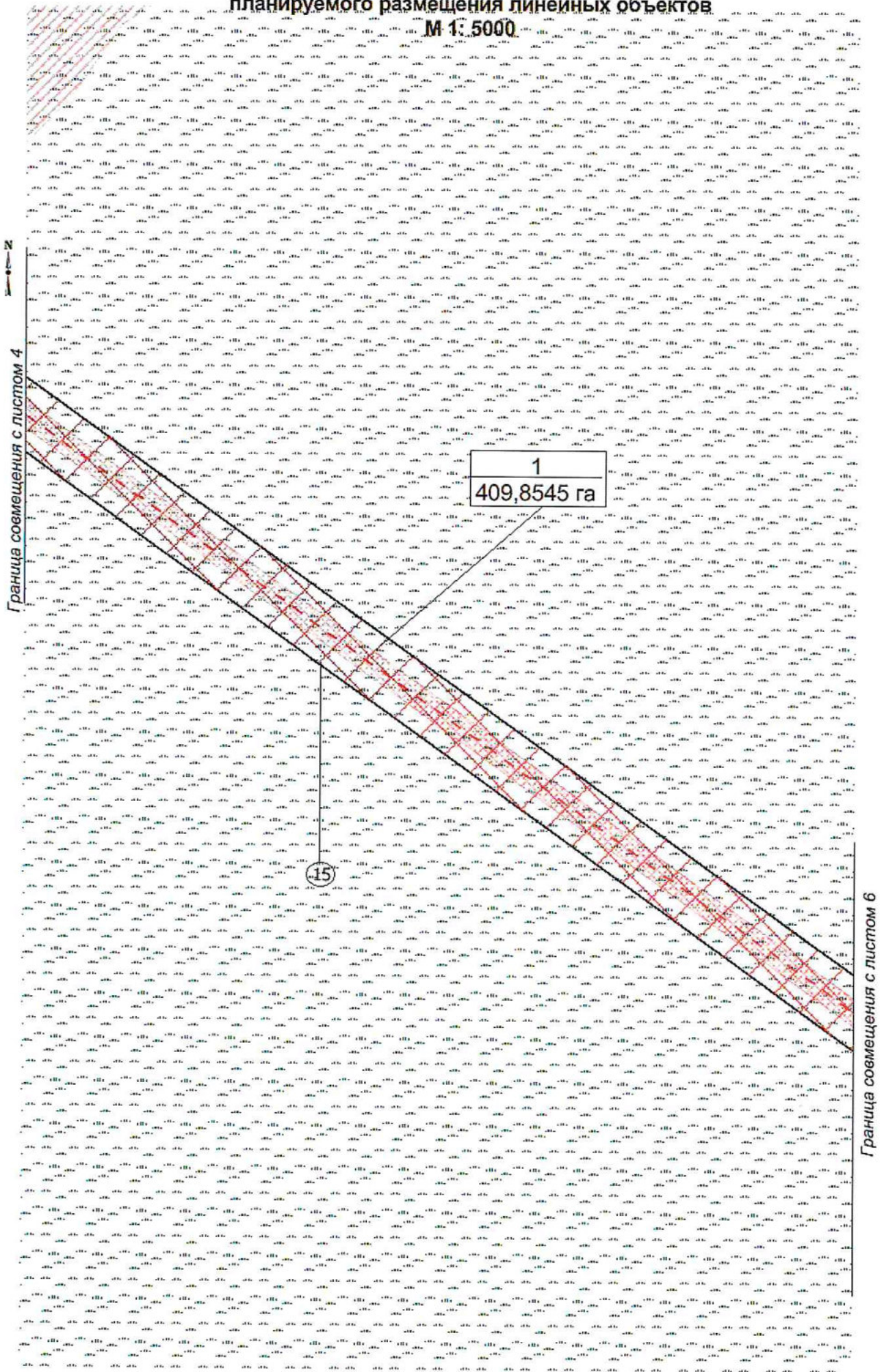
Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000



