

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 Л2 от КЛ №8 ТП 2764/ул.Ново-
Александровская/"
(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	334 ± 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 Л2 от КЛ №8 ТП 2764/ул.Ново-Александровская/" 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 Л2 от КЛ №8 ТП 2764/ул.Ново-Александровская/.</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

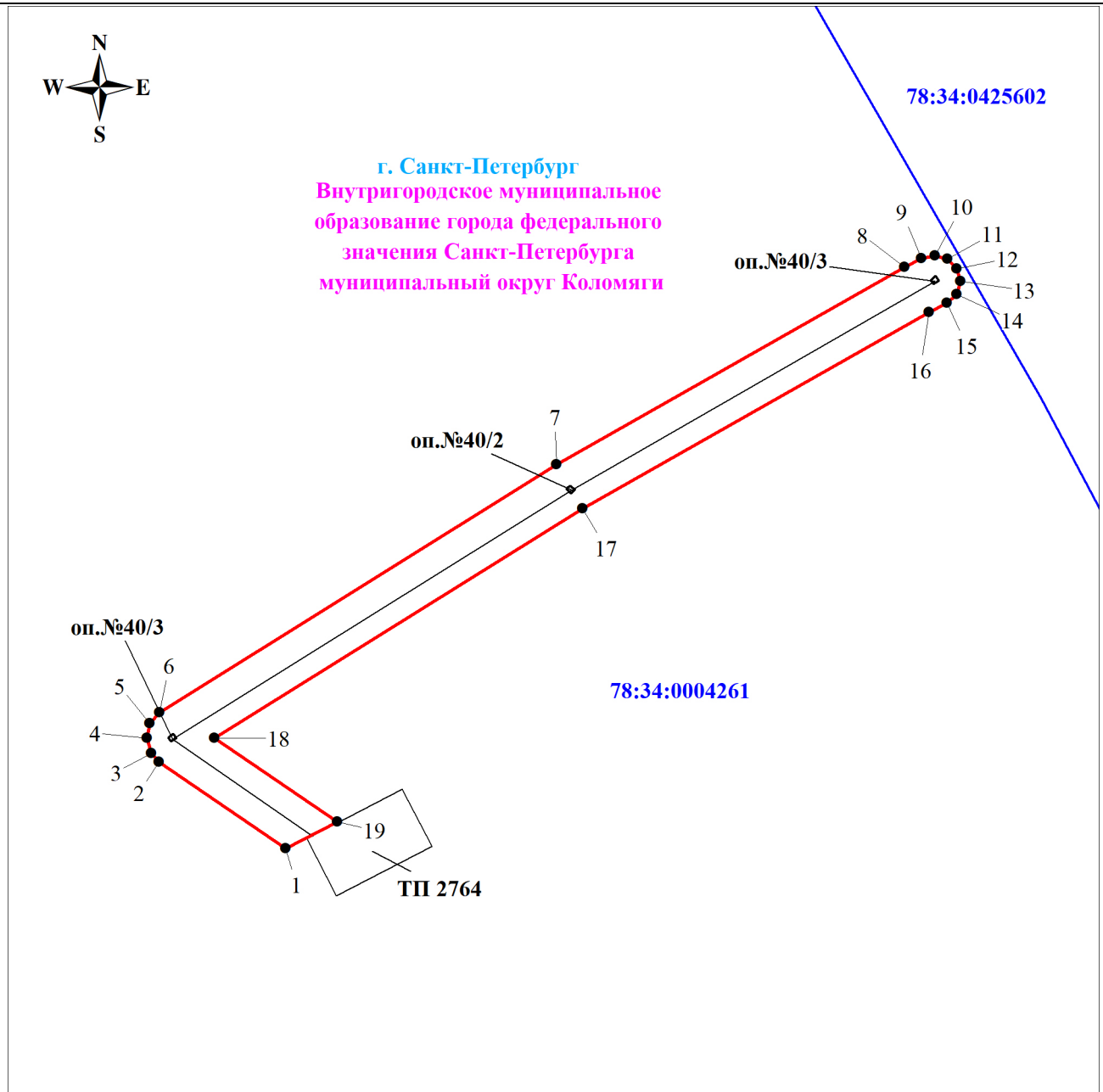
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	107246.15	112150.45	Аналитический метод	0.1	-
2	107252.90	112140.60	Аналитический метод	0.1	-
3	107253.55	112140.00	Аналитический метод	0.1	-
4	107254.75	112139.67	Аналитический метод	0.1	-
5	107255.90	112139.86	Аналитический метод	0.1	-
6	107256.75	112140.62	Аналитический метод	0.1	-
7	107276.04	112171.52	Аналитический метод	0.1	-
8	107291.37	112198.58	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	107292.08	112199.90	Аналитический метод	0.1	-
10	107292.28	112200.95	Аналитический метод	0.1	-
11	107292.01	112201.95	Аналитический метод	0.1	-
12	107291.28	112202.68	Аналитический метод	0.1	-
13	107290.28	112202.95	Аналитический метод	0.1	-
14	107289.28	112202.68	Аналитический метод	0.1	-
15	107288.60	112201.89	Аналитический метод	0.1	-
16	107287.87	112200.52	Аналитический метод	0.1	-
17	107272.60	112173.57	Аналитический метод	0.1	-
18	107254.75	112144.92	Аналитический метод	0.1	-
19	107248.24	112154.47	Аналитический метод	0.1	-
1	107246.15	112150.45	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



Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	ВЛИ-0.4 кВ Л2 от КЛ №8 ТП 2764/ул.Ново-Александровская/

	Граница кадастрового квартала
78:34:0004254	Номер кадастрового квартала
	Граница территории подстанции

Подпись Никонова Е. С.

Дата 30 октября 2025 г.

