

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-285 - опора 0,4 кВ (фонарный); ТП-285 - опора 0,4 кВ (контакторный)к.1,к.2; ТП-285 - опора 0,4 кВ (абонентский) к.1,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>255кв.м. ± 6кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><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><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i> <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><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-285 - опора 0,4 кВ (фонарный); ТП-285 - опора 0,4 кВ (контакторный)к.1,к.2; ТП-285 - опора 0,4 кВ (абонентский) к.1,к.2.</i></p> <p><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	500546,81	1276388,31	Аналитический метод	0,10	-
2	500546,77	1276392,18	Аналитический метод	0,10	-
3	500545,86	1276392,00	Аналитический метод	0,10	-
4	500549,95	1276396,83	Аналитический метод	0,10	-
5	500565,94	1276408,86	Аналитический метод	0,10	-
6	500571,59	1276417,55	Аналитический метод	0,10	-
7	500570,97	1276418,71	Аналитический метод	0,10	-
8	500568,09	1276418,99	Аналитический метод	0,10	-
9	500567,89	1276416,99	Аналитический метод	0,10	-
10	500568,55	1276416,90	Аналитический метод	0,10	-
11	500564,32	1276410,37	Аналитический метод	0,10	-
12	500548,43	1276398,43	Аналитический метод	0,10	-
13	500541,72	1276390,52	Аналитический метод	0,10	-
14	500541,40	1276390,36	Аналитический метод	0,10	-
15	500540,04	1276388,84	Аналитический метод	0,10	-
16	500539,91	1276388,60	Аналитический метод	0,10	-
17	500538,21	1276388,17	Аналитический метод	0,10	-
18	500537,76	1276388,84	Аналитический метод	0,10	-
19	500537,09	1276389,27	Аналитический метод	0,10	-
20	500535,78	1276389,79	Аналитический метод	0,10	-
21	500535,04	1276388,57	Аналитический метод	0,10	-
22	500534,92	1276387,84	Аналитический метод	0,10	-
23	500534,98	1276386,99	Аналитический метод	0,10	-
24	500535,41	1276386,31	Аналитический метод	0,10	-
25	500534,71	1276386,98	Аналитический метод	0,10	-
26	500523,83	1276383,26	Аналитический метод	0,10	-
27	500523,22	1276385,22	Аналитический метод	0,10	-
28	500522,43	1276385,93	Аналитический метод	0,10	-
29	500521,21	1276385,90	Аналитический метод	0,10	-
30	500520,31	1276385,33	Аналитический метод	0,10	-
31	500519,89	1276384,52	Аналитический метод	0,10	-
32	500519,72	1276383,69	Аналитический метод	0,10	-
33	500519,79	1276382,77	Аналитический метод	0,10	-
34	500520,05	1276382,09	Аналитический метод	0,10	-
35	500520,42	1276381,56	Аналитический метод	0,10	-
36	500520,84	1276381,14	Аналитический метод	0,10	-
37	500521,61	1276380,66	Аналитический метод	0,10	-
38	500522,67	1276380,80	Аналитический метод	0,10	-
39	500523,43	1276381,00	Аналитический метод	0,10	-
40	500538,47	1276386,16	Аналитический метод	0,10	-
41	500539,03	1276386,31	Аналитический метод	0,10	-
42	500539,10	1276385,46	Аналитический метод	0,10	-
43	500539,34	1276384,45	Аналитический метод	0,10	-
44	500538,18	1276384,12	Аналитический метод	0,10	-
45	500528,31	1276365,47	Аналитический метод	0,10	-
46	500528,06	1276365,50	Аналитический метод	0,10	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

47	500527,54	1276367,06	Аналитический метод	0,10	-
48	500525,91	1276366,93	Аналитический метод	0,10	-
49	500524,79	1276366,32	Аналитический метод	0,10	-
50	500524,72	1276365,06	Аналитический метод	0,10	-
51	500524,95	1276364,28	Аналитический метод	0,10	-
52	500525,48	1276363,45	Аналитический метод	0,10	-
53	500526,58	1276363,02	Аналитический метод	0,10	-
54	500527,61	1276363,01	Аналитический метод	0,10	-
55	500528,18	1276363,28	Аналитический метод	0,10	-
56	500529,57	1276363,14	Аналитический метод	0,10	-
57	500539,69	1276382,27	Аналитический метод	0,10	-
58	500539,89	1276382,33	Аналитический метод	0,10	-
59	500541,31	1276381,98	Аналитический метод	0,10	-
60	500543,73	1276381,95	Аналитический метод	0,10	-
61	500545,18	1276384,45	Аналитический метод	0,10	-
62	500543,71	1276385,31	Аналитический метод	0,10	-
63	500544,42	1276385,94	Аналитический метод	0,10	-
64	500544,87	1276386,33	Аналитический метод	0,10	-
65	500545,49	1276385,96	Аналитический метод	0,10	-
1	500546,81	1276388,31	Аналитический метод	0,10	-
66	500544,09	1276387,66	Аналитический метод	0,10	-
67	500544,90	1276388,99	Аналитический метод	0,10	-
68	500544,81	1276389,58	Аналитический метод	0,10	-
69	500543,12	1276388,76	Аналитический метод	0,10	-
66	500544,09	1276387,66	Аналитический метод	0,10	-
70	500543,01	1276384,68	Аналитический метод	0,10	-
71	500543,21	1276385,02	Аналитический метод	0,10	-
72	500541,68	1276386,75	Аналитический метод	0,10	-
73	500541,39	1276386,74	Аналитический метод	0,10	-
74	500541,11	1276386,31	Аналитический метод	0,10	-
75	500541,25	1276385,79	Аналитический метод	0,10	-
76	500541,33	1276385,58	Аналитический метод	0,10	-
77	500542,01	1276386,08	Аналитический метод	0,10	-
70	500543,01	1276384,68	Аналитический метод	0,10	-

