

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №80 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 ($P \pm \Delta P$)	3365±20 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. Сервитут устанавливается 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</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №80 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	502192,71	1274376,71	Аналитический метод	0,10	—
2	502218,68	1274367,06	Аналитический метод	0,10	—
3	502247,53	1274357,05	Аналитический метод	0,10	—
4	502279,77	1274345,69	Аналитический метод	0,10	—
5	502309,73	1274335,12	Аналитический метод	0,10	—
6	502339,26	1274324,51	Аналитический метод	0,10	—
7	502367,57	1274314,50	Аналитический метод	0,10	—
8	502394,51	1274300,93	Аналитический метод	0,10	—
9	502423,78	1274295,04	Аналитический метод	0,10	—
10	502457,87	1274282,52	Аналитический метод	0,10	—
11	502477,55	1274276,03	Аналитический метод	0,10	—
12	502504,38	1274266,75	Аналитический метод	0,10	—
13	502505,68	1274270,51	Аналитический метод	0,10	—
14	502478,84	1274279,79	Аналитический метод	0,10	—
15	502459,19	1274286,28	Аналитический метод	0,10	—
16	502424,88	1274298,89	Аналитический метод	0,10	—
17	502395,83	1274304,77	Аналитический метод	0,10	—
18	502369,15	1274318,19	Аналитический метод	0,10	—
19	502340,60	1274328,27	Аналитический метод	0,10	—
20	502311,07	1274338,88	Аналитический метод	0,10	—
21	502281,09	1274349,45	Аналитический метод	0,10	—
22	502248,84	1274360,81	Аналитический метод	0,10	—
23	502220,04	1274370,83	Аналитический метод	0,10	—
24	502194,11	1274380,47	Аналитический метод	0,10	—
1	502192,71	1274376,71	Аналитический метод	0,10	—
25	502717,17	1274207,78	Аналитический метод	0,10	—
26	502732,15	1274187,45	Аналитический метод	0,10	—
27	502748,34	1274165,43	Аналитический метод	0,10	—
28	502735,11	1274156,50	Аналитический метод	0,10	—
29	502743,84	1274141,33	Аналитический метод	0,10	—
30	502744,61	1274124,40	Аналитический метод	0,10	—
31	502745,64	1274107,15	Аналитический метод	0,10	—
32	502740,45	1274085,69	Аналитический метод	0,10	—
33	502744,33	1274084,73	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
34	502749,66	1274106,8 3	Аналитический метод	0,10	—
35	502748,61	1274124,6 4	Аналитический метод	0,10	—
36	502747,78	1274142,4 5	Аналитический метод	0,10	—
37	502740,44	1274155,3 0	Аналитический метод	0,10	—
38	502750,86	1274162,3 4	Аналитический метод	0,10	—
39	502770,66	1274141,0 1	Аналитический метод	0,10	—
40	502801,21	1274127,3 6	Аналитический метод	0,10	—
41	502828,85	1274115,3 5	Аналитический метод	0,10	—
42	502838,90	1274092,2 2	Аналитический метод	0,10	—
43	502842,56	1274093,8 1	Аналитический метод	0,10	—
44	502831,90	1274118,4 0	Аналитический метод	0,10	—
45	502802,83	1274131,0 4	Аналитический метод	0,10	—
46	502773,05	1274144,2 9	Аналитический метод	0,10	—
47	502752,72	1274166,2 3	Аналитический метод	0,10	—
48	502735,37	1274189,8 5	Аналитический метод	0,10	—
49	502720,40	1274210,1 9	Аналитический метод	0,10	—
25	502717,17	1274207,7 8	Аналитический метод	0,10	—
50	502477,41	1274322,7 9	Аналитический метод	0,10	—
51	502509,15	1274311,7 1	Аналитический метод	0,10	—
52	502538,75	1274301,2 1	Аналитический метод	0,10	—
53	502567,25	1274291,2 5	Аналитический метод	0,10	—
54	502595,76	1274281,4 0	Аналитический метод	0,10	—
55	502624,42	1274269,6 3	Аналитический метод	0,10	—
56	502653,30	1274257,8 2	Аналитический метод	0,10	—
57	502684,49	1274244,9 3	Аналитический метод	0,10	—
58	502686,02	1274248,6 1	Аналитический метод	0,10	—
59	502654,82	1274261,5 0	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
60	502625,95	1274273,3 1	Аналитический метод	0,10	—
61	502597,17	1274285,1 6	Аналитический метод	0,10	—
62	502568,57	1274295,0 0	Аналитический метод	0,10	—
63	502540,07	1274304,9 8	Аналитический метод	0,10	—
64	502510,48	1274315,4 7	Аналитический метод	0,10	—
65	502478,73	1274326,5 5	Аналитический метод	0,10	—
50	502477,41	1274322,7 9	Аналитический метод	0,10	—
66	502762,46	1274038,8 1	Аналитический метод	0,10	—
67	502788,41	1274031,0 9	Аналитический метод	0,10	—
68	502789,55	1274034,9 3	Аналитический метод	0,10	—
69	502763,60	1274042,6 6	Аналитический метод	0,10	—
66	502762,46	1274038,8 1	Аналитический метод	0,10	—