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

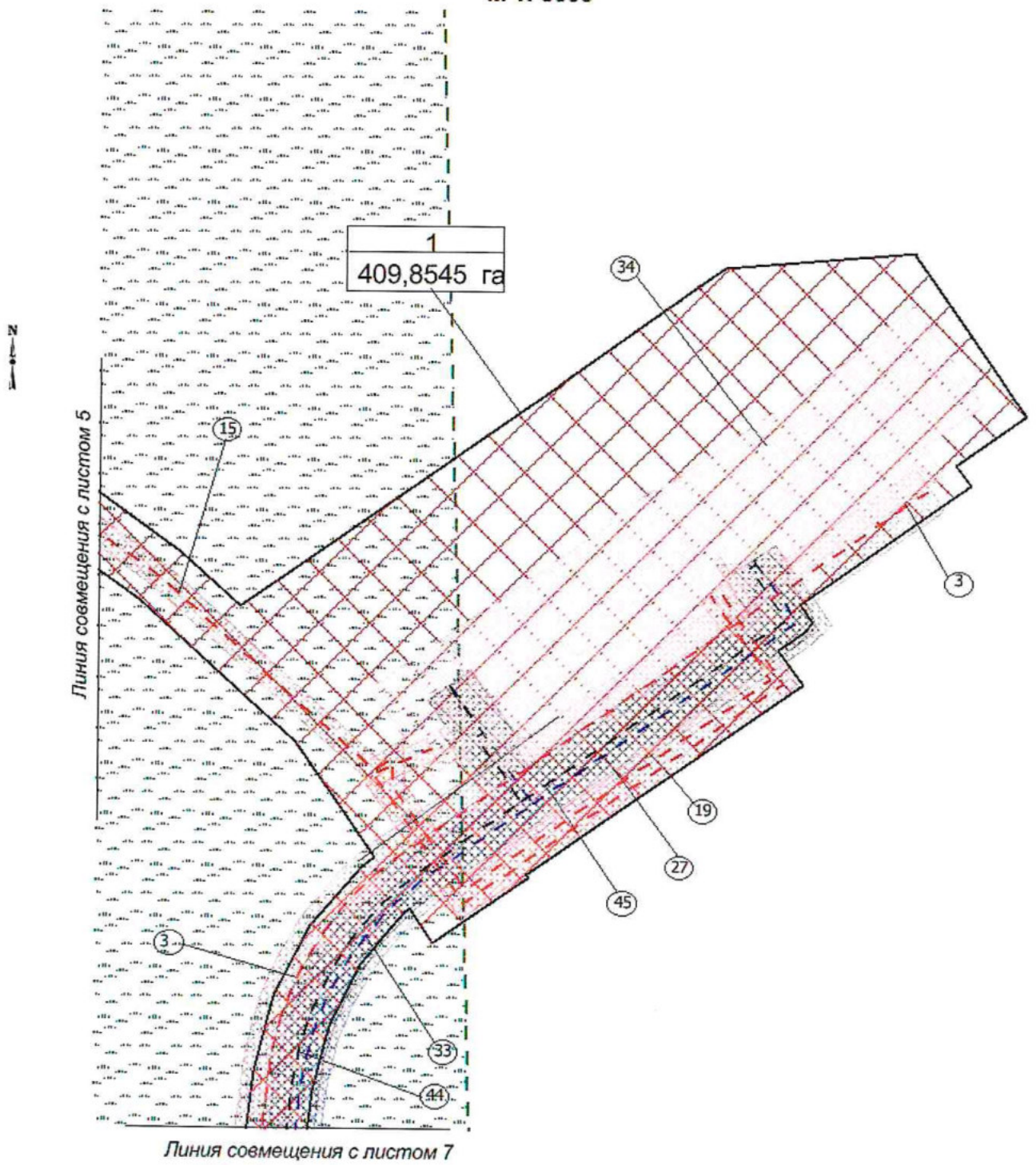


Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1:5000



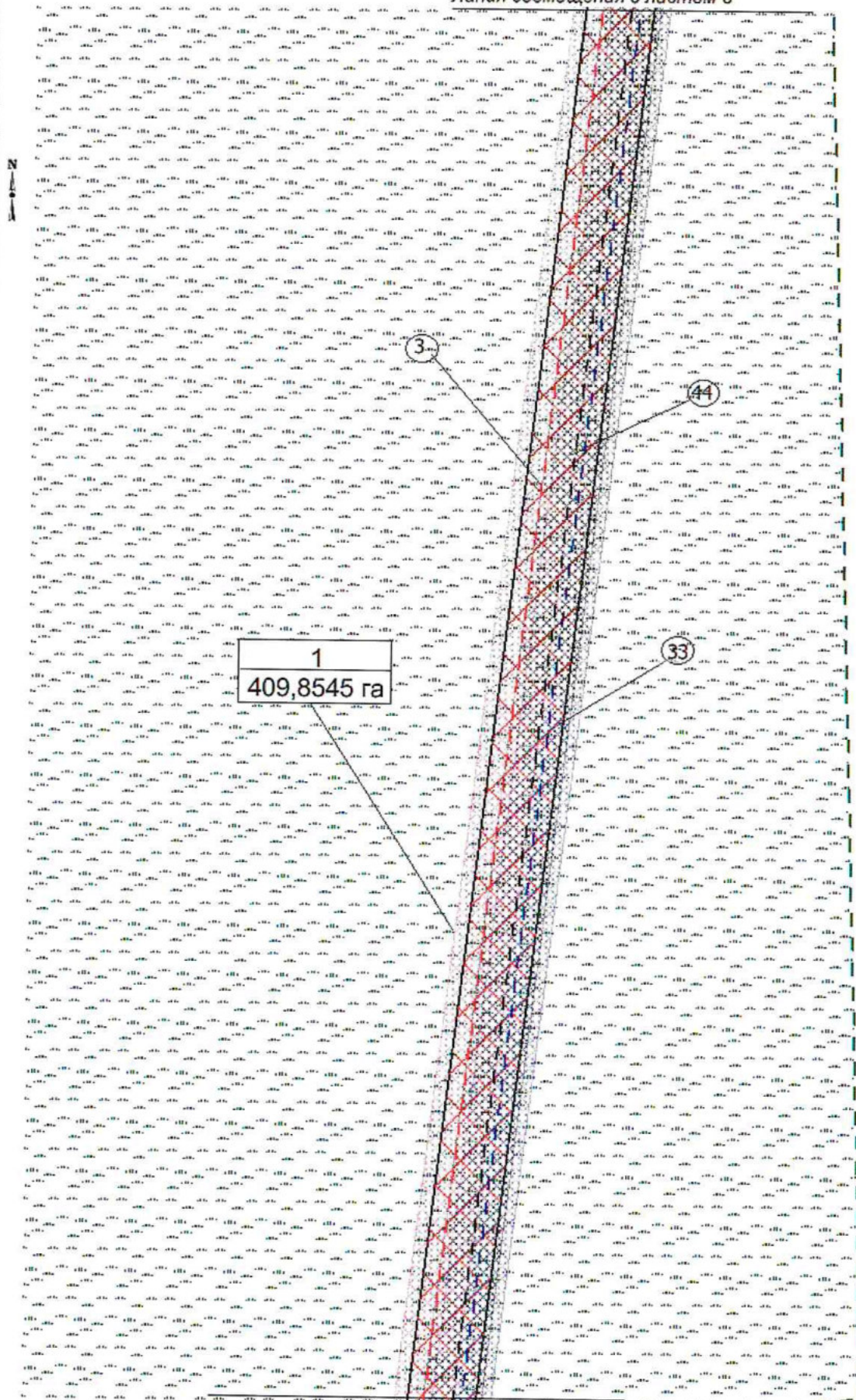


Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000



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

Линия совмещения с листом 6



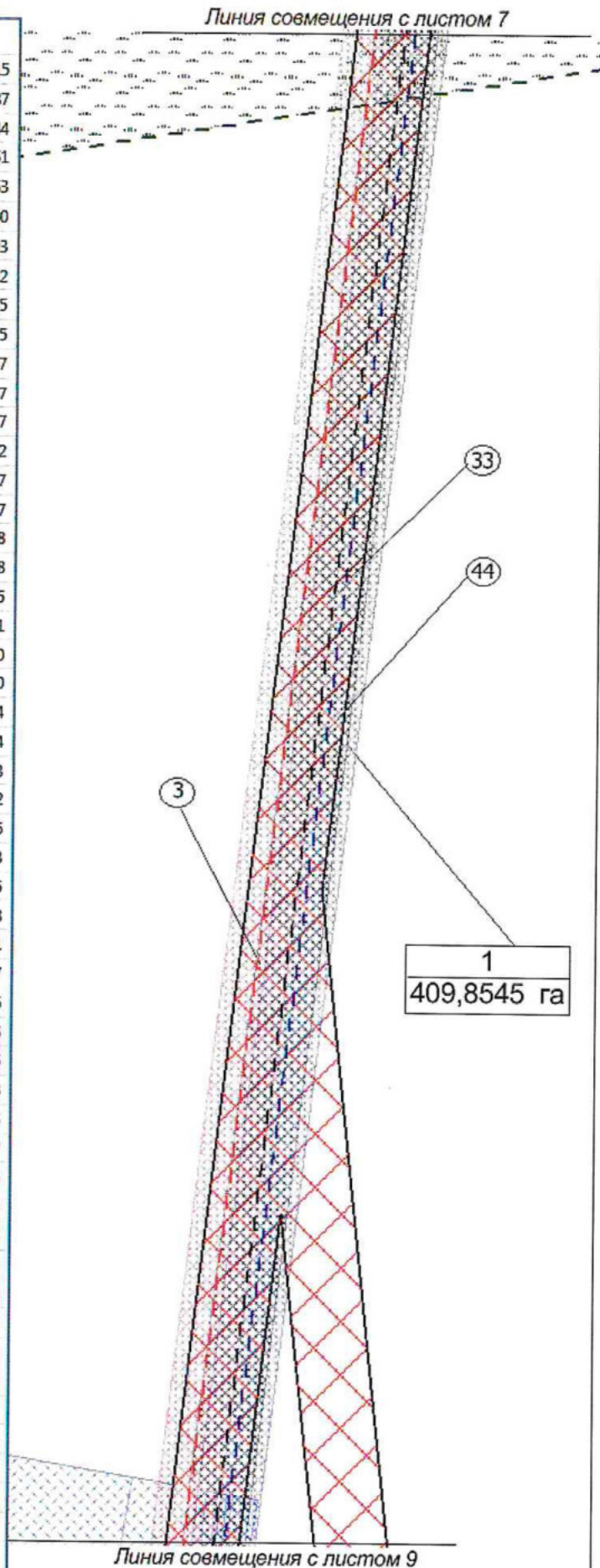
Линия совмещения с листом 8

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

Перечень координат  
характерных точек красных линий

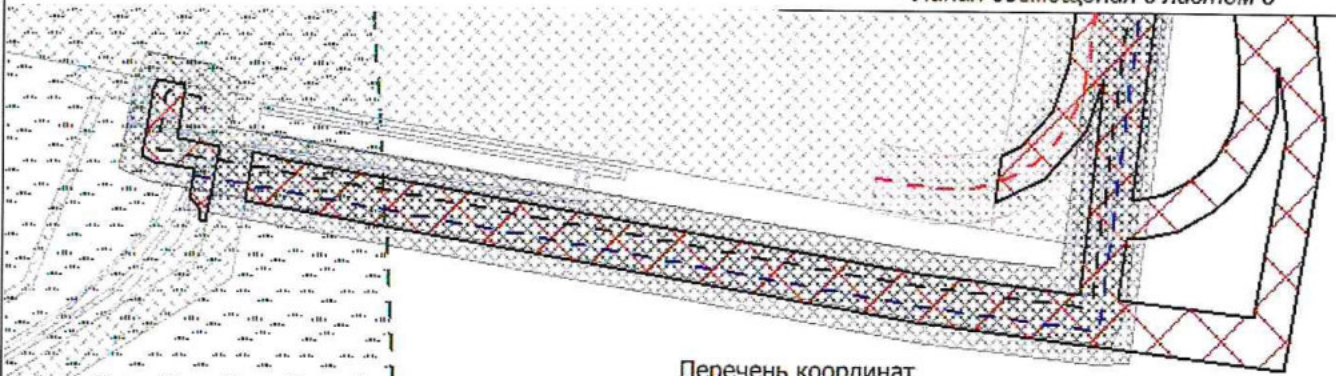
Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	1 028 301,14	2 722 268,80	56	1 027 603,47	2 720 090,15
2	1 028 081,58	2 722 202,28	57	1 027 464,57	2 720 207,87
3	1 027 063,94	2 722 163,78	58	1 027 419,29	2 720 154,44
4	1 026 329,50	2 721 847,53	59	1 027 400,21	2 720 170,61
5	1 026 148,13	2 721 770,21	60	1 027 384,11	2 720 151,63
6	1 026 137,12	2 721 765,74	61	1 027 350,86	2 720 179,80
7	1 026 004,07	2 721 633,83	62	1 027 211,99	2 720 015,93
8	1 025 998,52	2 721 627,28	63	1 027 196,51	2 720 029,22
9	1 025 678,99	2 720 895,65	64	1 027 031,41	2 719 834,45
10	1 025 207,26	2 720 725,29	65	1 027 031,95	2 719 834,25
11	1 024 745,77	2 721 036,48	66	1 026 952,49	2 719 853,67
12	1 025 111,73	2 721 394,82	67	1 026 929,93	2 719 862,37
13	1 025 038,59	2 721 469,51	68	1 026 875,72	2 719 885,97
14	1 025 170,47	2 721 598,66	69	1 027 107,74	2 722 038,32
15	1 025 043,08	2 721 728,75	70	1 027 173,65	2 722 079,27
16	1 024 993,04	2 721 679,76	71	1 028 100,46	2 722 114,37
17	1 024 975,55	2 721 697,63	72	1 028 269,86	2 722 165,18
18	1 024 893,70	2 721 617,48	73	1 028 351,34	2 722 067,18
19	1 024 863,25	2 721 648,58	74	1 028 421,43	2 722 125,45
20	1 024 773,52	2 721 560,70	75	1 028 349,00	2 722 212,41
21	1 024 759,32	2 721 575,22	76	1 027 105,80	2 722 107,80
22	1 024 622,00	2 721 441,30	77	1 027 076,79	2 722 106,70
23	1 024 585,97	2 721 478,10	78	1 026 354,57	2 721 796,64
24	1 024 473,47	2 721 367,97	79	1 026 211,31	2 721 735,14
25	1 024 491,56	2 721 314,11	80	1 026 210,95	2 721 735,63
26	1 024 488,17	2 721 310,79	81	1 026 193,95	2 721 728,42
27	1 024 495,10	2 721 303,61	82	1 026 194,35	2 721 727,86
28	1 024 506,05	2 721 271,06	83	1 026 178,00	2 721 720,83
29	1 024 498,16	2 721 263,18	84	1 026 174,43	2 721 718,25
30	1 024 465,54	2 721 360,19	85	1 026 048,31	2 721 593,18
31	1 024 448,24	2 721 343,29	86	1 025 723,13	2 720 848,61
32	1 024 476,15	2 721 241,94	87	1 025 201,84	2 720 659,47
33	1 024 463,62	2 721 229,54	88	1 025 365,31	2 720 548,86
34	1 024 458,89	2 721 224,00	89	1 025 387,91	2 720 535,05
35	1 024 479,35	2 721 142,86	90	1 025 411,69	2 720 523,35
36	1 024 496,26	2 721 098,45	91	1 026 818,06	2 719 911,08
37	1 024 519,28	2 721 063,01	92	1 027 051,19	2 722 073,85
38	1 024 533,32	2 721 047,21	93	1 030 467,02	2 717 264,37
39	1 024 565,79	2 721 020,13	94	1 030 450,25	2 717 241,95
40	1 025 348,89	2 720 490,43	95	1 030 475,25	2 717 223,23
41	1 025 367,47	2 720 479,96	96	1 030 465,49	2 717 210,18
42	1 025 377,15	2 720 475,44	97	1 030 463,90	2 717 210,86
43	1 025 434,31	2 720 450,88	98	1 030 462,24	2 717 208,82
44	1 025 448,85	2 720 444,27	99	1 030 457,59	2 717 202,65
45	1 025 452,17	2 720 441,15	100	1 030 449,58	2 717 208,69
46	1 025 453,88	2 720 438,19	101	1 030 447,17	2 717 205,49
47	1 025 456,01	2 720 442,44	102	1 030 455,68	2 717 199,07
48	1 025 504,87	2 720 423,45	103	1 030 456,67	2 717 198,39
49	1 026 811,94	2 719 854,44	104	1 030 453,58	2 717 194,25
50	1 026 806,46	2 719 803,62	105	1 030 437,68	2 717 206,13
51	1 026 944,78	2 719 700,65	106	1 030 435,28	2 717 202,91
52	1 026 934,36	2 719 688,36	107	1 030 451,18	2 717 191,04
53	1 027 205,30	2 719 458,71	108	1 030 445,38	2 717 183,29
54	1 027 621,82	2 719 950,19	109	1 030 451,29	2 717 178,87
55	1 027 542,11	2 720 017,73	110	1 030 462,58	2 717 173,18

N  
A



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

*Линия совмещения с листом 8*

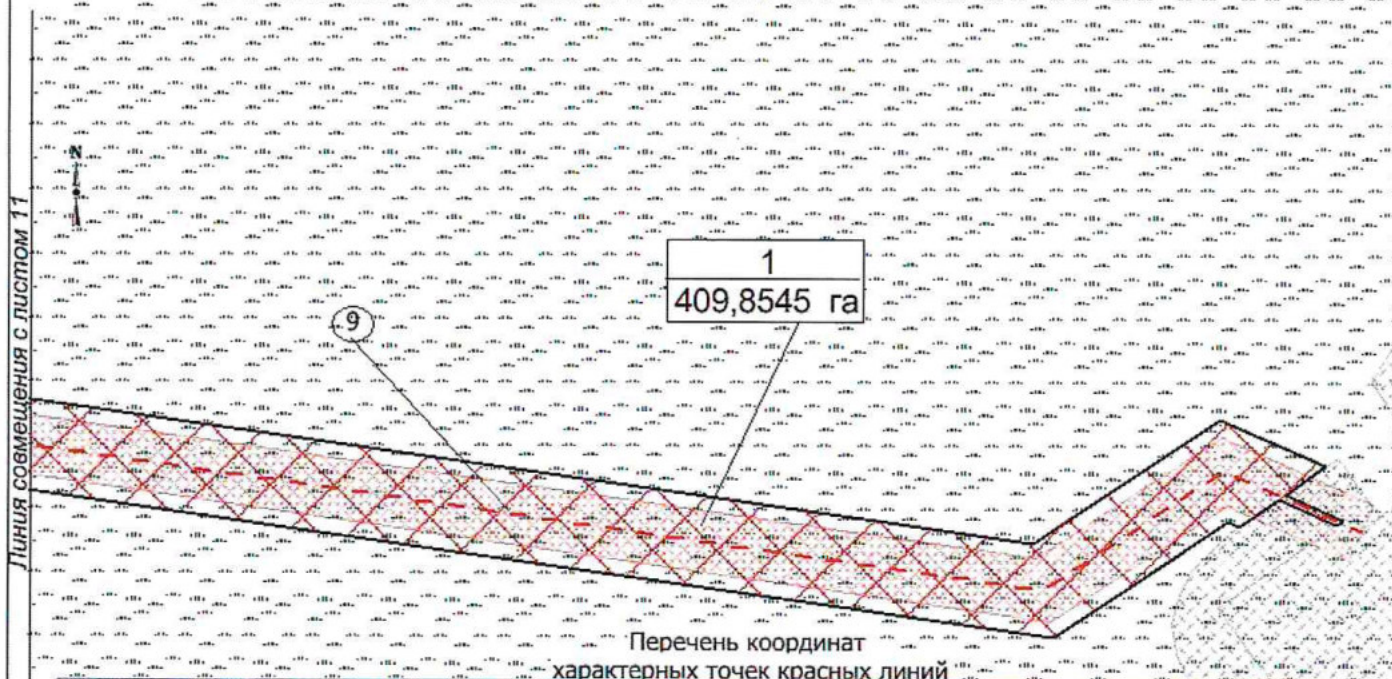


**Перечень координат  
характерных точек красных линий**

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
111	1 030 473,41	2 717 187,54	154	1 026 027,59	2 714 389,00	197	1 030 425,38	2 714 369,85
112	1 030 491,69	2 717 173,85	155	1 025 332,15	2 715 042,34	198	1 030 432,24	2 714 406,77
113	1 030 547,61	2 717 118,65	156	1 025 308,44	2 715 067,47	199	1 030 431,91	2 714 442,20
114	1 030 574,15	2 717 077,23	157	1 025 287,94	2 715 095,27	200	1 030 424,43	2 714 478,44
115	1 030 593,26	2 717 031,89	158	1 025 270,93	2 715 125,35	201	1 030 409,69	2 714 512,42
116	1 030 604,39	2 716 983,97	159	1 025 257,68	2 715 157,25	202	1 030 406,97	2 714 515,87
117	1 030 607,21	2 716 934,84	160	1 025 248,36	2 715 190,51	203	1 030 417,30	2 714 524,46
118	1 030 573,70	2 716 402,05	161	1 025 243,12	2 715 224,66	204	1 030 377,53	2 714 572,37
119	1 030 567,28	2 716 367,57	162	1 025 242,03	2 715 259,19	205	1 030 394,02	2 714 585,98
120	1 030 560,71	2 716 345,13	163	1 025 251,57	2 715 420,95	206	1 030 413,54	2 714 562,28
121	1 030 130,91	2 715 189,41	164	1 025 197,31	2 715 424,14	207	1 030 435,24	2 714 529,30
122	1 030 113,68	2 715 151,66	165	1 025 187,35	2 715 255,47	208	1 030 449,16	2 714 497,40
123	1 030 091,21	2 715 116,77	166	1 025 189,69	2 715 196,11	209	1 030 458,50	2 714 459,80
124	1 030 065,38	2 715 087,09	167	1 025 204,97	2 715 123,58	210	1 030 460,74	2 714 421,66
125	1 030 036,73	2 715 121,56	168	1 025 234,21	2 715 072,89	211	1 030 456,78	2 714 384,94
126	1 029 987,54	2 715 080,67	169	1 025 283,92	2 715 013,02	212	1 030 446,08	2 714 348,34
127	1 029 970,58	2 715 101,09	170	1 025 996,76	2 714 343,59	213	1 030 428,92	2 714 313,95
128	1 030 040,92	2 715 158,54	171	1 025 983,49	2 714 324,09	214	1 030 410,94	2 714 289,79
129	1 029 944,48	2 715 201,05	172	1 025 956,29	2 714 032,90	215	1 030 421,91	2 714 290,58
130	1 029 865,55	2 715 135,44	173	1 026 023,76	2 713 981,43	216	1 030 606,25	2 714 438,81
131	1 029 873,28	2 715 134,03	174	1 025 998,54	2 713 708,44	217	1 030 107,05	2 715 048,77
132	1 029 857,55	2 715 120,96	175	1 026 939,92	2 713 621,50	218	1 030 140,41	2 715 084,28
133	1 029 855,40	2 715 123,77	176	1 026 972,59	2 713 975,09	219	1 030 181,60	2 715 160,16
134	1 029 682,61	2 716 699,91	177	1 026 454,91	2 714 022,96	220	1 030 613,72	2 716 321,66
135	1 029 965,32	2 717 594,28	178	1 026 456,91	2 714 043,29	221	1 030 626,44	2 716 365,47
136	1 029 869,54	2 718 274,61	179	1 026 257,90	2 714 061,71	222	1 030 632,62	2 716 410,69
137	1 029 951,92	2 718 398,63	180	1 026 259,94	2 714 081,80	223	1 030 665,53	2 716 951,38
138	1 029 920,83	2 718 468,93	181	1 026 214,64	2 714 102,63	224	1 030 657,88	2 717 029,16
139	1 029 902,39	2 718 442,55	182	1 026 215,36	2 714 127,11	225	1 030 629,54	2 717 105,43
140	1 029 885,46	2 718 480,86	183	1 026 212,79	2 714 153,81	226	1 030 590,55	2 717 162,63
141	1 029 882,10	2 718 476,09	184	1 026 206,91	2 714 179,97	227	1 030 540,71	2 717 209,27
142	1 029 899,05	2 718 437,76	185	1 026 197,80	2 714 205,20	228	1 030 492,03	2 717 245,68
143	1 029 880,63	2 718 411,37	186	1 026 185,61	2 714 229,08	229	1 026 041,66	2 714 301,43
144	1 029 883,71	2 718 404,42	187	1 026 170,52	2 714 251,27	230	1 026 020,48	2 714 074,72
145	1 029 806,93	2 718 288,83	188	1 026 152,78	2 714 271,38	231	1 026 036,80	2 714 082,17
146	1 029 903,98	2 717 599,40	189	1 026 071,94	2 714 347,44	232	1 026 064,99	2 714 079,56
147	1 029 621,56	2 716 705,95	190	1 026 096,60	2 714 383,71	233	1 026 158,99	2 714 128,22
148	1 029 797,56	2 715 100,55	191	1 029 740,03	2 714 882,45	234	1 026 143,42	2 714 185,64
149	1 029 811,35	2 715 082,55	192	1 029 839,70	2 714 934,49	235	1 026 121,70	2 714 221,48
150	1 029 755,33	2 715 035,97	193	1 030 277,28	2 714 408,06	236	1 026 099,20	2 714 247,39
151	1 029 762,26	2 715 027,63	194	1 030 299,91	2 714 426,86	237	1 032 156,83	2 717 075,57
152	1 029 623,57	2 714 927,09	195	1 030 393,46	2 714 309,19	238	1 032 187,62	2 717 082,15
153	1 026 061,98	2 714 439,56	196	1 030 410,43	2 714 334,47	239	1 032 261,71	2 717 097,99

# Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов

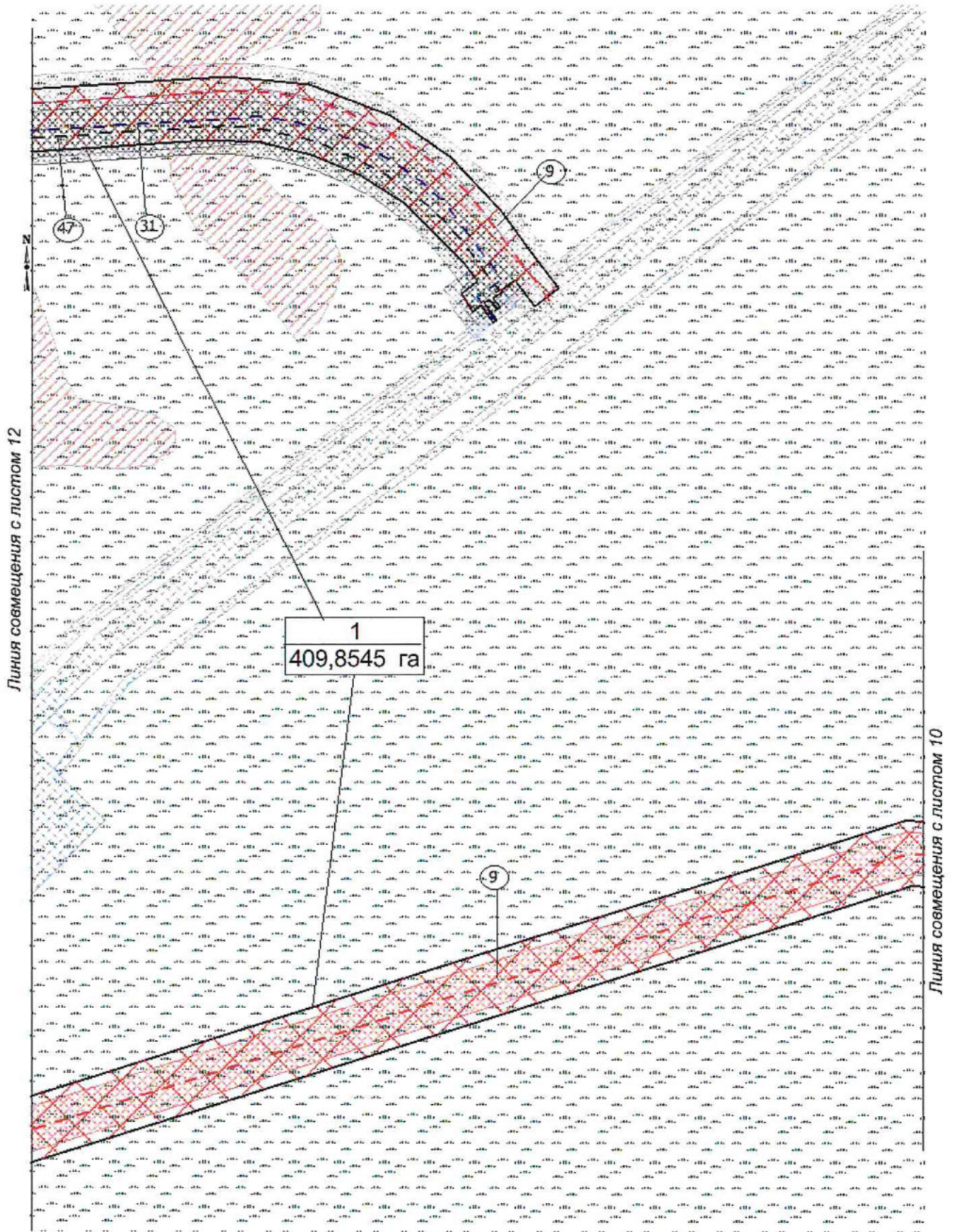
М 1: 5000



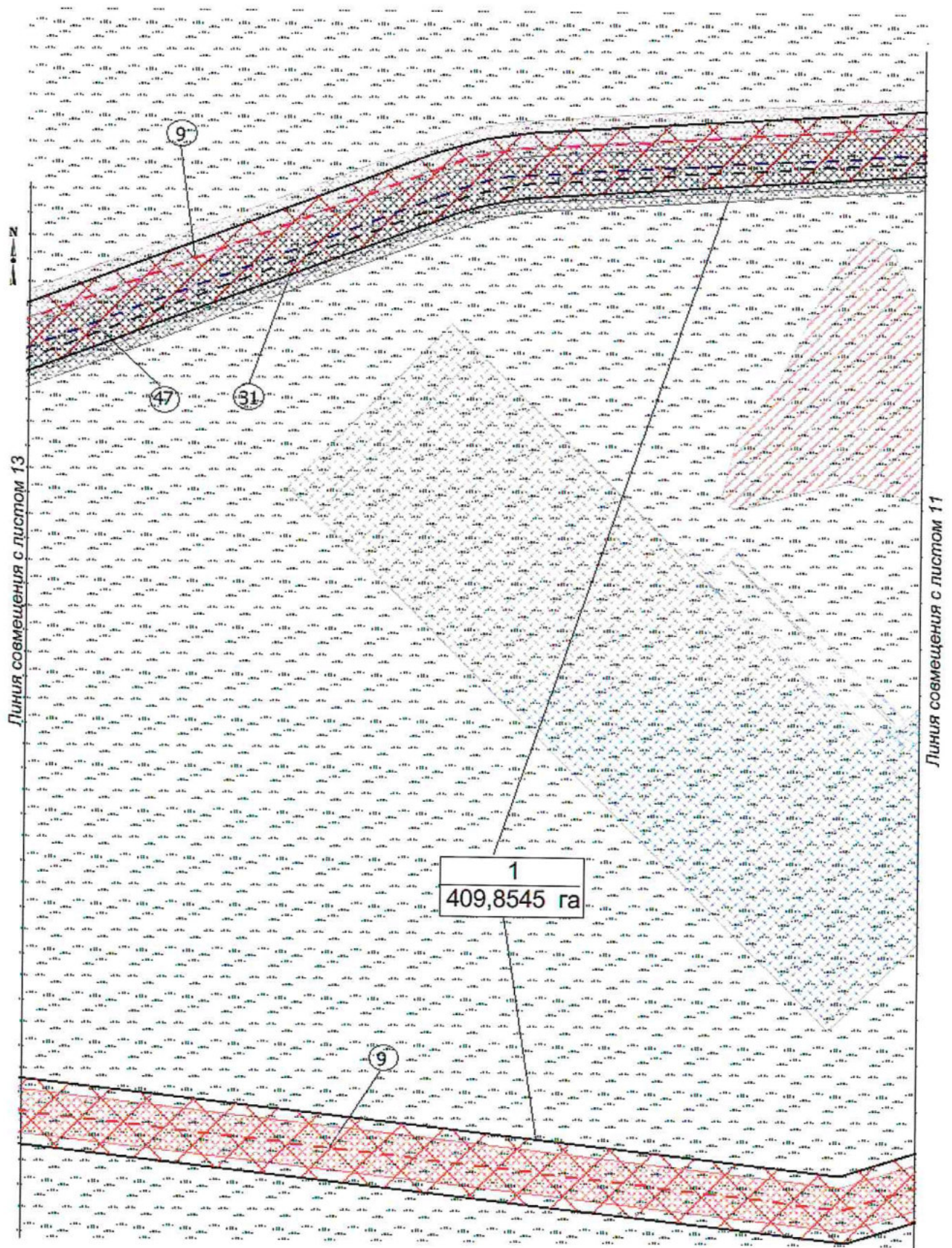
Перечень координат  
характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
240	1 033 721,90	2 717 490,83	271	1 033 193,75	2 721 362,18	302	1 030 032,73	2 720 307,37	333	1 031 948,61	2 717 578,90
241	1 033 726,75	2 717 545,74	272	1 033 147,22	2 721 296,44	303	1 030 058,57	2 720 330,35	334	1 031 927,78	2 717 549,96
242	1 033 960,09	2 717 608,46	273	1 033 126,80	2 721 310,88	304	1 030 092,74	2 720 341,72	335	1 031 941,73	2 717 539,88
243	1 034 064,13	2 717 656,70	274	1 033 012,55	2 721 149,42	305	1 032 563,65	2 720 634,75	336	1 031 951,87	2 717 554,37
244	1 034 065,41	2 717 662,67	275	1 032 994,97	2 721 161,78	306	1 032 635,71	2 720 652,20	337	1 032 067,49	2 717 472,34
245	1 034 078,21	2 717 801,70	276	1 032 985,96	2 721 152,88	307	1 032 702,32	2 720 686,61	338	1 032 099,31	2 717 437,25
246	1 034 122,85	2 717 848,44	277	1 032 969,18	2 721 129,15	308	1 032 758,87	2 720 735,79	339	1 032 153,53	2 717 183,42
247	1 034 088,73	2 717 848,80	278	1 032 936,42	2 721 152,61	309	1 032 767,18	2 720 747,47	340	1 032 134,67	2 717 179,32
248	1 034 082,61	2 717 849,36	279	1 032 751,53	2 720 891,54	310	1 032 877,23	2 720 671,35	341	1 032 140,52	2 717 151,92
249	1 034 085,17	2 717 877,26	280	1 032 748,91	2 720 893,39	311	1 033 011,19	2 720 521,35	342	1 032 159,44	2 717 155,84
250	1 034 090,99	2 717 876,72	281	1 032 686,75	2 720 803,14	312	1 033 959,37	2 719 196,27	343	1 032 163,22	2 717 138,31
251	1 034 120,87	2 717 876,39	282	1 032 718,77	2 720 780,99	313	1 034 051,75	2 718 680,31	344	1 032 144,29	2 717 134,25
252	1 034 150,29	2 717 880,82	283	1 032 714,90	2 720 775,76	314	1 033 918,09	2 718 575,92	345	1 033 755,25	2 717 867,51
253	1 034 155,56	2 717 882,51	284	1 032 665,42	2 720 735,02	315	1 034 030,55	2 718 564,28	346	1 033 731,85	2 717 603,27
254	1 034 219,45	2 717 949,36	285	1 032 608,15	2 720 706,19	316	1 034 019,77	2 718 505,23	347	1 033 919,79	2 717 653,77
255	1 034 092,90	2 717 961,15	286	1 032 545,95	2 720 690,71	317	1 033 915,35	2 718 516,60	348	1 033 963,48	2 717 674,13
256	1 034 096,26	2 717 997,72	287	1 030 647,38	2 720 465,63	318	1 033 906,05	2 718 410,69	349	1 033 990,93	2 717 701,50
257	1 034 189,43	2 717 989,24	288	1 030 045,41	2 720 530,61	319	1 033 741,46	2 718 392,70	350	1 033 841,82	2 717 715,30
258	1 034 197,07	2 718 071,93	289	1 029 872,05	2 720 500,78	320	1 033 670,12	2 717 586,68	351	1 033 855,01	2 717 858,24
259	1 034 147,42	2 718 076,49	290	1 029 904,04	2 720 231,03	321	1 032 243,41	2 717 203,28	352	1 030 090,19	2 720 467,72
260	1 034 172,62	2 718 348,02	291	1 029 988,51	2 719 738,34	322	1 032 182,58	2 717 189,73	353	1 030 066,39	2 720 467,64
261	1 034 152,22	2 718 349,92	292	1 030 024,65	2 719 744,50	323	1 032 126,75	2 717 451,15	354	1 030 045,19	2 720 460,77
262	1 034 165,06	2 718 490,04	293	1 030 021,80	2 719 761,19	324	1 032 045,92	2 717 540,98	355	1 030 025,46	2 720 449,06
263	1 034 079,62	2 718 498,85	294	1 030 020,18	2 719 760,91	325	1 032 032,94	2 717 601,40	356	1 030 009,97	2 720 432,48
264	1 034 112,75	2 718 680,18	295	1 029 939,17	2 720 233,73	326	1 032 019,11	2 717 611,72	357	1 029 999,24	2 720 412,54
265	1 034 016,06	2 719 220,17	296	1 029 925,01	2 720 351,75	327	1 031 988,63	2 717 634,51	358	1 029 994,12	2 720 390,23
266	1 033 058,12	2 720 558,92	297	1 030 081,77	2 720 367,59	328	1 031 972,52	2 717 612,13	359	1 029 994,35	2 720 388,45
267	1 033 005,89	2 720 617,40	298	1 030 044,26	2 720 355,11	329	1 032 004,11	2 717 589,39	360	1 030 391,08	2 720 435,23
268	1 033 329,98	2 721 075,40	299	1 030 009,81	2 720 324,46	330	1 032 009,36	2 717 564,84	361	1 030 046,30	2 720 502,35
269	1 033 345,13	2 721 257,11	300	1 029 992,55	2 720 287,61	331	1 032 016,10	2 717 533,34	362	1 029 909,93	2 720 478,88
270	1 033 342,40	2 721 257,02	301	1 030 026,18	2 720 293,37	332	1 031 955,47	2 717 576,36	363	1 029 921,71	2 720 379,58

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



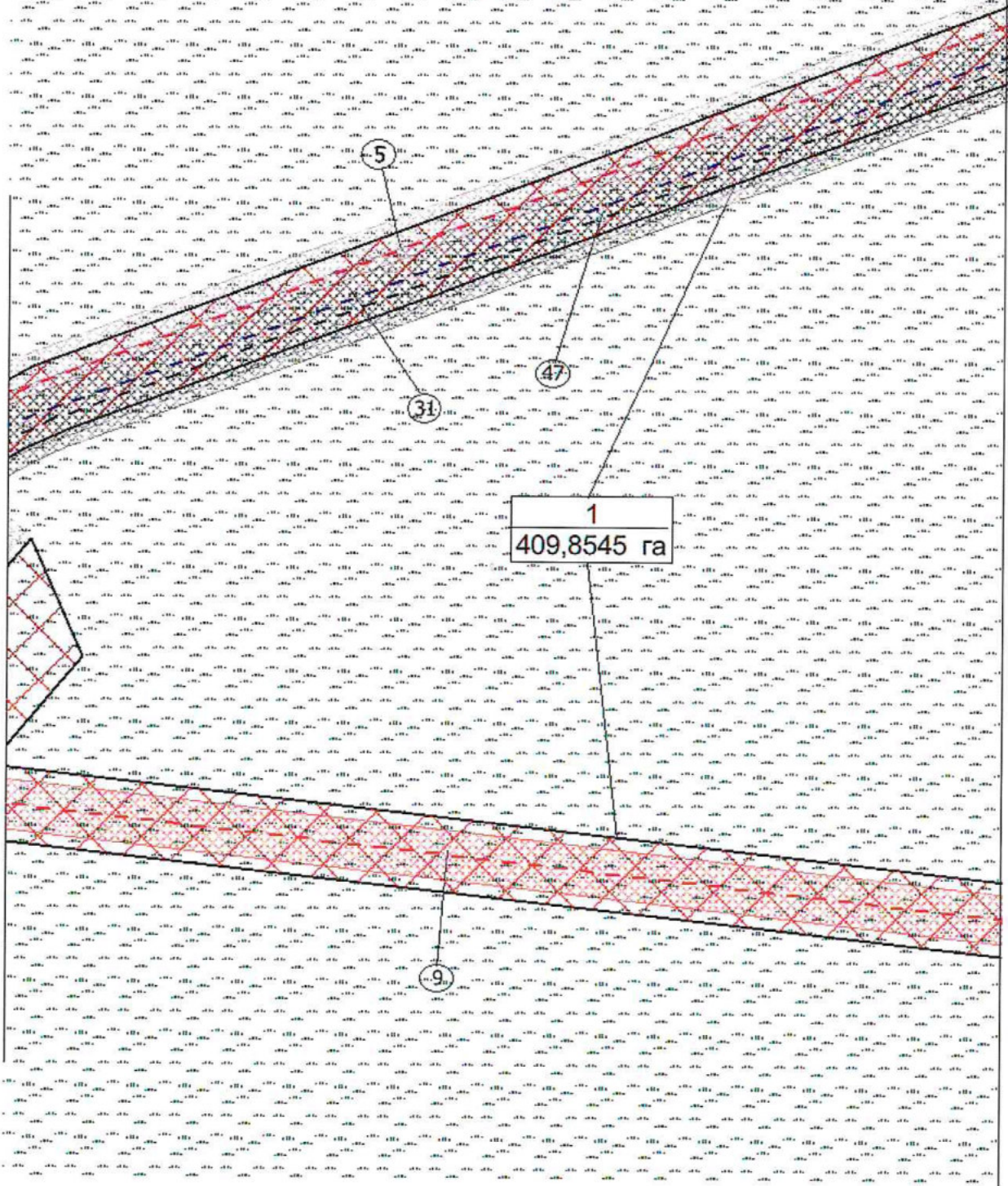
Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000



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



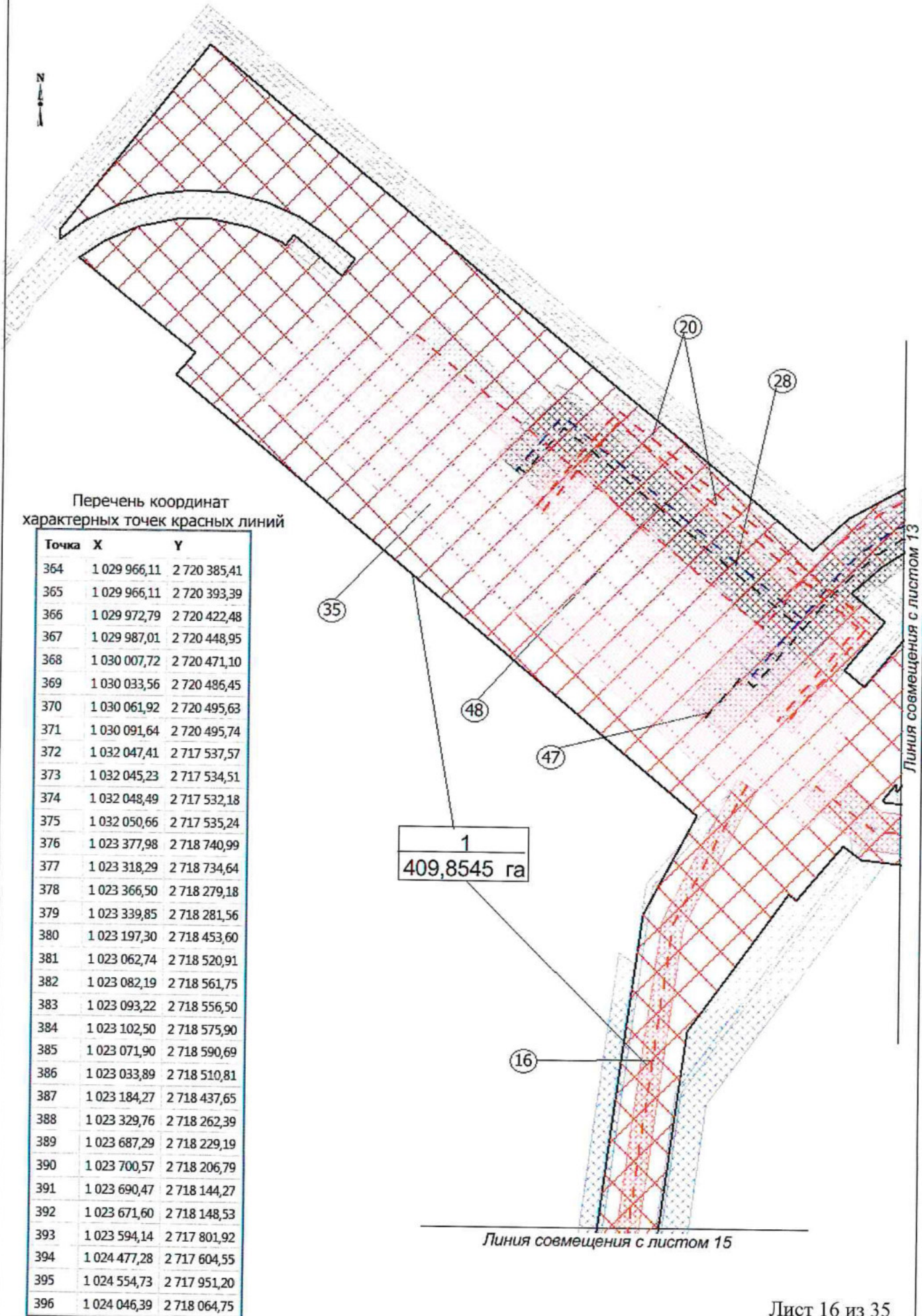
Линия совмещения с листом 14



Линия совмещения с листом 12



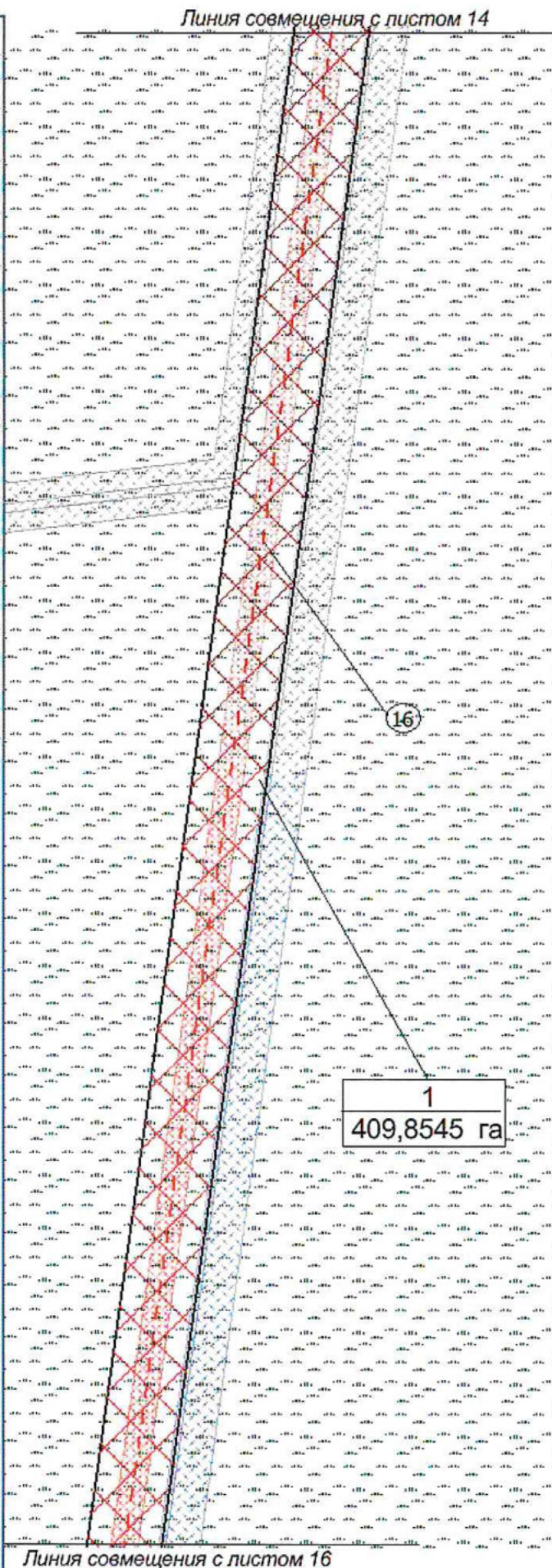
**Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000**



