

Приложение
к постановлению Администрации
муниципального района
от 19.05.2025 № 1871

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
(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	Новгородская область, Боровичский район, Сопины деревня.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 752 ± 27 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 53:02:0062501 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ от КТП-160 кВА "Сопины-больница" Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Боровичского муниципального района Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Россети Северо-Запад" (ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, адрес эл. почты: post@rosseti-sz.ru, почтовый адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 3, литер А, помещ. 16Н).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 53, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	х	у			
1	2	3	4	5	6
1	594 712,12	3 170 698,57	Аналитический метод	0,10	
2	594 714,81	3 170 710,02	Аналитический метод	0,10	
3	594 738,53	3 170 708,24	Аналитический метод	0,10	
4	594 739,27	3 170 708,32	Аналитический метод	0,10	
5	594 739,93	3 170 708,67	Аналитический метод	0,10	
6	594 740,41	3 170 709,23	Аналитический метод	0,10	
7	594 740,66	3 170 709,93	Аналитический метод	0,10	
8	594 740,63	3 170 710,67	Аналитический метод	0,10	
9	594 731,18	3 170 752,62	Аналитический метод	0,10	
10	594 720,68	3 170 795,29	Аналитический метод	0,10	
11	594 711,48	3 170 833,45	Аналитический метод	0,10	
12	594 704,80	3 170 861,66	Аналитический метод	0,10	
13	594 704,45	3 170 862,40	Аналитический метод	0,10	
14	594 703,83	3 170 862,94	Аналитический метод	0,10	
15	594 703,05	3 170 863,19	Аналитический метод	0,10	
16	594 702,23	3 170 863,10	Аналитический метод	0,10	
17	594 670,98	3 170 852,76	Аналитический метод	0,10	
18	594 569,34	3 170 826,18	Аналитический метод	0,10	
19	594 521,03	3 170 854,49	Аналитический метод	0,10	
20	594 487,31	3 170 873,84	Аналитический метод	0,10	
21	594 504,12	3 170 903,11	Аналитический метод	0,10	
22	594 528,06	3 170 879,61	Аналитический метод	0,10	
23	594 531,56	3 170 883,23	Аналитический метод	0,10	
24	594 505,23	3 170 908,33	Аналитический метод	0,10	
25	594 449,85	3 170 940,38	Аналитический метод	0,10	
26	594 415,74	3 170 959,46	Аналитический метод	0,10	
27	594 427,08	3 170 999,58	Аналитический метод	0,10	
28	594 437,33	3 171 037,64	Аналитический метод	0,10	
29	594 437,37	3 171 038,60	Аналитический метод	0,10	
30	594 436,97	3 171 039,40	Аналитический метод	0,10	
31	594 419,30	3 171 061,81	Аналитический метод	0,10	
32	594 415,21	3 171 058,58	Аналитический метод	0,10	
33	594 432,03	3 171 037,46	Аналитический метод	0,10	
34	594 422,07	3 171 000,97	Аналитический метод	0,10	
35	594 411,49	3 170 961,84	Аналитический метод	0,10	
36	594 362,65	3 170 989,34	Аналитический метод	0,10	
37	594 323,24	3 170 990,98	Аналитический метод	0,10	
38	594 283,86	3 170 992,59	Аналитический метод	0,10	
39	594 251,26	3 170 993,03	Аналитический метод	0,10	
40	594 220,62	3 170 993,46	Аналитический метод	0,10	
41	594 220,56	3 170 988,76	Аналитический метод	0,10	
42	594 251,19	3 170 988,33	Аналитический метод	0,10	
43	594 283,70	3 170 987,90	Аналитический метод	0,10	
44	594 323,04	3 170 986,28	Аналитический метод	0,10	
45	594 361,30	3 170 984,68	Аналитический метод	0,10	
46	594 410,83	3 170 956,82	Аналитический метод	0,10	
47	594 447,25	3 170 935,87	Аналитический метод	0,10	
48	594 500,66	3 170 905,90	Аналитический метод	0,10	
49	594 483,36	3 170 876,91	Аналитический метод	0,10	
50	594 461,18	3 170 898,32	Аналитический метод	0,10	
51	594 458,12	3 170 895,21	Аналитический метод	0,10	
52	594 482,18	3 170 871,11	Аналитический метод	0,10	

