

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "КЛ 110 кВ Западная - Рубеж №2"

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

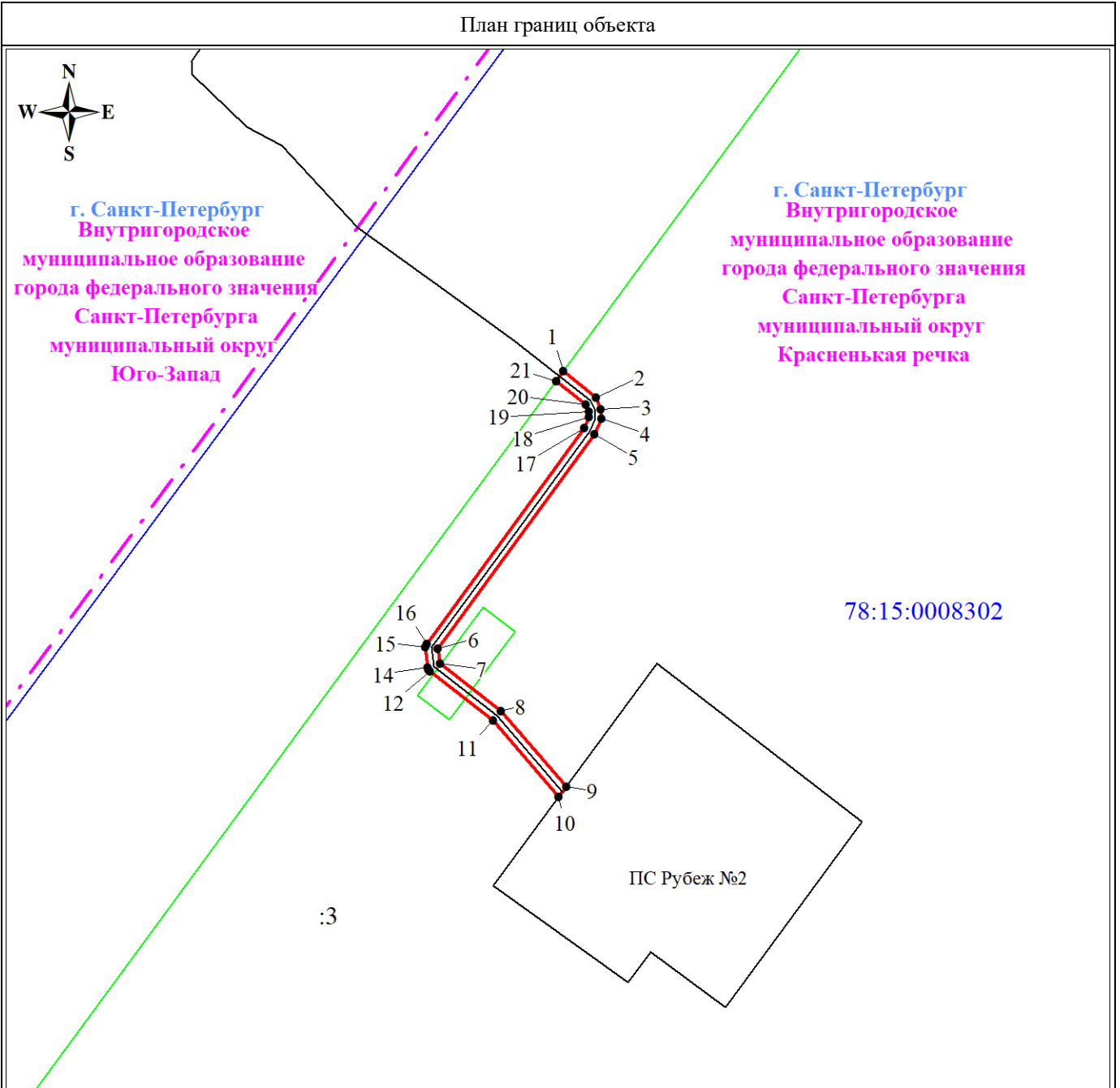
Раздел 1

Сведения об объекте		
N 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	175 ± 5
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p>Цель установления: в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "КЛ 110 кВ Западная - Рубеж №2" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Срок публичного сервитута: 25 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ 110 кВ Западная - Рубеж №2</p> <p>Кадастровый район: 78:15</p> <p>Обладатель публичного сервитута, почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с ним: Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн.тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru).</p>

Раздел 2


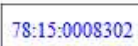






Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	84735.48	108408.32	Аналитический метод	0.1	-
2	84731.17	108413.69	Аналитический метод	0.1	-
3	84729.25	108414.49	Аналитический метод	0.1	-
4	84727.75	108414.58	Аналитический метод	0.1	-
5	84725.26	108413.48	Аналитический метод	0.1	-
6	84690.22	108387.92	Аналитический метод	0.1	-
7	84687.93	108388.21	Аналитический метод	0.1	-
8	84680.11	108398.18	Аналитический метод	0.1	-
9	84667.83	108408.82	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | Линия КЛ 110 кВ Западная - Рубеж №2 |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала | | |
|  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга | | |

Подпись

Грицакина И. В.

Дата 10 февраля 2026 г.

