

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-262 - Инженерный корпус ул. Гоголя; ТП-262 - опора НО Гоголя к.1,к.2;ТП-262 - металлическая мачта к.1,к.2

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1306±13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</p> <p>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад".</p> <p>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-262 - Инженерный корпус ул. Гоголя; ТП-262 - опора НО Гоголя к.1,к.2;ТП-262 - металлическая мачта к.1,к.2</p> <p>Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 60 (Зона-1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500198,42	1273714,01	Аналитический метод	0,10	—
2	500199,59	1273712,75	Аналитический метод	0,10	—
3	500200,54	1273713,64	Аналитический метод	0,10	—
4	500200,82	1273713,37	Аналитический метод	0,10	—
5	500202,42	1273714,85	Аналитический метод	0,10	—
6	500221,42	1273687,62	Аналитический метод	0,10	—
7	500248,19	1273709,87	Аналитический метод	0,10	—
8	500247,16	1273711,36	Аналитический метод	0,10	—
9	500245,66	1273710,51	Аналитический метод	0,10	—
10	500221,84	1273690,71	Аналитический метод	0,10	—
11	500202,76	1273718,03	Аналитический метод	0,10	—
1	500198,42	1273714,01	Аналитический метод	0,10	—
12	500195,25	1273717,42	Аналитический метод	0,10	—
13	500197,64	1273714,86	Аналитический метод	0,10	—
14	500202,35	1273719,22	Аналитический метод	0,10	—
15	500222,22	1273693,63	Аналитический метод	0,10	—
16	500290,61	1273751,74	Аналитический метод	0,10	—
17	500308,03	1273725,17	Аналитический метод	0,10	—
18	500359,73	1273769,27	Аналитический метод	0,10	—
19	500338,14	1273795,55	Аналитический метод	0,10	—
20	500339,22	1273800,76	Аналитический метод	0,10	—
21	500361,83	1273824,16	Аналитический метод	0,10	—
22	500381,58	1273843,50	Аналитический метод	0,10	—
23	500388,21	1273855,11	Аналитический метод	0,10	—
24	500401,77	1273868,36	Аналитический метод	0,10	—
25	500408,02	1273874,74	Аналитический метод	0,10	—
26	500421,78	1273888,61	Аналитический метод	0,10	—
27	500422,98	1273891,03	Аналитический метод	0,10	—
28	500412,89	1273906,03	Аналитический метод	0,10	—
29	500409,20	1273905,75	Аналитический метод	0,10	—
30	500407,21	1273907,20	Аналитический метод	0,10	—
31	500399,01	1273915,54	Аналитический метод	0,10	—
32	500398,18	1273914,73	Аналитический метод	0,10	—
33	500398,19	1273914,39	Аналитический метод	0,10	—
34	500397,85	1273914,41	Аналитический метод	0,10	—
35	500397,58	1273914,15	Аналитический метод	0,10	—
36	500405,90	1273905,68	Аналитический метод	0,10	—
37	500408,62	1273903,70	Аналитический метод	0,10	—
38	500411,88	1273903,95	Аналитический метод	0,10	—
39	500420,67	1273890,89	Аналитический метод	0,10	—
40	500420,13	1273889,79	Аналитический метод	0,10	—
41	500406,60	1273876,14	Аналитический метод	0,10	—
42	500400,35	1273869,78	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	500386,61	1273856,34	Аналитический метод	0,10	—
44	500379,98	1273844,74	Аналитический метод	0,10	—
45	500360,41	1273825,56	Аналитический метод	0,10	—
46	500355,79	1273820,78	Аналитический метод	0,10	—
47	500355,83	1273820,73	Аналитический метод	0,10	—
48	500355,73	1273820,63	Аналитический метод	0,10	—
49	500354,52	1273819,47	Аналитический метод	0,10	—
50	500337,38	1273801,74	Аналитический метод	0,10	—
51	500335,98	1273795,02	Аналитический метод	0,10	—
52	500356,95	1273769,52	Аналитический метод	0,10	—
53	500308,46	1273728,16	Аналитический метод	0,10	—
54	500291,04	1273754,73	Аналитический метод	0,10	—
55	500279,32	1273744,76	Аналитический метод	0,10	—
56	500278,96	1273745,27	Аналитический метод	0,10	—
57	500299,99	1273763,77	Аналитический метод	0,10	—
58	500301,46	1273762,85	Аналитический метод	0,10	—
59	500302,61	1273764,46	Аналитический метод	0,10	—
60	500300,04	1273766,74	Аналитический метод	0,10	—
61	500298,17	1273765,27	Аналитический метод	0,10	—
62	500222,71	1273698,88	Аналитический метод	0,10	—
63	500202,53	1273724,45	Аналитический метод	0,10	—
12	500195,25	1273717,42	Аналитический метод	0,10	—

