ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - ВЛ-35 кВ от ПС "Оренбургская" с заходом на ПС "Старо-Сакмарская" - ПС "Сельская" (инв. № 122066)

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

Раздел 1

Сведения об объекте				
№ Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2	3		
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, г. Оренбург от 0 до 2 км, Оренбургский район от 2 до 8 км		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$83\ 512\ \mathrm{m}^2 \pm 101\ \mathrm{m}^2$		
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта по документу: «Публичный сервитут для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатациив целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства с кадастровым номером 56:00:0000000:78 - "ВЛ-35 кВ от ПС "Оренбургская" с заходом на ПС "Старо-Сакмарская" - ПС "Сельская". Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru.		

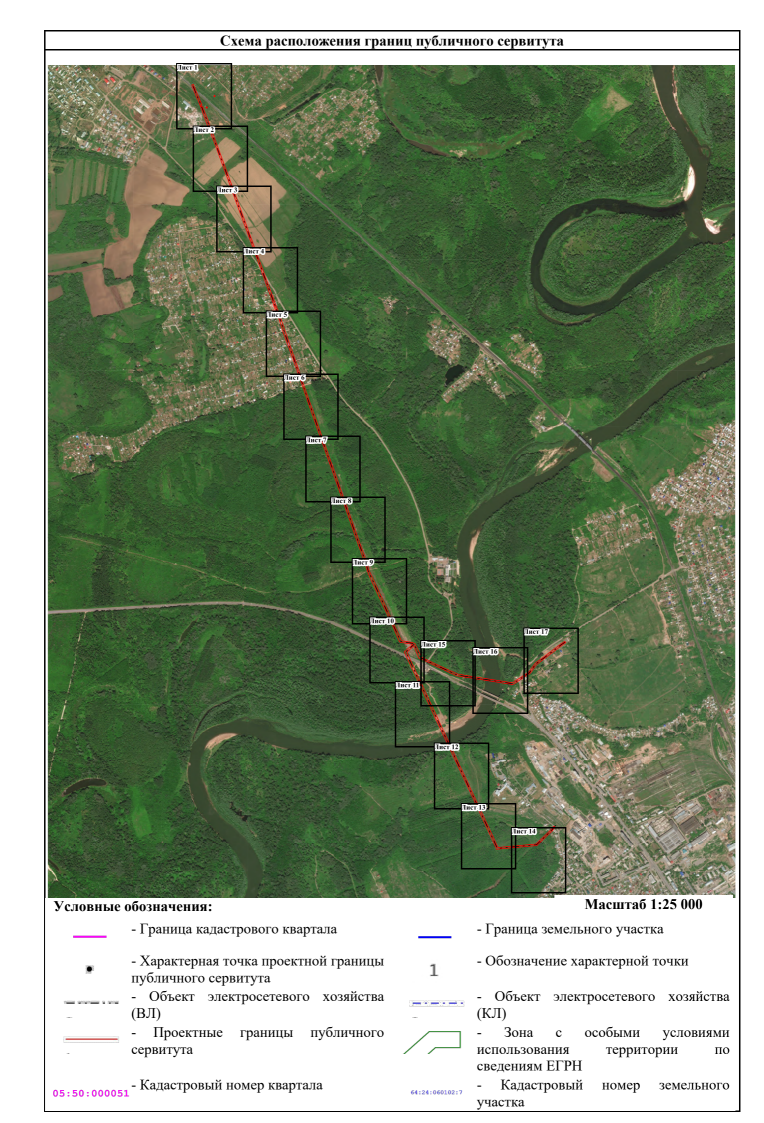
		Свеления о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1. Система коо	рдинат МСК	Сведения о 1 2 56 зона 2	лестоположении границ ооб	VIII II	
		2. Сведения о х	арактерных точках границ (объекта	
				Средняя	
Обозначение	Voorau	WATER W	Метод определения	квадратическая	Описание
характерных	Координаты, м		координат характерной	погрешность	обозначения точк
точек			точки	положения	на местности (при
границ	X	Y	-	характерной	наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
		3	-		U
1	437 295,14	2 298 959,34		0,10	
2	437 299,29	2 298 969,52		0,10	
