

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 от КЛ №5 ТП 2768/ул.Ново-Орловская/"

(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 ($P \pm \Delta P$), м²	291 ± 6
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 от КЛ №5 ТП 2768/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 от КЛ №5 ТП 2768/ул.Ново-Орловская/.</p> <p>Кадастровый район: 78:34. Владелец 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

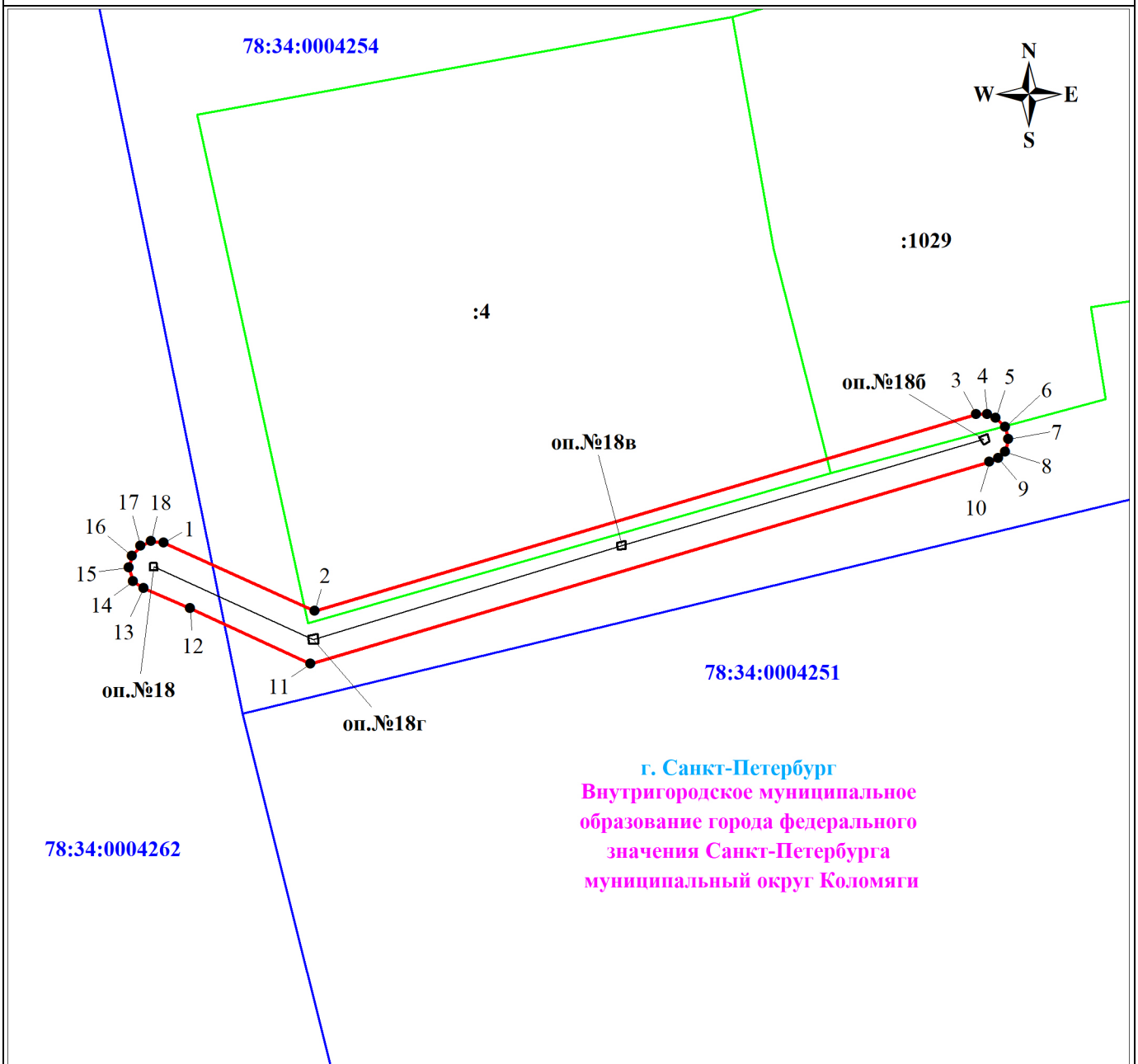
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	106682.29	112411.69	Аналитический метод	0.1	-
2	106676.83	112423.78	Аналитический метод	0.1	-
3	106692.60	112476.88	Аналитический метод	0.1	-
4	106692.57	112477.75	Аналитический метод	0.1	-
5	106692.31	112478.46	Аналитический метод	0.1	-
6	106691.58	112479.19	Аналитический метод	0.1	-
7	106690.58	112479.46	Аналитический метод	0.1	-
8	106689.58	112479.19	Аналитический метод	0.1	-
9	106689.08	112478.65	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			
10	106688.76	112477.96	Аналитический метод	0.1	-
11	106672.57	112423.46	Аналитический метод	0.1	-
12	106677.03	112413.79	Аналитический метод	0.1	-
13	106678.65	112410.08	Аналитический метод	0.1	-
14	106679.21	112409.23	Аналитический метод	0.1	-
15	106680.29	112408.87	Аналитический метод	0.1	-
16	106681.24	112409.11	Аналитический метод	0.1	-
17	106682.04	112409.79	Аналитический метод	0.1	-
18	106682.42	112410.66	Аналитический метод	0.1	-
1	106682.29	112411.69	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 публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	ВЛИ-0.4 кВ Л1 от КЛ №5 ТП 2768/ул.Ново-Орловская/		Номер кадастрового квартала
			Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

Никонова Е. С.

Никонова Е. С.

Дата 30 октября 2025 г.

