

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП231-Котельная ж/д; ТП231-опора ВЛ-0,4 кв (фонарный,абонент); ТП 231 - опора НО (контакторный) Я.Фабрициуса; ТП 231 - опора НО Я.Фабрициуса

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	574±8 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: КЛ-0,4 кВ ТП231-Котельная ж/д; ТП231-опора ВЛ-0,4 кв (фонарный,абонент); ТП 231 - опора НО (контакторный) Я.Фабрициуса; ТП 231 - опора НО Я.Фабрициуса 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 характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498675,90	1274225,91	Аналитический метод	0,10	—
2	498674,20	1274225,46	Аналитический метод	0,10	—
3	498673,20	1274229,48	Аналитический метод	0,10	—
4	498671,77	1274229,92	Аналитический метод	0,10	—
5	498671,38	1274231,56	Аналитический метод	0,10	—
6	498674,73	1274232,40	Аналитический метод	0,10	—
7	498672,65	1274239,61	Аналитический метод	0,10	—
8	498668,59	1274258,70	Аналитический метод	0,10	—
9	498664,03	1274277,84	Аналитический метод	0,10	—
10	498652,47	1274319,39	Аналитический метод	0,10	—
11	498649,42	1274334,92	Аналитический метод	0,10	—
12	498650,34	1274337,68	Аналитический метод	0,10	—
13	498649,54	1274340,24	Аналитический метод	0,10	—
14	498642,03	1274364,66	Аналитический метод	0,10	—
15	498641,20	1274367,50	Аналитический метод	0,10	—
16	498639,97	1274372,15	Аналитический метод	0,10	—
17	498639,41	1274373,89	Аналитический метод	0,10	—
18	498637,59	1274373,52	Аналитический метод	0,10	—
19	498637,17	1274371,99	Аналитический метод	0,10	—
20	498638,00	1274371,75	Аналитический метод	0,10	—
21	498639,28	1274366,95	Аналитический метод	0,10	—
22	498640,13	1274364,06	Аналитический метод	0,10	—
23	498647,63	1274339,67	Аналитический метод	0,10	—
24	498648,23	1274337,68	Аналитический метод	0,10	—
25	498647,33	1274334,94	Аналитический метод	0,10	—
26	498650,52	1274318,95	Аналитический метод	0,10	—
27	498662,09	1274277,35	Аналитический метод	0,10	—
28	498666,66	1274258,27	Аналитический метод	0,10	—
29	498670,70	1274239,17	Аналитический метод	0,10	—
30	498672,23	1274233,86	Аналитический метод	0,10	—
31	498669,94	1274233,26	Аналитический метод	0,10	—
32	498667,66	1274232,12	Аналитический метод	0,10	—
33	498666,01	1274230,54	Аналитический метод	0,10	—
34	498667,47	1274227,20	Аналитический метод	0,10	—
35	498666,13	1274226,94	Аналитический метод	0,10	—
36	498665,82	1274223,96	Аналитический метод	0,10	—
37	498667,64	1274222,59	Аналитический метод	0,10	—
38	498672,17	1274221,68	Аналитический метод	0,10	—
39	498674,14	1274216,47	Аналитический метод	0,10	—
40	498678,69	1274219,95	Аналитический метод	0,10	—
41	498679,72	1274219,67	Аналитический метод	0,10	—
42	498712,09	1274227,60	Аналитический метод	0,10	—
43	498724,08	1274230,64	Аналитический метод	0,10	—
44	498737,96	1274234,72	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
45	498734,70	1274239,00	Аналитический метод	0,10	—
46	498736,67	1274239,25	Аналитический метод	0,10	—
47	498736,17	1274241,20	Аналитический метод	0,10	—
48	498731,78	1274240,79	Аналитический метод	0,10	—
49	498731,46	1274239,62	Аналитический метод	0,10	—
50	498734,25	1274236,00	Аналитический метод	0,10	—
51	498723,41	1274233,02	Аналитический метод	0,10	—
52	498711,47	1274230,01	Аналитический метод	0,10	—
53	498678,82	1274222,66	Аналитический метод	0,10	—
54	498678,27	1274222,13	Аналитический метод	0,10	—
55	498675,83	1274222,79	Аналитический метод	0,10	—
56	498676,70	1274223,32	Аналитический метод	0,10	—
1	498675,90	1274225,91	Аналитический метод	0,10	—

