Приложение

к постановлению Администрации муниципального района от 21.05.2025 № 1919

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)

Разлел 1

	Раздел 1 Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
	Местоположение объекта	Новгородская область, Боровичский район, Ушаково деревня.				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$8~703 \pm 33~{ m M}^2$				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 53:02:0000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 кВА "Ушаково" 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 A, помещ. 16H).				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки	
границ	x	У	точки	характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
	550 692, 4	3 45 255, 7	Аналитический метод	0, 0	-	
2	550 696,26	3 45 255,94	Аналитический метод	0, 0	-	
3	550 689,63	3 45 294,37	Аналитический метод	0, 0	-	
4	550 690,68	3 45 295,29	Аналитический метод	0, 0	-	
5	550 669,48	3 45 3 8,86	Аналитический метод	0, 0	-	
6	550 700,0	3 45 342, 2	Аналитический метод	0, 0	-	
7	550 697,35	3 45 345,62	Аналитический метод	0, 0	-	
8	550 664,92	3 45 320,92	Аналитический метод	0, 0	-	
9	550 64 ,72	3 45 303,53	Аналитический метод	0, 0	-	
0	550 632,05	3 45 329,92	Аналитический метод	0, 0	-	
	550 62 ,3	3 45 359,45	Аналитический метод	0, 0	-	
2	550 6 0,	3 45 389,39	Аналитический метод	0, 0	-	
3	550 609,32	3 45 390,37	Аналитический метод	0, 0	-	
4	550 608, 0	3 45 390,69	Аналитический метод	0, 0	-	
5	550 574,70	3 45 388,46	Аналитический метод	0, 0	-	
6	550 535,79	3 45 385,70	Аналитический метод	0, 0	-	
7	550 495,90	3 45 382, 0	Аналитический метод	0, 0	-	
8	550 458,75	3 45 404,57	Аналитический метод	0, 0	-	
9	550 432,32	3 45 420,95	Аналитический метод	0, 0	-	
20	550 405,75	3 45 437,74	Аналитический метод	0, 0	-	
2	550 37 ,92	3 45 454,24	Аналитический метод	0, 0	-	
22	550 37, 2	3 45 454,48	Аналитический метод	0, 0	-	
23	550 370, 8	3 45 454,25	Аналитический метод	0, 0	-	
24	550 344,75	3 45 442,0	Аналитический метод	0, 0	-	
25	550 358,56	3 45 475,62	Аналитический метод	0, 0	-	
26	550 370,68	3 45 505,93	Аналитический метод	0, 0	-	
27	550 385,23	3 45 542,69	Аналитический метод	0, 0	-	
28	550 400,69	3 45 58 ,34	Аналитический метод	0, 0	-	
29	550 4 6,37	3 45 620,47	Аналитический метод	0, 0	-	
30	550 429,69	3 45 654,28	Аналитический метод	0, 0	-	
3	550 442,77	3 45 687,06	Аналитический метод	0, 0	-	
32	550 470,28	3 45 699,08	Аналитический метод	0, 0	-	
33	550 468,40	3 45 703,39	Аналитический метод	0, 0	-	
34	550 44 ,46	3 45 69 ,57	Аналитический метод	0, 0	-	
35	550 4 ,4	3 45 7 9,75	Аналитический метод	0, 0	-	
36	550 385,30	3 45 743,86	Аналитический метод	0, 0	-	
37	550 354,20	3 45 772,2	Аналитический метод	0, 0	-	
38	550 362,77	3 45 804,23	Аналитический метод	0, 0	-	
39	550 407,84	3 45 842,77	Аналитический метод	0, 0	-	
40	550 405,04	3 45 846,07	Аналитический метод	0, 0	-	
4	550 358,87	3 45 807,42	Аналитический метод	0, 0	-	
42 43	550 358,46	3 45 806,95	Аналитический метод	0, 0	-	
	550 358,22	3 45 806,39	Аналитический метод	0, 0	-	
44 45	550 349,06	3 45 77 ,79	Аналитический метод	0, 0	-	
45	550 349,08 550 349,64	3 45 770,6 3 45 769,80	Аналитический метод Аналитический метод	0, 0	-	
46	550 38 ,9	3 45 769,80	Аналитический метод Аналитический метод	0, 0	-	
47	550 408,00	3 45 7 6,09	Аналитический метод Аналитический метод	0, 0	-	
48	550 438, 9	3 45 688, 8		0, 0	-	
50	550 425,04	3 45 656, 2	Аналитический метод	0, 0	-	
5	550 4 ,73	3 45 622,32	Аналитический метод Аналитический метод	0, 0	-	
52	550 396,05	3 45 583,20	Аналитический метод Аналитический метод	0, 0	-	

