

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №122 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 ($P \pm \Delta P$)	5958±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. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад». Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №122 наружное освещение 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	498779,13	1272023,78	Аналитический метод	0,10	—
2	498776,31	1272020,94	Аналитический метод	0,10	—
3	498793,45	1272003,89	Аналитический метод	0,10	—
4	498825,73	1272002,21	Аналитический метод	0,10	—
5	498853,80	1271999,72	Аналитический метод	0,10	—
6	498887,98	1271999,71	Аналитический метод	0,10	—
7	498909,51	1271998,35	Аналитический метод	0,10	—
8	498940,65	1271997,17	Аналитический метод	0,10	—
9	498937,78	1271972,12	Аналитический метод	0,10	—
10	498902,36	1271971,68	Аналитический метод	0,10	—
11	498858,81	1271971,38	Аналитический метод	0,10	—
12	498858,83	1271967,38	Аналитический метод	0,10	—
13	498902,40	1271967,68	Аналитический метод	0,10	—
14	498937,38	1271968,11	Аналитический метод	0,10	—
15	498935,09	1271942,99	Аналитический метод	0,10	—
16	498931,57	1271912,34	Аналитический метод	0,10	—
17	498928,82	1271888,12	Аналитический метод	0,10	—
18	498893,57	1271895,57	Аналитический метод	0,10	—
19	498892,75	1271891,65	Аналитический метод	0,10	—
20	498932,30	1271883,30	Аналитический метод	0,10	—
21	498935,55	1271911,88	Аналитический метод	0,10	—
22	498939,07	1271942,59	Аналитический метод	0,10	—
23	498941,56	1271969,94	Аналитический метод	0,10	—
24	498944,67	1271997,04	Аналитический метод	0,10	—
25	498964,45	1271996,55	Аналитический метод	0,10	—
26	498989,56	1271996,56	Аналитический метод	0,10	—
27	498985,82	1271968,44	Аналитический метод	0,10	—
28	498982,41	1271942,92	Аналитический метод	0,10	—
29	498979,16	1271918,60	Аналитический метод	0,10	—
30	498973,68	1271879,14	Аналитический метод	0,10	—
31	498976,47	1271846,31	Аналитический метод	0,10	—
32	498970,25	1271810,31	Аналитический метод	0,10	—
33	498974,19	1271809,63	Аналитический метод	0,10	—
34	498980,49	1271846,13	Аналитический метод	0,10	—
35	498977,70	1271879,04	Аналитический метод	0,10	—
36	498983,12	1271918,06	Аналитический метод	0,10	—
37	498986,37	1271942,40	Аналитический метод	0,10	—
38	498989,78	1271967,92	Аналитический метод	0,10	—
39	498993,58	1271996,53	Аналитический метод	0,10	—
40	499030,80	1271995,93	Аналитический метод	0,10	—
41	499068,03	1271999,16	Аналитический метод	0,10	—
42	499065,33	1271965,91	Аналитический метод	0,10	—
43	499062,72	1271931,26	Аналитический метод	0,10	—
44	499066,70	1271930,96	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	499069,31	1271965,59	Аналитический метод	0,10	—
46	499072,18	1272000,96	Аналитический метод	0,10	—
47	499075,04	1272032,73	Аналитический метод	0,10	—
48	499077,51	1272059,05	Аналитический метод	0,10	—
49	499112,34	1272055,06	Аналитический метод	0,10	—
50	499156,97	1272051,11	Аналитический метод	0,10	—
51	499194,98	1272047,70	Аналитический метод	0,10	—
52	499195,34	1272051,68	Аналитический метод	0,10	—
53	499157,33	1272055,09	Аналитический метод	0,10	—
54	499112,74	1272059,04	Аналитический метод	0,10	—
55	499077,83	1272063,04	Аналитический метод	0,10	—
56	499079,88	1272094,67	Аналитический метод	0,10	—
57	499082,26	1272129,19	Аналитический метод	0,10	—
58	499112,72	1272126,33	Аналитический метод	0,10	—
59	499140,76	1272123,72	Аналитический метод	0,10	—
60	499165,11	1272121,74	Аналитический метод	0,10	—
61	499191,72	1272119,37	Аналитический метод	0,10	—
62	499225,28	1272117,05	Аналитический метод	0,10	—
63	499225,56	1272121,05	Аналитический метод	0,10	—
64	499192,04	1272123,35	Аналитический метод	0,10	—
65	499165,45	1272125,72	Аналитический метод	0,10	—
66	499141,10	1272127,70	Аналитический метод	0,10	—
67	499113,10	1272130,31	Аналитический метод	0,10	—
68	499078,56	1272133,55	Аналитический метод	0,10	—
69	499075,88	1272094,93	Аналитический метод	0,10	—
70	499073,72	1272061,43	Аналитический метод	0,10	—
71	499071,06	1272033,09	Аналитический метод	0,10	—
72	499068,37	1272003,21	Аналитический метод	0,10	—
73	499030,66	1271999,93	Аналитический метод	0,10	—
74	498993,97	1272000,53	Аналитический метод	0,10	—
75	498996,33	1272039,30	Аналитический метод	0,10	—
76	498983,94	1272084,10	Аналитический метод	0,10	—
77	498976,35	1272111,89	Аналитический метод	0,10	—
78	499004,21	1272105,61	Аналитический метод	0,10	—
79	499038,79	1272102,12	Аналитический метод	0,10	—
80	499039,19	1272106,10	Аналитический метод	0,10	—
81	499004,85	1272109,57	Аналитический метод	0,10	—
82	498975,14	1272116,26	Аналитический метод	0,10	—
83	498963,72	1272156,04	Аналитический метод	0,10	—
84	498940,15	1272170,34	Аналитический метод	0,10	—
85	498904,00	1272179,10	Аналитический метод	0,10	—
86	498903,06	1272175,22	Аналитический метод	0,10	—
87	498938,61	1272166,60	Аналитический метод	0,10	—
88	498960,30	1272153,44	Аналитический метод	0,10	—
89	498971,61	1272114,03	Аналитический метод	0,10	—
90	498980,08	1272083,04	Аналитический метод	0,10	—
91	498992,29	1272038,88	Аналитический метод	0,10	—
92	498989,95	1272000,56	Аналитический метод	0,10	—
93	498964,49	1272000,55	Аналитический метод	0,10	—
94	498946,33	1272001,01	Аналитический метод	0,10	—
95	498951,46	1272009,72	Аналитический метод	0,10	—
96	498948,02	1272011,74	Аналитический метод	0,10	—
97	498941,78	1272001,13	Аналитический метод	0,10	—
98	498913,58	1272002,20	Аналитический метод	0,10	—
99	498920,49	1272011,09	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
100	498917,33	1272013,55	Аналитический метод	0,10	—
101	498908,68	1272002,41	Аналитический метод	0,10	—
102	498888,10	1272003,71	Аналитический метод	0,10	—
103	498853,98	1272003,72	Аналитический метод	0,10	—
104	498826,01	1272006,21	Аналитический метод	0,10	—
105	498795,19	1272007,81	Аналитический метод	0,10	—
1	498779,13	1272023,78	Аналитический метод	0,10	—