3	437 171,99	2 299 021,48		0,10	
4	437 161,33	2 299 025,57		0,10	
5	437 158,72	2 299 018,68		0,10	
6	437 149,50	2 299 022,57		0,10	1
7	437 152,02	2 299 029,14		0,10	1
8	437 016,57	2 299 081,10		0,10	1
9	436 911,52	2 299 118,04		0,10]
10	436 751,81	2 299 174,87		0,10	
11	436 593,84	2 299 231,22		0,10	
12	436 434,27	2 299 288,14		0,10	
13	436 272,85	2 299 345,72		0,10	
14	436 113,03	2 299 402,72		0,10	
15	435 965,33	2 299 455,42		0,10	
16	435 805,56	2 299 512,41		0,10	
17	435 710,92	2 299 546,18		0,10	
18	435 616,51	2 299 577,62		0,10	
19	435 519,72	2 299 609,86		0,10	
20	435 417,64	2 299 645,49		0,10	
21	435 258,26	2 299 699,07		0,10	
22	435 122,11	2 299 745,55		0,10	
23	434 974,33	2 299 796,02	Аналитический метод	0,10	
24	434 835,22	2 299 843,50	Аналитический метод	0,10	_
25	434 683,88	2 299 896,16		0,10	
26	434 531,76	2 299 948,36		0,10	
27	434 375,10	2 300 002,12		0,10	
28	434 264,70	2 300 040,03		0,10	
29	434 094,58	2 300 099,30		0,10	
30	433 993,18	2 300 131,30		0,10	
31	433 846,41	2 300 197,87		0,10	
32	433 735,61	2 300 247,74		0,10	
33	433 621,28	2 300 298,00		0,10	
34	433 517,68	2 300 345,01		0,10	
35	433 506,17	2 300 418,26		0,10	
36	433 497,93	2 300 433,20		0,10	
37	433 406,81	2 300 476,74		0,10	
38	433 389,21	2 300 510,90		0,10	-
39	433 366,98	2 300 553,87		0,10	-
40	433 291,21	2 300 715,67		0,10	
41	433 231,26	2 301 078,28		0,10	-
42	433 303,94	2 301 187,08		0,10	-
43	433 362,59	2 301 227,55		0,10	
44	433 410,42	2 301 289,94		0,10	
45	433 493,17 433 513,67	2 301 395,60 2 301 423,57		0,10 0,10	