52	550 290 59	2 15 511 52	A vo Hamilia overeg Morro H	0.0	
53 54	550 380,58 550 366,03	3 45 544,53 3 45 507,78	Аналитический метод Аналитический метод	0, 0	-
55	550 353,9	3 45 477,48		0, 0	
56	550 34 , 7	3 45 445,38	Аналитический метод	0, 0	
			Аналитический метод		-
57 58	550 335,02	3 45 476,27	Аналитический метод	0, 0	-
	550 334,33	3 45 477,43	Аналитический метод	0, 0	-
59	550 3 ,62	3 45 495,98	Аналитический метод	0, 0	-
60	550 292,45	3 45 5 ,4	Аналитический метод	0, 0	-
6	550 26 ,32	3 45 536,33	Аналитический метод	0, 0	-
62	550 258,45	3 45 532,74	Аналитический метод	0, 0	-
63	550 289,57	3 45 507,82	Аналитический метод	0, 0	-
64	550 308,72	3 45 492,4	Аналитический метод	0, 0	-
65	550 330,64	3 45 474,43	Аналитический метод	0, 0	-
66	550 337,70	3 45 438,73	Аналитический метод	0, 0	-
67	550 309,25	3 45 426,94	Аналитический метод	0, 0	-
68	550 277,89	3 45 4 3,66	Аналитический метод	0, 0	-
69	550 242,68	3 45 398,75	Аналитический метод	0, 0	-
70	550 2 8,49	3 45 382,06	Аналитический метод	0, 0	-
7	550 90,66	3 45 353,27	Аналитический метод	0, 0	-
72	550 66,4	3 45 328,06	Аналитический метод	0, 0	-
73	550 50, 9	3 45 3 ,04	Аналитический метод	0, 0	-
74	550 9,50	3 45 278,70	Аналитический метод	0, 0	-
75	550 093,24	3 45 25 ,65	Аналитический метод	0, 0	-
76	550 065,99	3 45 222,85	Аналитический метод	0, 0	-
77	550 059,30	3 45 2 3,92	Аналитический метод	0, 0	-
78	550 062,73	3 45 2 ,27	Аналитический метод	0, 0	-
79	550 069,48	3 45 2 9,70	Аналитический метод	0, 0	-
80	550 096,83	3 45 248, 8	Аналитический метод	0, 0	-
8	550 22,07	3 45 274, 6	Аналитический метод	0, 0	-
82	550 43,70	3 45 276,26	Аналитический метод	0, 0	-
83	550 43,3	3 45 280,6	Аналитический метод	0, 0	
84	550 26,96	3 45 279,30	Аналитический метод	0, 0	
85	550 53,8	3 45 307,60	Аналитический метод	0, 0	<u>-</u>
86	550 70,02	3 45 324,60	Аналитический метод	0, 0	
87	550 94,27	3 45 349,8	Аналитический метод	0, 0	<u>-</u>
88		3 45 378,6			
	550 22 ,69		Аналитический метод	0, 0	-
89 90	550 244,76 550 279,84	3 45 394,53 3 45 409,05	Аналитический метод	0, 0	-
90	· ·		Аналитический метод	0, 0	-
	550 3 , 8	3 45 422,33	Аналитический метод	0, 0	-
92	550 339,73	3 45 434,47	Аналитический метод	0, 0	-
93	550 36 ,66	3 45 408, 4	Аналитический метод	0, 0	-
94	550 386,39	3 45 379,08	Аналитический метод	0, 0	-
95	550 354,33	3 45 350,88	Аналитический метод	0, 0	-
96	550 322,79	3 45 322,48	Аналитический метод	0, 0	-
97	550 325,69	3 45 3 9,2	Аналитический метод	0, 0	-
98	550 357,67	3 45 347, 6	Аналитический метод	0, 0	-
99	550 39 ,23	3 45 377,34	Аналитический метод	0, 0	-
00	550 39 ,88	3 45 378,72	Аналитический метод	0, 0	-
0	550 39 ,43	3 45 380,	Аналитический метод	0, 0	-
02	550 365,49	3 45 4 ,36	Аналитический метод	0, 0	-
03	550 344, 0	3 45 436,48	Аналитический метод	0, 0	-
04	550 37 ,03	3 45 449,52	Аналитический метод	0, 0	-
05	550 403,40	3 45 433,33	Аналитический метод	0, 0	-
06	550 429,68	3 45 4 6,7	Аналитический метод	0, 0	-
07	550 456, 3	3 45 400,3	Аналитический метод	0, 0	-
08	550 494, 7	3 45 377,36	Аналитический метод	0, 0	-
09	550 494,75	3 45 377, 2	Аналитический метод	0, 0	-
0	550 495,38	3 45 377,08	Аналитический метод	0, 0	-
	550 536,2	3 45 380,7	Аналитический метод	0, 0	-
2	550 575,08	3 45 383,47	Аналитический метод	0, 0	_
3	550 606,49	3 45 385,99	Аналитический метод	0, 0	-
,					
	550 6 6.62	3 45 357 7	Аналитический метол	0. 0	=
4 5	550 6 6,62 550 627,55	3 45 357,7 3 45 328,26	Аналитический метод Аналитический метод	0, 0	<u>-</u>