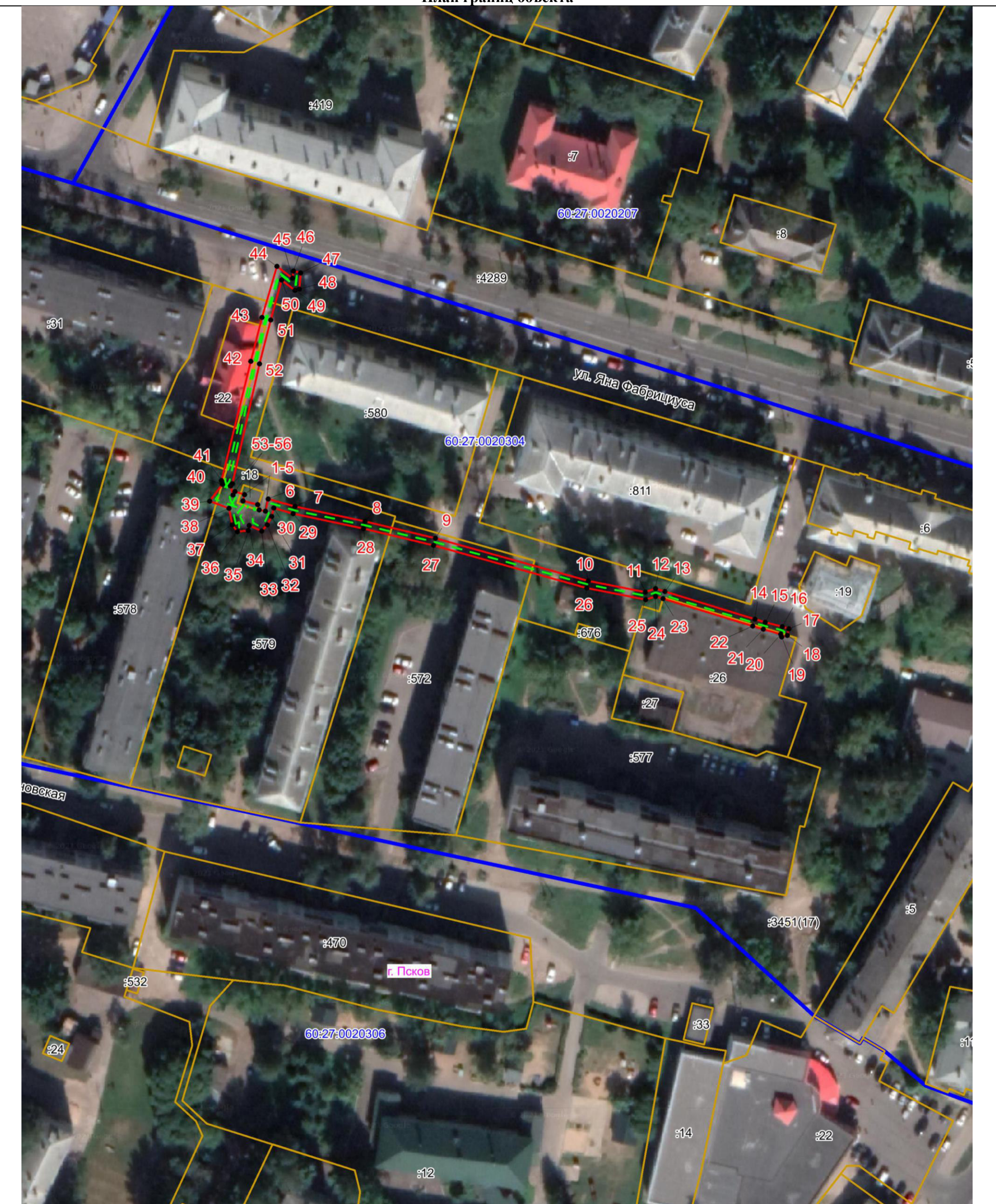
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

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 КЛ-0,4 кВ ТП231-Котельная ж/д; ТП231-опора ВЛ-0,4 кв (фонарный,абонент); ТП 231 - опора НО (контакторный) Я.Фабрициуса; ТП 231 - опора НО Я.Фабрициуса  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

## 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
- Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 27.06.2023

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



Огарков Ф.А.