

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-164 - опора ВЛ-0,4 кВ абонентский; ТП-164 - котельная

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	298 \pm 6 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 ТП-164 - опора ВЛ-0,4 кВ абонентский; ТП-164 - котельная Кадастровый район: 60:27</p>

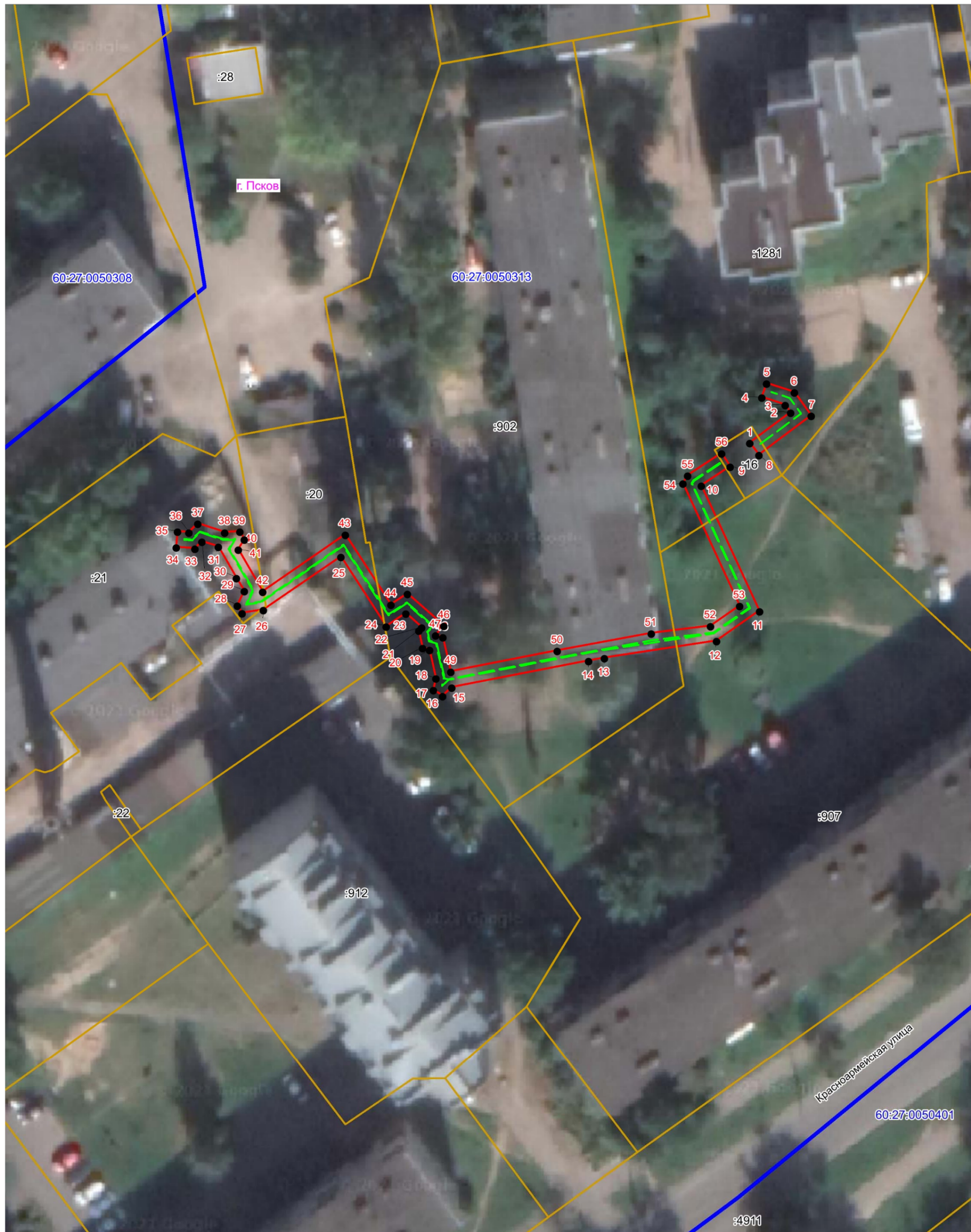
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение 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	499538,79	1271685,92	Аналитический метод	0,10	—
2	499542,86	1271691,36	Аналитический метод	0,10	—
3	499543,85	1271690,64	Аналитический метод	0,10	—
4	499544,87	1271687,52	Аналитический метод	0,10	—
5	499546,77	1271688,14	Аналитический метод	0,10	—
6	499545,55	1271691,87	Аналитический метод	0,10	—
7	499542,44	1271694,14	Аналитический метод	0,10	—
8	499537,19	1271687,12	Аналитический метод	0,10	—
1	499538,79	1271685,92	Аналитический метод	0,10	—
9	499535,63	1271683,28	Аналитический метод	0,10	—
10	499533,07	1271679,41	Аналитический метод	0,10	—
11	499516,28	1271687,18	Аналитический метод	0,10	—
12	499512,26	1271681,45	Аналитический метод	0,10	—
13	499509,98	1271666,48	Аналитический метод	0,10	—
14	499509,59	1271664,34	Аналитический метод	0,10	—
15	499506,03	1271646,06	Аналитический метод	0,10	—
16	499504,91	1271644,83	Аналитический метод	0,10	—
17	499505,69	1271643,59	Аналитический метод	0,10	—
18	499507,27	1271643,94	Аналитический метод	0,10	—
19	499511,09	1271643,09	Аналитический метод	0,10	—
20	499511,34	1271642,15	Аналитический метод	0,10	—
21	499513,66	1271641,62	Аналитический метод	0,10	—
22	499514,10	1271642,01	Аналитический метод	0,10	—
23	499515,96	1271639,91	Аналитический метод	0,10	—
24	499514,23	1271637,28	Аналитический метод	0,10	—
25	499523,54	1271631,22	Аналитический метод	0,10	—
26	499516,40	1271620,86	Аналитический метод	0,10	—
27	499515,98	1271618,00	Аналитический метод	0,10	—
28	499517,03	1271617,38	Аналитический метод	0,10	—
29	499518,95	1271618,28	Аналитический метод	0,10	—
30	499520,70	1271617,26	Аналитический метод	0,10	—
31	499524,88	1271614,83	Аналитический метод	0,10	—
32	499525,59	1271612,64	Аналитический метод	0,10	—
33	499524,64	1271611,69	Аналитический метод	0,10	—
34	499524,81	1271609,20	Аналитический метод	0,10	—
35	499526,92	1271609,34	Аналитический метод	0,10	—
36	499526,81	1271610,88	Аналитический метод	0,10	—
37	499528,00	1271612,08	Аналитический метод	0,10	—
38	499526,82	1271615,67	Аналитический метод	0,10	—
39	499526,91	1271617,72	Аналитический метод	0,10	—
40	499525,86	1271618,28	Аналитический метод	0,10	—
41	499524,52	1271617,48	Аналитический метод	0,10	—
42	499518,89	1271620,76	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-164 - опора ВЛ-0,4 кВ абонентский; ТП-164 - котельная
(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
- 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 19.07.2023

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

