

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №23 наружное освещение

(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 ($P \pm \Delta P$)	5547±26 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 наружное освещение</p> <p>Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта

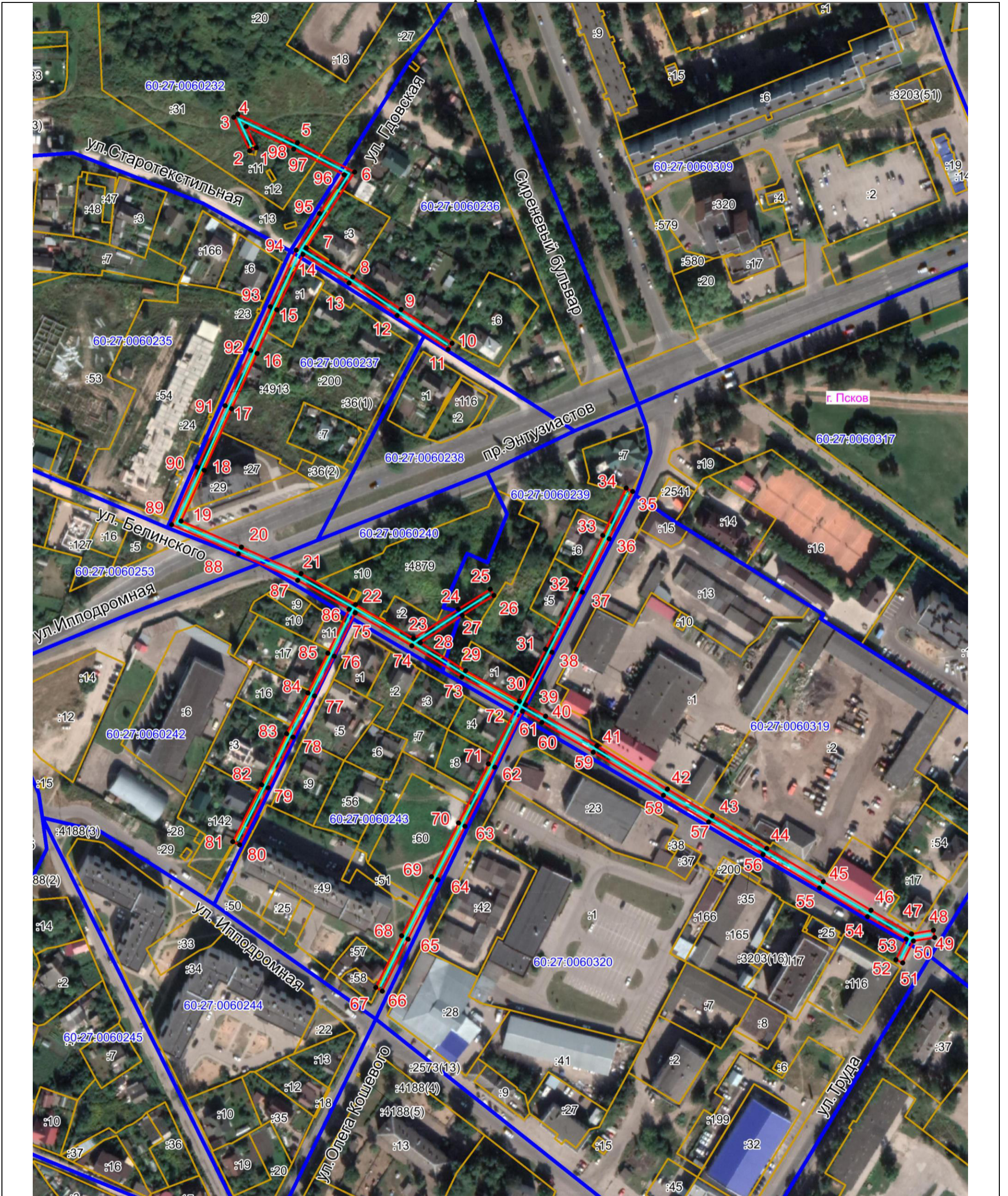
1. Система координат МСК 60 (Зона-1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502151,54	1273063,76	Аналитический метод	0,10	—
2	502149,82	1273060,16	Аналитический метод	0,10	—
3	502168,27	1273051,39	Аналитический метод	0,10	—
4	502169,94	1273053,49	Аналитический метод	0,10	—
5	502154,21	1273086,46	Аналитический метод	0,10	—
6	502138,19	1273117,99	Аналитический метод	0,10	—
7	502096,36	1273091,30	Аналитический метод	0,10	—
8	502080,41	1273116,96	Аналитический метод	0,10	—
9	502062,41	1273143,54	Аналитический метод	0,10	—
10	502043,80	1273171,60	Аналитический метод	0,10	—
11	502040,47	1273169,40	Аналитический метод	0,10	—
12	502059,09	1273141,30	Аналитический метод	0,10	—
13	502077,04	1273114,80	Аналитический метод	0,10	—
14	502092,85	1273089,39	Аналитический метод	0,10	—
15	502062,28	1273075,09	Аналитический метод	0,10	—
16	502038,35	1273064,28	Аналитический метод	0,10	—
17	502007,78	1273050,23	Аналитический метод	0,10	—
18	501974,01	1273035,06	Аналитический метод	0,10	—
19	501946,00	1273022,49	Аналитический метод	0,10	—
20	501931,59	1273055,60	Аналитический метод	0,10	—
21	501916,97	1273088,38	Аналитический метод	0,10	—
22	501899,92	1273118,44	Аналитический метод	0,10	—
23	501881,27	1273150,39	Аналитический метод	0,10	—
24	501897,45	1273175,00	Аналитический метод	0,10	—
25	501908,46	1273192,58	Аналитический метод	0,10	—
26	501905,03	1273194,66	Аналитический метод	0,10	—
27	501894,09	1273177,17	Аналитический метод	0,10	—
28	501878,96	1273154,18	Аналитический метод	0,10	—
29	501863,60	1273179,00	Аналитический метод	0,10	—
30	501846,80	1273208,59	Аналитический метод	0,10	—
31	501875,45	1273223,08	Аналитический метод	0,10	—
32	501908,45	1273239,77	Аналитический метод	0,10	—
33	501937,96	1273254,59	Аналитический метод	0,10	—
34	501964,07	1273267,40	Аналитический метод	0,10	—
35	501962,31	1273271,00	Аналитический метод	0,10	—
36	501936,18	1273258,19	Аналитический метод	0,10	—
37	501906,65	1273243,38	Аналитический метод	0,10	—
38	501873,64	1273226,69	Аналитический метод	0,10	—
39	501844,79	1273212,08	Аналитический метод	0,10	—
40	501838,47	1273223,04	Аналитический метод	0,10	—
41	501822,19	1273251,38	Аналитический метод	0,10	—
42	501798,42	1273290,05	Аналитический метод	0,10	—
43	501783,64	1273314,91	Аналитический метод	0,10	—
44	501765,71	1273344,89	Аналитический метод	0,10	—
45	501747,30	1273375,92	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	501731,55	1273402,18	Аналитический метод	0,10	—
47	501718,52	1273424,55	Аналитический метод	0,10	—
