

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛ 110 кВ ОЛ Октябрьская - 1/2"

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

Раздел 1

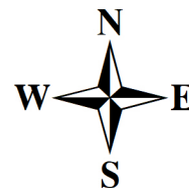
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	г. Санкт-Петербург
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5380 ± 26
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для размещения и для безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 110 кВ ОЛ Октябрьская - 1/2" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование объекта публичного сервитута: "ВЛ 110 кВ ОЛ Октябрьская - 1/2" Кадастровый район: 78:13

Раздел 2

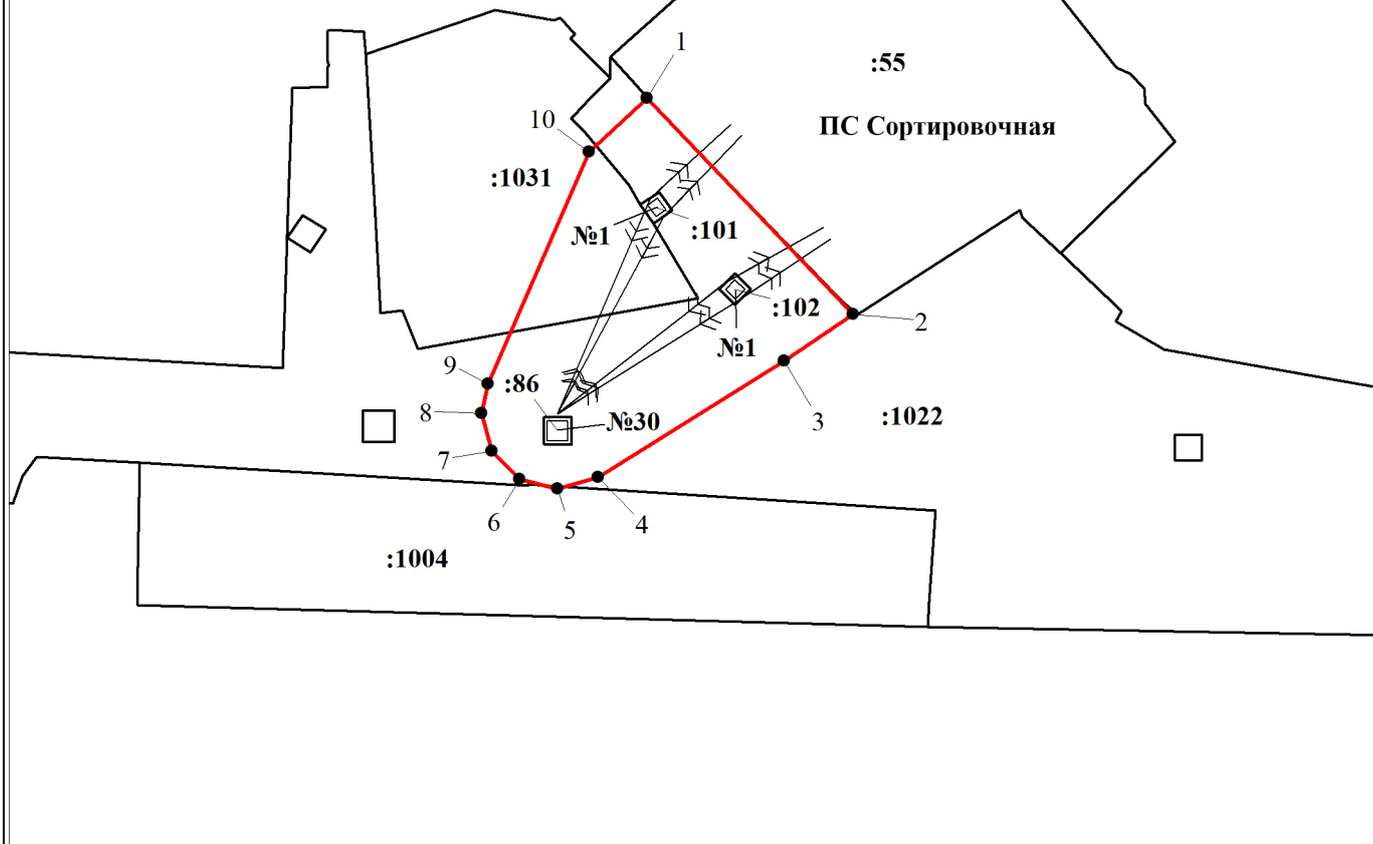
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	86009.28	120109.22	Аналитический метод	0.1	-
2	85951.98	120163.43	Аналитический метод	0.1	-
3	85939.74	120145.30	Аналитический метод	0.1	-
4	85908.82	120096.41	Аналитический метод	0.1	-
5	85905.72	120085.72	Аналитический метод	0.1	-
6	85908.40	120075.72	Аналитический метод	0.1	-
7	85915.72	120068.40	Аналитический метод	0.1	-
8	85925.72	120065.72	Аналитический метод	0.1	-
9	85933.57	120067.32	Аналитический метод	0.1	-
10	85995.07	120093.98	Аналитический метод	0.1	-
1	86009.28	120109.22	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

План границ объекта

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Александровский



78:13:0007461



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Номер кадастрового квартала		Граница территории подстанции
			линия ВЛ 110 кВ ОЛ Октябрьская - 1/2

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 23 сентября 2023 г.

