

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №87 - ВЛ-0,4 кВ

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	501±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.</p> <p>Сервитут устанавливается 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: КЛ-0,4 кВ ТП №87 - ВЛ-0,4 кВ</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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500839,11	1274460,89	Аналитический метод	0,10	—
2	500839,82	1274462,74	Аналитический метод	0,10	—
3	500837,79	1274463,53	Аналитический метод	0,10	—
4	500837,02	1274466,90	Аналитический метод	0,10	—
5	500833,68	1274464,50	Аналитический метод	0,10	—
6	500829,98	1274461,01	Аналитический метод	0,10	—
7	500829,79	1274460,85	Аналитический метод	0,10	—
8	500820,81	1274463,94	Аналитический метод	0,10	—
9	500822,96	1274474,34	Аналитический метод	0,10	—
10	500838,03	1274495,36	Аналитический метод	0,10	—
11	500847,81	1274506,49	Аналитический метод	0,10	—
12	500855,84	1274515,25	Аналитический метод	0,10	—
13	500885,03	1274537,75	Аналитический метод	0,10	—
14	500913,61	1274562,17	Аналитический метод	0,10	—
15	500919,78	1274573,38	Аналитический метод	0,10	—
16	500934,84	1274585,02	Аналитический метод	0,10	—
17	500934,21	1274587,19	Аналитический метод	0,10	—
18	500921,66	1274600,31	Аналитический метод	0,10	—
19	500922,27	1274602,16	Аналитический метод	0,10	—
20	500927,32	1274619,53	Аналитический метод	0,10	—
21	500928,01	1274626,01	Аналитический метод	0,10	—
22	500929,14	1274629,98	Аналитический метод	0,10	—
23	500932,17	1274629,58	Аналитический метод	0,10	—
24	500932,46	1274631,58	Аналитический метод	0,10	—
25	500927,70	1274632,22	Аналитический метод	0,10	—
26	500926,05	1274626,42	Аналитический метод	0,10	—
27	500925,35	1274619,93	Аналитический метод	0,10	—
28	500920,34	1274602,72	Аналитический метод	0,10	—
29	500919,41	1274599,75	Аналитический метод	0,10	—
30	500932,42	1274586,15	Аналитический метод	0,10	—
31	500932,53	1274585,75	Аналитический метод	0,10	—
32	500918,22	1274574,74	Аналитический метод	0,10	—
33	500912,03	1274563,45	Аналитический метод	0,10	—
34	500883,78	1274539,27	Аналитический метод	0,10	—
35	500854,47	1274516,70	Аналитический метод	0,10	—
36	500846,33	1274507,85	Аналитический метод	0,10	—
37	500836,47	1274496,64	Аналитический метод	0,10	—
38	500821,08	1274475,15	Аналитический метод	0,10	—
39	500818,48	1274462,66	Аналитический метод	0,10	—
40	500830,29	1274458,53	Аналитический метод	0,10	—
41	500831,36	1274459,57	Аналитический метод	0,10	—
42	500834,96	1274462,98	Аналитический метод	0,10	—
43	500835,74	1274463,53	Аналитический метод	0,10	—
44	500836,09	1274462,01	Аналитический метод	0,10	—
1	500839,11	1274460,89	Аналитический метод	0,10	—

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

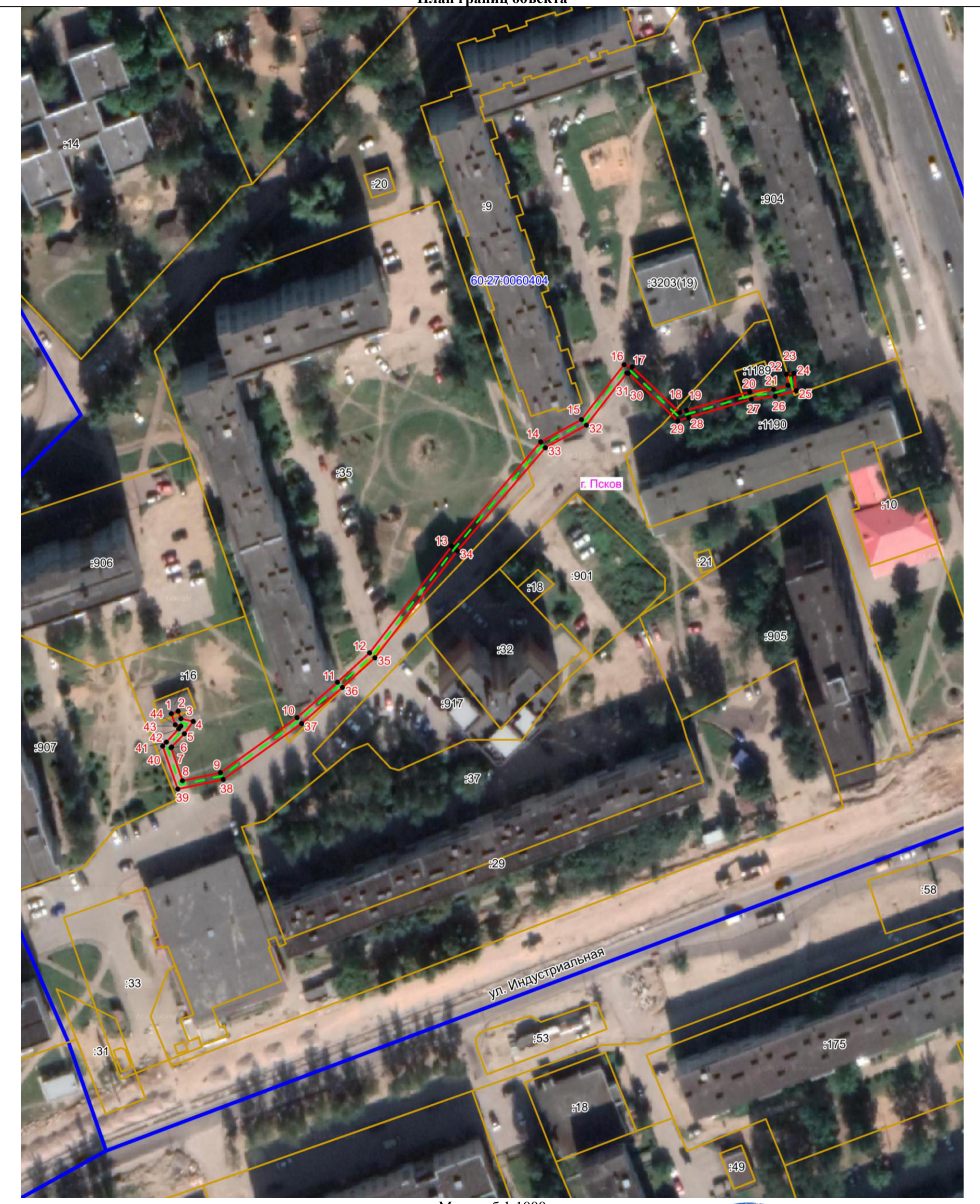
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №87 - ВЛ-0,4 кВ

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

## План границ объекта



### 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 10.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.