

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения Сооружения - воздушная ЛЭП высокого напряжения 220 кВ Д-25 «Минусинская опорная – Крупская»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Минусинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 108 645 м ² ± 1 843 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается на 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения Сооружение - воздушная ЛЭП высокого напряжения 220 кВ Д-25 «Минусинская опорная – Крупская» в соответствии с п. 1 ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации". Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания единой энергетической системы" ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336. Почтовый адрес: 121353 г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4., телефон: +7 (495) 664-81-42, адрес электронной почты: info@fsk-ees.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 167 (Зона 4)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	371 340,03	24 454,06	Аналитический метод	0,50	—
2	371 163,23	24 707,67		0,50	
3	371 157,96	24 715,22		0,50	
4	371 114,98	24 727,83		0,50	
5	371 058,68	24 743,90		0,50	
6	371 109,92	24 670,47		0,50	
7	371 286,70	24 416,89		0,50	
1	371 340,03	24 454,06		0,50	
Зона 1(2)					
8	371 075,11	24 833,94	Аналитический метод	0,50	—
9	370 976,87	24 974,70		0,50	
10	370 810,98	25 212,30		0,50	
11	370 605,60	25 507,95		0,50	
12	370 559,76	25 677,27		0,50	
13	370 765,40	25 977,90		0,50	
14	370 993,88	26 468,55		0,50	
15	371 046,90	26 583,60		0,50	
16	370 759,47	26 753,04		0,50	
17	370 486,16	26 914,08		0,50	
18	370 253,84	26 899,35		0,50	
19	370 190,81	27 147,15		0,50	
20	370 109,94	27 467,34		0,50	
21	369 997,52	27 913,20		0,50	
22	369 928,92	28 184,13		0,50	
23	369 815,94	28 632,21		0,50	
24	369 734,31	28 956,48		0,50	
25	369 625,40	29 389,68		0,50	
26	369 561,03	29 643,21		0,50	
27	369 466,79	30 014,76		0,50	
28	369 371,49	30 391,65		0,50	
29	369 270,33	30 796,35		0,50	
30	369 448,55	31 158,84		0,50	
31	369 611,37	31 490,31		0,50	
32	369 796,56	31 867,65		0,50	
33	369 974,81	32 230,83		0,50	
34	370 166,66	32 620,68		0,50	
35	370 315,82	32 923,89		0,50	
36	370 488,53	33 276,09		0,50	
37	370 668,53	33 643,02		0,50	
38	370 848,87	34 012,02		0,50	
39	371 042,27	34 407,09		0,50	
40	371 220,48	34 770,72		0,50	
41	371 387,81	35 111,97		0,50	
42	371 568,33	35 479,65		0,50	
43	371 763,42	35 877,42		0,50	
44	371 944,95	36 245,88	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	372 121,29	36 604,38	Аналитический метод	0,50	—
46	372 342,11	37 051,47		0,50	
47	372 432,21	37 236,70		0,50	
48	372 430,69	37 240,62		0,50	
49	372 418,48	37 271,92		0,50	
50	372 411,20	37 291,77		0,50	
51	372 402,83	37 312,98		0,50	
52	372 400,54	37 318,78		0,50	
53	372 284,06	37 079,91		0,50	
54	372 062,99	36 633,12		0,50	
55	371 886,63	36 274,59		0,50	
56	371 705,09	35 906,10		0,50	
57	371 509,98	35 508,27		0,50	
58	371 329,46	35 140,59		0,50	
59	371 162,12	34 799,34		0,50	
60	370 983,90	34 435,71		0,50	
61	370 790,49	34 040,55		0,50	
62	370 610,15	33 671,58		0,50	
63	370 430,18	33 304,74		0,50	
64	370 257,47	32 952,57		0,50	
65	370 108,34	32 649,39		0,50	
66	369 916,47	32 259,51		0,50	
67	369 738,21	31 896,27		0,50	
68	369 553,02	31 518,96		0,50	
69	369 390,20	31 187,52		0,50	
70	369 200,39	30 801,39		0,50	
71	369 308,48	30 375,69		0,50	
72	369 403,76	29 998,83		0,50	
73	369 497,24	29 627,10		0,50	
74	369 560,82	29 373,39		0,50	
75	369 670,52	28 940,34		0,50	
76	369 752,93	28 616,28		0,50	
77	369 865,89	28 168,20		0,50	
78	369 934,49	27 897,27		0,50	
79	370 046,93	27 451,44		0,50	
80	370 127,79	27 131,19		0,50	
81	370 203,35	26 834,22		0,50	
82	370 471,14	26 851,20		0,50	
83	370 728,09	26 699,82	0,50		
84	370 967,39	26 558,73	0,50		
85	370 937,81	26 494,53	0,50		
86	370 709,37	26 004,00	0,50		
87	370 491,69	25 689,33	0,50		
88	370 545,15	25 478,16	0,50		
89	370 757,69	25 175,10	0,50		
90	370 923,57	24 937,50	0,50		
91	370 995,68	24 834,18	0,50		
92	371 029,02	24 835,98	0,50		
8	371 075,11	24 833,94	0,50		
Зона 1(3)					
86	372 444,54	37 262,03	Аналитический метод	0,50	—
87	372 513,69	37 404,18		0,50	
88	372 641,96	37 802,85		0,50	
89	372 779,64	38 236,20		0,50	
90	372 913,46	38 657,01		0,50	