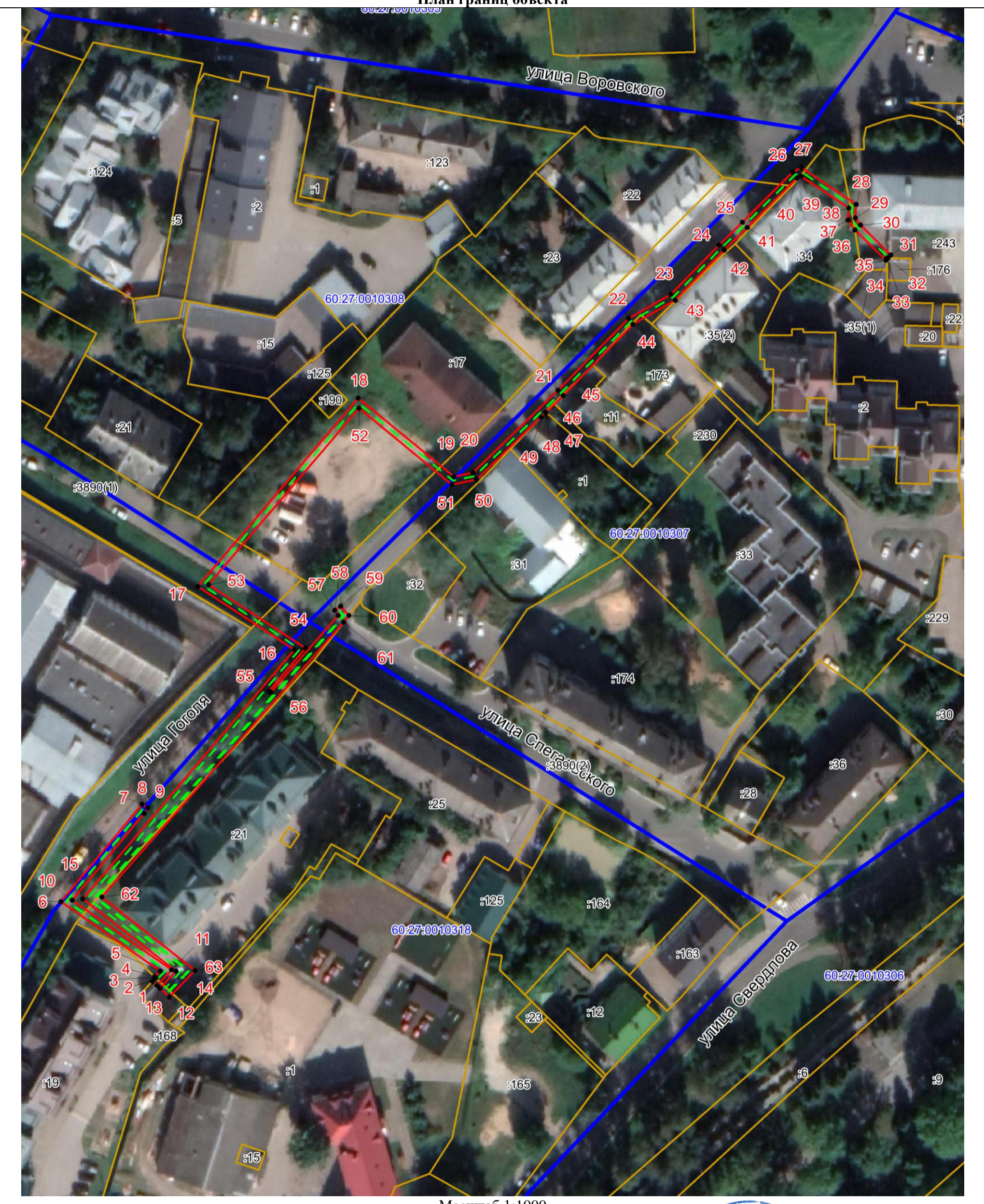
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-262 - Инженерный корпус ул. Гоголя; ТП-262 - опора НО Гоголя к.1,к.2; ТП-262 - металлическая мачта к.1,к.2
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - - Объект электросетевого хозяйства
- 1 Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервигута
- 60:27:0900106 Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :123 Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 24.07.2023

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения

границ объекта



Огарков Ф.А.