

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "3-я линия (I-я половина)"
(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	1061 ± 11
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 "3-я линия (I-я половина)" 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: 3-я линия (I-я половина).</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

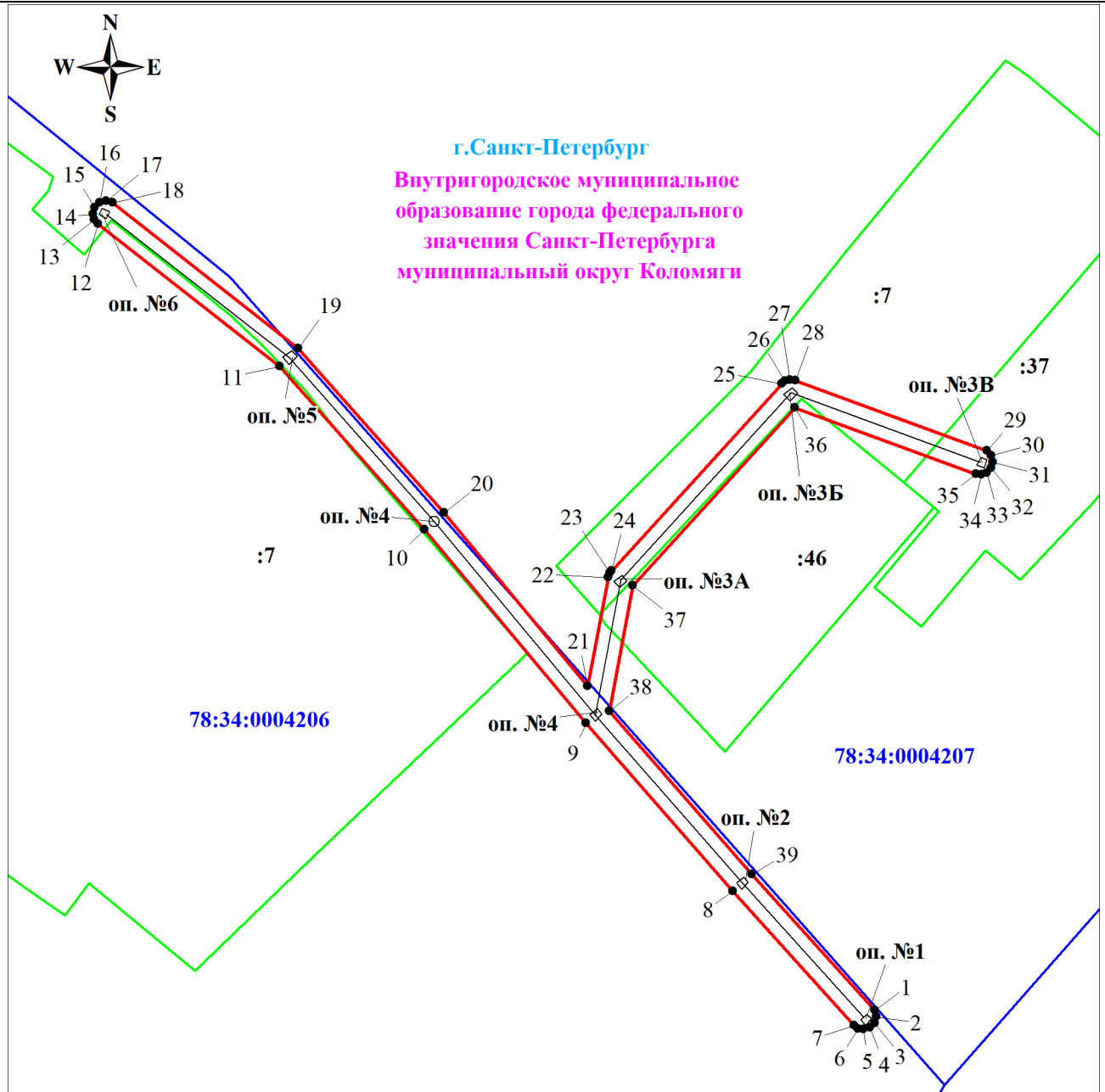
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	103180.77	112718.08	Аналитический метод	0.1	-
2	103179.77	112718.35	Аналитический метод	0.1	-
3	103178.77	112718.08	Аналитический метод	0.1	-
4	103178.04	112717.35	Аналитический метод	0.1	-
5	103177.77	112716.35	Аналитический метод	0.1	-
6	103177.93	112715.46	Аналитический метод	0.1	-
7	103178.43	112714.87	Аналитический метод	0.1	-
8	103199.29	112695.98	Аналитический метод	0.1	-
9	103225.50	112673.13	Аналитический метод	0.1	-
10	103255.62	112647.95	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			
11	103281.07	112625.47	Аналитический метод	0.1	-
12	103303.24	112597.16	Аналитический метод	0.1	-
13	103303.91	112596.53	Аналитический метод	0.1	-
14	103304.81	112596.39	Аналитический метод	0.1	-
15	103305.81	112596.66	Аналитический метод	0.1	-
16	103306.54	112597.39	Аналитический метод	0.1	-
17	103306.81	112598.39	Аналитический метод	0.1	-
18	103306.54	112599.39	Аналитический метод	0.1	-
19	103283.85	112628.35	Аналитический метод	0.1	-
20	103258.24	112650.97	Аналитический метод	0.1	-
21	103231.29	112673.41	Аналитический метод	0.1	-
22	103248.23	112676.59	Аналитический метод	0.1	-
23	103248.86	112676.83	Аналитический метод	0.1	-
24	103249.21	112677.08	Аналитический метод	0.1	-
25	103278.31	112703.57	Аналитический метод	0.1	-
26	103278.77	112704.13	Аналитический метод	0.1	-
27	103278.97	112704.92	Аналитический метод	0.1	-
28	103278.84	112705.74	Аналитический метод	0.1	-
29	103267.92	112735.51	Аналитический метод	0.1	-
30	103267.19	112736.24	Аналитический метод	0.1	-
31	103266.19	112736.51	Аналитический метод	0.1	-
32	103265.19	112736.24	Аналитический метод	0.1	-
33	103264.46	112735.51	Аналитический метод	0.1	-
34	103264.17	112734.72	Аналитический метод	0.1	-
35	103264.31	112733.82	Аналитический метод	0.1	-
36	103274.62	112705.62	Аналитический метод	0.1	-
37	103246.93	112680.42	Аналитический метод	0.1	-
38	103227.34	112676.74	Аналитический метод	0.1	-
39	103201.94	112698.97	Аналитический метод	0.1	-
1	103180.77	112718.08	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 земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		3-я линия (1-я половина)
	Номер кадастрового квартала		

Подпись _____ Никонова Е. С.

Дата 14 ноября 2025 г.