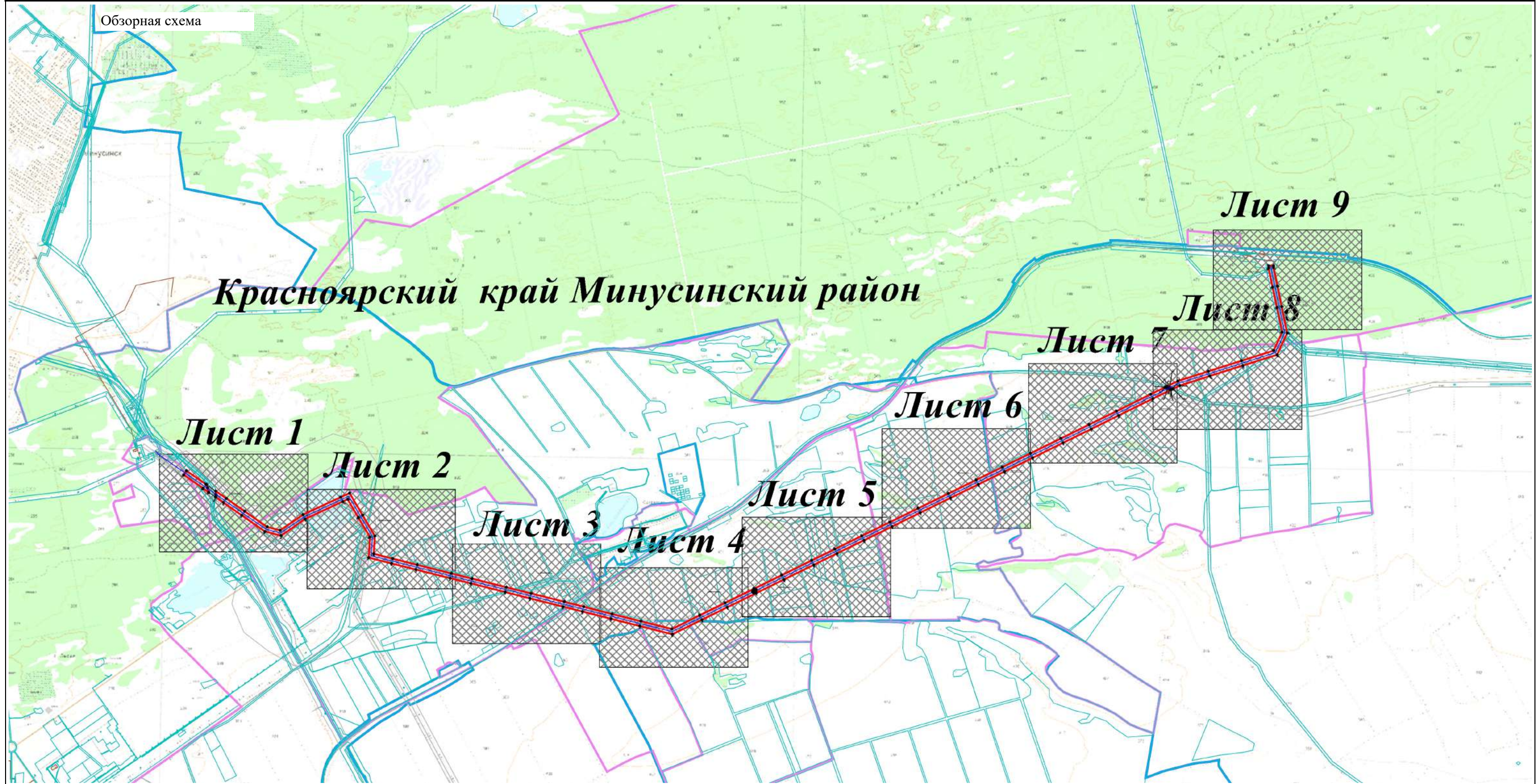
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
91	373 154,01	38 768,67	Аналитический метод	0,50	—
92	373 475,45	38 700,93		0,50	
93	373 743,18	38 643,39		0,50	
94	373 992,44	38 591,07		0,50	
95	374 020,80	38 591,07		0,50	
96	374 020,82	38 655,87		0,50	
97	373 999,19	38 655,87		0,50	
98	373 756,49	38 706,81		0,50	
99	373 488,32	38 761,98		0,50	
100	373 142,64	38 834,85		0,50	
101	372 858,08	38 702,76		0,50	
102	372 716,91	38 256,06		0,50	
103	372 579,99	37 822,47		0,50	
104	372 455,88	37 432,29		0,50	
105	372 412,72	37 343,77		0,50	
106	372 414,54	37 339,14		0,50	
107	372 430,48	37 298,85		0,50	
108	372 437,80	37 278,81		0,50	
109	372 442,52	37 267,05		0,50	
86	372 444,54	37 262,03		0,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4









