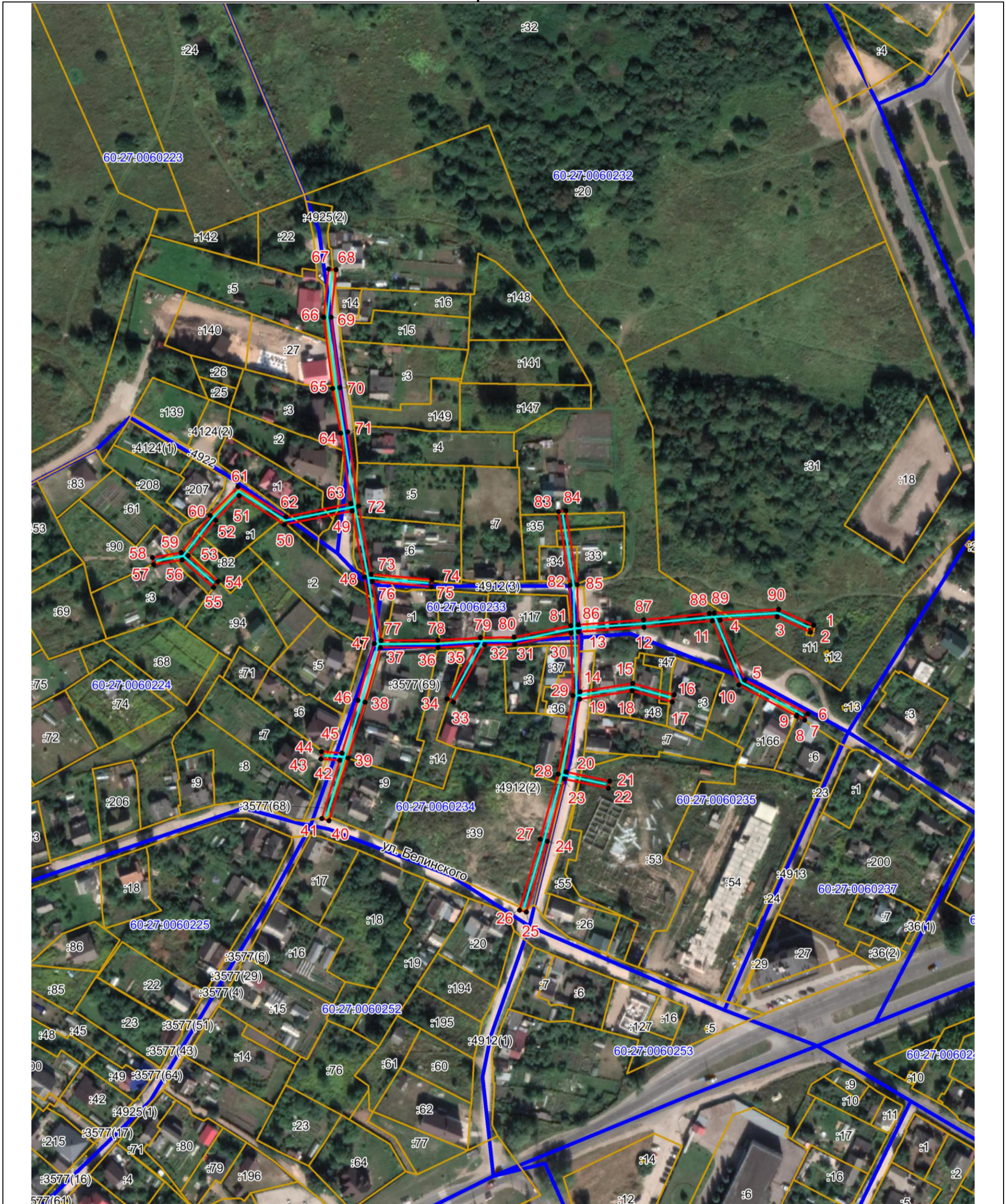


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №23
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  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 09.03.2022 г.

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

Бармашов А.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №23
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4607±24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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. 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 установления публичного сервитута - 49 лет.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен 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: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №23</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 характерных 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	502153,32	1273063,64	Аналитический метод	0,10	—
2	502149,68	1273061,96	Аналитический метод	0,10	—
3	502158,07	1273043,71	Аналитический метод	0,10	—
4	502156,25	1273012,28	Аналитический метод	0,10	—
5	502123,45	1273025,81	Аналитический метод	0,10	—
6	502104,88	1273060,55	Аналитический метод	0,10	—
7	502101,35	1273058,64	Аналитический метод	0,10	—
8	502104,00	1273054,50	Аналитический метод	0,10	—
9	502103,65	1273054,35	Аналитический метод	0,10	—
10	502120,61	1273022,69	Аналитический метод	0,10	—
11	502155,95	1273008,08	Аналитический метод	0,10	—
12	502152,35	1272970,57	Аналитический метод	0,10	—
13	502149,77	1272934,52	Аналитический метод	0,10	—
14	502117,03	1272935,50	Аналитический метод	0,10	—
15	502121,52	1272964,37	Аналитический метод	0,10	—
16	502115,28	1272987,14	Аналитический метод	0,10	—
17	502111,42	1272986,10	Аналитический метод	0,10	—
18	502117,44	1272964,13	Аналитический метод	0,10	—
19	502112,96	1272935,28	Аналитический метод	0,10	—
20	502072,88	1272927,77	Аналитический метод	0,10	—
21	502067,90	1272951,75	Аналитический метод	0,10	—
22	502063,97	1272950,96	Аналитический метод	0,10	—
23	502068,98	1272926,88	Аналитический метод	0,10	—
24	502034,84	1272917,53	Аналитический метод	0,10	—
25	501995,97	1272906,04	Аналитический метод	0,10	—
26	501997,11	1272902,20	Аналитический метод	0,10	—
27	502035,95	1272913,69	Аналитический метод	0,10	—
28	502071,75	1272923,51	Аналитический метод	0,10	—
29	502114,89	1272931,59	Аналитический метод	0,10	—
30	502149,19	1272930,53	Аналитический метод	0,10	—
31	502142,94	1272899,55	Аналитический метод	0,10	—
32	502142,71	1272883,15	Аналитический метод	0,10	—
33	502111,17	1272866,09	Аналитический метод	0,10	—
34	502113,07	1272862,57	Аналитический метод	0,10	—
35	502142,47	1272878,48	Аналитический метод	0,10	—
36	502141,17	1272857,52	Аналитический метод	0,10	—
37	502141,10	1272825,98	Аналитический метод	0,10	—
38	502111,12	1272817,46	Аналитический метод	0,10	—
39	502080,60	1272808,15	Аналитический метод	0,10	—
40	502046,19	1272797,56	Аналитический метод	0,10	—
41	502047,38	1272793,72	Аналитический метод	0,10	—
42	502079,36	1272803,58	Аналитический метод	0,10	—
43	502080,08	1272793,27	Аналитический метод	0,10	—
44	502084,06	1272793,51	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	502083,29	1272804,80	Аналитический метод	0,10	—
46	502112,24	1272813,61	Аналитический метод	0,10	—
47	502143,30	1272822,43	Аналитический метод	0,10	—
48	502179,83	1272817,12	Аналитический метод	0,10	—
49	502216,21	1272810,27	Аналитический метод	0,10	—
50	502208,73	1272773,26	Аналитический метод	0,10	—
51	502224,47	1272748,32	Аналитический метод	0,10	—
52	502211,09	1272735,43	Аналитический метод	0,10	—
53	502191,64	1272720,40	Аналитический метод	0,10	—
54	502177,39	1272736,62	Аналитический метод	0,10	—
55	502174,12	1272734,26	Аналитический метод	0,10	—
56	502189,27	1272717,05	Аналитический метод	0,10	—
57	502186,70	1272701,45	Аналитический метод	0,10	—
58	502190,64	1272700,80	Аналитический метод	0,10	—
59	502193,23	1272716,54	Аналитический метод	0,10	—
60	502213,71	1272732,39	Аналитический метод	0,10	—
61	502229,59	1272747,68	Аналитический метод	0,10	—
62	502212,97	1272774,06	Аналитический метод	0,10	—
63	502220,16	1272809,62	Аналитический метод	0,10	—
64	502258,82	1272804,04	Аналитический метод	0,10	—
65	502283,33	1272799,64	Аналитический метод	0,10	—
66	502322,45	1272794,72	Аналитический метод	0,10	—
67	502349,00	1272797,52	Аналитический метод	0,10	—
68	502348,58	1272801,52	Аналитический метод	0,10	—
69	502322,49	1272798,72	Аналитический метод	0,10	—
70	502283,93	1272803,56	Аналитический метод	0,10	—
71	502259,46	1272807,97	Аналитический метод	0,10	—
72	502218,90	1272813,81	Аналитический метод	0,10	—
73	502181,52	1272820,86	Аналитический метод	0,10	—
74	502178,42	1272854,24	Аналитический метод	0,10	—
75	502174,44	1272853,84	Аналитический метод	0,10	—
76	502177,45	1272821,53	Аналитический метод	0,10	—
77	502145,11	1272826,18	Аналитический метод	0,10	—
78	502145,17	1272857,37	Аналитический метод	0,10	—
79	502146,66	1272880,74	Аналитический метод	0,10	—
80	502146,94	1272899,16	Аналитический метод	0,10	—
81	502153,25	1272930,41	Аналитический метод	0,10	—
82	502175,29	1272929,86	Аналитический метод	0,10	—
83	502215,76	1272923,66	Аналитический метод	0,10	—
84	502216,36	1272927,58	Аналитический метод	0,10	—
85	502175,65	1272933,86	Аналитический метод	0,10	—
86	502153,77	1272934,42	Аналитический метод	0,10	—
87	502156,34	1272970,25	Аналитический метод	0,10	—
88	502159,91	1273006,44	Аналитический метод	0,10	—
89	502160,07	1273009,16	Аналитический метод	0,10	—
90	502162,11	1273044,50	Аналитический метод	0,10	—
1	502153,32	1273063,64	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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—