

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №34 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 ($P \pm \Delta P$)	5308±25 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 №34 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	500851,39	1273264,31	Аналитический метод	0,10	—
2	500838,80	1273287,39	Аналитический метод	0,10	—
3	500828,96	1273305,37	Аналитический метод	0,10	—
4	500830,41	1273304,52	Аналитический метод	0,10	—
5	500861,18	1273320,32	Аналитический метод	0,10	—
6	500893,08	1273336,50	Аналитический метод	0,10	—
7	500921,04	1273350,77	Аналитический метод	0,10	—
8	500937,22	1273322,88	Аналитический метод	0,10	—
9	500953,17	1273293,15	Аналитический метод	0,10	—
10	500968,47	1273264,13	Аналитический метод	0,10	—
11	500986,97	1273229,25	Аналитический метод	0,10	—
12	501006,46	1273193,84	Аналитический метод	0,10	—
13	501023,69	1273160,92	Аналитический метод	0,10	—
14	501040,81	1273128,77	Аналитический метод	0,10	—
15	501044,33	1273130,61	Аналитический метод	0,10	—
16	501027,24	1273162,75	Аналитический метод	0,10	—
17	501009,98	1273195,73	Аналитический метод	0,10	—
18	500990,49	1273231,15	Аналитический метод	0,10	—
19	500972,01	1273266,00	Аналитический метод	0,10	—
20	500956,71	1273295,03	Аналитический метод	0,10	—
21	500940,72	1273324,83	Аналитический метод	0,10	—
22	500923,58	1273354,38	Аналитический метод	0,10	—
23	500911,20	1273379,50	Аналитический метод	0,10	—
24	500898,04	1273404,46	Аналитический метод	0,10	—
25	500882,60	1273433,96	Аналитический метод	0,10	—
26	500867,16	1273460,94	Аналитический метод	0,10	—
27	500851,82	1273489,84	Аналитический метод	0,10	—
28	500848,28	1273488,00	Аналитический метод	0,10	—
29	500863,65	1273459,02	Аналитический метод	0,10	—
30	500879,10	1273432,03	Аналитический метод	0,10	—
31	500894,50	1273402,60	Аналитический метод	0,10	—
32	500907,64	1273377,68	Аналитический метод	0,10	—
33	500919,16	1273354,30	Аналитический метод	0,10	—
34	500891,27	1273340,06	Аналитический метод	0,10	—
35	500859,36	1273323,88	Аналитический метод	0,10	—
36	500836,55	1273312,15	Аналитический метод	0,10	—
37	500830,94	1273309,21	Аналитический метод	0,10	—
38	500830,53	1273309,08	Аналитический метод	0,10	—
39	500825,20	1273312,22	Аналитический метод	0,10	—
40	500808,67	1273342,51	Аналитический метод	0,10	—
41	500792,97	1273370,97	Аналитический метод	0,10	—
42	500789,47	1273369,03	Аналитический метод	0,10	—
43	500805,16	1273340,59	Аналитический метод	0,10	—
44	500818,47	1273316,19	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	500835,29	1273285,47	Аналитический метод	0,10	—
46	500847,87	1273262,39	Аналитический метод	0,10	—
1	500851,39	1273264,31	Аналитический метод	0,10	—

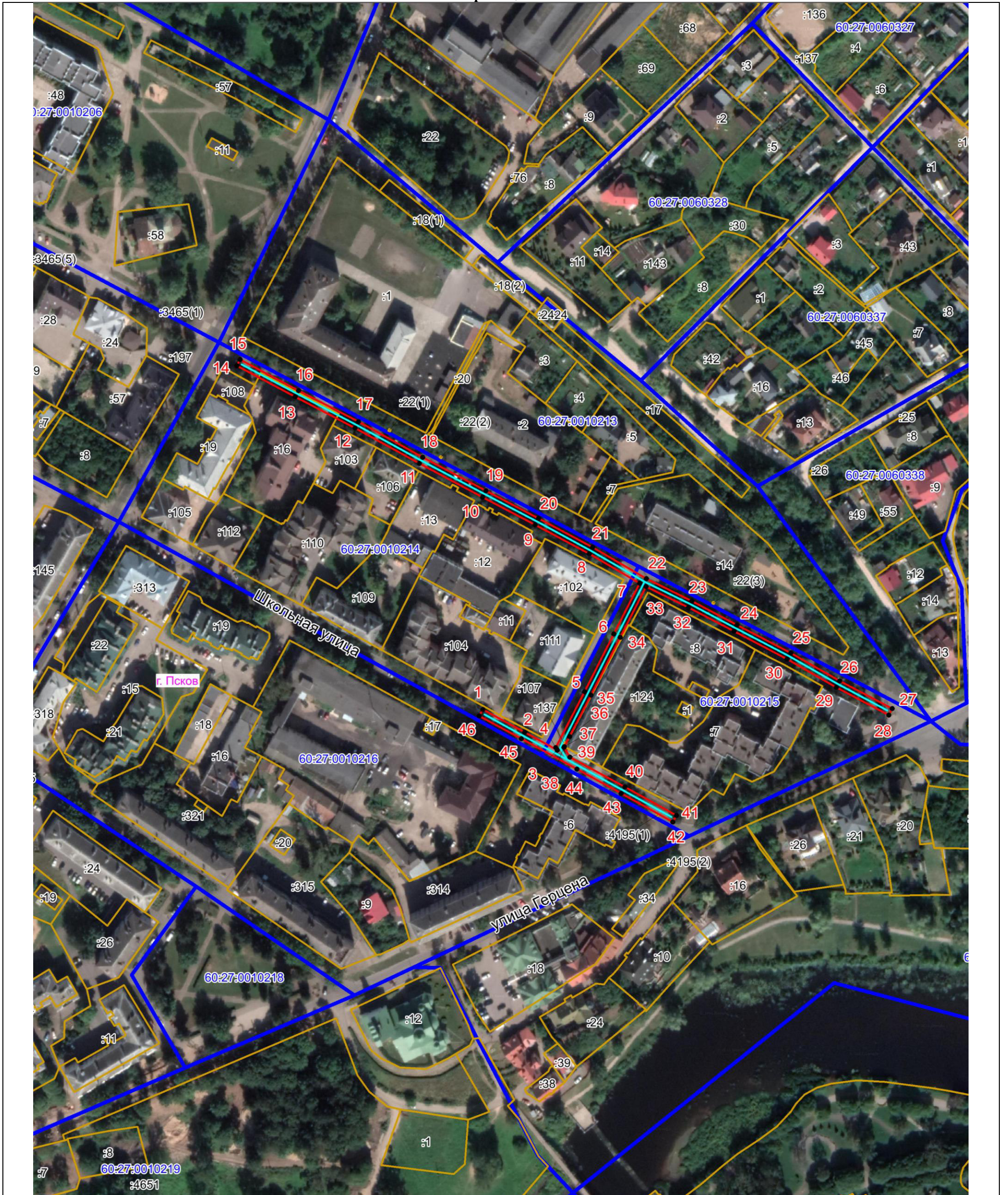
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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 №34 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 Антон Викторович Бармашов А.В.
Дата 02.11.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