План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:50 000

Условные обозначения:

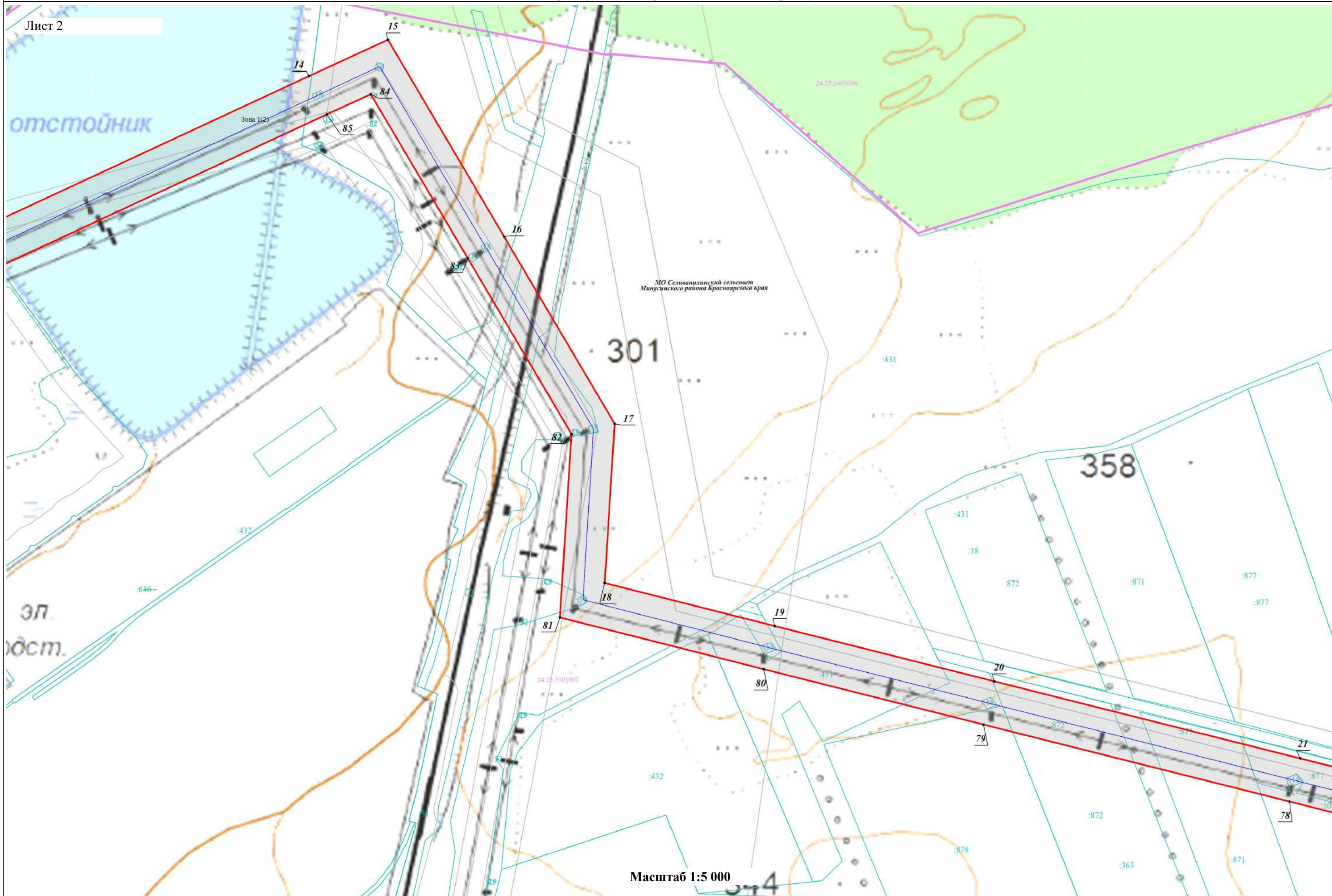
- | | | |
|---|--|---|
|  - Граница ОКС, сведения о которой содержатся в ЕГРН |  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки |  - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  - Границы и кадастровые номера кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН |  - Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которых содержатся в ЕГРН |  - Граница ЗОУИТ сооружения - воздушная ЛЭП высокого напряжения 220 кВ Д-25 «Минусинская опорная – Крупская» |
|  - Границы публичного сервитута на реконструируемом участке ЛЭП «Реконструкция Воздушной ЛЭП высокого напряжения 220 кВ Д-25 «Минусинская опорная – Крупская» с последующим образованием «ВЛ 220 кВ Минусинская-опорная – Крупская тяговая» |  - Местоположение инженерного сооружения - воздушная ЛЭП высокого напряжения 220 кВ Д-25 «Минусинская опорная – Крупская» | |