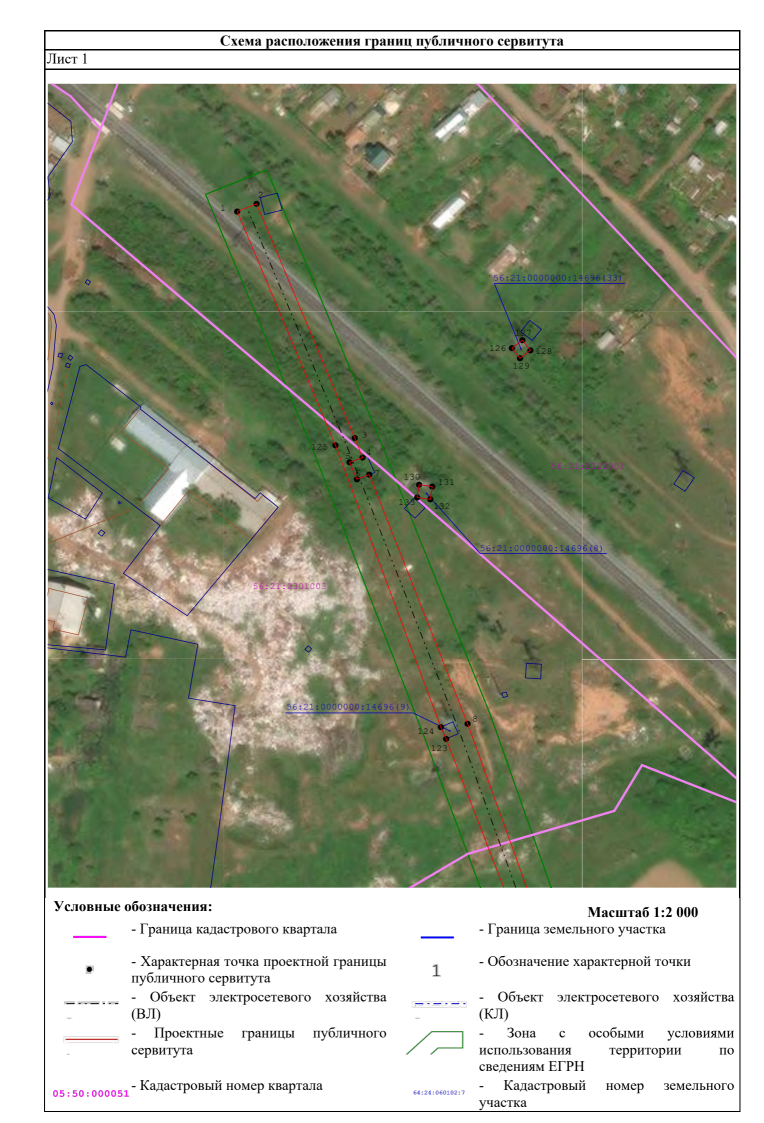
Раздел 2

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
47	433 504,79	2 301 430,07		0,10	
48	433 484,40	2 301 402,24		0,10	
49	433 401,73	2 301 296,68		0,10	
50	433 354,92	2 301 235,61		0,10	
51	433 295,96	2 301 194,94		0,10	
52	433 219,71	2 301 080,78		0,10	
53	433 279,10	2 300 711,95		0,10	
54	433 357,13	2 300 548,98		0,10	
55	433 379,44	2 300 505,86		0,10	
56	433 397,48	2 300 463,10		0,10	
57	433 402,10	2 300 459,93		0,10	
58	433 484,73	2 300 427,32		0,10	
59	433 439,45	2 300 380,11		0,10	
60	433 350,56	2 300 420,34		0,10	
61	433 234,01	2 300 473,41		0,10	
62	433 145,79	2 300 513,57		0,10	
63	432 739,76	2 300 697,54		0,10	
64	432 577,69	2 300 771,46		0,10	
65	432 443,94	2 300 832,27		0,10	
66	432 342,05	2 300 878,50		0,10	
67	432 206,70	2 300 939,90		0,10	
68	432 112,07	2 300 982,28		0,10	
69	432 119,16	2 301 055,92		0,10	
70	432 126,97	2 301 136,94		0,10	
71	432 136,46	2 301 235,27		0,10	
72	432 233,29	2 301 333,38		0,10	
73	432 257,29	2 301 352,72	A	0,10	
74	432 249,99	2 301 360,97	Аналитический метод	0,10	_
75	432 225,90 432 125,89	2 301 341,56		0,10 0,10	
76 77		2 301 240,21		0,10	
78	432 116,02	2 301 138,00 2 301 056,98		0,10	
79	432 108,21 432 100,36	2 300 975,46		0,10	
80	432 100,30	2 300 973,40		0,10	
81	432 202,18			0,10	
82	432 439,40	2 300 868,48 2 300 822,25		0,10	
83	432 439,40	2 300 822,23		0,10	
84	432 735,21	2 300 761,43		0,10	
85	433 143,42	2 300 500,41		0,10	
86	433 231,40	2 300 462,02		0,10	
87	433 344,88	2 300 408,33		0,10	
88	433 436,66	2 300 364,97		0,10	
89	433 442,26	2 300 364,93		0,10	
90	433 492,56	2 300 419,58		0,10	
91	433 495,61	2 300 414,64		0,10	
92	433 506,85	2 300 337,16		0,10	
93	433 511,66	2 300 332,07		0,10	
94	433 616,79	2 300 287,96		0,10	
95	433 731,60	2 300 236,51		0,10	
96	433 840,24	2 300 186,83		0,10	
97	433 953,49	2 300 135,24		0,10	
98	433 955,34	2 300 134,46		0,10	
99	433 989,24	2 300 121,00		0,10	
100	434 091,53	2 300 087,99		0,10	
101	434 259,21	2 300 030,25		0,10	

