

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №275 -опора ВЛ-0,4 кВ ул. Л.Толстого, д.39 к.1; ТП №275 -опора ВЛ-0,4 кВ ул. Л.Толстого, д.39 к.2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>199кв.м. ± 5кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №275 -опора ВЛ-0,4 кВ ул. Л.Толстого, д.39 к.1; ТП №275 -опора ВЛ-0,4 кВ ул. Л.Толстого, д.39 к.2</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499603,00	1274452,21	Аналитический метод	0,10	-
2	499602,23	1274454,08	Аналитический метод	0,10	-
3	499599,43	1274452,93	Аналитический метод	0,10	-
4	499597,53	1274452,22	Аналитический метод	0,10	-
5	499595,62	1274451,60	Аналитический метод	0,10	-
6	499593,85	1274451,09	Аналитический метод	0,10	-
7	499590,94	1274462,53	Аналитический метод	0,10	-
8	499590,74	1274463,27	Аналитический метод	0,10	-
9	499590,49	1274464,02	Аналитический метод	0,10	-
10	499590,20	1274464,74	Аналитический метод	0,10	-
11	499589,88	1274465,43	Аналитический метод	0,10	-
12	499586,97	1274471,19	Аналитический метод	0,10	-
13	499583,94	1274476,85	Аналитический метод	0,10	-
14	499583,75	1274477,23	Аналитический метод	0,10	-
15	499583,60	1274477,60	Аналитический метод	0,10	-
16	499583,48	1274477,97	Аналитический метод	0,10	-
17	499583,39	1274478,35	Аналитический метод	0,10	-
18	499583,32	1274478,75	Аналитический метод	0,10	-
19	499583,30	1274479,13	Аналитический метод	0,10	-
20	499583,30	1274479,55	Аналитический метод	0,10	-
21	499583,33	1274479,97	Аналитический метод	0,10	-
22	499583,41	1274480,75	Аналитический метод	0,10	-
23	499583,44	1274481,58	Аналитический метод	0,10	-
24	499583,44	1274482,40	Аналитический метод	0,10	-
25	499583,41	1274483,22	Аналитический метод	0,10	-
26	499583,33	1274484,04	Аналитический метод	0,10	-
27	499583,23	1274484,85	Аналитический метод	0,10	-
28	499583,08	1274485,67	Аналитический метод	0,10	-
29	499582,89	1274486,48	Аналитический метод	0,10	-
30	499579,66	1274498,87	Аналитический метод	0,10	-
31	499576,33	1274511,42	Аналитический метод	0,10	-
32	499575,40	1274511,99	Аналитический метод	0,10	-
33	499574,53	1274511,68	Аналитический метод	0,10	-
34	499574,14	1274511,58	Аналитический метод	0,10	-
35	499570,15	1274510,93	Аналитический метод	0,10	-
36	499566,88	1274509,92	Аналитический метод	0,10	-
37	499563,36	1274509,27	Аналитический метод	0,10	-
38	499561,72	1274508,82	Аналитический метод	0,10	-
39	499559,02	1274507,71	Аналитический метод	0,10	-
40	499557,89	1274507,45	Аналитический метод	0,10	-
41	499556,72	1274507,44	Аналитический метод	0,10	-
42	499555,99	1274506,98	Аналитический метод	0,10	-
43	499555,13	1274505,41	Аналитический метод	0,10	-
44	499555,94	1274504,97	Аналитический метод	0,10	-
45	499556,67	1274504,41	Аналитический метод	0,10	-
46	499557,38	1274505,33	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	499558,12	1274505,34	Аналитический метод	0,10	-
48	499559,58	1274505,67	Аналитический метод	0,10	-
49	499560,77	1274506,16	Аналитический метод	0,10	-
50	499562,34	1274506,80	Аналитический метод	0,10	-
51	499563,82	1274507,21	Аналитический метод	0,10	-
52	499567,23	1274507,80	Аналитический метод	0,10	-
53	499570,63	1274508,87	Аналитический метод	0,10	-
54	499574,66	1274509,55	Аналитический метод	0,10	-
55	499577,62	1274498,35	Аналитический метод	0,10	-
56	499580,85	1274485,98	Аналитический метод	0,10	-
57	499581,01	1274485,27	Аналитический метод	0,10	-
58	499581,14	1274484,56	Аналитический метод	0,10	-
59	499581,25	1274483,86	Аналитический метод	0,10	-
60	499581,31	1274483,15	Аналитический метод	0,10	-
61	499581,35	1274482,43	Аналитический метод	0,10	-
62	499581,36	1274481,71	Аналитический метод	0,10	-
63	499581,33	1274481,01	Аналитический метод	0,10	-
64	499581,26	1274480,25	Аналитический метод	0,10	-
65	499581,24	1274479,71	Аналитический метод	0,10	-
66	499581,24	1274479,17	Аналитический метод	0,10	-
67	499581,27	1274478,61	Аналитический метод	0,10	-
68	499581,35	1274478,05	Аналитический метод	0,10	-
69	499581,47	1274477,50	Аналитический метод	0,10	-
70	499581,63	1274476,95	Аналитический метод	0,10	-
71	499581,82	1274476,42	Аналитический метод	0,10	-
72	499582,05	1274475,92	Аналитический метод	0,10	-
73	499585,05	1274469,91	Аналитический метод	0,10	-
74	499588,06	1274464,29	Аналитический метод	0,10	-
75	499588,34	1274463,74	Аналитический метод	0,10	-
76	499588,58	1274463,18	Аналитический метод	0,10	-
77	499588,79	1274462,61	Аналитический метод	0,10	-
78	499588,95	1274462,01	Аналитический метод	0,10	-
79	499591,89	1274450,39	Аналитический метод	0,10	-
80	499592,04	1274449,92	Аналитический метод	0,10	-
81	499592,44	1274449,45	Аналитический метод	0,10	-
82	499592,95	1274449,12	Аналитический метод	0,10	-
83	499593,54	1274448,99	Аналитический метод	0,10	-
84	499594,07	1274449,03	Аналитический метод	0,10	-
85	499596,18	1274449,64	Аналитический метод	0,10	-
86	499598,17	1274450,30	Аналитический метод	0,10	-
87	499600,15	1274451,03	Аналитический метод	0,10	-
1	499603,00	1274452,21	Аналитический метод	0,10	-