Раздел 4

План границ объекта

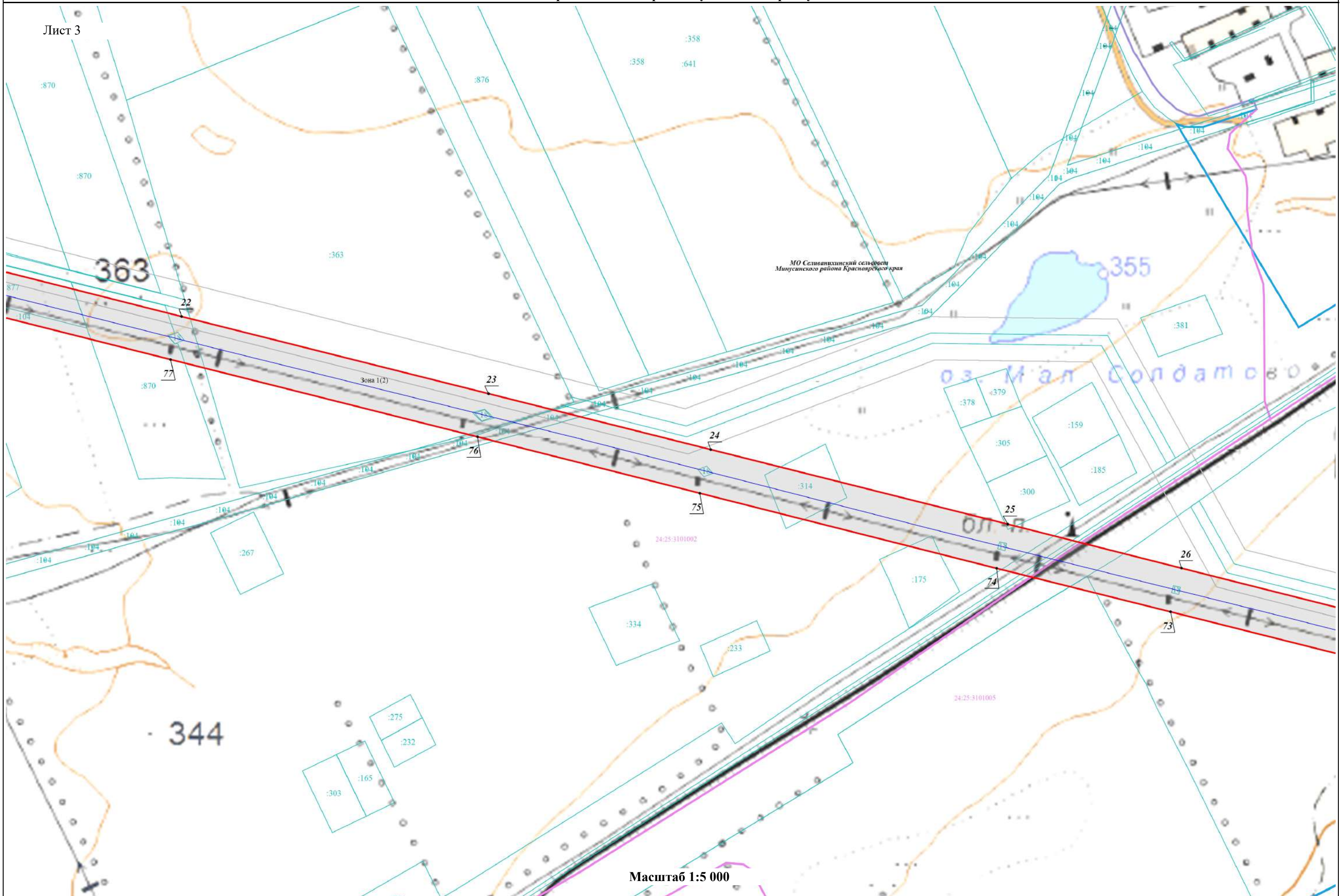
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Раздел 4
План границ объекта
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3