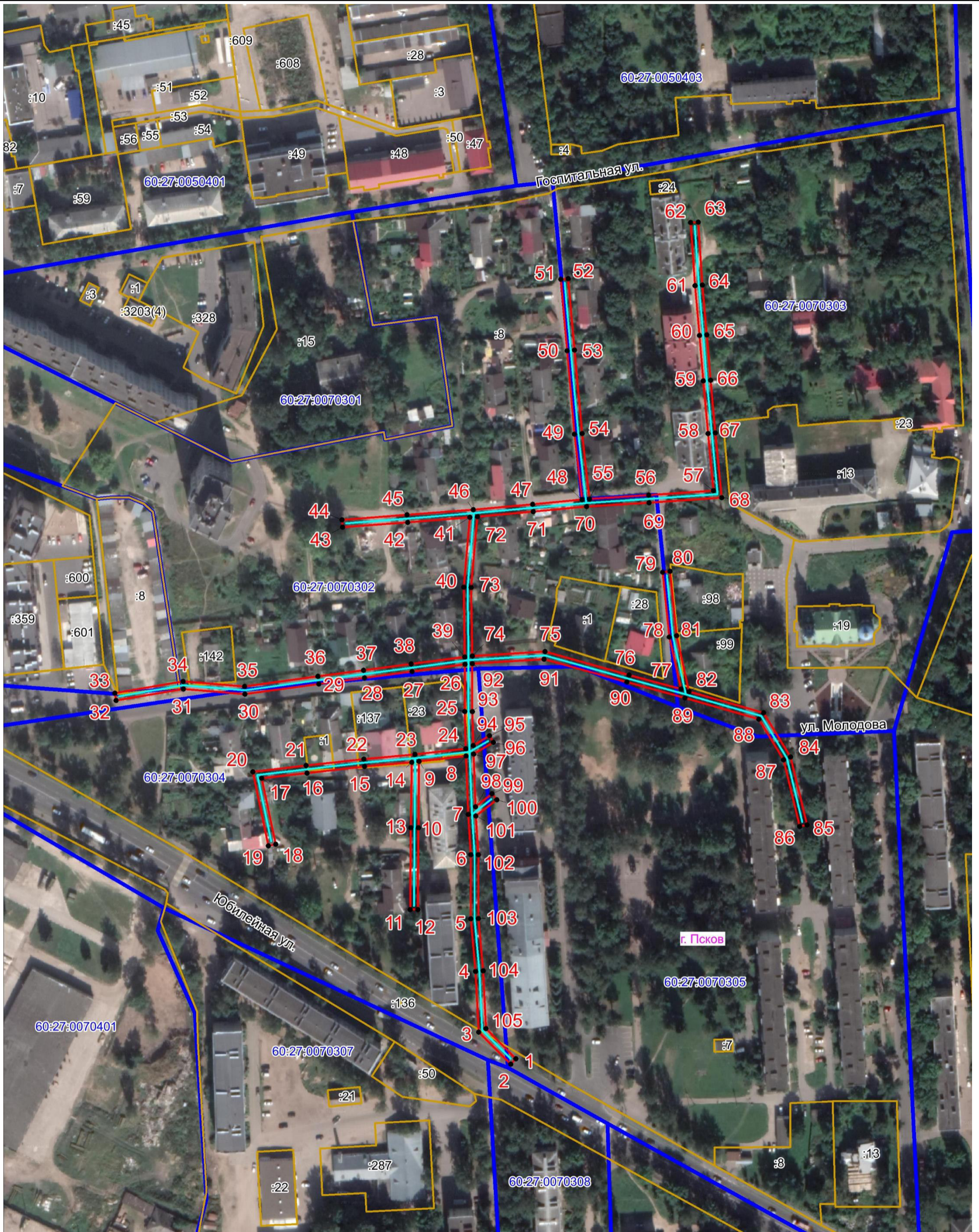
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №3 от ТП №122 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 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 Бармашов А.В.

Дата 05.05.2022 г.

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