

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №145  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	3285±20 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 №145 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499789,15	1272052,87	Аналитический метод	0,10	—
2	499793,90	1272082,51	Аналитический метод	0,10	—
3	499825,69	1272087,97	Аналитический метод	0,10	—
4	499825,01	1272091,91	Аналитический метод	0,10	—
5	499794,60	1272086,69	Аналитический метод	0,10	—
6	499799,38	1272114,94	Аналитический метод	0,10	—
7	499804,28	1272148,85	Аналитический метод	0,10	—
8	499809,39	1272182,62	Аналитический метод	0,10	—
9	499814,51	1272208,92	Аналитический метод	0,10	—
10	499810,59	1272209,68	Аналитический метод	0,10	—
11	499805,99	1272186,04	Аналитический метод	0,10	—
12	499783,09	1272199,29	Аналитический метод	0,10	—
13	499748,73	1272202,89	Аналитический метод	0,10	—
14	499702,79	1272208,97	Аналитический метод	0,10	—
15	499663,84	1272214,06	Аналитический метод	0,10	—
16	499666,83	1272235,19	Аналитический метод	0,10	—
17	499673,96	1272241,90	Аналитический метод	0,10	—
18	499671,12	1272263,32	Аналитический метод	0,10	—
19	499675,03	1272291,32	Аналитический метод	0,10	—
20	499679,21	1272318,74	Аналитический метод	0,10	—
21	499684,04	1272349,82	Аналитический метод	0,10	—
22	499687,96	1272375,31	Аналитический метод	0,10	—
23	499692,89	1272409,64	Аналитический метод	0,10	—
24	499697,88	1272442,81	Аналитический метод	0,10	—
25	499702,35	1272474,60	Аналитический метод	0,10	—
26	499707,24	1272507,28	Аналитический метод	0,10	—
27	499703,28	1272507,88	Аналитический метод	0,10	—
28	499698,39	1272475,18	Аналитический метод	0,10	—
29	499693,92	1272443,39	Аналитический метод	0,10	—
30	499688,93	1272410,22	Аналитический метод	0,10	—
31	499684,00	1272375,89	Аналитический метод	0,10	—
32	499680,08	1272350,44	Аналитический метод	0,10	—
33	499675,25	1272319,34	Аналитический метод	0,10	—
34	499671,07	1272291,90	Аналитический метод	0,10	—
35	499667,08	1272263,34	Аналитический метод	0,10	—
36	499669,50	1272245,08	Аналитический метод	0,10	—
37	499632,00	1272251,63	Аналитический метод	0,10	—
38	499591,24	1272256,28	Аналитический метод	0,10	—
39	499553,16	1272253,31	Аналитический метод	0,10	—
40	499531,31	1272250,78	Аналитический метод	0,10	—
41	499531,77	1272246,80	Аналитический метод	0,10	—
42	499553,09	1272249,28	Аналитический метод	0,10	—
43	499562,28	1272245,77	Аналитический метод	0,10	—
44	499557,92	1272219,61	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	499571,61	1272225,06	Аналитический метод	0,10	—
46	499570,13	1272228,78	Аналитический метод	0,10	—
47	499563,04	1272225,95	Аналитический метод	0,10	—
48	499566,76	1272248,35	Аналитический метод	0,10	—
49	499562,38	1272250,02	Аналитический метод	0,10	—
50	499591,16	1272252,26	Аналитический метод	0,10	—
51	499631,42	1272247,67	Аналитический метод	0,10	—
52	499667,56	1272241,37	Аналитический метод	0,10	—
53	499663,07	1272237,13	Аналитический метод	0,10	—
54	499659,32	1272210,62	Аналитический метод	0,10	—
55	499702,27	1272205,01	Аналитический метод	0,10	—
56	499748,25	1272198,91	Аналитический метод	0,10	—
57	499781,83	1272195,41	Аналитический метод	0,10	—
58	499805,23	1272181,86	Аналитический метод	0,10	—
59	499800,32	1272149,43	Аналитический метод	0,10	—
60	499795,42	1272115,56	Аналитический метод	0,10	—
61	499790,19	1272084,56	Аналитический метод	0,10	—
62	499785,21	1272053,51	Аналитический метод	0,10	—
1	499789,15	1272052,87	Аналитический метод	0,10	—