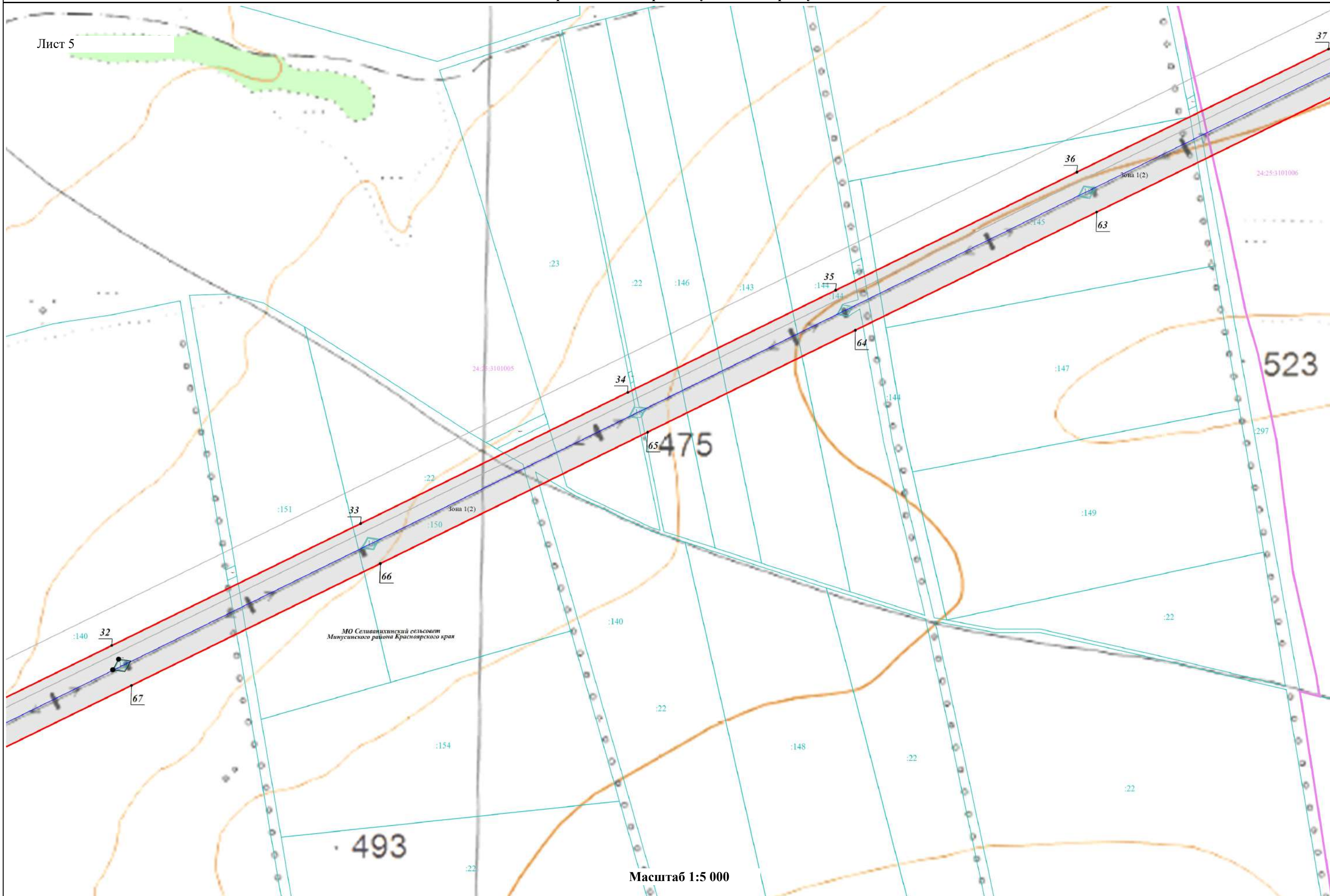


Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5

