

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 0,4 кВ от КО №1 до ДЖ/по ул.Тбилисская/
(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	630 ± 9
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 "ВЛ 0,4 кВ от КО №1 до ДЖ/по ул.Тбилисская" 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: ВЛ 0,4 кВ от КО №1 до ДЖ/по ул.Тбилисская</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	103590.21	112524.10	Аналитический метод	0.1	-
2	103590.65	112523.75	Аналитический метод	0.1	-
3	103591.65	112523.48	Аналитический метод	0.1	-
4	103592.65	112523.75	Аналитический метод	0.1	-
5	103593.38	112524.48	Аналитический метод	0.1	-
6	103593.65	112525.48	Аналитический метод	0.1	-
7	103593.38	112526.48	Аналитический метод	0.1	-
8	103593.09	112526.87	Аналитический метод	0.1	-

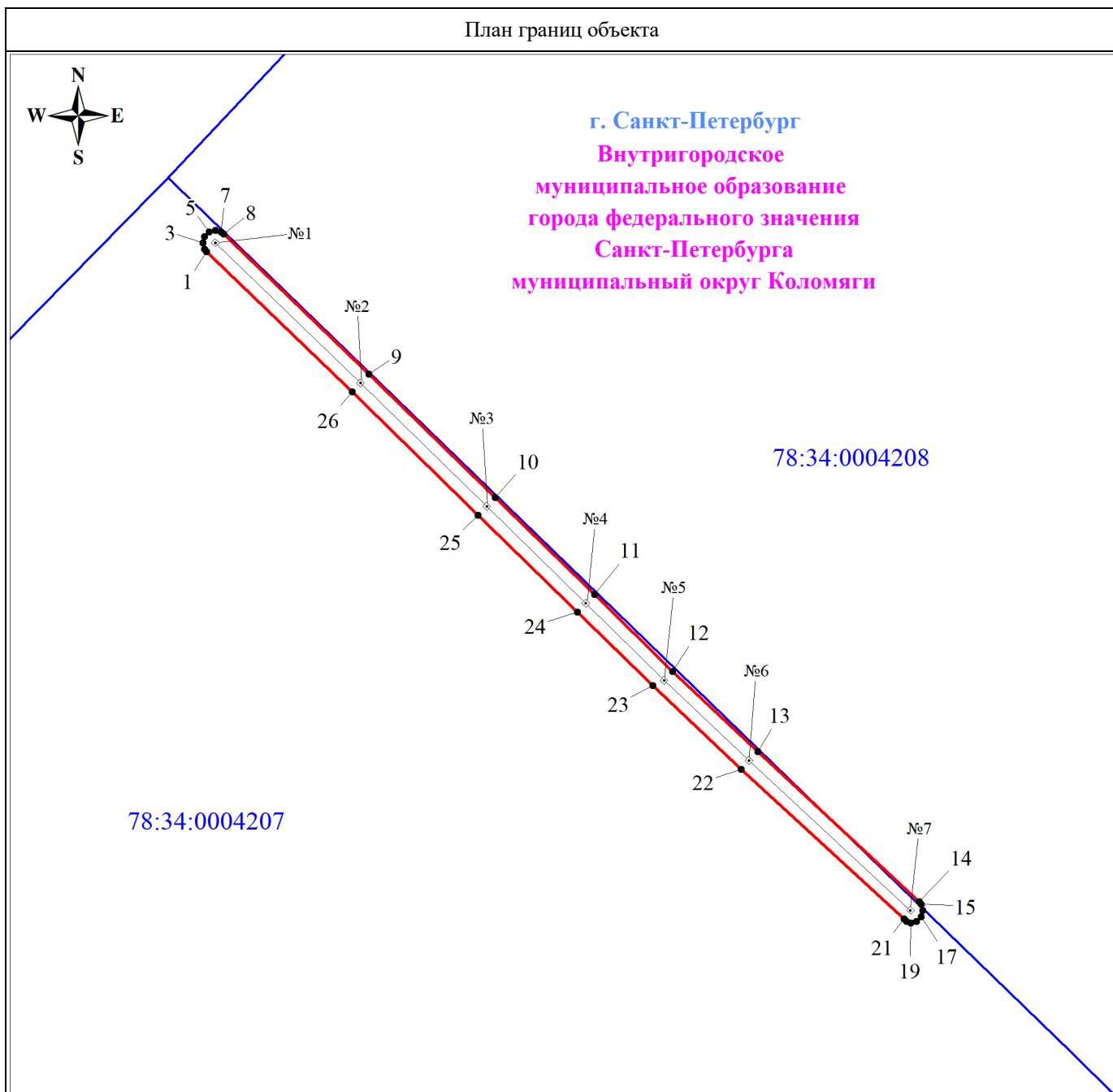
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	103570.29	112550.53	Аналитический метод	0.1	-
10	103550.20	112571.08	Аналитический метод	0.1	-
11	103534.47	112587.20	Аналитический метод	0.1	-
12	103521.95	112599.95	Аналитический метод	0.1	-
13	103508.93	112613.79	Аналитический метод	0.1	-
14	103484.54	112640.03	Аналитический метод	0.1	-
15	103484.07	112640.40	Аналитический метод	0.1	-
16	103483.07	112640.67	Аналитический метод	0.1	-
17	103482.07	112640.40	Аналитический метод	0.1	-
18	103481.34	112639.67	Аналитический метод	0.1	-
19	103481.07	112638.67	Аналитический метод	0.1	-
20	103481.33	112638.06	Аналитический метод	0.1	-
21	103481.72	112637.58	Аналитический метод	0.1	-
22	103506.07	112611.11	Аналитический метод	0.1	-
23	103519.65	112596.72	Аналитический метод	0.1	-
24	103531.61	112584.41	Аналитический метод	0.1	-
25	103547.34	112568.29	Аналитический метод	0.1	-
26	103567.42	112547.75	Аналитический метод	0.1	-
1	103590.21	112524.10	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			

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

Граница кадастрового квартала

78:34:0004207

Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ 0,4 кВ от КО №1 до ДЖ/ по ул. Тбилисская

Подпись

Гришанина И. В.

Гришанина И. В.

Дата 11 октября 2025 г.