7	550 6 ,46	3 45 288,27	Аналитический метод	0, 0	=	
8	550 580,83	3 45 273, 6	Аналитический метод	0, 0	-	
9	550 552,75	3 45 259,5	Аналитический метод	0, 0	-	
20	550 554,78	3 45 255,29	Аналитический метод	0, 0	-	
2	550 583,0	3 45 268,66	Аналитический метод	0, 0	-	
22	550 6 3,67	3 45 283,79	Аналитический метод	0, 0	-	
23	550 640,39	3 45 297,20	Аналитический метод	0, 0	-	
24	550 665,93	3 45 3 6, 6	Аналитический метод	0, 0	-	
25	550 685,77	3 45 293,26	Аналитический метод	0, 0	-	
	550 692, 4	3 45 255, 7	Аналитический метод	0, 0	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3	4	5	6	
	_	_		_	_	

Раздел 3

				т аздел э			
	Све	едения о местоп	оложении из	вмененных (у	точненных) грани	иц объекта	
1. Система координат МСК-53, зона 3							
		2. Сведе	ния о характ	герных точка	іх границ объекта		
Обозначение характерных точек границы	•	ествующие одинаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на
	x	У	x	У	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
_		_	_	_	_	_	_

Утверждена Постановлением Администрации Боровичского муниципального района от №

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 кВА "Ушаково"

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская обл, Боровичский район, д. Ушаково

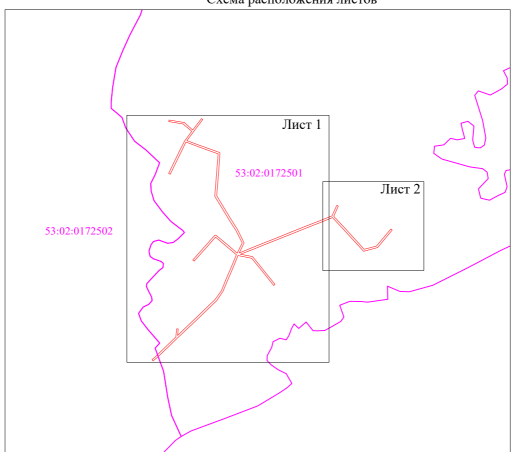
Кадастровые кварталы: 53:02:0172502; 53:02:0172501

Кадастровые номера земельных участков: 53:02:0172501:16; 53:02:0172501:15; 53:02:0172501:7; 53:02:0172501:238; 53:02:0172501:21; 53:02:0172402:20; 53:02:0172501:52; 53:02:0172501:57; 53:02:0172501:9; 53:02:0172501:20;

53:02:0172501:8; 53:02:0172501:80; 53:02:0172501:83

Система координат: МСК-53 (Зона 3); Каталог координат: Приложение 1 Площадь сервитута: 8 703 кв.м