Раздел 2

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта					
	1	2	3	4	5	6
	102	434 261,11	2 300 029,62	<u> </u>	0,10	U U
	103	434 371,52	2 299 991,72		0,10	
	104	434 528,19	2 299 937,96		0,10	
	105	434 680,29	2 299 885,76		0,10	
	106	434 831,64	2 299 833,10		0,10	
	107	434 970,77	2 299 785,61		0,10	
	108	435 118,56	2 299 735,14		0,10	
	109	435 254,73	2 299 688,65		0,10	
	110	435 414,07	2 299 635,09		0,10	
	111	435 516,17	2 299 599,45		0,10	
	112	435 615,98	2 299 563,27		0,10	
	113	435 707,33	2 299 535,78		0,10	
	114	435 801,87	2 299 502,05	Аналитический метод	0,10	_
	115	435 809,41	2 299 499,03		0,10	
	116	435 961,01	2 299 445,13		0,10	
	117	436 109,34	2 299 392,36		0,10	
	118	436 269,16	2 299 335,36		0,10	
	119	436 430,57	2 299 277,78		0,10	
	120	436 590,15	2 299 220,86		0,10	
	121	436 748,12	2 299 164,51		0,10	
	122	436 907,85	2 299 107,66		0,10	
	123	437 008,31	2 299 069,78		0,10	
	124	437 014,71	2 299 066,95		0,10	
	125	437 167,94	2 299 011,26		0,10	
	1	437 295,14	2 298 959,34		0,10	
2						
	126	437 220,84	2 299 104,53		0,10	
	127	437 225,17	2 299 110,06		0,10	
	128	437 219,60	2 299 114,36	Аналитический метод	0,10	_
	129	437 215,31	2 299 108,82		0,10	
	126	437 220,84	2 299 104,53		0,10	
3		_	T		•	
	130	437 146,58	2 299 055,47		0,10	
	131	437 145,55	2 299 062,43		0,10	
	132	437 138,61	2 299 061,40	Аналитический метод	0,10	_
	133	437 139,64	2 299 054,46		0,10	
	130	437 146,58	2 299 055,47		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
	1	2	3	4	5	6
		_	<u> </u>	-	<u> </u>	_





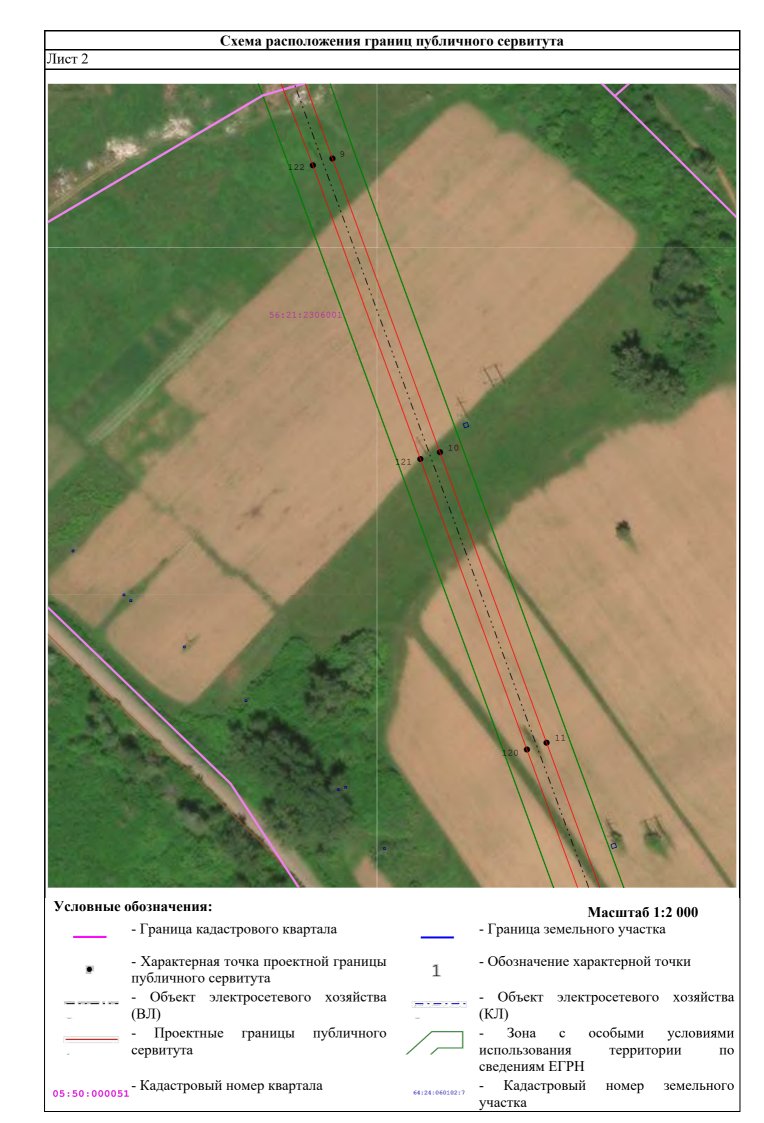




Схема расположения границ публичного сервитута Лист 4 Условные обозначения: Масштаб 1:2 000 - Граница кадастрового квартала - Граница земельного участка - Характерная точка проектной границы - Обозначение характерной точки 1