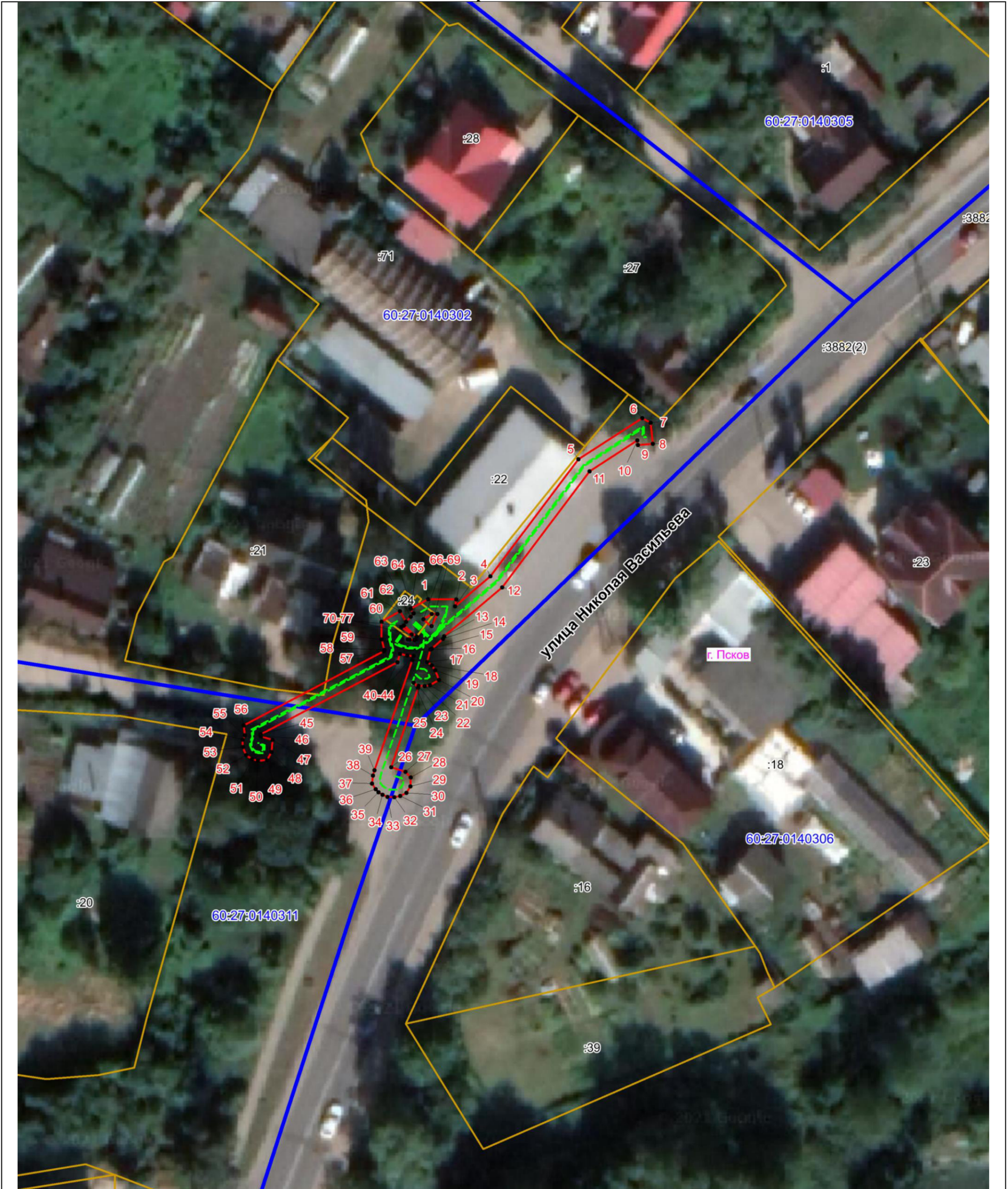
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <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 КЛ-0,4 кВ ТП-285 - опора 0,4 кВ (фонарный); ТП-285 - опора 0,4 кВ (контакторный) к.1,к.2; ТП-285 - опора 0,4 кВ (абонентский) к.1,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
-  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 29.06.2023 г.

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



Гарков Ф.А.