Схема расположения листов



Масштаб 1:10000

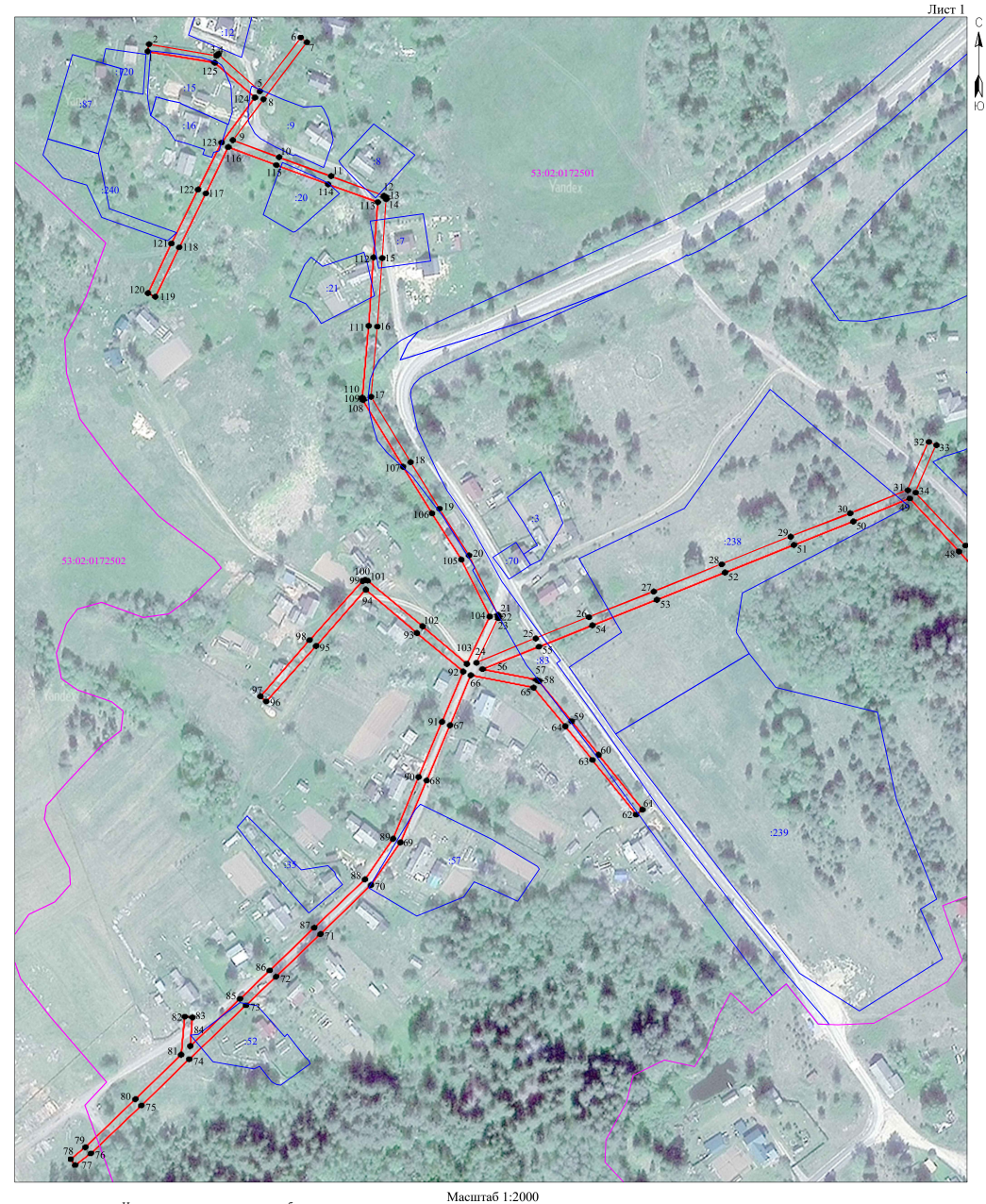
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута;
- граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;

53:02:0172501 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Объект: "ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 кВА "Ушаково"

(наименование объекта)



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;
- номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- номер поворотной точки границы публичного сервитута.

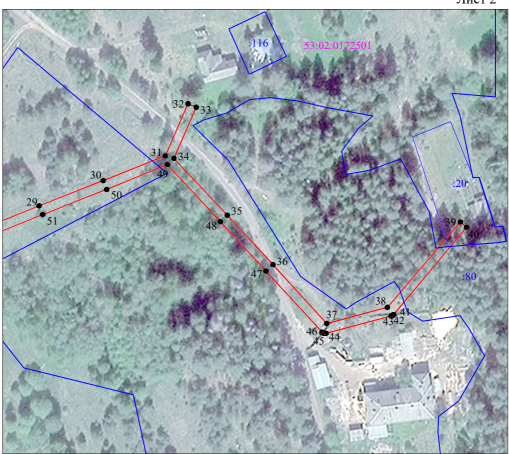


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 кВА "Ушаково"

(наименование объекта)

Лист 2



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;
- номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- номер поворотной точки границы публичного сервитута.

53:02:0172501

:24 1

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохожд	ение границы	0
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
		-