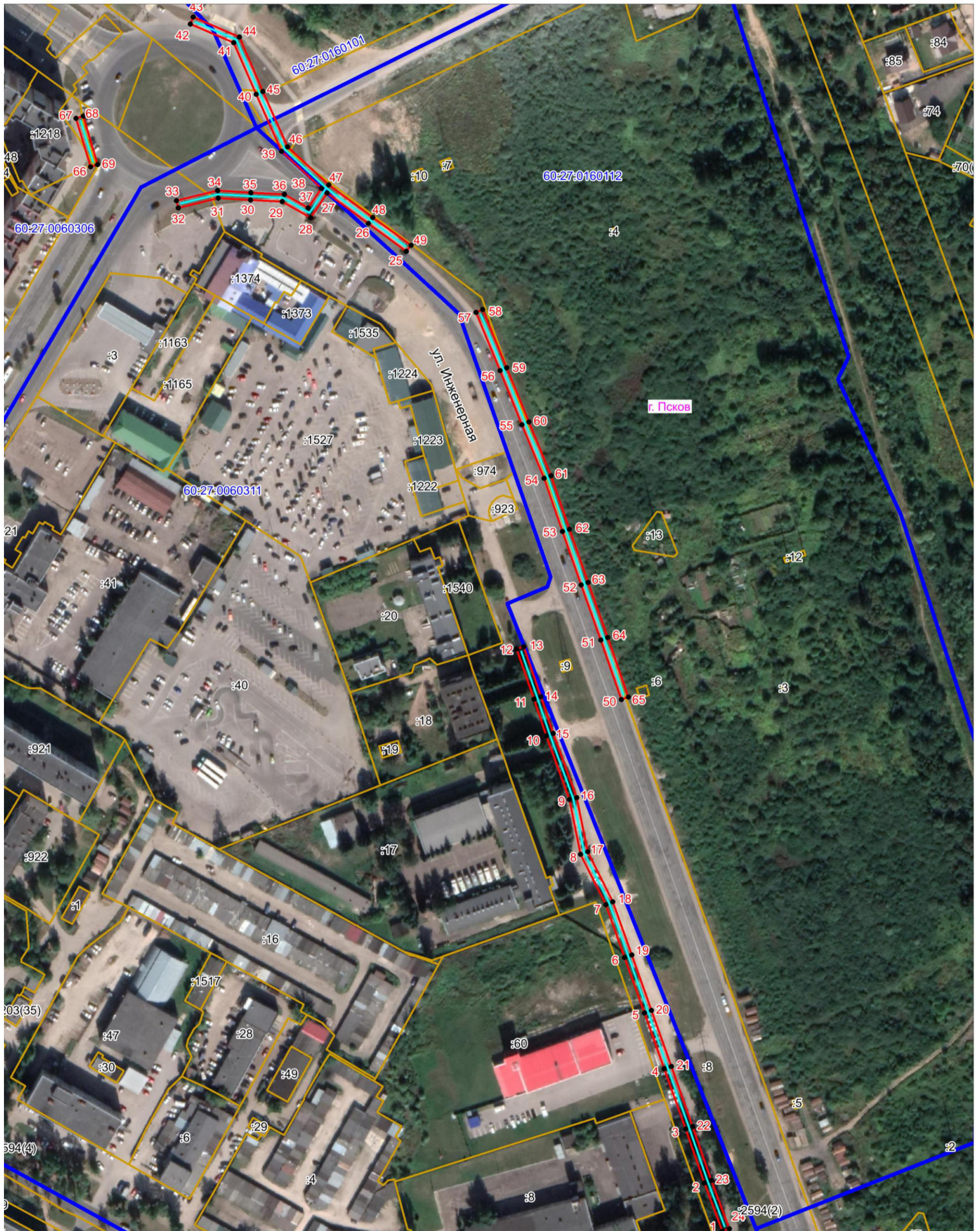
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №80 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
-  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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись

Дата 13.10.2022 г.

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



Бармашов А.В.