

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП №9 - 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 ($P \pm \Delta P$)	30±2 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 РП №9 - ВЛ-0,4 кВ</p> <p>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	500278,56	1271565,91	Аналитический метод	0,10	—
2	500276,60	1271565,55	Аналитический метод	0,10	—
3	500278,34	1271556,25	Аналитический метод	0,10	—
4	500278,24	1271554,19	Аналитический метод	0,10	—
5	500278,94	1271553,03	Аналитический метод	0,10	—
6	500279,89	1271552,76	Аналитический метод	0,10	—
7	500281,14	1271553,92	Аналитический метод	0,10	—
8	500281,79	1271556,94	Аналитический метод	0,10	—
9	500280,17	1271557,29	Аналитический метод	0,10	—
1	500278,56	1271565,91	Аналитический метод	0,10	—

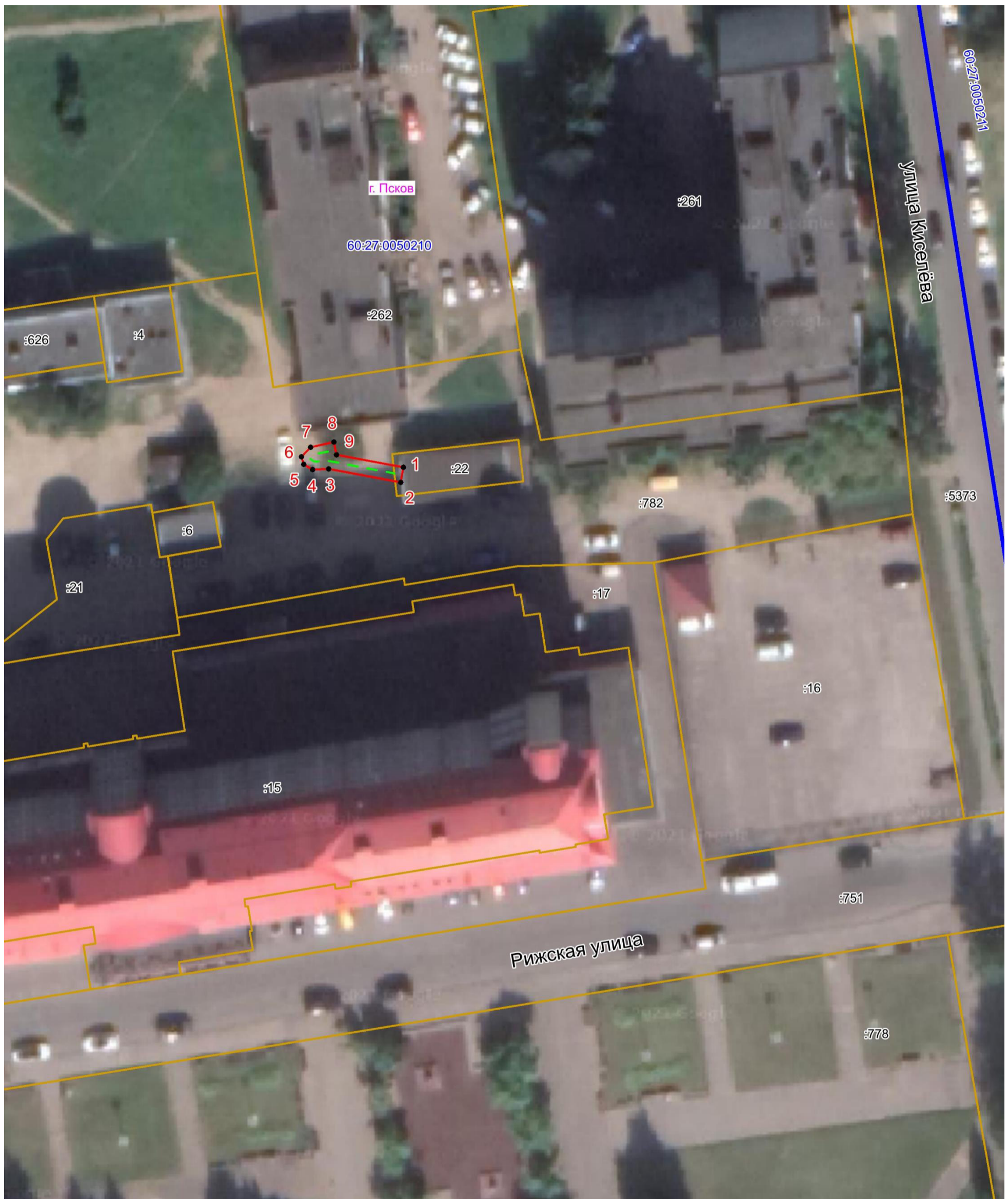
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 РП №9 - ВЛ-0,4 кВ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | Используемые условные знаки и обозначения: | |
|--|---|
| | Объект электросетевого хозяйства |
| | Граница охранной зоны |
| | Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны |
| | 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

Полпись

Дата 03.07.2023

Дата 03.07.2023 г.

Место для отти-
границы объекта

— Огарков Ф.А