53	594 518,41	3 170 850,00	Аналитический метод	0,10	
54	594 566,27	3 170 822,51	Аналитический метод	0,10	
55	594 557,99	3 170 801,93	Аналитический метод	0,10	
56	594 531,25	3 170 786,62	Аналитический метод	0,10	
57	594 530,89	3 170 786,35	Аналитический метод	0,10	
58	594 530,60	3 170 786,02	Аналитический метод	0,10	
59	594 530,38	3 170 785,63	Аналитический метод	0,10	
60	594 517,70	3 170 754,09	Аналитический метод	0,10	
61	594 522,53	3 170 752,15	Аналитический метод	0,10	
62	594 534,76	3 170 782,73	Аналитический метод	0,10	
63	594 561,00	3 170 798,50	Аналитический метод	0,10	
64	594 561,34	3 170 798,75	Аналитический метод	0,10	
65	594 561,61	3 170 799,08	Аналитический метод	0,10	
66	594 561,82	3 170 799,45	Аналитический метод	0,10	
67	594 570,79	3 170 821,40	Аналитический метод	0,10	
68	594 672,18	3 170 848,52	Аналитический метод	0,10	
69	594 701,21	3 170 858,25	Аналитический метод	0,10	
70	594 707,20	3 170 832,44	Аналитический метод	0,10	
71	594 716,41	3 170 794,27	Аналитический метод	0,10	
72	594 726,31	3 170 751,50	Аналитический метод	0,10	
73	594 735,70	3 170 712,78	Аналитический метод	0,10	
74	594 713,23	3 170 714,65	Аналитический метод	0,10	
75	594 645,12	3 170 711,41	Аналитический метод	0,10	
76	594 635,90	3 170 710,04	Аналитический метод	0,10	
77	594 599,52	3 170 705,48	Аналитический метод	0,10	
78	594 602,29	3 170 721,48	Аналитический метод	0,10	
79	594 606,28	3 170 747,12	Аналитический метод	0,10	
80	594 601,96	3 170 747,81	Аналитический метод	0,10	
81	594 597,66	3 170 722,27	Аналитический метод	0,10	
82	594 594,60	3 170 702,99	Аналитический метод	0,10	
83	594 594,70	3 170 701,87	Аналитический метод	0,10	
84	594 595,28	3 170 701,16	Аналитический метод	0,10	
85	594 595,99	3 170 700,76	Аналитический метод	0,10	
86	594 596,80	3 170 700,69	Аналитический метод	0,10	
87	594 636,54	3 170 705,08	Аналитический метод	0,10	
88	594 643,34	3 170 706,46	Аналитический метод	0,10	
89	594 644,58	3 170 684,52	Аналитический метод	0,10	
90	594 648,97	3 170 684,76	Аналитический метод	0,10	
91	594 647,80	3 170 707,05	Аналитический метод	0,10	
92	594 710,14	3 170 710,02	Аналитический метод	0,10	
93	594 707,53	3 170 699,69	Аналитический метод	0,10	
1	594 712,12	3 170 698,57	Аналитический метод	0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ от КТП-160 кВА "Сопины-больница"

(наименование объекта)

Утверждена
Постановлением Администрации
Боровичского муниципального района
от _____ № _____

