

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-107 - ВЛ-0,4 кВ абонентский к.1,к.2; ТП-107 - ВЛ-0,4 кВ фонарный

(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>152кв.м. ± 4кв.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></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><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-107 - ВЛ-0,4 кВ абонентский к.1,к.2; ТП-107 - ВЛ-0,4 кВ фонарный</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	498014,28	1272545,47	Аналитический метод	0,10	-
2	498014,63	1272546,26	Аналитический метод	0,10	-
3	498014,72	1272547,10	Аналитический метод	0,10	-
4	498014,95	1272553,91	Аналитический метод	0,10	-
5	498014,87	1272554,58	Аналитический метод	0,10	-
6	498014,29	1272555,40	Аналитический метод	0,10	-
7	498003,55	1272562,10	Аналитический метод	0,10	-
8	497998,58	1272564,03	Аналитический метод	0,10	-
9	497994,44	1272564,49	Аналитический метод	0,10	-
10	497990,53	1272564,85	Аналитический метод	0,10	-
11	497985,57	1272565,99	Аналитический метод	0,10	-
12	497977,88	1272568,18	Аналитический метод	0,10	-
13	497974,31	1272569,13	Аналитический метод	0,10	-
14	497973,39	1272569,22	Аналитический метод	0,10	-
15	497972,37	1272568,26	Аналитический метод	0,10	-
16	497972,06	1272567,14	Аналитический метод	0,10	-
17	497972,06	1272567,43	Аналитический метод	0,10	-
18	497971,70	1272568,23	Аналитический метод	0,10	-
19	497970,04	1272569,01	Аналитический метод	0,10	-
20	497968,67	1272565,88	Аналитический метод	0,10	-
21	497969,87	1272565,36	Аналитический метод	0,10	-
22	497970,71	1272564,36	Аналитический метод	0,10	-
23	497971,84	1272564,00	Аналитический метод	0,10	-
24	497972,95	1272564,15	Аналитический метод	0,10	-
25	497973,91	1272564,83	Аналитический метод	0,10	-
26	497974,27	1272565,64	Аналитический метод	0,10	-
27	497974,49	1272566,50	Аналитический метод	0,10	-
28	497977,23	1272565,78	Аналитический метод	0,10	-
29	497984,94	1272563,57	Аналитический метод	0,10	-
30	497990,13	1272562,37	Аналитический метод	0,10	-
31	497994,19	1272562,01	Аналитический метод	0,10	-
32	497997,98	1272561,58	Аналитический метод	0,10	-
33	498002,43	1272559,85	Аналитический метод	0,10	-
34	498012,44	1272553,61	Аналитический метод	0,10	-
35	498012,28	1272548,47	Аналитический метод	0,10	-
36	498010,96	1272548,19	Аналитический метод	0,10	-
37	498011,16	1272545,37	Аналитический метод	0,10	-
38	498012,46	1272544,85	Аналитический метод	0,10	-
39	498013,25	1272544,82	Аналитический метод	0,10	-
1	498014,28	1272545,47	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки

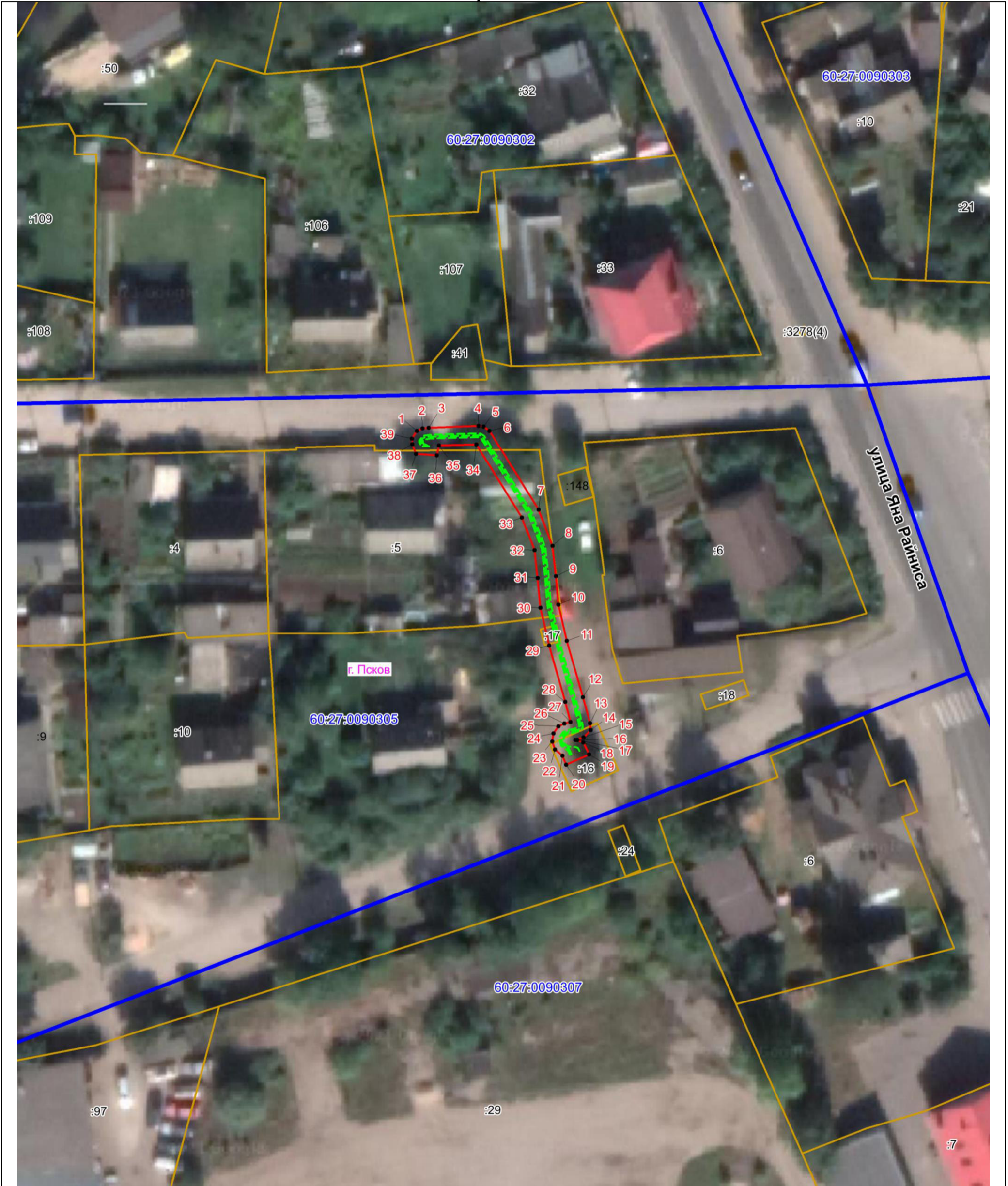
Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат ларактерной точки	положения характерной точки (Mт), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-107 - ВЛ-0,4 кВ абонентский к.1,к.2; ТП-107 - ВЛ-0,4 кВ фонарный
(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 _____ *Огарков Ф.А.*

Дата 29.06.2023 г.

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