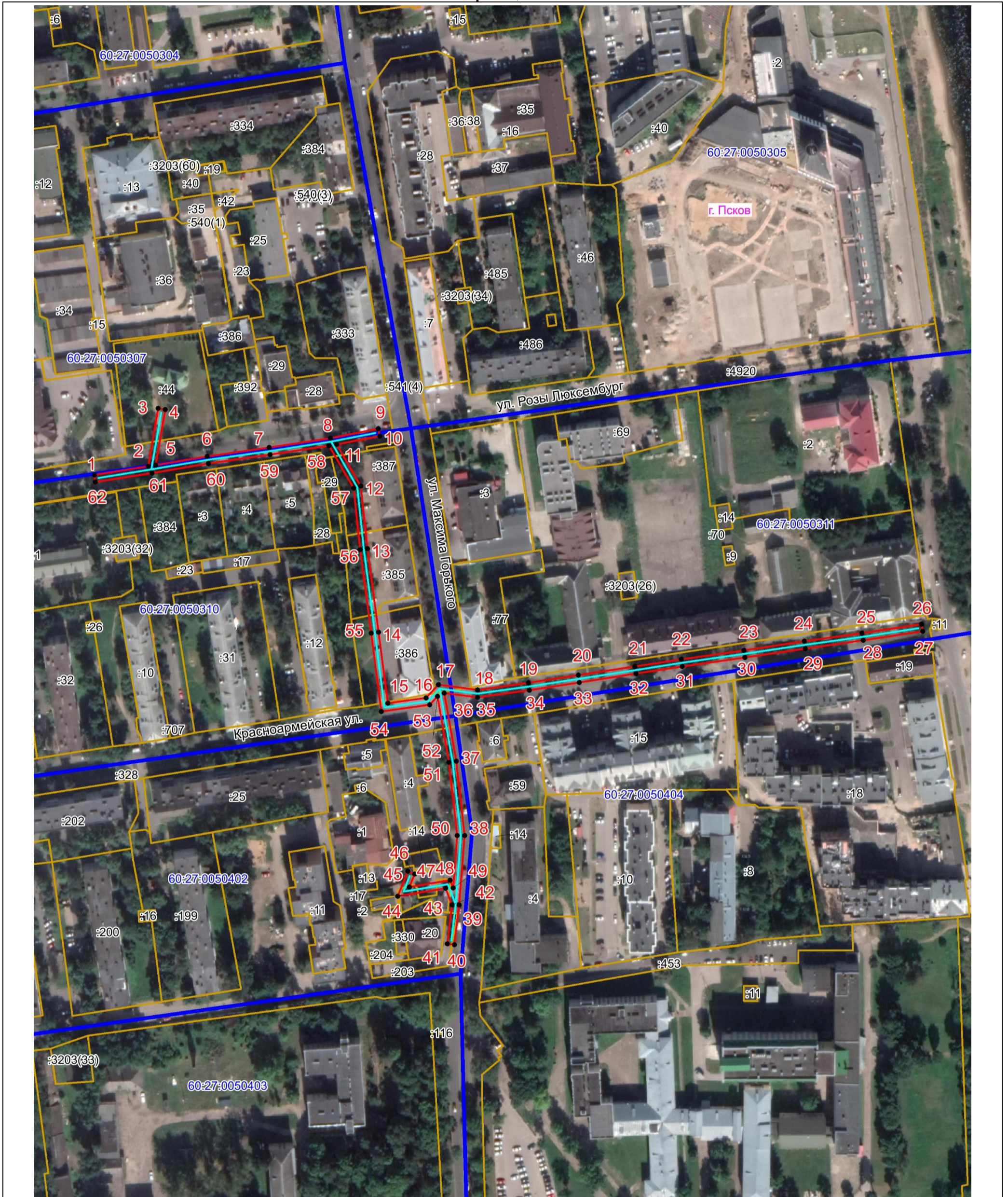
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 №2 от ТП №145  
(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 01.03.2022 г.

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