Местоположение: Новгородская обл, Боровичский район, д. Сопины

Кадастровые кварталы: 53:02:0062501

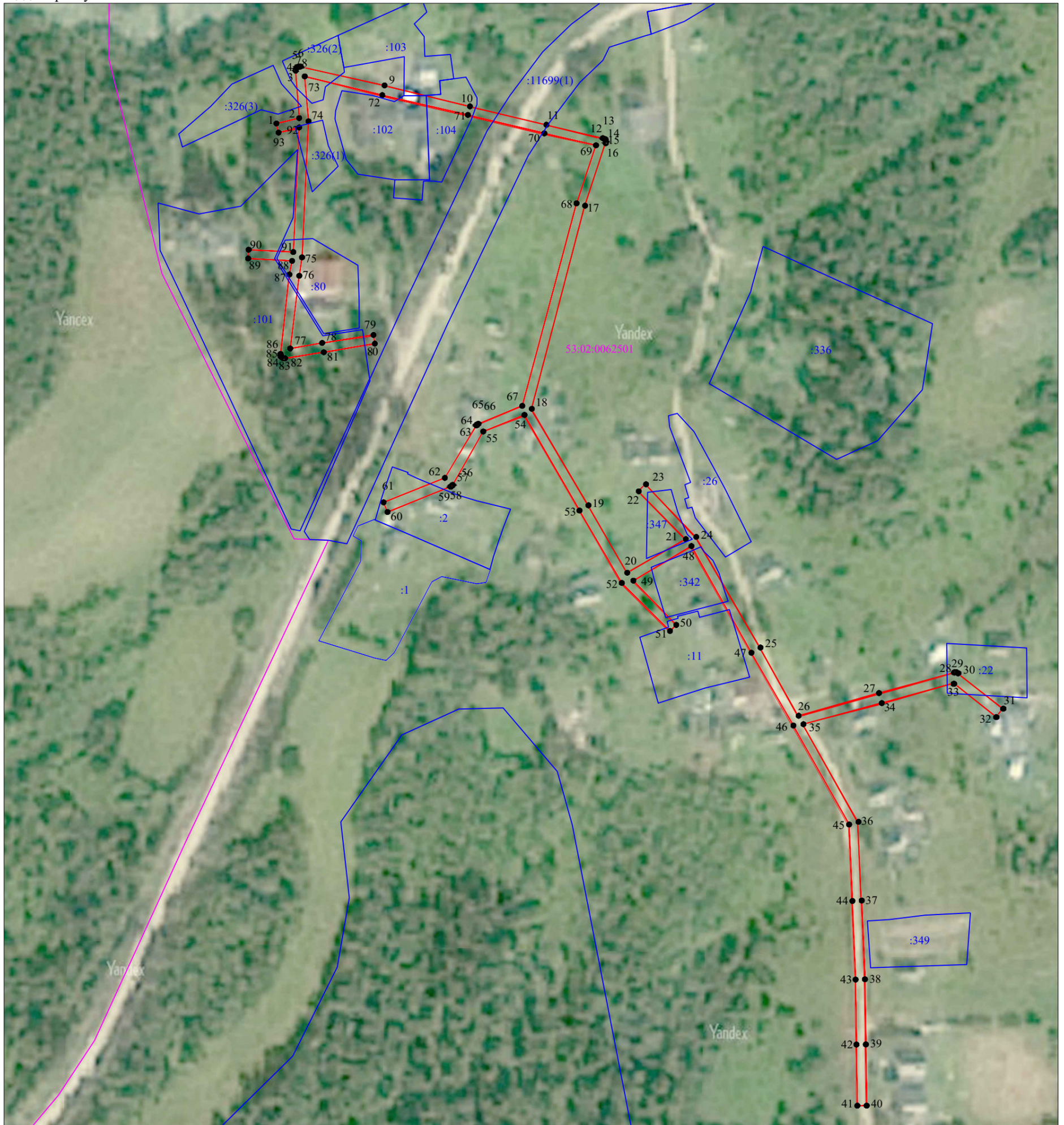
Кадастровые номера земельных участков: 53:02:0062501:347; 53:02:0062501:104; 53:02:0062501:102; 53:02:0062501:103;
53:02:0062501:101; 53:02:0062501:11; 53:02:0062501:2; 53:02:0062501:22; 53:02:0062501:326; 53:02:0062501:80;

53:02:0000000:11699; 53:02:0062501:342

Система координат: МСК-53 (Зона 3);

Каталог координат: Приложение 1

Площадь сервитута: 5 752 кв.м



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута;
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- характерная точка границ публичного сервитута;
- 53:02:0062501 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- :24 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	