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

Перечень координат  
характерных точек красных линий

Точка	X	Y	Точка	X	Y
397	1 024 050,88	2 718 084,80	452	1 025 138,46	2 716 087,19
398	1 023 810,23	2 718 138,60	453	1 024 606,06	2 715 914,84
399	1 023 815,78	2 718 165,40	454	1 024 567,65	2 715 906,59
400	1 023 817,47	2 718 175,10	455	1 024 381,44	2 715 885,92
401	1 023 819,29	2 718 188,90	456	1 024 342,19	2 715 885,56
402	1 023 828,24	2 718 285,79	457	1 023 631,63	2 715 951,72
403	1 023 806,57	2 718 287,78	458	1 023 657,38	2 716 272,47
404	1 023 806,49	2 718 286,78	459	1 023 654,98	2 716 280,92
405	1 023 800,26	2 718 287,36	460	1 023 639,08	2 716 282,22
406	1 023 801,82	2 718 315,34	461	1 023 647,32	2 716 377,00
407	1 023 800,93	2 718 317,04	462	1 023 664,88	2 716 375,66
408	1 023 801,92	2 718 332,36	463	1 023 664,10	2 716 368,72
409	1 023 786,47	2 718 333,79	464	1 023 679,82	2 716 367,51
410	1 023 785,93	2 718 327,81	465	1 023 681,44	2 716 387,98
411	1 023 781,44	2 718 328,22	466	1 023 673,18	2 716 390,76
412	1 023 780,68	2 718 320,69	467	1 032 131,40	2 717 070,13
413	1 023 779,33	2 718 317,41	468	1 032 118,85	2 717 128,83
414	1 023 782,96	2 718 317,08	469	1 032 082,68	2 717 121,09
415	1 023 780,69	2 718 292,69	470	1 032 058,55	2 717 115,92
416	1 023 495,47	2 718 318,90	471	1 031 990,43	2 717 176,91
417	1 023 401,04	2 718 521,90	472	1 031 951,19	2 717 360,03
418	1 023 643,61	2 716 393,50	473	1 031 963,46	2 717 413,79
419	1 023 636,06	2 716 393,94	474	1 031 957,28	2 717 442,74
420	1 023 633,08	2 716 385,72	475	1 031 967,95	2 717 449,31
421	1 023 630,80	2 716 358,99	476	1 031 966,21	2 717 454,12
422	1 023 623,16	2 716 277,17	477	1 031 954,17	2 717 446,72
423	1 023 622,72	2 716 269,62	478	1 031 929,94	2 717 464,09
424	1 023 630,97	2 716 266,85	479	1 031 910,68	2 717 452,22
425	1 023 644,36	2 716 265,58	480	1 031 889,71	2 717 360,45
426	1 023 617,78	2 715 933,86	481	1 031 935,84	2 717 145,22
427	1 023 622,43	2 715 932,61	482	1 032 041,24	2 717 050,84
428	1 023 690,27	2 715 927,57	483	1 032 095,21	2 717 062,39
429	1 024 341,62	2 715 871,85	484	1 030 073,97	2 719 694,02
430	1 024 382,27	2 715 872,21	485	1 030 070,91	2 719 693,50
431	1 024 569,86	2 715 893,03	486	1 030 069,00	2 719 693,19
432	1 024 609,62	2 715 901,59	487	1 030 065,05	2 719 692,51
433	1 025 117,67	2 716 066,09	488	1 030 041,63	2 719 688,57
434	1 025 119,31	2 716 061,08	489	1 030 034,14	2 719 688,87
435	1 025 117,40	2 716 060,45	490	1 030 029,02	2 719 718,87
436	1 025 121,06	2 716 049,21	491	1 029 973,83	2 719 709,45
437	1 025 124,56	2 716 050,33	492	1 029 974,49	2 719 705,49
438	1 025 200,38	2 715 818,24	493	1 029 977,02	2 719 705,66
439	1 025 205,38	2 715 801,11	494	1 029 979,56	2 719 705,40
440	1 025 211,38	2 715 772,29	495	1 029 982,59	2 719 704,41
441	1 025 214,56	2 715 746,28	496	1 029 984,81	2 719 703,16
442	1 025 214,24	2 715 710,29	497	1 029 986,73	2 719 701,58
443	1 025 197,79	2 715 432,14	498	1 029 988,40	2 719 699,57
444	1 025 252,05	2 715 428,93	499	1 029 989,66	2 719 697,35
445	1 025 270,02	2 715 733,76	500	1 030 011,82	2 719 701,14
446	1 025 270,08	2 715 770,04	501	1 030 016,90	2 719 671,64
447	1 025 265,94	2 715 806,09	502	1 030 021,23	2 719 662,30
448	1 025 257,68	2 715 841,41	503	1 030 070,58	2 719 670,46
449	1 025 250,48	2 715 862,93	504	1 030 077,35	2 719 673,63
450	1 025 185,25	2 716 036,39	505	1 030 074,25	2 719 692,37
451	1 025 158,57	2 716 027,73	506	1 031 926,81	2 717 518,56



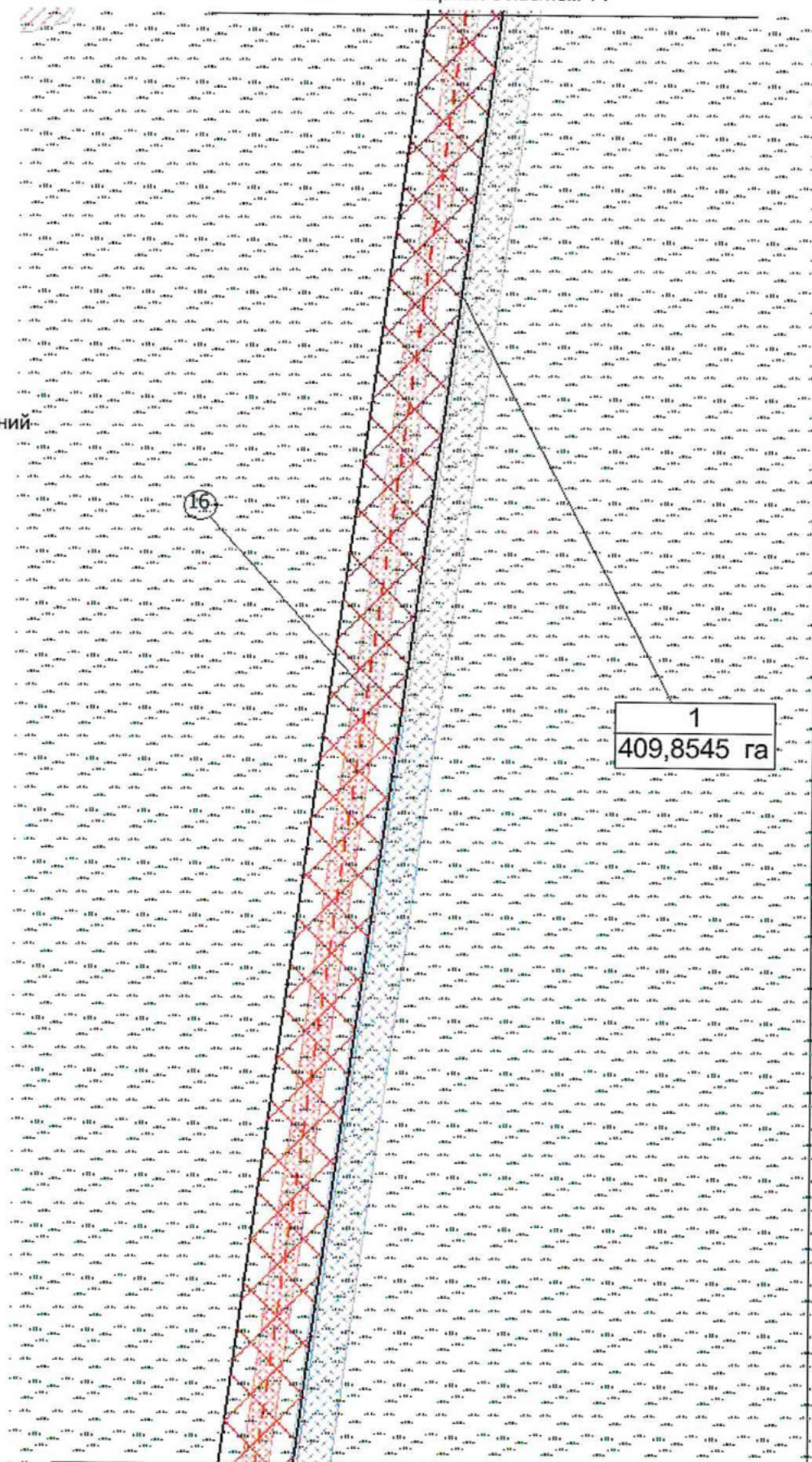
**Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000**

Линия совмещения с листом 14



Перечень координат  
характерных точек красных линий

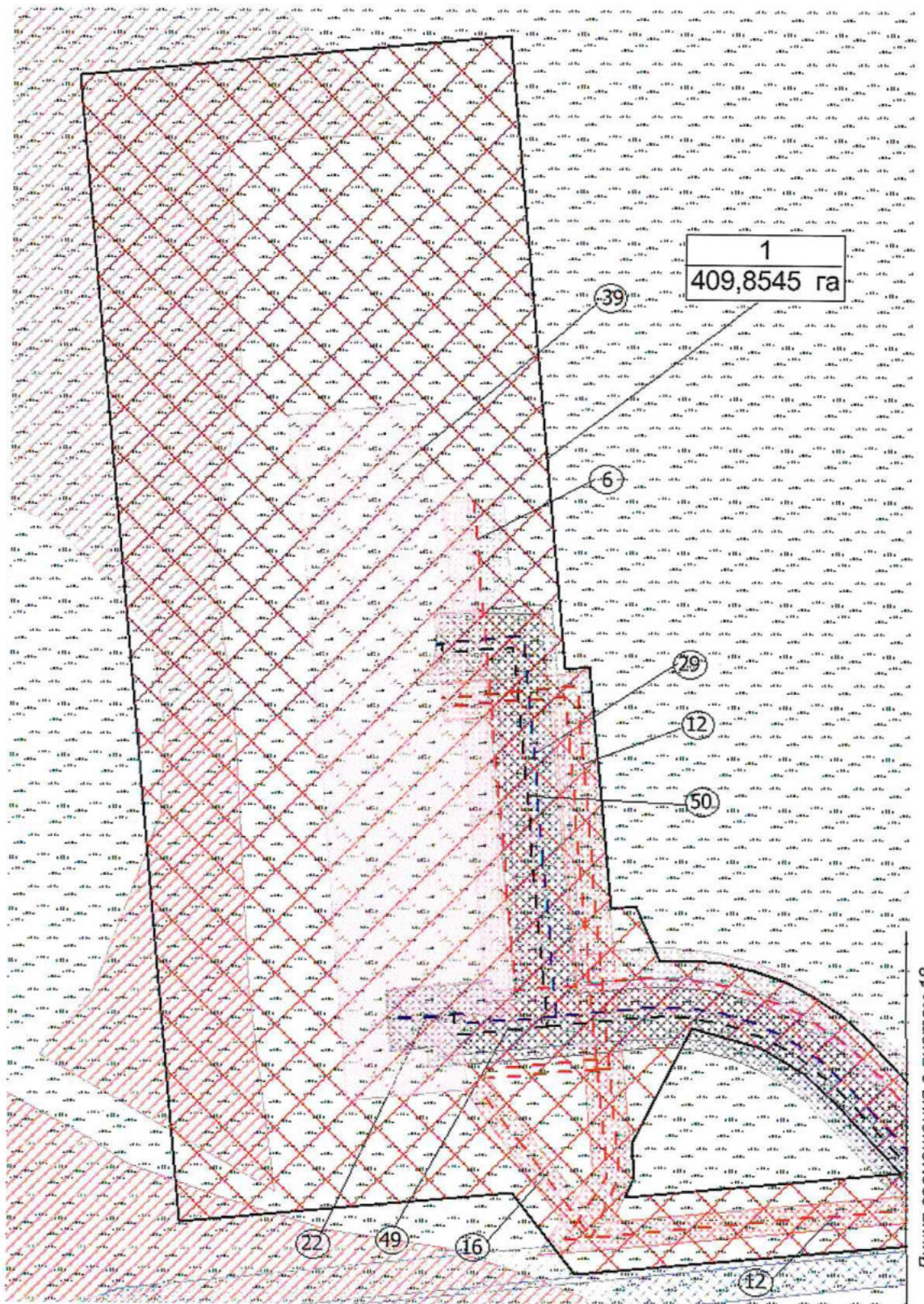
Точка	X	Y
507	1 031 902,03	2 717 536,44
508	1 031 901,46	2 717 535,64
509	1 031 866,26	2 717 561,08
510	1 031 858,01	2 717 549,24
511	1 031 864,89	2 717 541,10
512	1 031 914,85	2 717 506,30
513	1 031 922,99	2 717 513,12
514	1 031 949,71	2 717 625,00
515	1 031 967,78	2 717 650,10
516	1 031 958,96	2 717 656,68
517	1 031 940,30	2 717 630,99
518	1 031 946,95	2 717 626,19
519	1 031 948,93	2 717 623,91
520	1 031 898,52	2 717 572,32
521	1 031 891,08	2 717 577,70
522	1 031 898,24	2 717 587,61
523	1 031 890,04	2 717 593,61
524	1 031 895,11	2 717 600,33
525	1 031 894,14	2 717 601,01
526	1 031 882,30	2 717 584,04