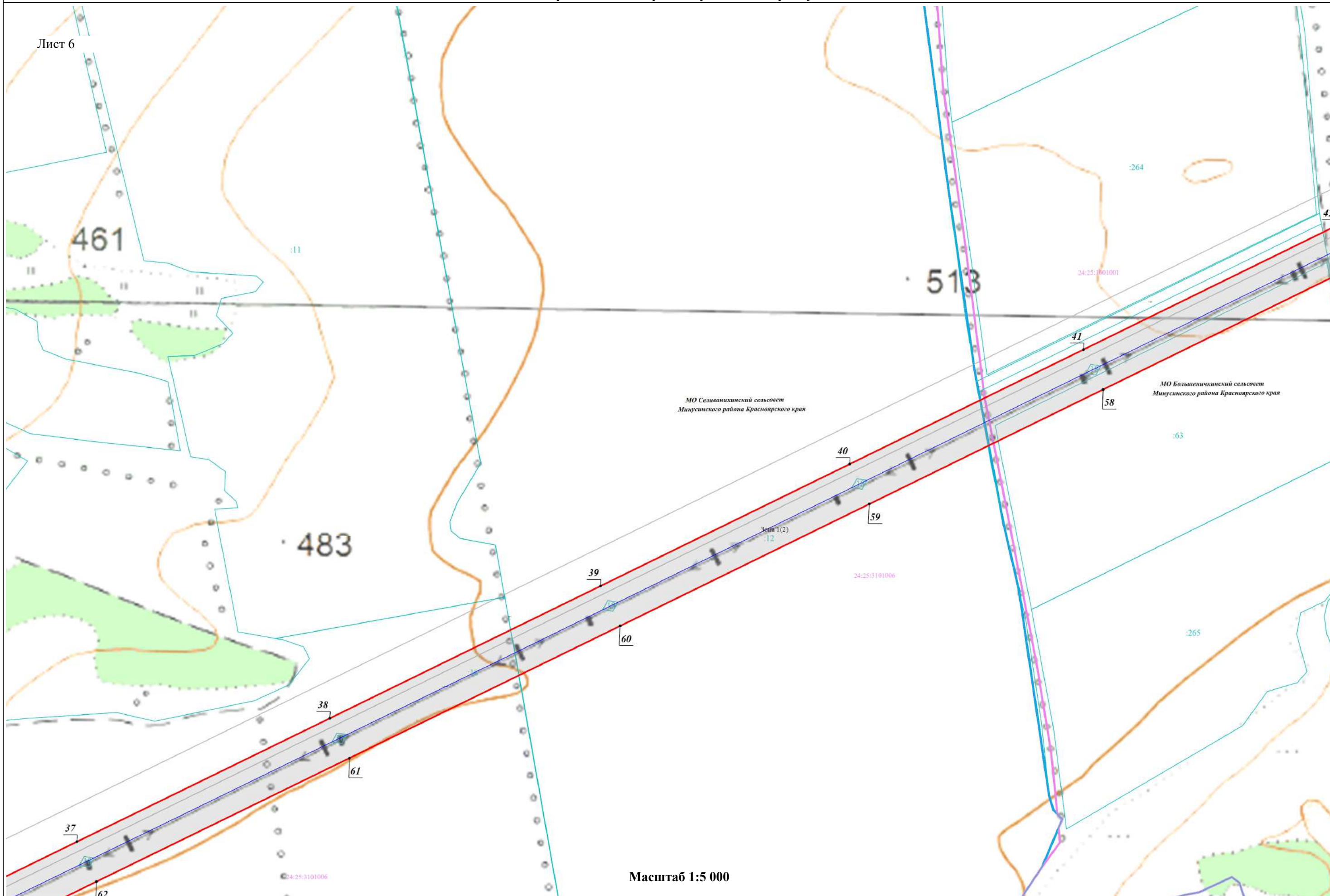


Масштаб 1:5 000

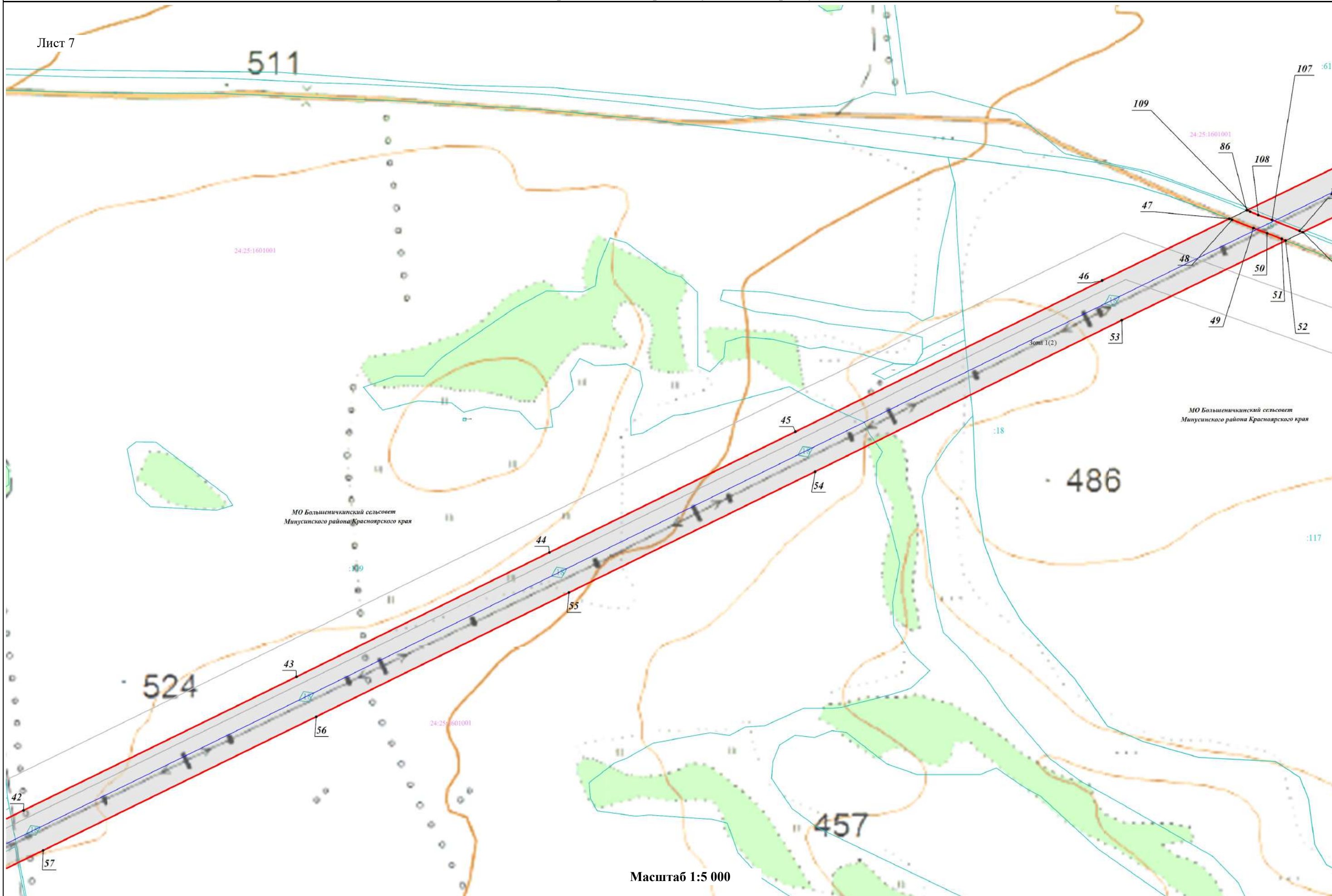
Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Раздел 4
План границ объекта
Схема расположения границ публичного сервитута