48	501720,57	1273436,56	Аналитический метод	0,10	—
49	501716,63	1273437,20	Аналитический метод	0,10	—
50	501714,63	1273425,54	Аналитический метод	0,10	—
51	501702,63	1273419,70	Аналитический метод	0,10	—
52	501704,44	1273415,95	Аналитический метод	0,10	—
53	501715,65	1273421,57	Аналитический метод	0,10	—
54	501728,11	1273400,18	Аналитический метод	0,10	—
55	501743,86	1273373,84	Аналитический метод	0,10	—
56	501762,27	1273342,81	Аналитический метод	0,10	—
57	501780,19	1273312,83	Аналитический метод	0,10	—
58	501795,01	1273287,97	Аналитический метод	0,10	—
59	501818,74	1273249,30	Аналитический метод	0,10	—
60	501835,02	1273221,04	Аналитический метод	0,10	—
61	501841,21	1273210,30	Аналитический метод	0,10	—
62	501810,38	1273195,18	Аналитический метод	0,10	—
63	501777,94	1273178,76	Аналитический метод	0,10	—
64	501748,34	1273163,88	Аналитический метод	0,10	—
65	501715,71	1273147,35	Аналитический метод	0,10	—
66	501687,08	1273133,14	Аналитический метод	0,10	—
67	501689,05	1273129,53	Аналитический метод	0,10	—
68	501717,51	1273143,74	Аналитический метод	0,10	—
69	501750,14	1273160,27	Аналитический метод	0,10	—
70	501779,74	1273175,17	Аналитический метод	0,10	—
71	501812,16	1273191,58	Аналитический метод	0,10	—
72	501843,20	1273206,79	Аналитический метод	0,10	—
73	501860,16	1273177,00	Аналитический метод	0,10	—
74	501877,22	1273149,43	Аналитический метод	0,10	—
75	501895,39	1273118,28	Аналитический метод	0,10	—
76	501871,51	1273106,71	Аналитический метод	0,10	—
77	501849,60	1273095,83	Аналитический метод	0,10	—
78	501826,96	1273084,05	Аналитический метод	0,10	—
79	501799,00	1273070,33	Аналитический метод	0,10	—
80	501767,63	1273054,51	Аналитический метод	0,10	—
81	501769,44	1273050,91	Аналитический метод	0,10	—
82	501800,78	1273066,72	Аналитический метод	0,10	—
83	501828,76	1273080,45	Аналитический метод	0,10	—
84	501851,42	1273092,22	Аналитический метод	0,10	—
85	501873,27	1273103,11	Аналитический метод	0,10	—
86	501897,39	1273114,84	Аналитический метод	0,10	—
87	501913,39	1273086,53	Аналитический метод	0,10	—
88	501927,94	1273053,99	Аналитический метод	0,10	—
89	501943,94	1273017,21	Аналитический метод	0,10	—
90	501975,65	1273031,38	Аналитический метод	0,10	—
91	502009,44	1273046,63	Аналитический метод	0,10	—
92	502040,02	1273060,68	Аналитический метод	0,10	—
93	502063,95	1273071,49	Аналитический метод	0,10	—
94	502095,10	1273085,77	Аналитический метод	0,10	—
95	502115,30	1273098,59	Аналитический метод	0,10	—
96	502136,58	1273112,16	Аналитический метод	0,10	—
97	502150,86	1273084,38	Аналитический метод	0,10	—
98	502163,27	1273058,16	Аналитический метод	0,10	—
1	502151,54	1273063,76	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №23 наружное освещение
(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

Дата 17.03.2022 г.

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



Бармашов А.В