Линия совмещения с листом 16

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

N



Линия совмещения с листом 18

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

Линия совмещения с листом 16

N  
↑

1  
409,8545 га

16

Линия совмещения с листом 17

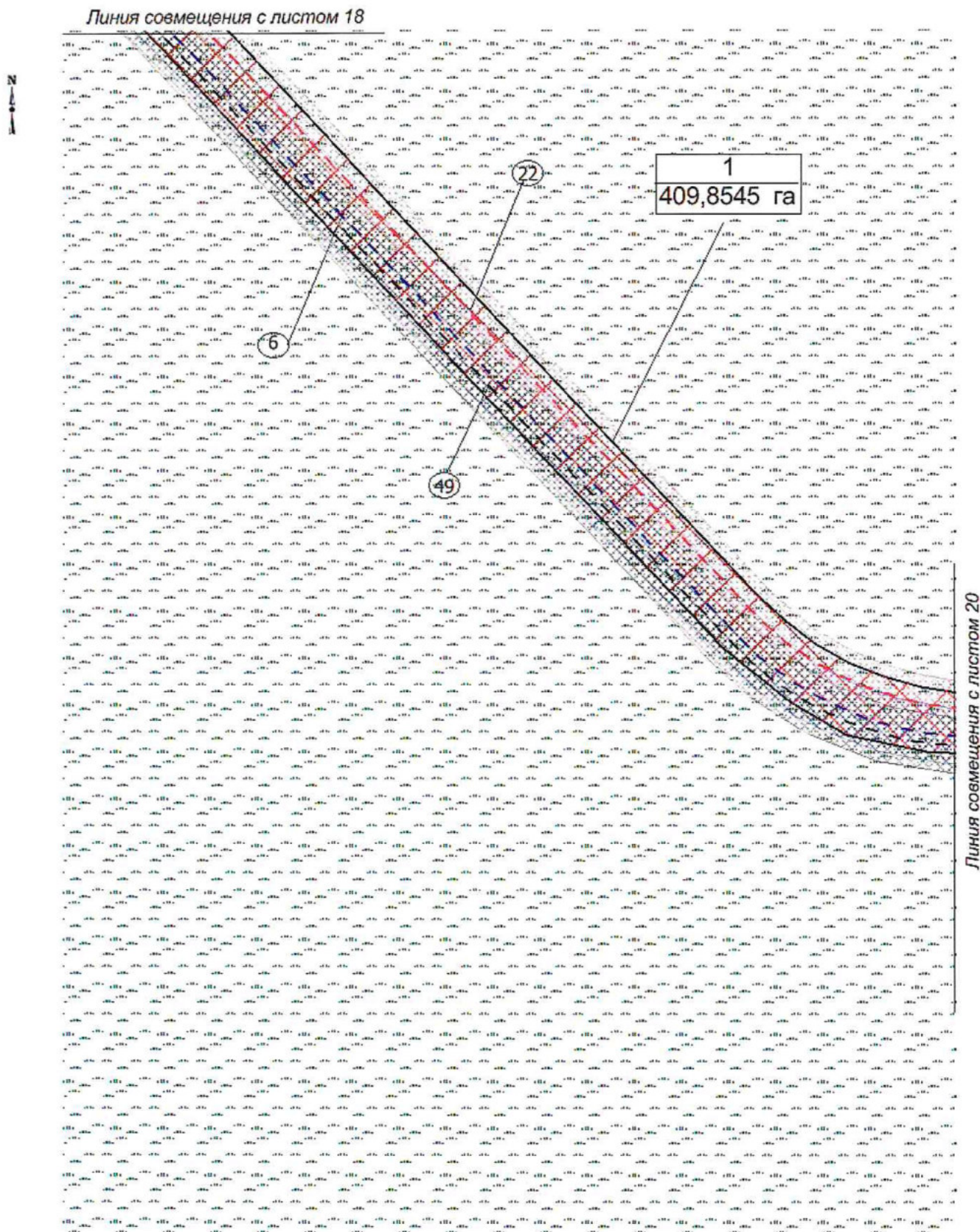
22

49

6

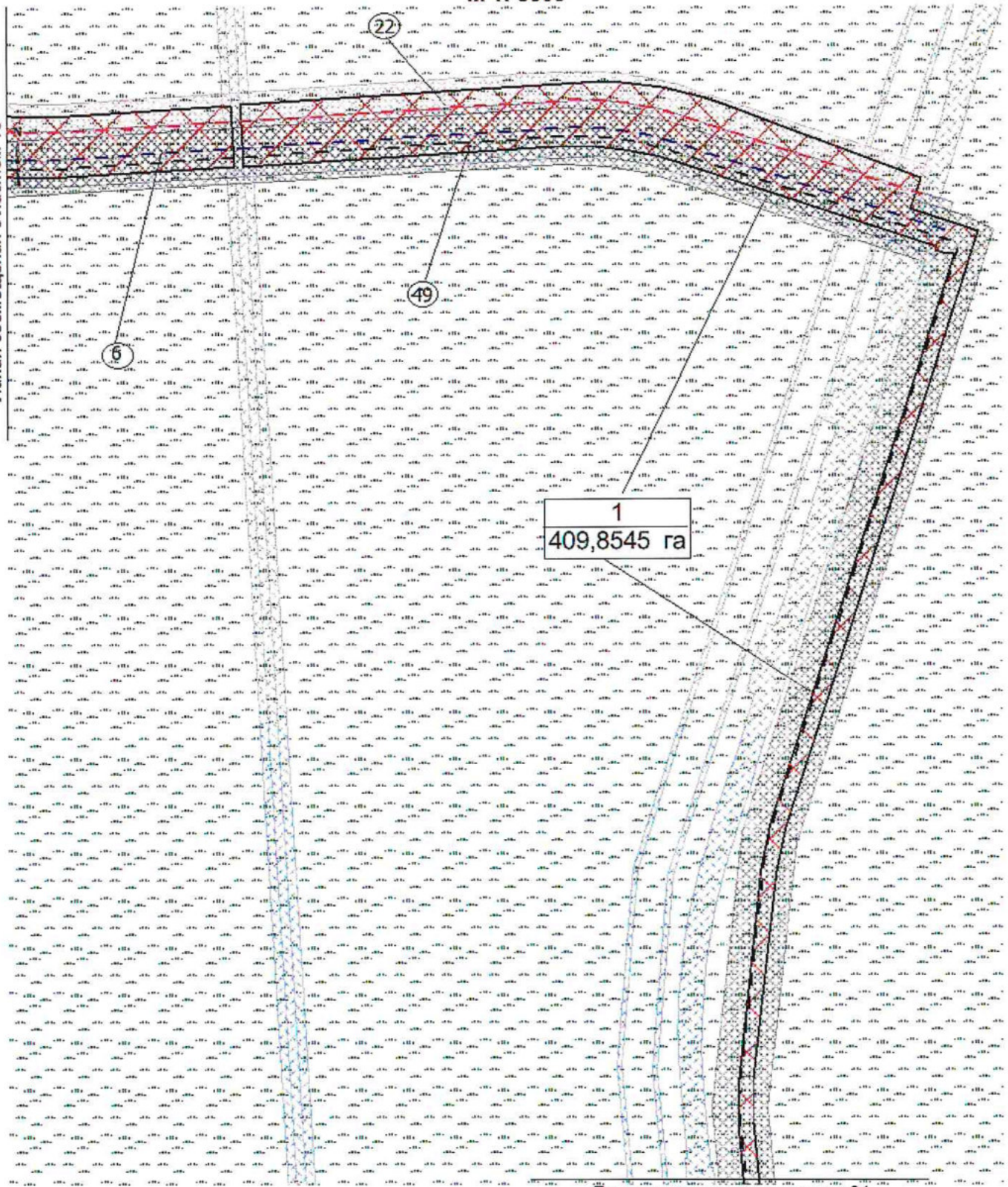
Линия совмещения с листом 19

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



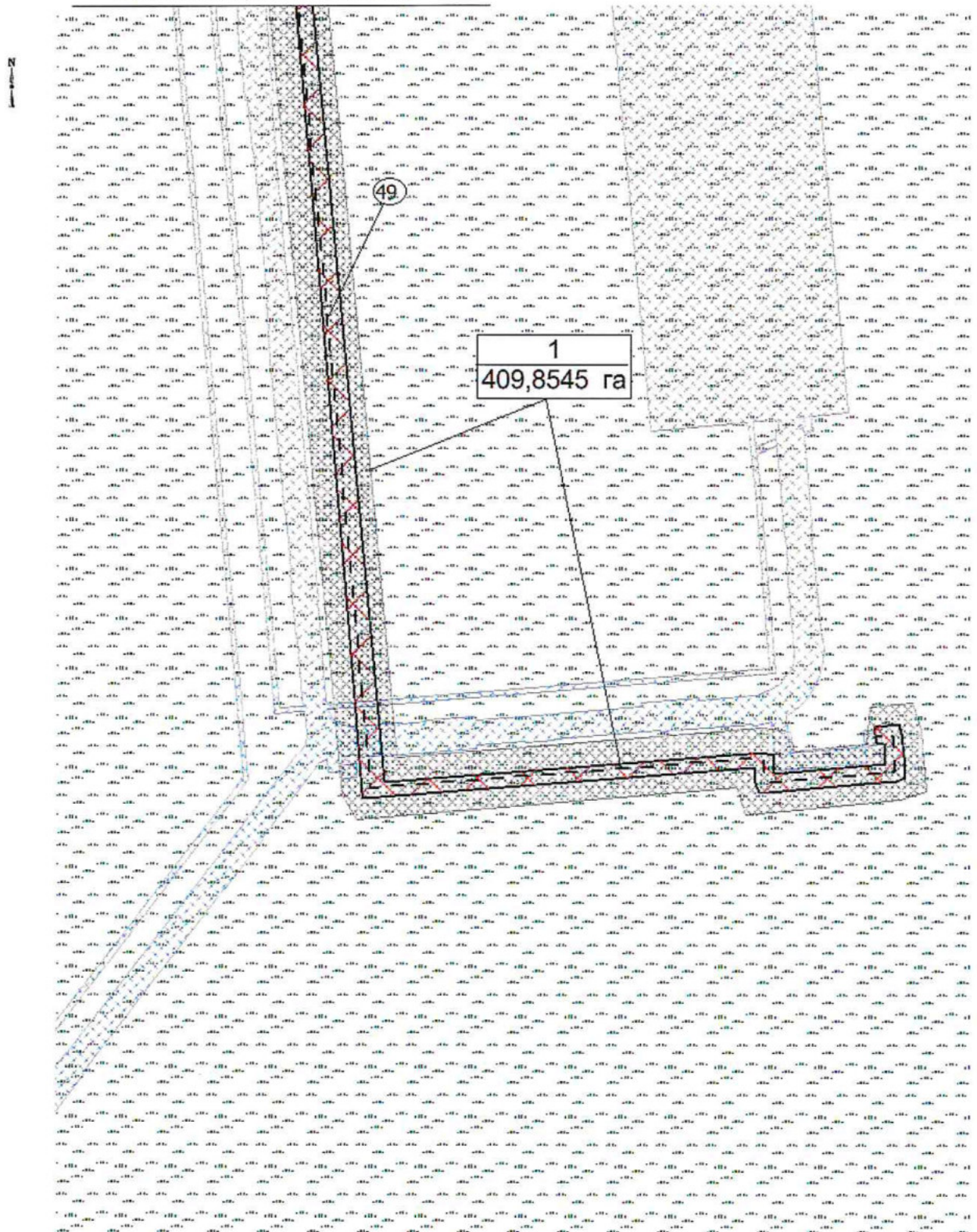
Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000

Линия совмещения с листом 19



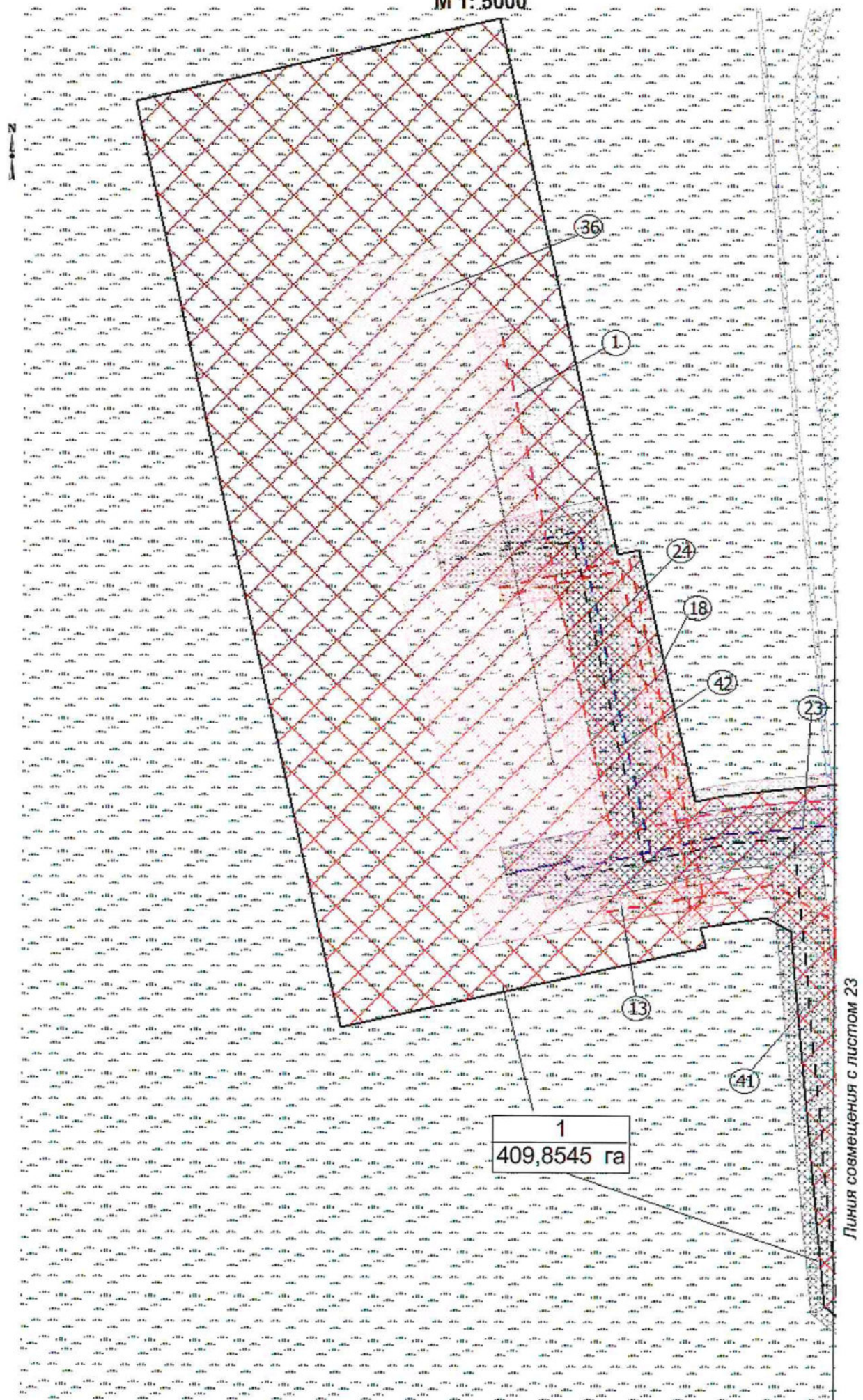
Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000

Линия совмещения с листом 20





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

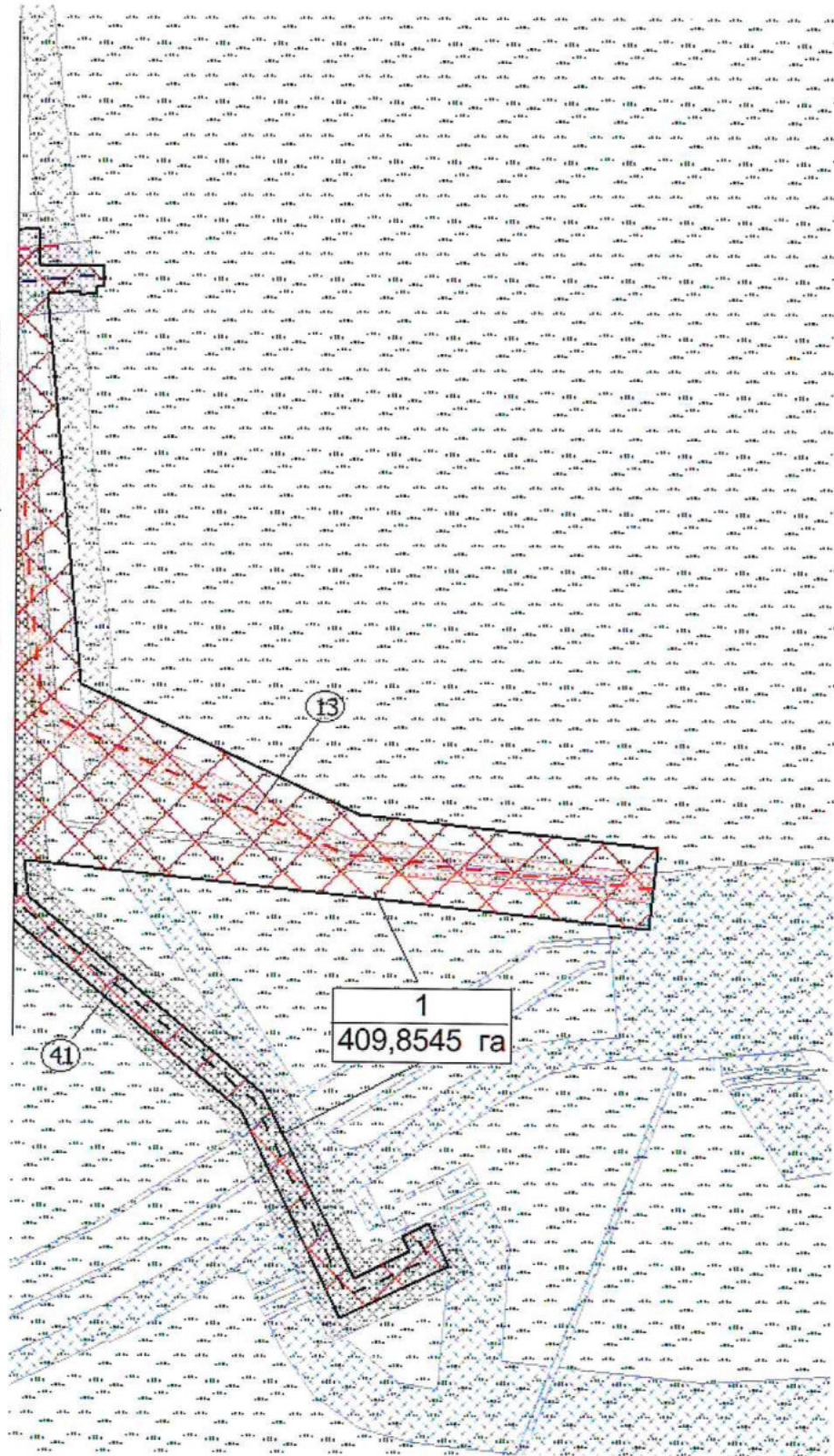


Линия совмещения с листом 23

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

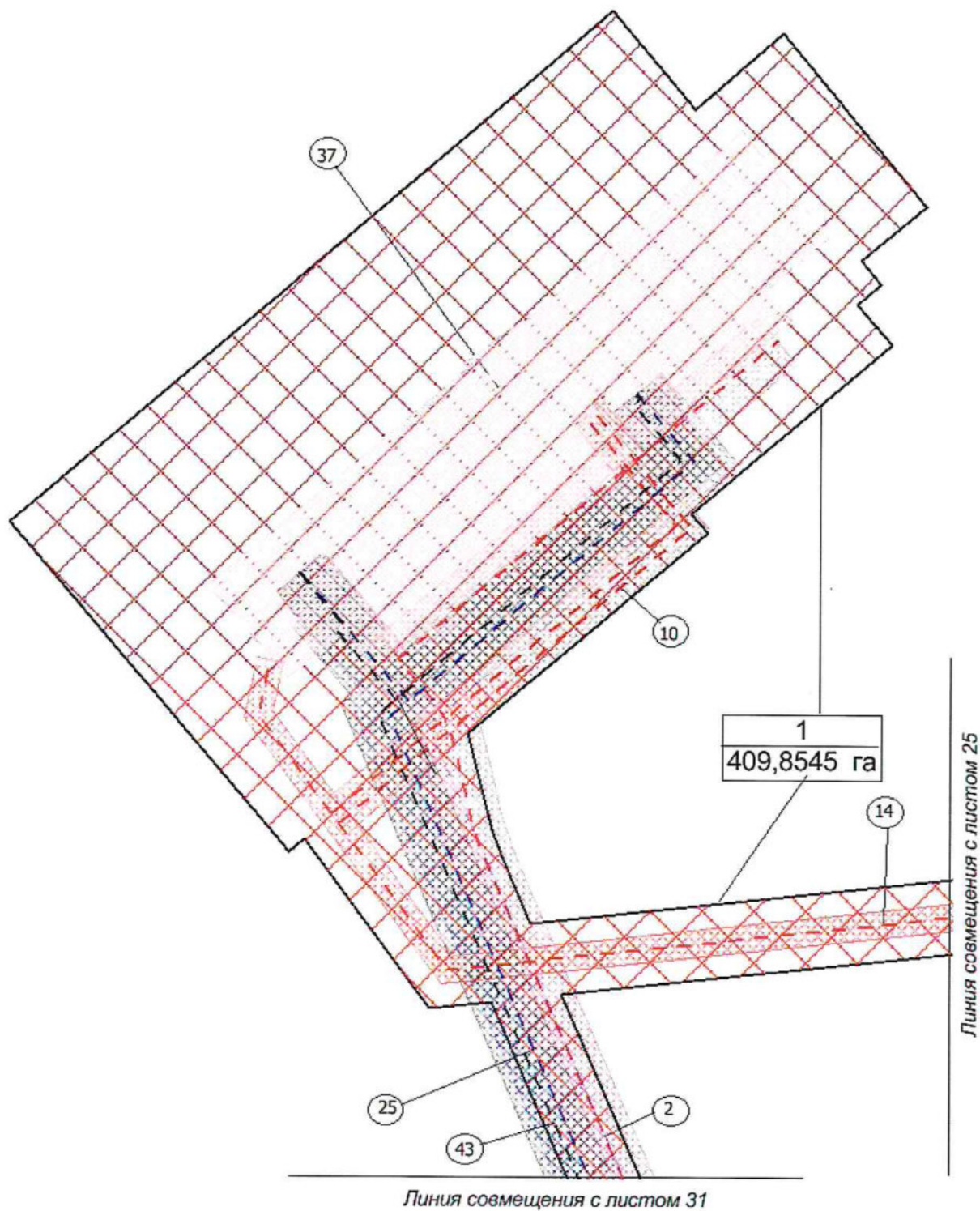


Линия совмещения с листом 22

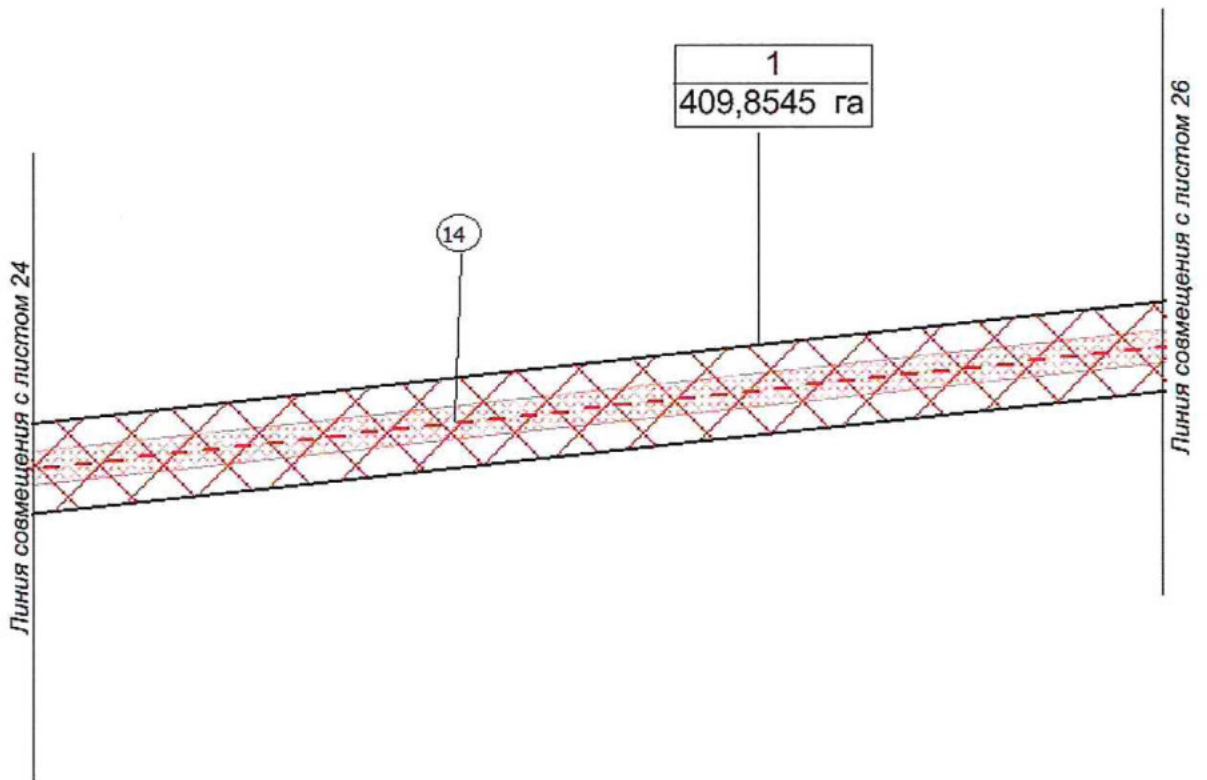


Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000

N  
↑



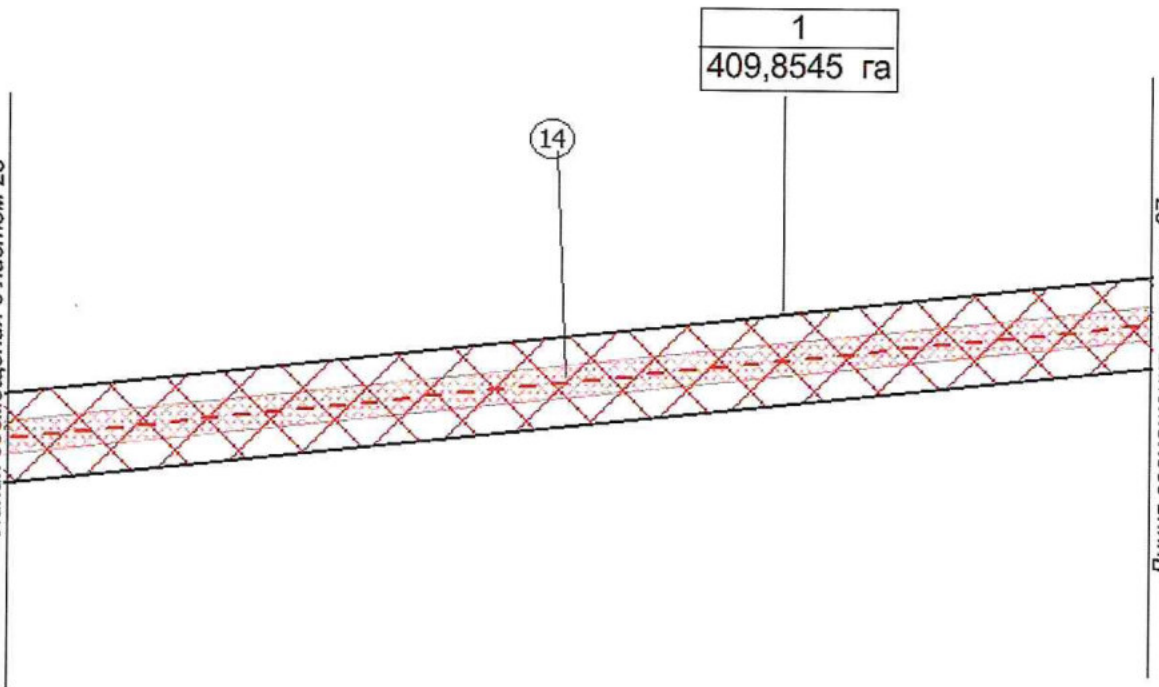
Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000



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

↑  
N

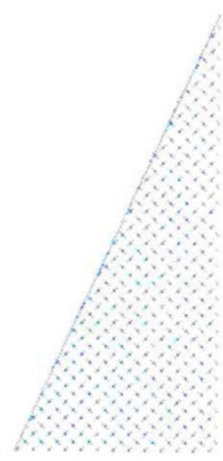
Линия совмещения с листом 25



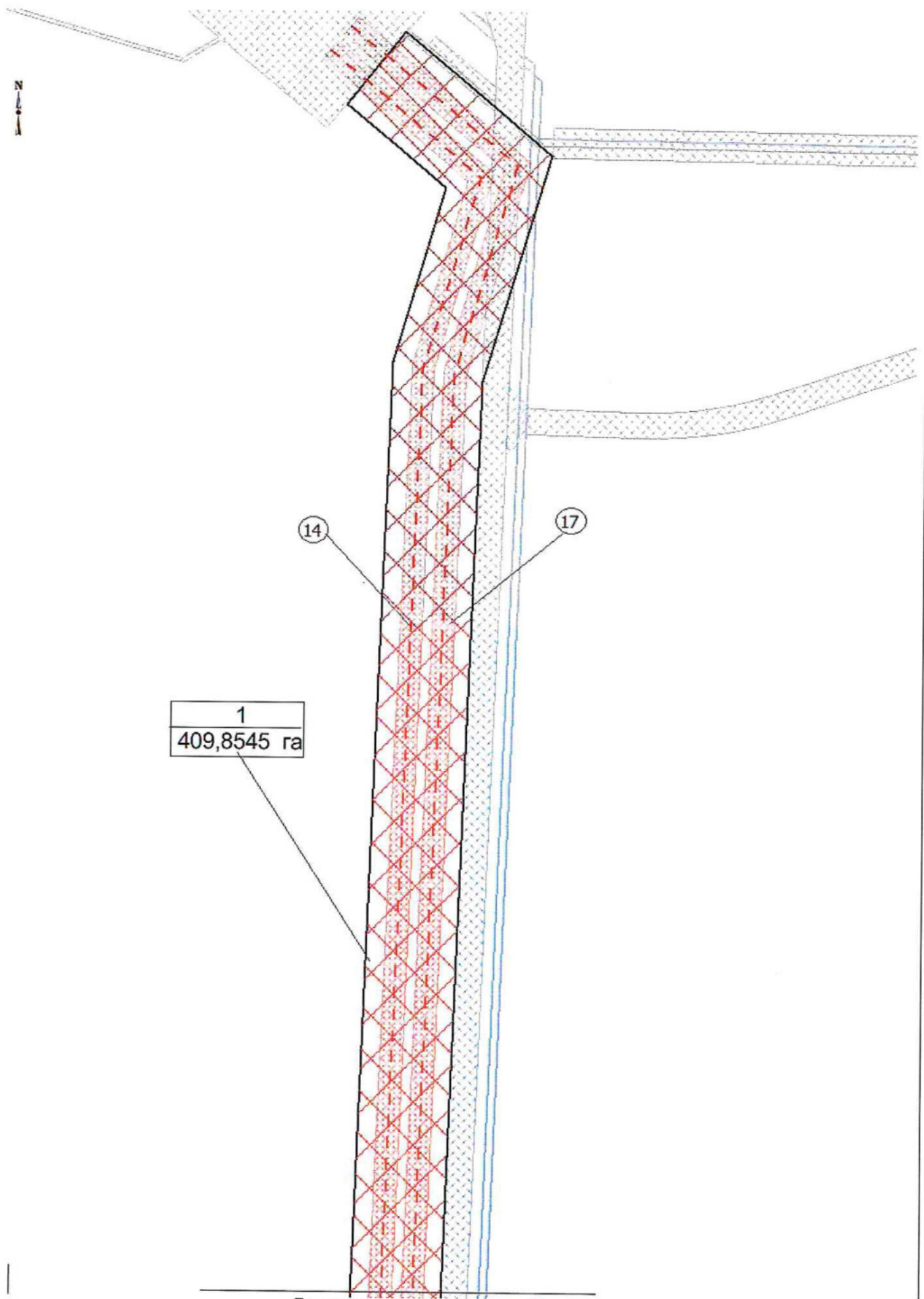
1  
409,8545 га

14

Линия совмещения с листом 27



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



1
409,8545 га

14

17

Линия совмещения с листом 28

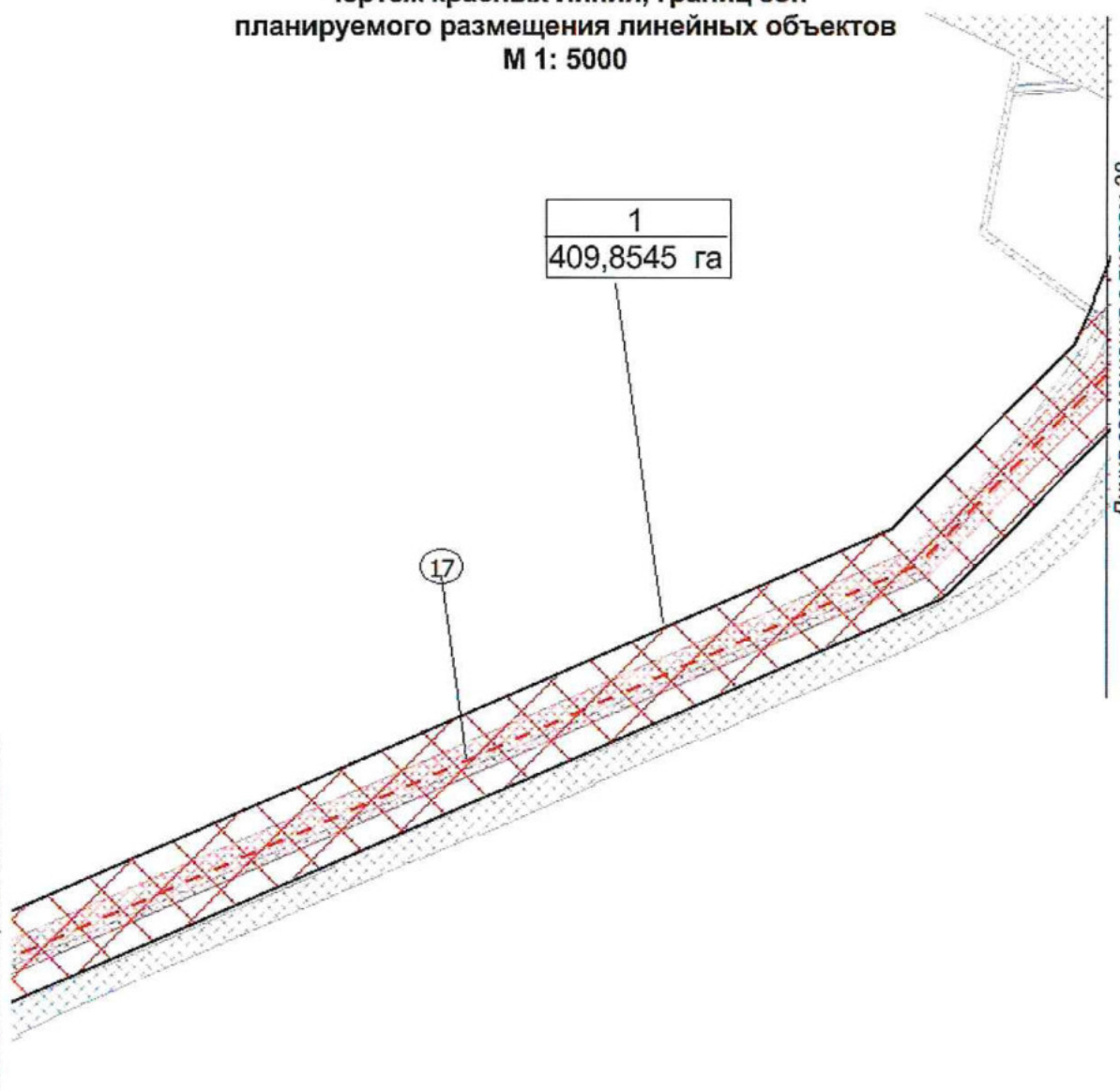
Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000