- публичного сервитута
 - Объект электросетевого хозяйства
- Проектные границы публичного сервитута
- 05:50:000051 Кадастровый номер квартала

- Объект электросетевого хозяйства (КЛ)
- Зона особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5



Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Объект электросетевого хозяйства (ВЛ)
 - Проектные границы публичного сервитута
- 05:50:000051 Кадастровый номер квартала

Масштаб 1:2 000

- Граница земельного участка

1

- Обозначение характерной точки
- Объект электросетевого хозяйства (КЛ)
- Зона с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка

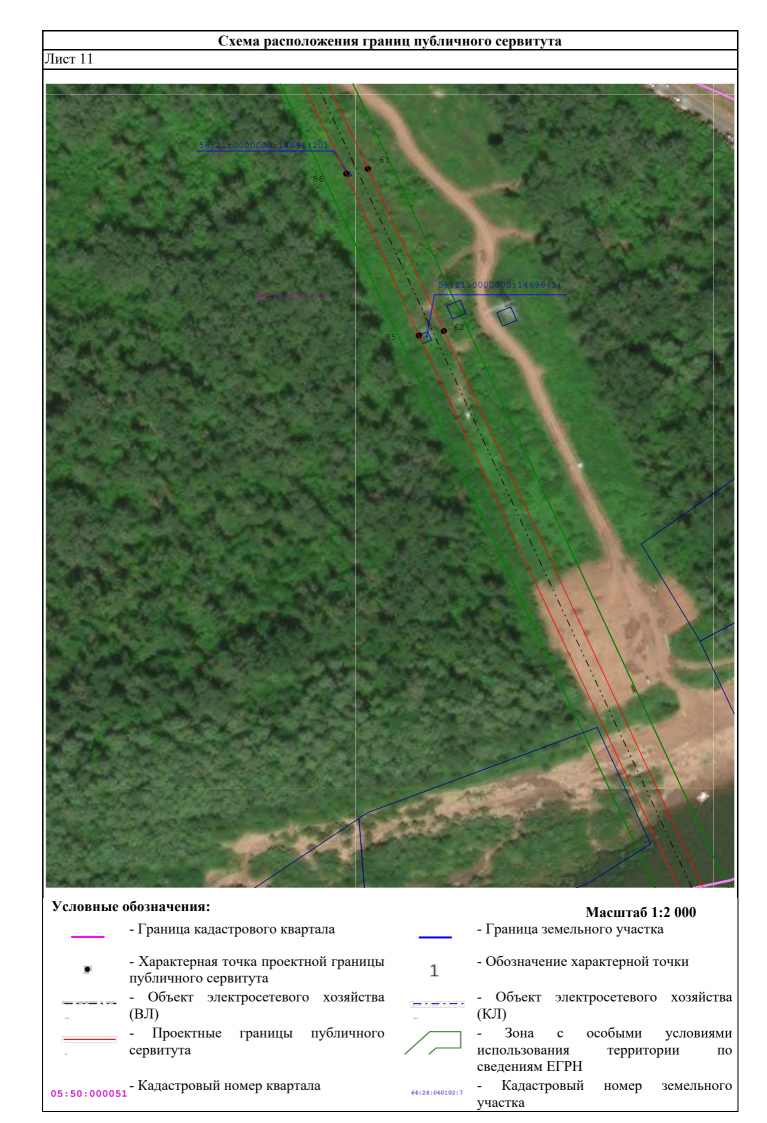


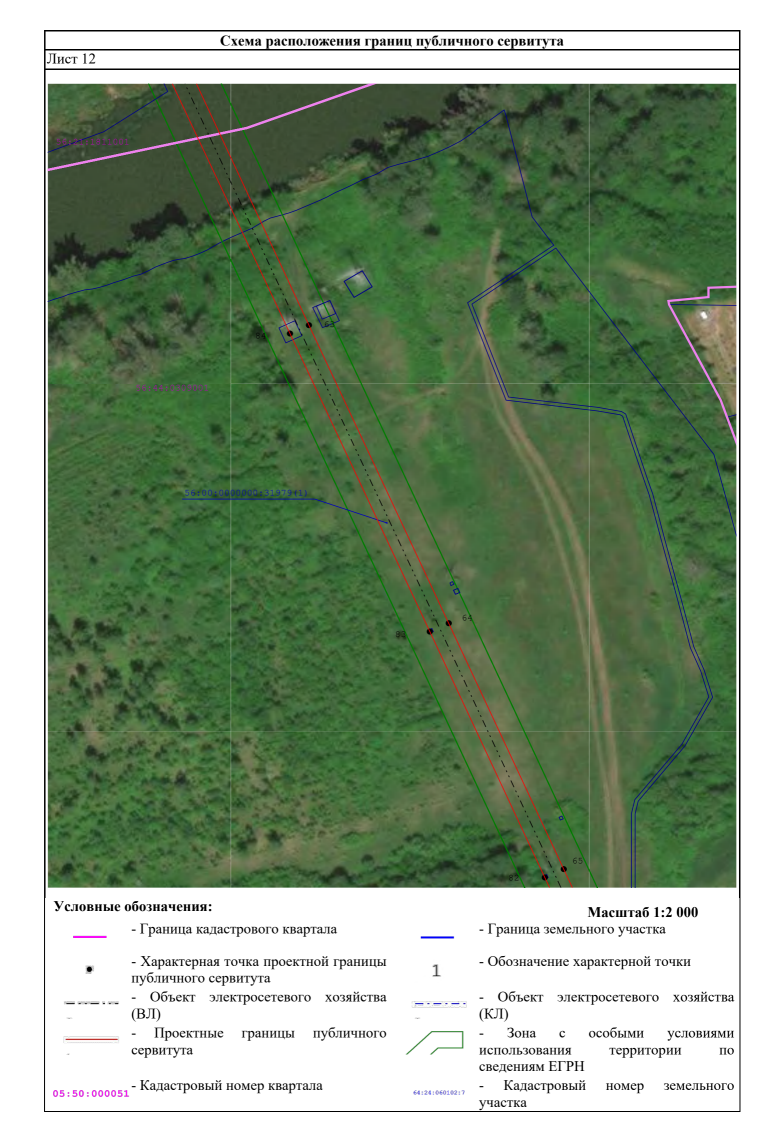


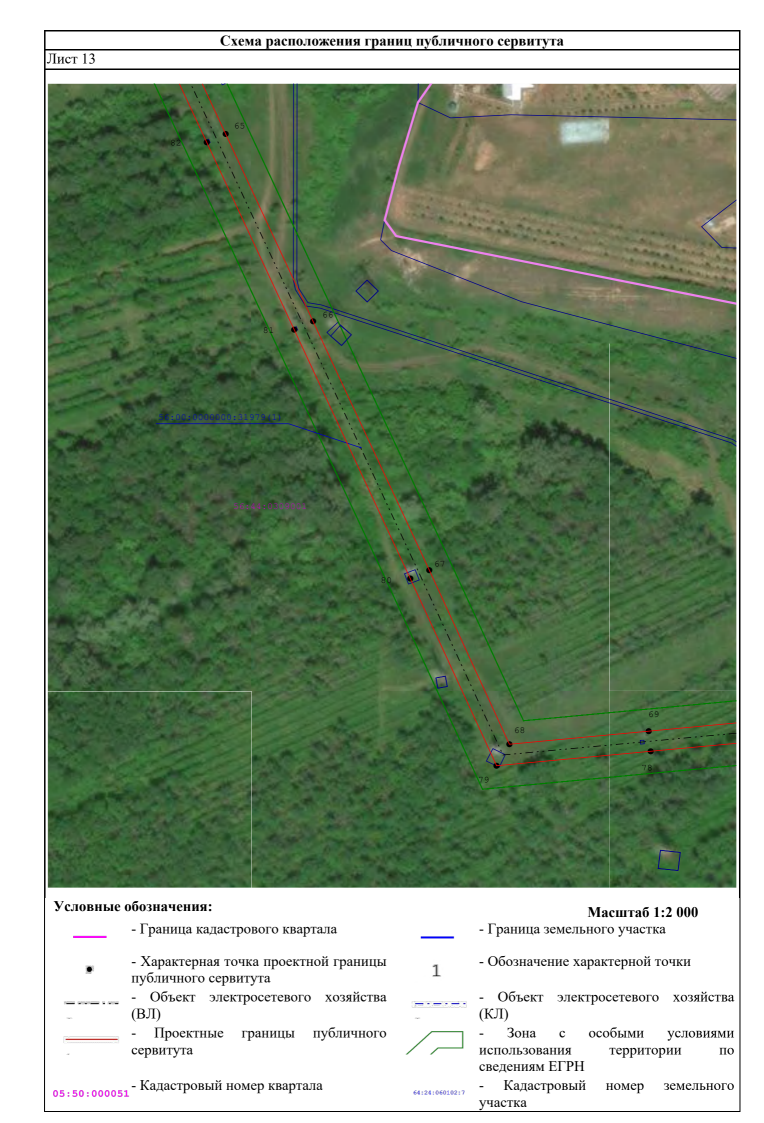














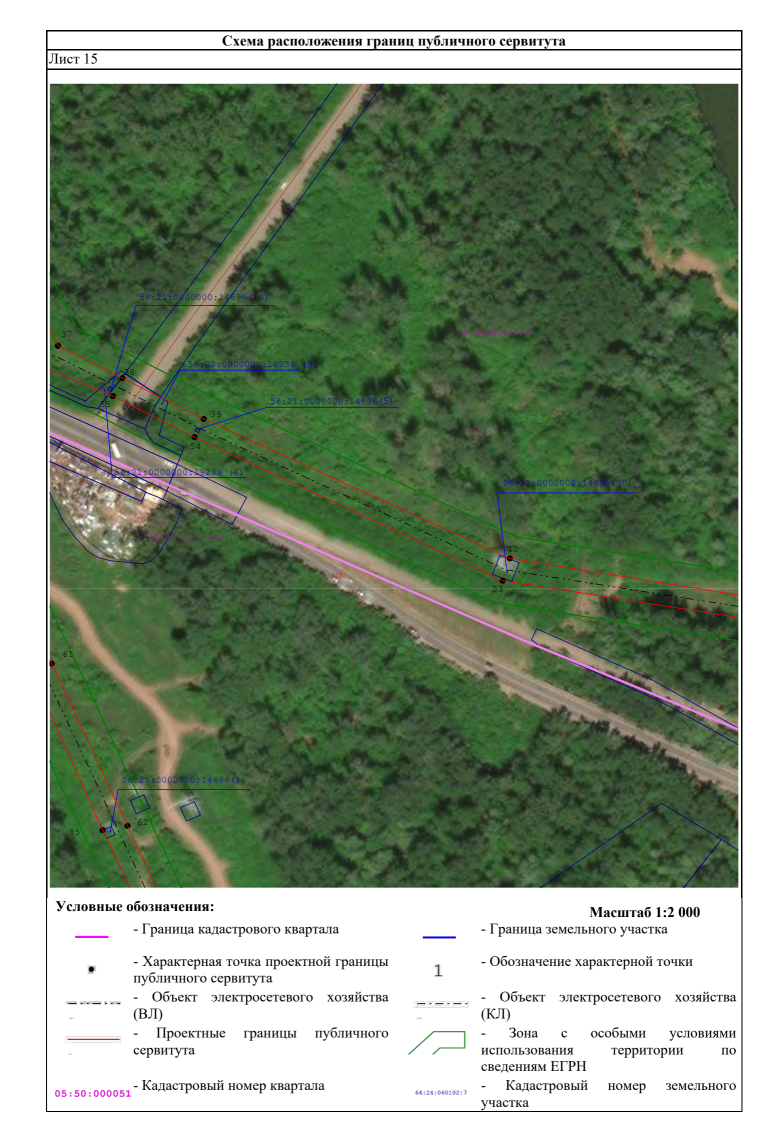


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 16



Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Объект электросетевого хозяйства (ВЛ)
 - Проектные границы публичного сервитута
- 05:50:000051 Кадастровый номер квартала

Масштаб 1:2 000

- Граница земельного участка

1

- Обозначение характерной точки
- Объект электросетевого хозяйства (КЛ)
- Зона с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута Лист 17



- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Объект электросетевого хозяйства
 - Проектные границы публичного сервитута
- 05:50:000051 Кадастровый номер квартала

Масштаб 1:2 000

- Граница земельного участка

1

- Обозначение характерной точки
- Объект электросетевого хозяйства (КЛ)
- условиями Зона особыми использования территории сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка