

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №340
(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 ($P \pm \Delta P$)	5878±27 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 №1 от ТП №340</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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493118,85	1276363,45	Аналитический метод	0,10	—
2	493114,88	1276363,04	Аналитический метод	0,10	—
3	493119,22	1276316,29	Аналитический метод	0,10	—
4	493123,09	1276268,58	Аналитический метод	0,10	—
5	493126,69	1276231,50	Аналитический метод	0,10	—
6	493149,21	1276220,38	Аналитический метод	0,10	—
7	493159,94	1276194,24	Аналитический метод	0,10	—
8	493173,41	1276163,05	Аналитический метод	0,10	—
9	493181,17	1276144,00	Аналитический метод	0,10	—
10	493189,90	1276129,07	Аналитический метод	0,10	—
11	493206,21	1276098,60	Аналитический метод	0,10	—
12	493218,97	1276074,49	Аналитический метод	0,10	—
13	493191,90	1276057,81	Аналитический метод	0,10	—
14	493173,00	1276077,59	Аналитический метод	0,10	—
15	493156,45	1276118,86	Аналитический метод	0,10	—
16	493152,72	1276117,34	Аналитический метод	0,10	—
17	493169,58	1276075,35	Аналитический метод	0,10	—
18	493188,40	1276055,68	Аналитический метод	0,10	—
19	493163,97	1276040,77	Аналитический метод	0,10	—
20	493160,62	1276038,56	Аналитический метод	0,10	—
21	493178,66	1276012,74	Аналитический метод	0,10	—
22	493181,95	1276015,06	Аналитический метод	0,10	—
23	493166,28	1276037,48	Аналитический метод	0,10	—
24	493190,94	1276052,51	Аналитический метод	0,10	—
25	493205,49	1276029,40	Аналитический метод	0,10	—
26	493208,88	1276031,55	Аналитический метод	0,10	—
27	493194,35	1276054,60	Аналитический метод	0,10	—
28	493222,67	1276072,02	Аналитический метод	0,10	—
29	493237,58	1276079,43	Аналитический метод	0,10	—
30	493257,44	1276088,88	Аналитический метод	0,10	—
31	493277,34	1276042,21	Аналитический метод	0,10	—
32	493293,33	1276005,20	Аналитический метод	0,10	—
33	493261,36	1275988,93	Аналитический метод	0,10	—
34	493237,59	1275979,48	Аналитический метод	0,10	—
35	493208,41	1275961,06	Аналитический метод	0,10	—
36	493172,59	1275956,86	Аналитический метод	0,10	—
37	493173,05	1275952,86	Аналитический метод	0,10	—
38	493209,78	1275957,22	Аналитический метод	0,10	—
39	493239,42	1275975,88	Аналитический метод	0,10	—
40	493263,01	1275985,24	Аналитический метод	0,10	—
41	493294,91	1276001,48	Аналитический метод	0,10	—
42	493313,84	1275956,66	Аналитический метод	0,10	—
43	493329,39	1275919,95	Аналитический метод	0,10	—
44	493339,07	1275896,50	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	493348,05	1275876,44	Аналитический метод	0,10	—
46	493350,08	1275869,44	Аналитический метод	0,10	—
47	493353,92	1275870,55	Аналитический метод	0,10	—
48	493351,81	1275877,80	Аналитический метод	0,10	—
49	493342,75	1275898,10	Аналитический метод	0,10	—
50	493333,07	1275921,48	Аналитический метод	0,10	—
51	493317,53	1275958,18	Аналитический метод	0,10	—
52	493297,76	1276005,05	Аналитический метод	0,10	—
53	493281,02	1276043,80	Аналитический метод	0,10	—
54	493259,48	1276094,33	Аналитический метод	0,10	—
55	493235,84	1276083,03	Аналитический метод	0,10	—
56	493222,47	1276076,41	Аналитический метод	0,10	—
57	493210,64	1276098,76	Аналитический метод	0,10	—
58	493222,82	1276104,77	Аналитический метод	0,10	—
59	493214,02	1276127,79	Аналитический метод	0,10	—
60	493210,28	1276126,35	Аналитический метод	0,10	—
61	493217,77	1276106,76	Аналитический метод	0,10	—
62	493208,77	1276102,29	Аналитический метод	0,10	—
63	493193,42	1276130,99	Аналитический метод	0,10	—
64	493183,78	1276148,50	Аналитический метод	0,10	—
65	493198,13	1276173,34	Аналитический метод	0,10	—
66	493219,12	1276192,94	Аналитический метод	0,10	—
67	493234,32	1276187,60	Аналитический метод	0,10	—
68	493250,72	1276167,86	Аналитический метод	0,10	—
69	493268,97	1276145,84	Аналитический метод	0,10	—
70	493272,05	1276148,41	Аналитический метод	0,10	—
71	493253,80	1276170,42	Аналитический метод	0,10	—
72	493236,67	1276191,03	Аналитический метод	0,10	—
73	493222,45	1276196,04	Аналитический метод	0,10	—
74	493240,63	1276212,73	Аналитический метод	0,10	—
75	493259,16	1276229,75	Аналитический метод	0,10	—
76	493275,90	1276200,73	Аналитический метод	0,10	—
77	493293,48	1276170,86	Аналитический метод	0,10	—
78	493296,92	1276172,86	Аналитический метод	0,10	—
79	493279,36	1276202,73	Аналитический метод	0,10	—
80	493262,28	1276232,37	Аналитический метод	0,10	—
81	493276,09	1276242,60	Аналитический метод	0,10	—
82	493293,19	1276254,47	Аналитический метод	0,10	—
83	493298,78	1276230,06	Аналитический метод	0,10	—
84	493311,77	1276199,32	Аналитический метод	0,10	—
85	493325,84	1276197,60	Аналитический метод	0,10	—
86	493354,97	1276216,38	Аналитический метод	0,10	—
87	493352,80	1276219,74	Аналитический метод	0,10	—
88	493324,87	1276201,76	Аналитический метод	0,10	—
89	493314,55	1276203,00	Аналитический метод	0,10	—
90	493302,60	1276231,26	Аналитический метод	0,10	—
91	493296,75	1276256,85	Аналитический метод	0,10	—
92	493320,59	1276271,58	Аналитический метод	0,10	—
93	493345,26	1276286,71	Аналитический метод	0,10	—
94	493343,16	1276290,15	Аналитический метод	0,10	—
95	493318,48	1276275,02	Аналитический метод	0,10	—
96	493300,70	1276264,01	Аналитический метод	0,10	—
97	493304,42	1276270,05	Аналитический метод	0,10	—
98	493301,03	1276272,14	Аналитический метод	0,10	—
99	493293,01	1276259,23	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
100	493273,76	1276245,88	Аналитический метод	0,10	—
101	493260,15	1276236,07	Аналитический метод	0,10	—
102	493239,53	1276217,17	Аналитический метод	0,10	—
103	493228,02	1276232,30	Аналитический метод	0,10	—
104	493224,84	1276229,91	Аналитический метод	0,10	—
105	493236,58	1276214,46	Аналитический метод	0,10	—
106	493219,08	1276198,35	Аналитический метод	0,10	—
107	493211,88	1276210,09	Аналитический метод	0,10	—
108	493208,86	1276208,25	Аналитический метод	0,10	—
109	493209,40	1276207,00	Аналитический метод	0,10	—
110	493209,18	1276206,86	Аналитический метод	0,10	—
111	493216,08	1276195,60	Аналитический метод	0,10	—
112	493194,97	1276175,83	Аналитический метод	0,10	—
113	493181,79	1276153,04	Аналитический метод	0,10	—
114	493177,09	1276164,58	Аналитический метод	0,10	—
115	493163,62	1276195,76	Аналитический метод	0,10	—
116	493152,33	1276223,26	Аналитический метод	0,10	—
117	493130,45	1276234,07	Аналитический метод	0,10	—
118	493127,08	1276268,90	Аналитический метод	0,10	—
119	493123,21	1276316,61	Аналитический метод	0,10	—
1	493118,85	1276363,45	Аналитический метод	0,10	—

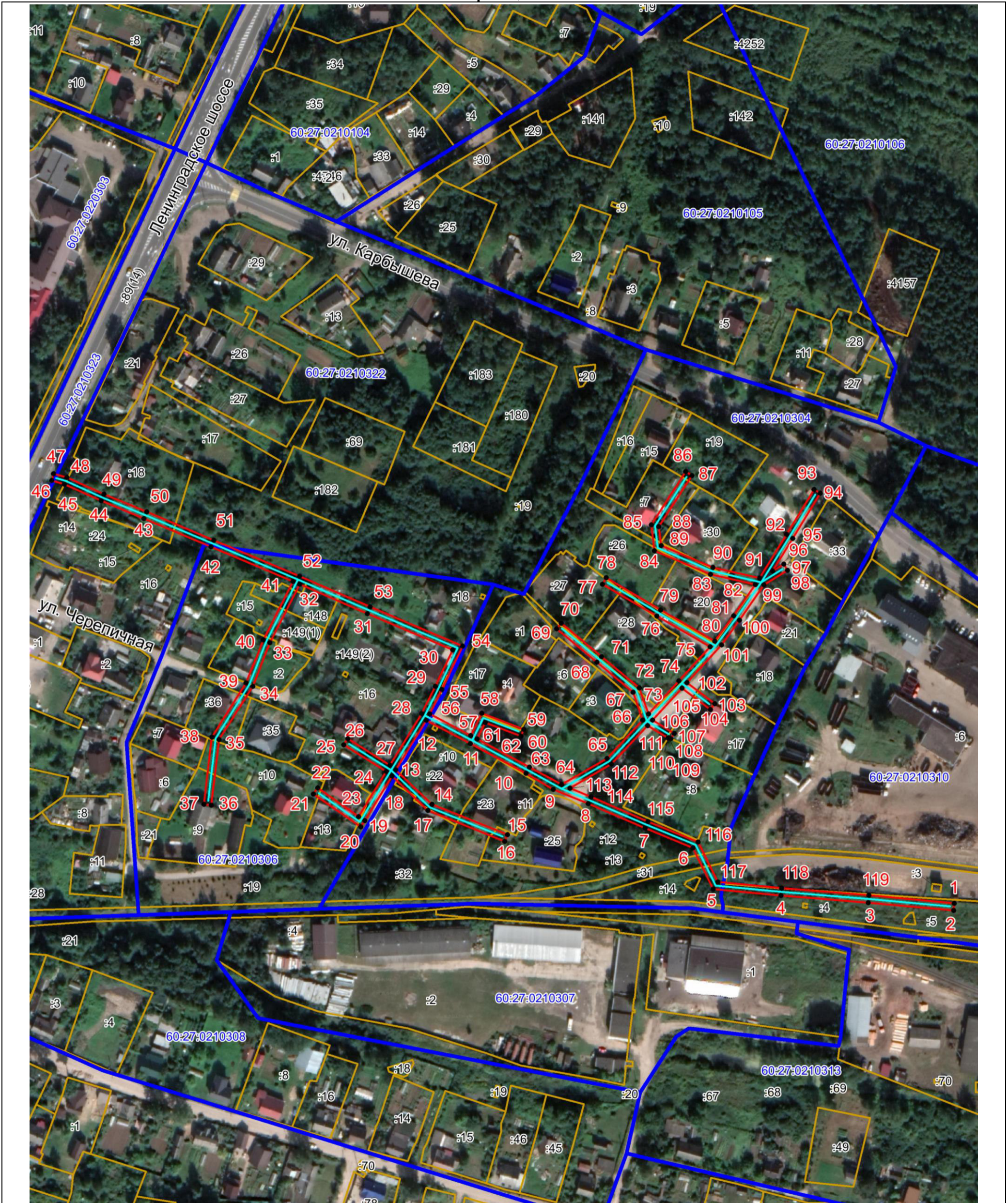
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), 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 ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №340
(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
-  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 _____ Бармашов А.В.

Дата 28.03.2022 г.

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