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



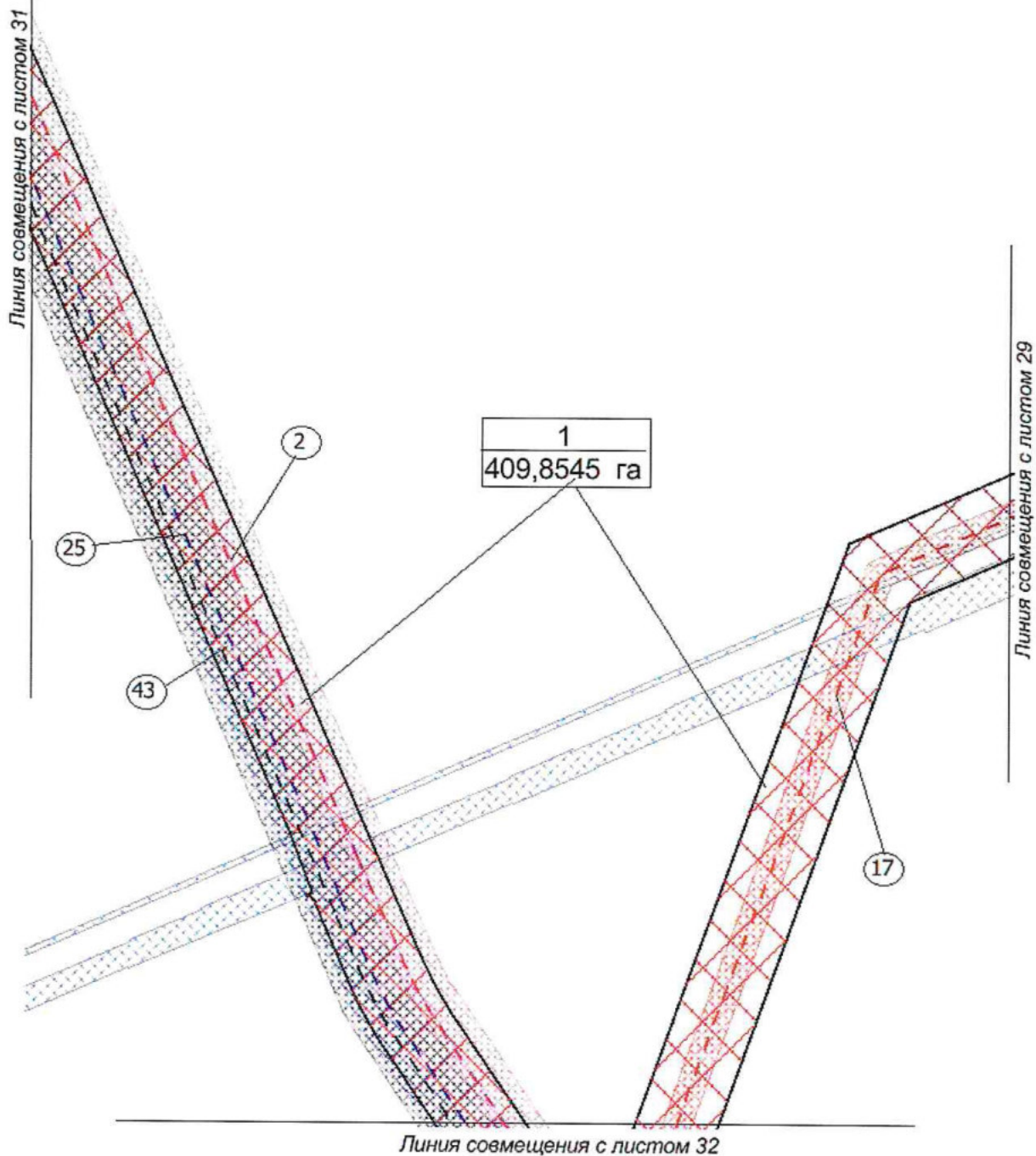
Линия совмещения с листом 30



Линия совмещения с листом 28



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 24

1  
409,8545 га

2

25

43

Линия совмещения с листом 30

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

N  
↑

Линия совмещения с листом 30

1
409,8545 га

17

7

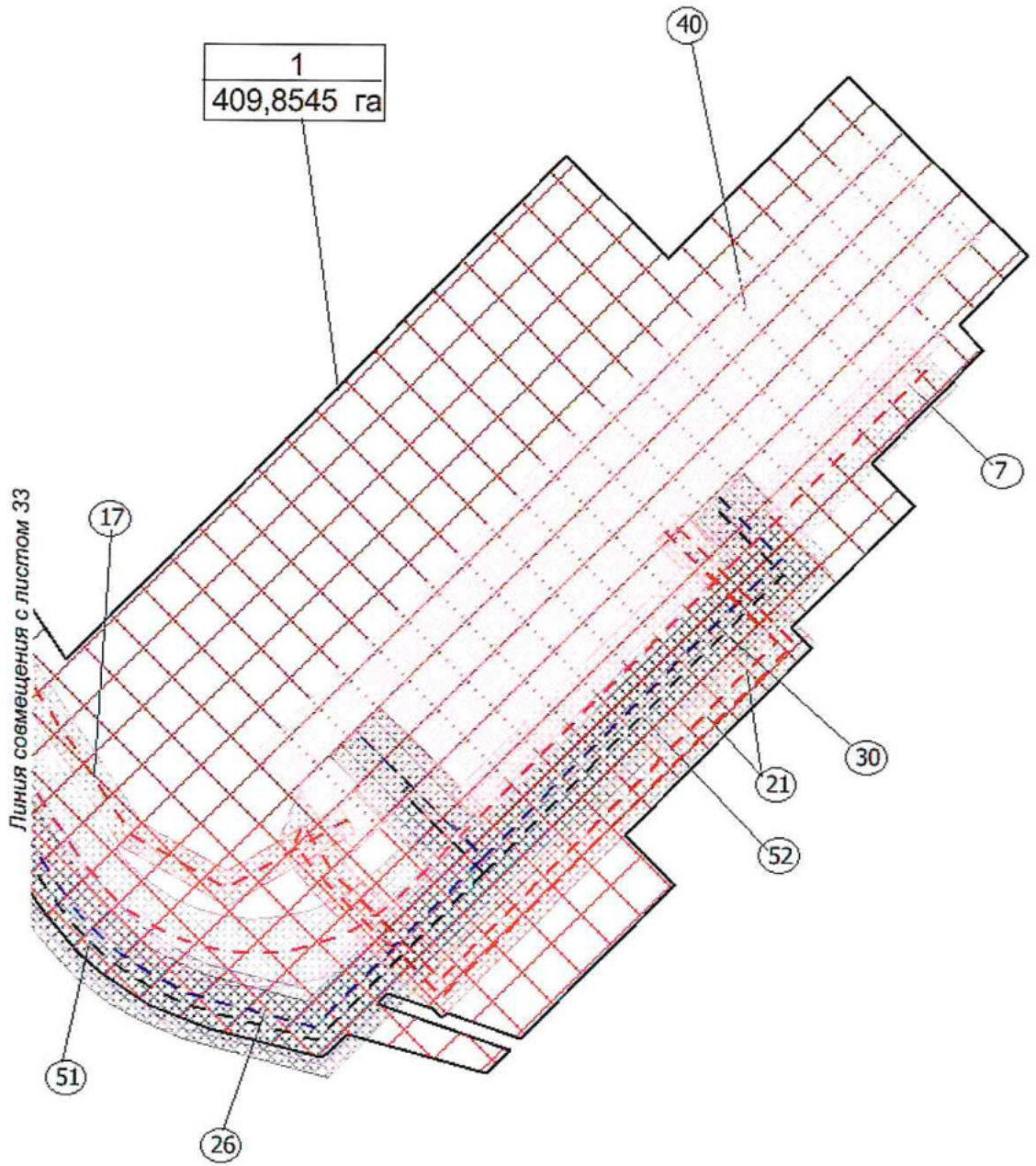
26

51

Линия совмещения с листом 33

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

North arrow pointing upwards.



**Положение о размещении линейного объекта  
«Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения.  
Кусты скважин №№ 511, 512, 513, 514, 516, 518, 519»**

**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 Горшковской площади Приобского месторождения. Вторая очередь» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кусты скважин №№ 511, 512, 513, 514, 516, 518, 519.

Кусты 511, 513, 514, 516, 518, 519 укрупненные кусты скважин, которые состоят из

двух положений:

- куст № 511 в составе: положение 1 - куст № 511.1 и положение 2 - куст № 511.2;

- куст № 513 в составе: положение 1 - куст № 513.1 и положение 2 - куст № 513.2;

- куст № 514 в составе: положение 1 - куст № 514.1 и положение 2 - куст № 514.2;

- куст № 516 в составе: положение 1 - куст № 516.1 и положение 2 - куст № 516.2;

- куст № 518 в составе: положение 1 - куст № 518.1 и положение 2 - куст № 518.2;

- куст № 519 в составе: положение 1 - куст № 519.1 и положение 2 - куст № 519.2.

Укрупненный куст скважин включает в себя два куста скважин (два положения) на едином инженерном основании, каждый из которых имеет отдельное обвалование. Согласно технического задания и схемам разбуривания укрупненный куст включает не более 44 скважин. Между последней скважиной куста первого положения и первой скважиной второго положения имеется технологический разрыв 170 м.

Согласно техническому заданию и схеме разбуривания куст № 512.1 состоит из 24 скважин.

2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов общей протяженностью 21,97 км.

3. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты общей протяженностью 18,40км.

4. Площадки узлов запорной арматуры на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах.

5. ПС 35/6 кВ районе куста скважин 514.

6. ПС 35/6 кВ районе куста скважин 516.

7. ВЛ 35 кВ к ПС 35/6 кВ общей протяженностью 6,81 км.

8. ВЛ 6 кВ общей протяженностью 25,64 км.

9. Подъездные автомобильные дороги общей протяженностью 16,9117 км.

Таблица 1

## Характеристики проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети в том числе:	Протяженность - 21,970 км
Нефтегазосборные сети куст № 514.1 - т.вр. куст № 84	Диаметр трубопровода - 159x7
	Протяженность трубопровода - 0,100 км
	Диаметр трубопровода - 219x7
	Протяженность трубопровода - 3,750 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети куст № 513.1 - т.вр. куст № 86.1	Диаметр трубопровода - 159x7
	Протяженность трубопровода - 0,100 км
	Диаметр трубопровода - 219x7
	Протяженность трубопровода - 3,900 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети куст № 513.2 - т.вр. куст № 513.1	Диаметр трубопровода - 159x7 мм
	Протяженность трубопровода - 0,400 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети куст № 512.1 - т.вр. куст № 512	Диаметр трубопровода - 159x7 мм
	Протяженность трубопровода - 2,050 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети куст № 519.1 - т.вр. куст № 512	Диаметр трубопровода - 114x7 мм
	Протяженность трубопровода - 0,1 км
	Диаметр трубопровода - 159x7 мм
	Протяженность трубопровода - 1,42 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети куст № 519.2 - т.вр. куст № 519.1	Диаметр трубопровода - 114x7
	Протяженность трубопровода - 0,4 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети куст № 511.1 - т.вр. куст № 48	Диаметр трубопровода - 159x7 мм
	Протяженность трубопровода - 0,1 км
	Диаметр трубопровода - 219x7 мм
	Протяженность трубопровода - 1,1 км

	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети куст № 511.2 - т.вр. куст № 511.1	Диаметр трубопровода - 159x7
	Протяженность трубопровода - 0,4 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети куст № 516.1 - т.вр. куст № 78	Диаметр трубопровода - 159x7 мм
	Протяженность трубопровода - 2,6 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети куст № 516.2 - т.вр. куст № 516.1	Диаметр трубопровода - 159x7 мм
	Протяженность трубопровода - 0,4 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети куст № 518.1 - т.вр. куст № 47	Диаметр трубопровода - 159x7 мм
	Протяженность трубопровода - 4,75 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети куст № 518.2 - т.вр. куст № 518.1	Диаметр трубопровода - 114x7 мм
	Протяженность трубопровода - 0,4 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Высоконапорные водоводы в том числе:	Протяженность - 18,40 км
Высоконапорный водовод т.вр. куст №84 - куст №514.1	Диаметр трубопровода - 219 мм
	Протяженность трубопровода - 3,300 км
	Диаметр трубопровода - 168 мм
	Протяженность трубопровода - 0,300 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
Высоконапорный водовод т.вр. куст №86.1 - куст №513.1	Диаметр трубопровода - 168 мм
	Протяженность трубопровода 3,900 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
Высоконапорный водовод т.вр. куст №513.1 - куст №513.2	Диаметр трубопровода - 168 мм
	Протяженность трубопровода - 0,400 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
Высоконапорный водовод т.вр. куст №512 - куст №512.1	Диаметр трубопровода - 168 мм
	Протяженность трубопровода - 1,800 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
Высоконапорный водовод т.вр. куст №512 - куст	Диаметр трубопровода - 168 мм

№519.1	Протяженность трубопровода - 1,450 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
Высоконапорный водовод т.вр. куст №519.1 - куст №519.2	Диаметр трубопровода - 168 мм
	Протяженность трубопровода - 0,400 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
Высоконапорный водовод т.вр. куст №48 - куст №511.1	Диаметр трубопровода - 168 мм
	Протяженность трубопровода - 0,250 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
Высоконапорный водовод т.вр. куст №511.1 - куст №511.2	Диаметр трубопровода - 168 мм
	Протяженность трубопровода - 0,400 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
Высоконапорный водовод т.вр. куст №78 - куст №516.1	Диаметр трубопровода - 168 мм
	Протяженность трубопровода - 3,000 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
Высоконапорный водовод т.вр. куст №516.1 - куст №516.2	Диаметр трубопровода - 168 мм
	Протяженность трубопровода - 0,400 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
Высоконапорный водовод т.вр. куст №47 - куст №518.1	Диаметр трубопровода - 168 мм
	Протяженность трубопровода - 2,400 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
Высоконапорный водовод т.вр. куст №518.1 - куст №518.2	Диаметр трубопровода - 168 мм
	Протяженность трубопровода - 0,400 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода Рабочее давление (максимальное) - 22,5МПа
Автомобильные дороги в том числе:	16,9117 км
Автомобильная дорога к кусту №511	IV-в категории Протяженность трассы - 0,8481 м
Автомобильная дорога к кусту №512	IV-в категории Протяженность трассы - 2,057 км
Автомобильная дорога к кусту №513	IV-в категории Протяженность трассы - 3,5488 км



Автомобильная дорога к кусту №514	IV-в категории Протяженность трассы - 2,5394 км
Автомобильная дорога к кусту №516	IV-в категории Протяженность трассы - 2,9962 км
Автомобильная дорога к кусту №518	IV-в категории Протяженность трассы - 3,0622 км
Автомобильная дорога к кусту №519	IV-в категории Протяженность трассы - 1,860 км
ВЛ 35 кВ в том числе:	Протяженность - 6,81 км
ВЛ 35 кВ на куст 514	Двухцепная отпайкой от ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 85 - Протяженность трассы 3,23 км
ВЛ 35 кВ на куст 516	Двухцепная от ПС 110/35/6 кВ в районе куста 86 - Протяженность трассы 3,58 км
ВЛ 6 кВ в том числе:	Протяженность: двухцепная - 17,56 км одноцепная - 8,08 км
ВЛ 6 кВ на куст 511	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 48. Протяженность трассы 1,03 км
ВЛ 6 кВ на куст 512	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 57. Протяженность трассы 4,13 км
ВЛ 6 кВ на куст 513	Двухцепная от проектируемой ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 514. Протяженность трассы 2,88 км
ВЛ 6 кВ на куст 518	Двухцепная от проектируемой ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 516. Протяженность трассы 4,56 км
ВЛ 6 кВ на куст 519	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 57. Протяженность трассы 4,96 км
ВЛ 6 кВ на куст 511.1-511.2	Одноцепные отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 511 Протяженность трассы 2х0,6 км
ВЛ 6 кВ на куст 512.1-512.2	Одноцепные отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 512 Протяженность трассы 2х0,6 км
ВЛ 6 кВ на куст 513.1-513.2	Одноцепные отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 513 Протяженность трассы 2х0,67 км
ВЛ 6 кВ на куст 514.1-514.2	Одноцепные от проектируемой ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 514 Протяженность трассы 2х0,7 км
ВЛ 6 кВ на куст 516.1-516.2	Одноцепные от проектируемой ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 516 Протяженность трассы 2х0,71 км
ВЛ 6 кВ на куст 518.1-518.2	Одноцепные отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 518 Протяженность трассы 2х0,68 км

ВЛ 6 кВ на куст 519.1-519.2	Одноцепные отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 519 Протяженность трассы 2х0,68 км
ВОЛС по существующим и проектируемым ВЛ	28,60 км

На правобережной части Приобского месторождения эксплуатируется герметизированная система сбора и промысловой подготовки продукции скважин с дожимными насосными станциями (ДНС), оборудованными установками предварительного сброса воды (УПСВ).

Продукция с действующих кустов поступает по нефтегазосборным трубопроводам на дожимную насосную станцию ДНС-К-201, далее на ЦППН-8.

Для измерения дебита скважин все кустовые площадки и отдельные скважины обустроены групповыми замерными установками (ГЗУ).

Функциональное назначение объекта - сбор продукции скважин и транспорт по нефтегазосборным сетям на прием ДНС с УПСВ, где происходит сепарация нефти, предварительный сброс воды и дальнейший транспорт на ЦППН-8.

### **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 расположена на:  
-землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинского урочища).

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

Ближайшим к району работ административным центром является г. Ханты-Мансийск, расположенный в 90 км к юго-западу от района работ. Ближайший к объекту населенный пункт – с. Селиярово – расположен в 35 км к югу от района работ.

