

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛИ-0.4 кВ Л1 N9 ТП 2770/ул.Ново-Орловская/"

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 497 \pm 8 |
| 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 "ВЛИ-0.4 кВ Л1 N9 ТП 2770/ул.Ново-Орловская/" 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: ВЛИ-0.4 кВ Л1 N9 ТП 2770/ул.Ново-Орловская/</p> <p>Кадастровый район: 78:34</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

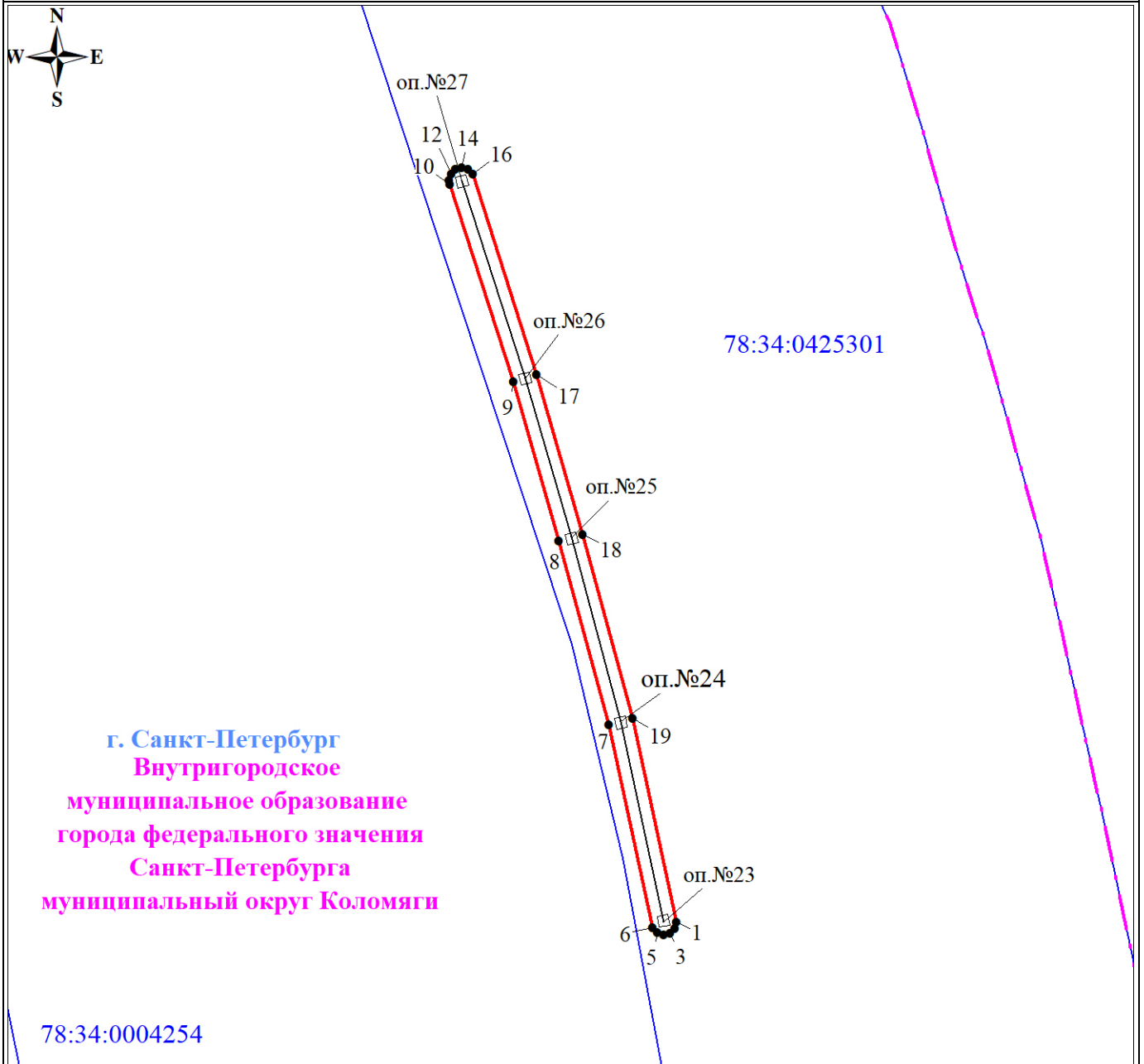
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|-----------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-1964 СПб | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной 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 | 106857.12 | 112489.27 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 106856.12 | 112489.00 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 106855.39 | 112488.27 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 106855.12 | 112487.27 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 106855.41 | 112486.25 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 106856.25 | 112485.44 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 106888.65 | 112478.47 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 106917.99 | 112470.54 | Аналитический метод | 0.1 | - |

| 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 | | | |
| 9 | 106943.34 | 112463.21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 106974.92 | 112453.08 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 106975.51 | 112453.02 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 106976.51 | 112453.29 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 106977.24 | 112454.02 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 106977.51 | 112455.02 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 106977.24 | 112456.02 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 106976.51 | 112456.75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 106944.55 | 112466.99 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 106919.02 | 112474.34 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 106889.57 | 112482.31 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 106857.12 | 112489.27 | 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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3






| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 1. Система координат МСК-1964 СПб | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

78:34:0425301 Номер кадастрового квартала

— Линия ВЛП-0.4 кВ Л1 №9
ТП 2770/ул.Ново-Орловская/

Подпись  Григоренко И. В.

Дата 08 декабря 2025 г.