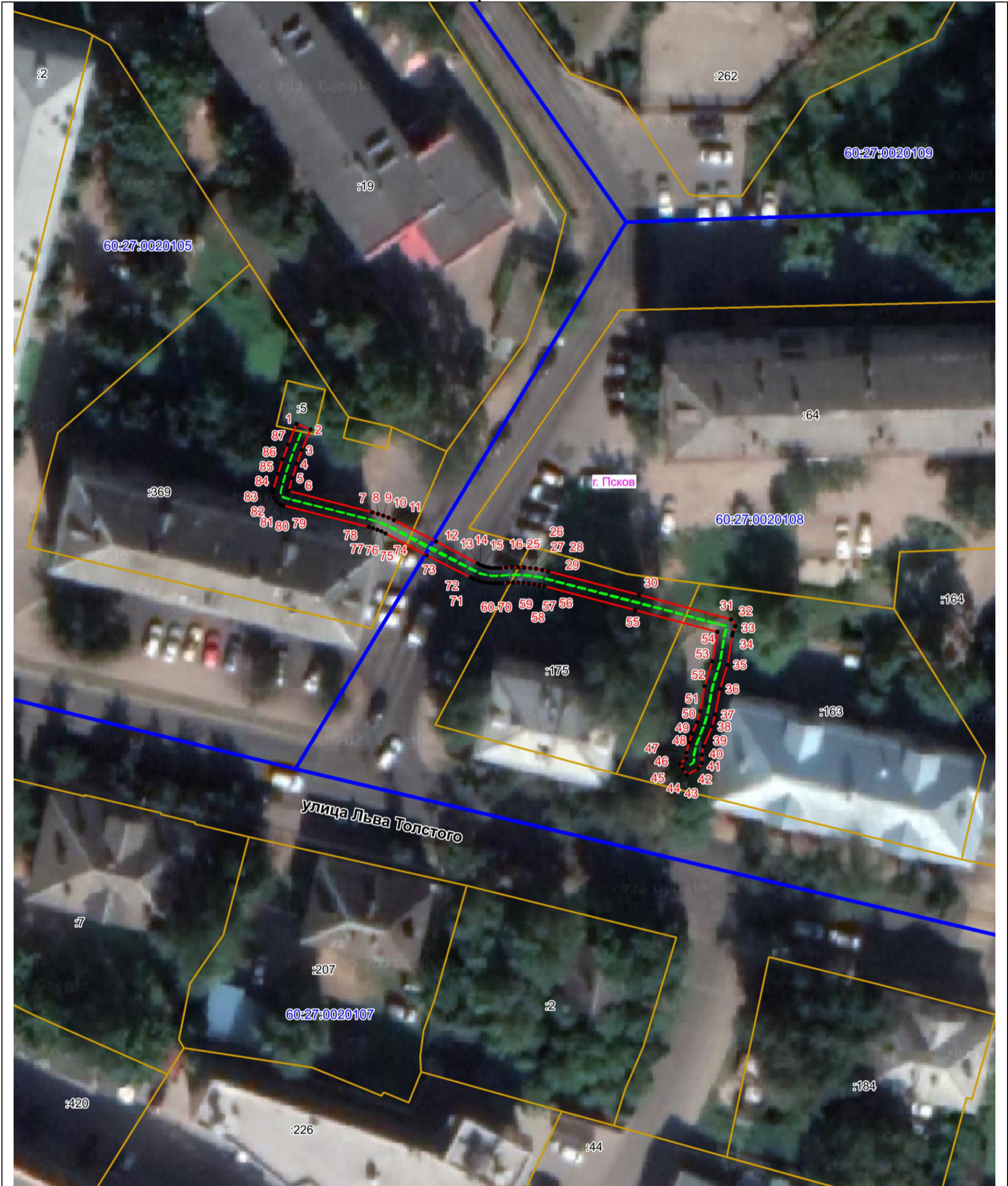
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), 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  
КЛ-0,4 кВ ТП №275 -опора ВЛ-0,4 кВ ул. Л.Толстого, д.39 к.1; ТП №275 -опора ВЛ-0,4 кВ ул. Л.Толстого, д.39 к.2  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### 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 \_\_\_\_\_ *Озарков Ф.А.*

Дата 28.06.2023 г.

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