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

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

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

Перечень координат характерных точек границ  
зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	1028301,14	2722268,80
2	1028081,58	2722202,28
3	1027063,94	2722163,78
4	1026329,50	2721847,53
5	1026148,13	2721770,21
6	1026137,12	2721765,74
7	1026004,07	2721633,83
8	1025998,52	2721627,28
9	1025678,99	2720895,65
10	1025207,26	2720725,29
11	1024745,77	2721036,48
12	1025111,73	2721394,82
13	1025038,59	2721469,51
14	1025170,47	2721598,66
15	1025043,08	2721728,75
16	1024993,04	2721679,76
17	1024975,55	2721697,63
18	1024893,70	2721617,48
19	1024863,25	2721648,58
20	1024773,52	2721560,70
21	1024759,32	2721575,22
22	1024622,00	2721441,30
23	1024585,97	2721478,10
24	1024473,47	2721367,97
25	1024491,56	2721314,11
26	1024488,17	2721310,79
27	1024495,10	2721303,61
28	1024506,05	2721271,06
29	1024498,16	2721263,18
30	1024465,54	2721360,19
31	1024448,24	2721343,29
32	1024476,15	2721241,94
33	1024463,62	2721229,54
34	1024458,89	2721224,00
35	1024479,35	2721142,86
36	1024496,26	2721098,45
37	1024519,28	2721063,01
38	1024533,32	2721047,21
39	1024565,79	2721020,13
40	1025348,89	2720490,43
41	1025367,47	2720479,96
42	1025377,15	2720475,44

43	1025434,31	2720450,88
44	1025448,85	2720444,27
45	1025452,17	2720441,15
46	1025453,88	2720438,19
47	1025456,01	2720442,44
48	1025504,87	2720423,45
49	1026811,94	2719854,44
50	1026806,46	2719803,62
51	1026944,78	2719700,65
52	1026934,36	2719688,36
53	1027205,30	2719458,71
54	1027621,82	2719950,19
55	1027542,11	2720017,73
56	1027603,47	2720090,15
57	1027464,57	2720207,87
58	1027419,29	2720154,44
59	1027400,21	2720170,61
60	1027384,11	2720151,63
61	1027350,86	2720179,80
62	1027211,99	2720015,93
63	1027196,51	2720029,22
64	1027031,41	2719834,45
65	1027031,95	2719834,25
66	1026952,49	2719853,67
67	1026929,93	2719862,37
68	1026875,72	2719885,97
69	1027107,74	2722038,32
70	1027173,65	2722079,27
71	1028100,46	2722114,37
72	1028269,86	2722165,18
73	1028351,34	2722067,18
74	1028421,43	2722125,45
75	1028349,00	2722212,41
76	1027105,80	2722107,80
77	1027076,79	2722106,70
78	1026354,57	2721796,64
79	1026211,31	2721735,14
80	1026210,95	2721735,63
81	1026193,95	2721728,42
82	1026194,35	2721727,86
83	1026178,00	2721720,83
84	1026174,43	2721718,25
85	1026048,31	2721593,18
86	1025723,13	2720848,61
87	1025201,84	2720659,47

88	1025365,31	2720548,86
89	1025387,91	2720535,05
90	1025411,69	2720523,35
91	1026818,06	2719911,08
92	1027051,19	2722073,85
93	1030467,02	2717264,37
94	1030450,25	2717241,95
95	1030475,25	2717223,23
96	1030465,49	2717210,18
97	1030463,90	2717210,86
98	1030462,24	2717208,82
99	1030457,59	2717202,65
100	1030449,58	2717208,69
101	1030447,17	2717205,49
102	1030455,68	2717199,07
103	1030456,67	2717198,39
104	1030453,58	2717194,25
105	1030437,68	2717206,13
106	1030435,28	2717202,91
107	1030451,18	2717191,04
108	1030445,38	2717183,29
109	1030451,29	2717178,87
110	1030462,58	2717173,18
111	1030473,41	2717187,54
112	1030491,69	2717173,85
113	1030547,61	2717118,65
114	1030574,15	2717077,23
115	1030593,26	2717031,89
116	1030604,39	2716983,97
117	1030607,21	2716934,84
118	1030573,70	2716402,05
119	1030567,28	2716367,57
120	1030560,71	2716345,13
121	1030130,91	2715189,41
122	1030113,68	2715151,66
123	1030091,21	2715116,77
124	1030065,38	2715087,09
125	1030036,73	2715121,56
126	1029987,54	2715080,67
127	1029970,58	2715101,09
128	1030040,92	2715158,54
129	1029944,48	2715201,05
130	1029865,55	2715135,44
131	1029873,28	2715134,03
132	1029857,55	2715120,96

133	1029855,40	2715123,77
134	1029682,61	2716699,91
135	1029965,32	2717594,28
136	1029869,54	2718274,61
137	1029951,92	2718398,63
138	1029920,83	2718468,93
139	1029902,39	2718442,55
140	1029885,46	2718480,86
141	1029882,10	2718476,09
142	1029899,05	2718437,76
143	1029880,63	2718411,37
144	1029883,71	2718404,42
145	1029806,93	2718288,83
146	1029903,98	2717599,40
147	1029621,56	2716705,95
148	1029797,56	2715100,55
149	1029811,35	2715082,55
150	1029755,33	2715035,97
151	1029762,26	2715027,63
152	1029623,57	2714927,09
153	1026061,98	2714439,56
154	1026027,59	2714389,00
155	1025332,15	2715042,34
156	1025308,44	2715067,47
157	1025287,94	2715095,27
158	1025270,93	2715125,35
159	1025257,68	2715157,25
160	1025248,36	2715190,51
161	1025243,12	2715224,66
162	1025242,03	2715259,19
163	1025251,57	2715420,95
164	1025197,31	2715424,14
165	1025187,35	2715255,47
166	1025189,69	2715196,11
167	1025204,97	2715123,58
168	1025234,21	2715072,89
169	1025283,92	2715013,02
170	1025996,76	2714343,59
171	1025983,49	2714324,09
172	1025956,29	2714032,90
173	1026023,76	2713981,43
174	1025998,54	2713708,44
175	1026939,92	2713621,50
176	1026972,59	2713975,09
177	1026454,91	2714022,96

178	1026456,91	2714043,29
179	1026257,90	2714061,71
180	1026259,94	2714081,80
181	1026214,64	2714102,63
182	1026215,36	2714127,11
183	1026212,79	2714153,81
184	1026206,91	2714179,97
185	1026197,80	2714205,20
186	1026185,61	2714229,08
187	1026170,52	2714251,27
188	1026152,78	2714271,38
189	1026071,94	2714347,44
190	1026096,60	2714383,71
191	1029740,03	2714882,45
192	1029839,70	2714934,49
193	1030277,28	2714408,06
194	1030299,91	2714426,86
195	1030393,46	2714309,19
196	1030410,43	2714334,47
197	1030425,38	2714369,85
198	1030432,24	2714406,77
199	1030431,91	2714442,20
200	1030424,43	2714478,44
201	1030409,69	2714512,42
202	1030406,97	2714515,87
203	1030417,30	2714524,46
204	1030377,53	2714572,37
205	1030394,02	2714585,98
206	1030413,54	2714562,28
207	1030435,24	2714529,30
208	1030449,16	2714497,40
209	1030458,50	2714459,80
210	1030460,74	2714421,66
211	1030456,78	2714384,94
212	1030446,08	2714348,34
213	1030428,92	2714313,95
214	1030410,94	2714289,79
215	1030421,91	2714290,58
216	1030606,25	2714438,81
217	1030107,05	2715048,77
218	1030140,41	2715084,28
219	1030181,60	2715160,16
220	1030613,72	2716321,66
221	1030626,44	2716365,47
222	1030632,62	2716410,69

223	1030665,53	2716951,38
224	1030657,88	2717029,16
225	1030629,54	2717105,43
226	1030590,55	2717162,63
227	1030540,71	2717209,27
228	1030492,03	2717245,68
229	1026041,66	2714301,43
230	1026020,48	2714074,72
231	1026036,80	2714082,17
232	1026064,99	2714079,56
233	1026158,99	2714128,22
234	1026143,42	2714185,64
235	1026121,70	2714221,48
236	1026099,20	2714247,39
237	1032156,83	2717075,57
238	1032187,62	2717082,15
239	1032261,71	2717097,99
240	1033721,90	2717490,83
241	1033726,75	2717545,74
242	1033960,09	2717608,46
243	1034064,13	2717656,70
244	1034065,41	2717662,67
245	1034078,21	2717801,70
246	1034122,85	2717848,44
247	1034088,73	2717848,80
248	1034082,61	2717849,36
249	1034085,17	2717877,26
250	1034090,99	2717876,72
251	1034120,87	2717876,39
252	1034150,29	2717880,82
253	1034155,56	2717882,51
254	1034219,45	2717949,36
255	1034092,90	2717961,15
256	1034096,26	2717997,72
257	1034189,43	2717989,24
258	1034197,07	2718071,93
259	1034147,42	2718076,49
260	1034172,62	2718348,02
261	1034152,22	2718349,92
262	1034165,06	2718490,04
263	1034079,62	2718498,85
264	1034112,75	2718680,18
265	1034016,06	2719220,17
266	1033058,12	2720558,92
267	1033005,89	2720617,40



268	1033329,98	2721075,40
269	1033345,13	2721257,11
270	1033342,40	2721257,02
271	1033193,75	2721362,18
272	1033147,22	2721296,44
273	1033126,80	2721310,88
274	1033012,55	2721149,42
275	1032994,97	2721161,78
276	1032985,96	2721152,88
277	1032969,18	2721129,15
278	1032936,42	2721152,61
279	1032751,53	2720891,54
280	1032748,91	2720893,39
281	1032686,75	2720803,14
282	1032718,77	2720780,99
283	1032714,90	2720775,76
284	1032665,42	2720735,02
285	1032608,15	2720706,19
286	1032545,95	2720690,71
287	1030647,38	2720465,63
288	1030045,41	2720530,61
289	1029872,05	2720500,78
290	1029904,04	2720231,03
291	1029988,51	2719738,34
292	1030024,65	2719744,50
293	1030021,80	2719761,19
294	1030020,18	2719760,91
295	1029939,17	2720233,73
296	1029925,01	2720351,75
297	1030081,77	2720367,59
298	1030044,26	2720355,11
299	1030009,81	2720324,46
300	1029992,55	2720287,61
301	1030026,18	2720293,37
302	1030032,73	2720307,37
303	1030058,57	2720330,35
304	1030092,74	2720341,72
305	1032563,65	2720634,75
306	1032635,71	2720652,20
307	1032702,32	2720686,61
308	1032758,87	2720735,79
309	1032767,18	2720747,47
310	1032877,23	2720671,35
311	1033011,19	2720521,35
312	1033959,37	2719196,27

313	1034051,75	2718680,31
314	1033918,09	2718575,92
315	1034030,55	2718564,28
316	1034019,77	2718505,23
317	1033915,35	2718516,60
318	1033906,05	2718410,69
319	1033741,46	2718392,70
320	1033670,12	2717586,68
321	1032243,41	2717203,28
322	1032182,58	2717189,73
323	1032126,75	2717451,15
324	1032045,92	2717540,98
325	1032032,94	2717601,40
326	1032019,11	2717611,72
327	1031988,63	2717634,51
328	1031972,52	2717612,13
329	1032004,11	2717589,39
330	1032009,36	2717564,84
331	1032016,10	2717533,34
332	1031955,47	2717576,36
333	1031948,61	2717578,90
334	1031927,78	2717549,96
335	1031941,73	2717539,88
336	1031951,87	2717554,37
337	1032067,49	2717472,34
338	1032099,31	2717437,25
339	1032153,53	2717183,42
340	1032134,67	2717179,32
341	1032140,52	2717151,92
342	1032159,44	2717155,84
343	1032163,22	2717138,31
344	1032144,29	2717134,25
345	1033755,25	2717867,51
346	1033731,85	2717603,27
347	1033919,79	2717653,77
348	1033963,48	2717674,13
349	1033990,93	2717701,50
350	1033841,82	2717715,30
351	1033855,01	2717858,24
352	1030090,19	2720467,72
353	1030066,39	2720467,64
354	1030045,19	2720460,77
355	1030025,46	2720449,06
356	1030009,97	2720432,48
357	1029999,24	2720412,54

358	1029994,12	2720390,23
359	1029994,35	2720388,45
360	1030391,08	2720435,23
361	1030046,30	2720502,35
362	1029909,93	2720478,88
363	1029921,71	2720379,58
364	1029966,11	2720385,41
365	1029966,11	2720393,39
366	1029972,79	2720422,48
367	1029987,01	2720448,95
368	1030007,72	2720471,10
369	1030033,56	2720486,45
370	1030061,92	2720495,63
371	1030091,64	2720495,74
372	1032047,41	2717537,57
373	1032045,23	2717534,51
374	1032048,49	2717532,18
375	1032050,66	2717535,24
376	1023377,98	2718740,99
377	1023318,29	2718734,64
378	1023366,50	2718279,18
379	1023339,85	2718281,56
380	1023197,30	2718453,60
381	1023062,74	2718520,91
382	1023082,19	2718561,75
383	1023093,22	2718556,50
384	1023102,50	2718575,90
385	1023071,90	2718590,69
386	1023033,89	2718510,81
387	1023184,27	2718437,65
388	1023329,76	2718262,39
389	1023687,29	2718229,19
390	1023700,57	2718206,79
391	1023690,47	2718144,27
392	1023671,60	2718148,53
393	1023594,14	2717801,92
394	1024477,28	2717604,55
395	1024554,73	2717951,20
396	1024046,39	2718064,75
397	1024050,88	2718084,80
398	1023810,23	2718138,60
399	1023815,78	2718165,40
400	1023817,47	2718175,10
401	1023819,29	2718188,90
402	1023828,24	2718285,79

403	1023806,57	2718287,78
404	1023806,49	2718286,78
405	1023800,26	2718287,36
406	1023801,82	2718315,34
407	1023800,93	2718317,04
408	1023801,92	2718332,36
409	1023786,47	2718333,79
410	1023785,93	2718327,81
411	1023781,44	2718328,22
412	1023780,68	2718320,69
413	1023779,33	2718317,41
414	1023782,96	2718317,08
415	1023780,69	2718292,69
416	1023495,47	2718318,90
417	1023401,04	2718521,90
418	1023643,61	2716393,50
419	1023636,06	2716393,94
420	1023633,08	2716385,72
421	1023630,80	2716358,99
422	1023623,16	2716277,17
423	1023622,72	2716269,62
424	1023630,97	2716266,85
425	1023644,36	2716265,58
426	1023617,78	2715933,86
427	1023622,43	2715932,61
428	1023690,27	2715927,57
429	1024341,62	2715871,85
430	1024382,27	2715872,21
431	1024569,86	2715893,03
432	1024609,62	2715901,59
433	1025117,67	2716066,09
434	1025119,31	2716061,08
435	1025117,40	2716060,45
436	1025121,06	2716049,21
437	1025124,56	2716050,33
438	1025200,38	2715818,24
439	1025205,38	2715801,11
440	1025211,38	2715772,29
441	1025214,56	2715746,28
442	1025214,24	2715710,29
443	1025197,79	2715432,14
444	1025252,05	2715428,93
445	1025270,02	2715733,76
446	1025270,08	2715770,04
447	1025265,94	2715806,09

448	1025257,68	2715841,41
449	1025250,48	2715862,93
450	1025185,25	2716036,39
451	1025158,57	2716027,73
452	1025138,46	2716087,19
453	1024606,06	2715914,84
454	1024567,65	2715906,59
455	1024381,44	2715885,92
456	1024342,19	2715885,56
457	1023631,63	2715951,72
458	1023657,38	2716272,47
459	1023654,98	2716280,92
460	1023639,08	2716282,22
461	1023647,32	2716377,00
462	1023664,88	2716375,66
463	1023664,10	2716368,72
464	1023679,82	2716367,51
465	1023681,44	2716387,98
466	1023673,18	2716390,76
467	1032131,40	2717070,13
468	1032118,85	2717128,83
469	1032082,68	2717121,09
470	1032058,55	2717115,92
471	1031990,43	2717176,91
472	1031951,19	2717360,03
473	1031963,46	2717413,79
474	1031957,28	2717442,74
475	1031967,95	2717449,31
476	1031966,21	2717454,12
477	1031954,17	2717446,72
478	1031929,94	2717464,09
479	1031910,68	2717452,22
480	1031889,71	2717360,45
481	1031935,84	2717145,22
482	1032041,24	2717050,84
483	1032095,21	2717062,39
484	1030073,97	2719694,02
485	1030070,91	2719693,50
486	1030069,00	2719693,19
487	1030065,05	2719692,51
488	1030041,63	2719688,57
489	1030034,14	2719688,87
490	1030029,02	2719718,87
491	1029973,83	2719709,45
492	1029974,49	2719705,49

493	1029977,02	2719705,66
494	1029979,56	2719705,40
495	1029982,59	2719704,41
496	1029984,81	2719703,16
497	1029986,73	2719701,58
498	1029988,40	2719699,57
499	1029989,66	2719697,35
500	1030011,82	2719701,14
501	1030016,90	2719671,64
502	1030021,23	2719662,30
503	1030070,58	2719670,46
504	1030077,35	2719673,63
505	1030074,25	2719692,37
506	1031926,81	2717518,56
507	1031902,03	2717536,44
508	1031901,46	2717535,64
509	1031866,26	2717561,08
510	1031858,01	2717549,24
511	1031864,89	2717541,10
512	1031914,85	2717506,30
513	1031922,99	2717513,12
514	1031949,71	2717625,00
515	1031967,78	2717650,10
516	1031958,96	2717656,68
517	1031940,30	2717630,99
518	1031946,95	2717626,19
519	1031948,93	2717623,91
520	1031898,52	2717572,32
521	1031891,08	2717577,70
522	1031898,24	2717587,61
523	1031890,04	2717593,61
524	1031895,11	2717600,33
525	1031894,14	2717601,01
526	1031882,30	2717584,04

**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 409,8545 га.

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

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

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

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

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

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

Согласно Заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 19-2688 от 16.07.2019 г., на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 12-Исх-13815 от 21.06. 2019 г., проектируемый объект находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе с реестровым номером ХМ-22 (Ханты-Мансийский район).

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 28.12.2006 № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом права традиционного природопользования.

### **1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

#### **охраны окружающей среды**

Водоохраной зоной является территория, примыкающая к акватории реки, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности с целью предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира.

Соблюдение специального режима на территории водоохраных зон является составной частью комплекса природоохранных мер по улучшению гидрологического, гидрохимического, гидробиологического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройству их прибрежных территорий.

В пределах водоохранной зоны устанавливается прибрежная полоса, на территории которой вводятся дополнительные ограничения природопользования.

Согласно ст.65 Водного кодекса РФ, ширина водоохранной зоны реки Ай-Евьяха устанавливается в размере 100 м, ширина прибрежных защитных



полос (ПЗП) – 50 м, у ручья б/н и озер б/н ширина водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы - 50 м.

Проектируемые площадные сооружения расположены вне водоохраных зон и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов. Исключение составляет двухцепная трасса ВЛ 6 кВ на опорах 110 кВ, идущая от проектируемого куста 514 на проектируемый куст 513, которая пересекает р. Ай-Евьяха.

Проектируемые площадные сооружения расположены вне зон затопления.

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 вдольтрассовым 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 тальми 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.

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.

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 горючесмазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

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

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

### **1.9. 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).