

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №213 - КНО - опоры ул Кузнецкой

(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 ($P \pm \Delta P$)	528±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 ТП №213 - КНО - опоры ул Кузнецкой 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	498885,79	1273135,89	Аналитический метод	0,10	—
2	498887,41	1273138,42	Аналитический метод	0,10	—
3	498886,99	1273139,14	Аналитический метод	0,10	—
4	498887,43	1273139,60	Аналитический метод	0,10	—
5	498881,03	1273152,12	Аналитический метод	0,10	—
6	498875,08	1273174,73	Аналитический метод	0,10	—
7	498865,73	1273193,46	Аналитический метод	0,10	—
8	498889,67	1273205,50	Аналитический метод	0,10	—
9	498926,35	1273224,08	Аналитический метод	0,10	—
10	498925,42	1273225,87	Аналитический метод	0,10	—
11	498888,78	1273207,27	Аналитический метод	0,10	—
12	498860,21	1273192,91	Аналитический метод	0,10	—
13	498831,77	1273178,21	Аналитический метод	0,10	—
14	498803,27	1273163,79	Аналитический метод	0,10	—
15	498775,19	1273149,23	Аналитический метод	0,10	—
16	498745,66	1273133,02	Аналитический метод	0,10	—
17	498746,48	1273131,18	Аналитический метод	0,10	—
18	498776,13	1273147,47	Аналитический метод	0,10	—
19	498804,17	1273162,01	Аналитический метод	0,10	—
20	498832,67	1273176,45	Аналитический метод	0,10	—
21	498860,45	1273190,78	Аналитический метод	0,10	—
22	498860,98	1273190,37	Аналитический метод	0,10	—
23	498861,97	1273190,79	Аналитический метод	0,10	—
24	498862,11	1273191,53	Аналитический метод	0,10	—
25	498863,97	1273192,46	Аналитический метод	0,10	—
26	498873,19	1273174,00	Аналитический метод	0,10	—
27	498879,16	1273151,39	Аналитический метод	0,10	—
28	498884,97	1273140,01	Аналитический метод	0,10	—
29	498884,46	1273139,47	Аналитический метод	0,10	—
30	498885,07	1273138,47	Аналитический метод	0,10	—
31	498884,14	1273137,09	Аналитический метод	0,10	—
1	498885,79	1273135,89	Аналитический метод	0,10	—

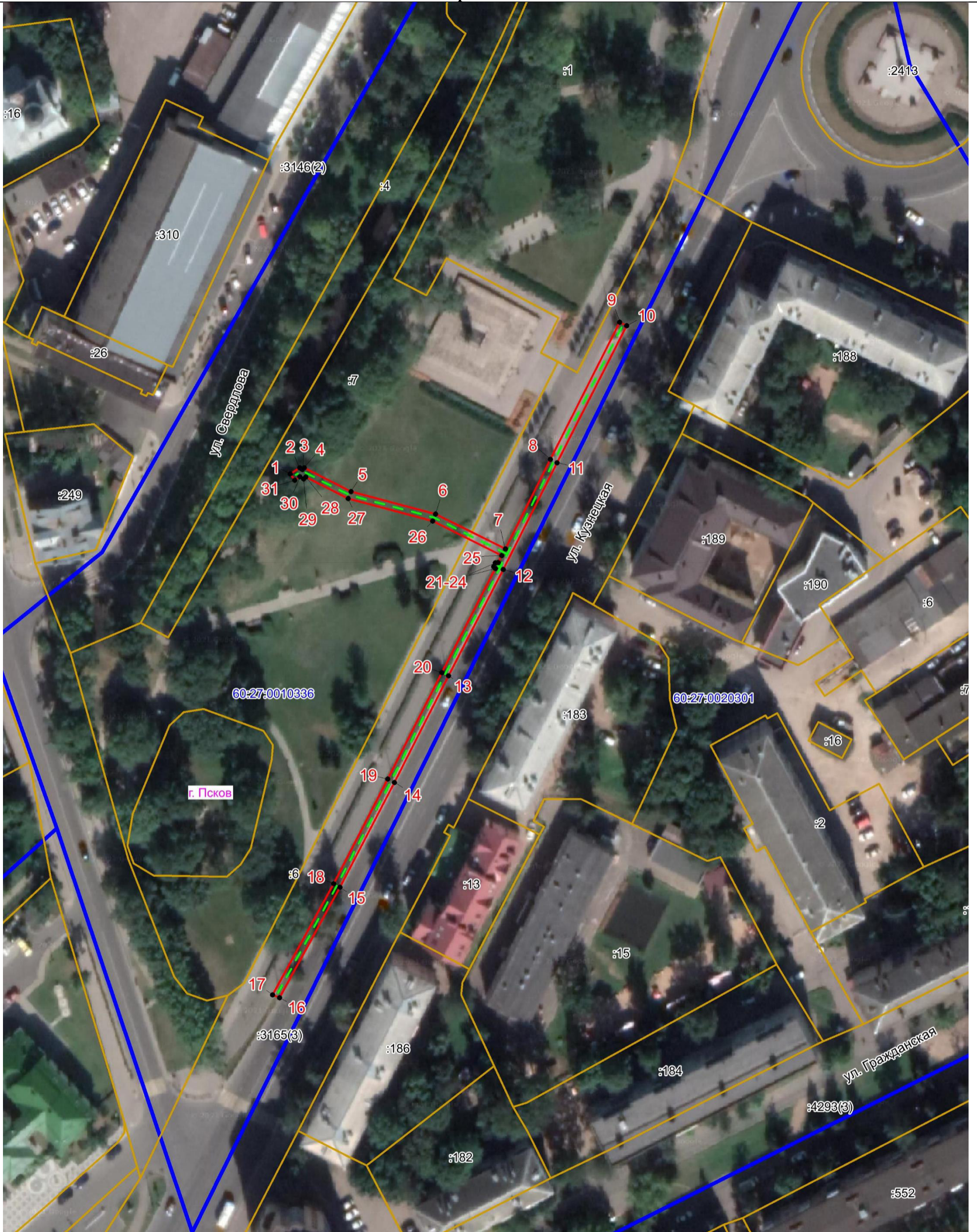
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №213 - КНО - опоры ул Кузнецкой
(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
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 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.