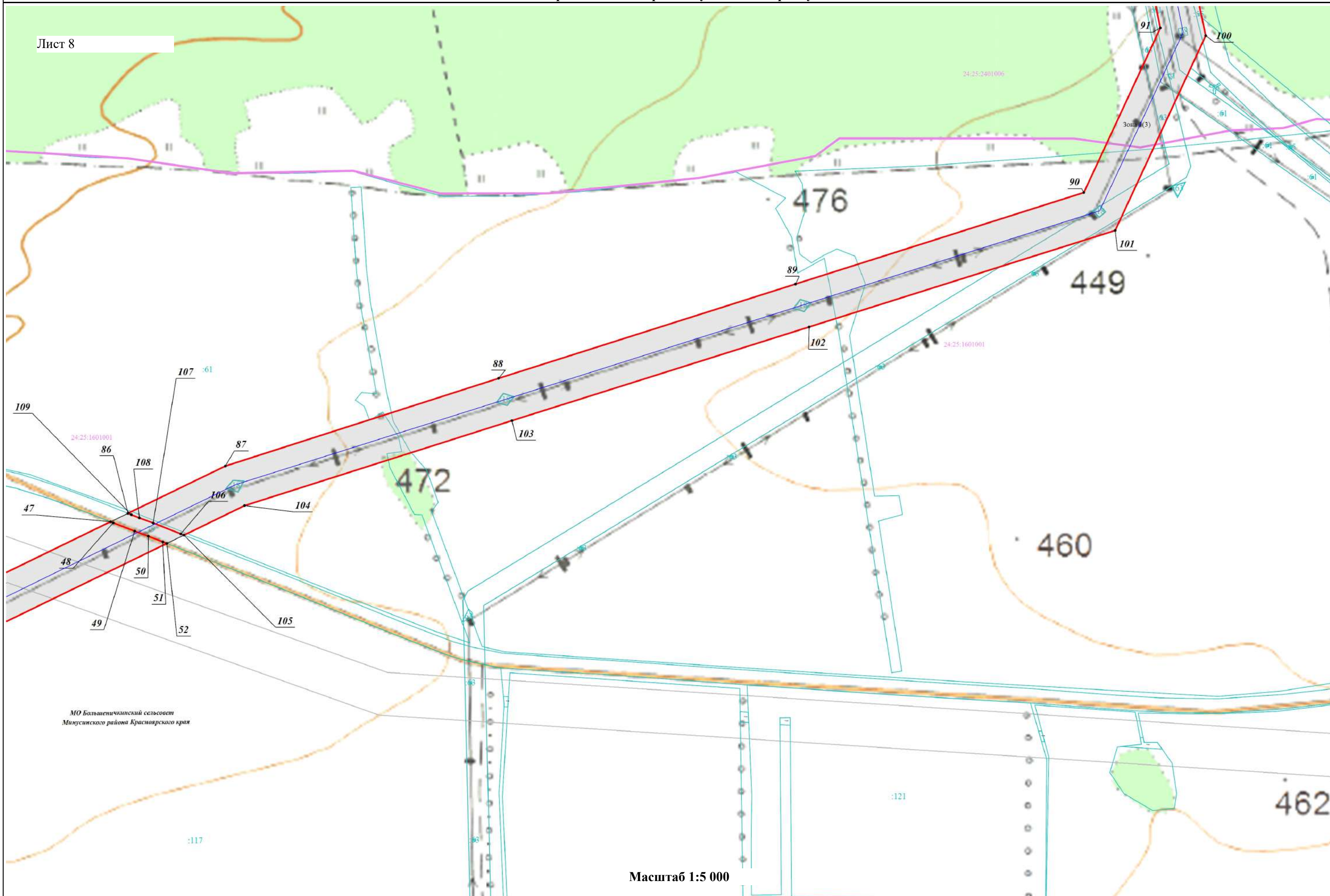


Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 8



Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

