

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-ЛЗ-2302/Кол-ги,2-я Озерковский пер./"
(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	1362 ± 13
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-ЛЗ-2302/Кол-ги,2-я Озерковский пер./" 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-ЛЗ-2302/Кол-ги,2-я Озерковский пер./</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

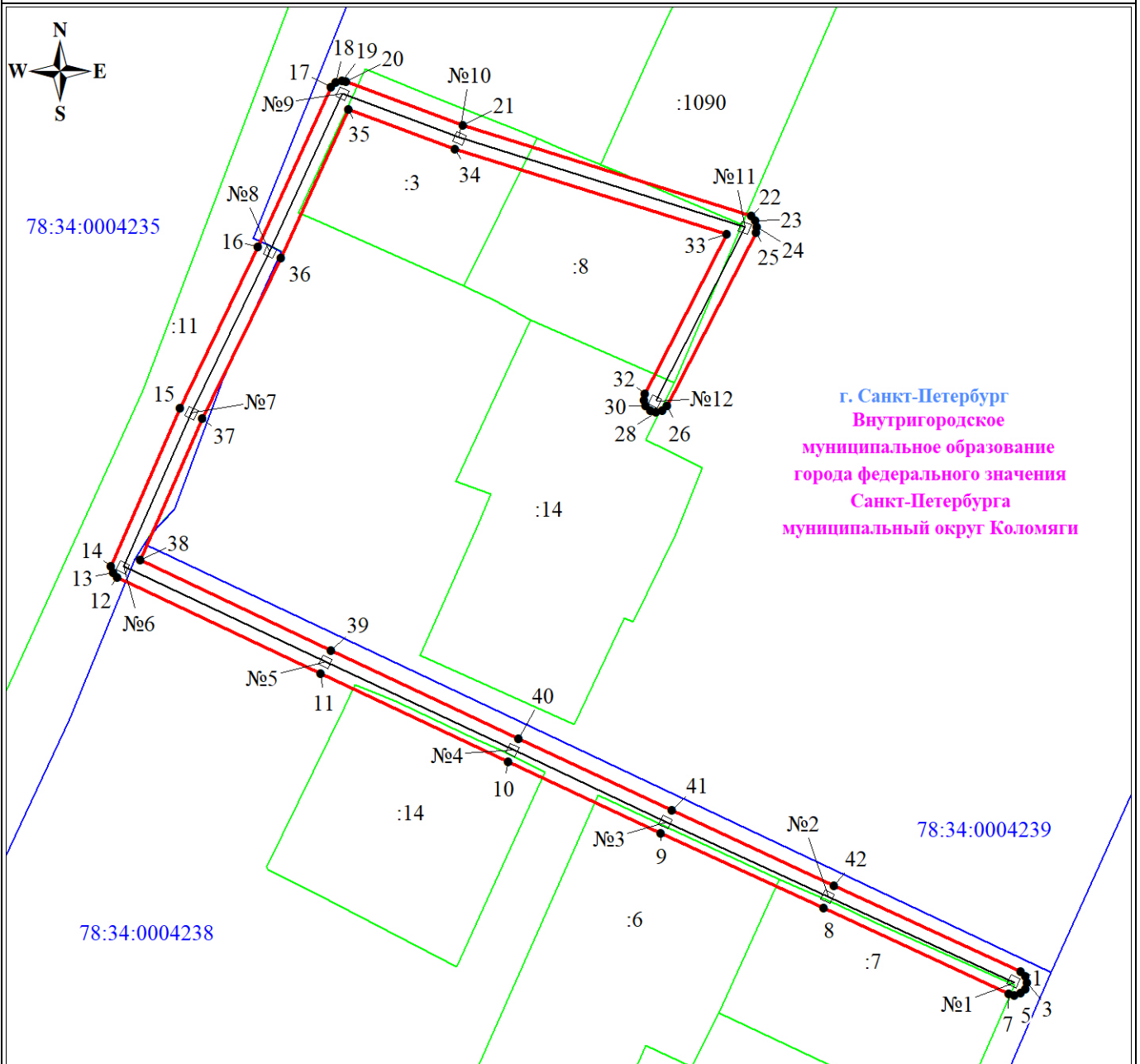
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	105415.51	112595.19	Аналитический метод	0.1	-
2	105414.77	112595.92	Аналитический метод	0.1	-
3	105413.77	112596.19	Аналитический метод	0.1	-
4	105412.77	112595.92	Аналитический метод	0.1	-
5	105412.04	112595.19	Аналитический метод	0.1	-
6	105411.77	112594.19	Аналитический метод	0.1	-
7	105411.96	112593.35	Аналитический метод	0.1	-
8	105425.64	112563.67	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	105437.65	112537.70	Аналитический метод	0.1	-
10	105449.12	112513.28	Аналитический метод	0.1	-
11	105463.23	112483.27	Аналитический метод	0.1	-
12	105478.59	112450.82	Аналитический метод	0.1	-
13	105479.32	112450.09	Аналитический метод	0.1	-
14	105480.32	112449.82	Аналитический метод	0.1	-
15	105505.65	112460.77	Аналитический метод	0.1	-
16	105531.38	112473.31	Аналитический метод	0.1	-
17	105556.90	112484.99	Аналитический метод	0.1	-
18	105557.63	112485.72	Аналитический метод	0.1	-
19	105557.90	112486.72	Аналитический метод	0.1	-
20	105557.78	112487.42	Аналитический метод	0.1	-
21	105550.79	112506.07	Аналитический метод	0.1	-
22	105536.31	112552.09	Аналитический метод	0.1	-
23	105535.58	112552.82	Аналитический метод	0.1	-
24	105534.58	112553.09	Аналитический метод	0.1	-
25	105533.67	112552.87	Аналитический метод	0.1	-
26	105505.92	112538.69	Аналитический метод	0.1	-
27	105505.19	112537.96	Аналитический метод	0.1	-
28	105504.92	112536.96	Аналитический метод	0.1	-
29	105505.19	112535.96	Аналитический метод	0.1	-
30	105505.92	112535.23	Аналитический метод	0.1	-
31	105506.92	112534.96	Аналитический метод	0.1	-
32	105507.83	112535.18	Аналитический метод	0.1	-
33	105533.38	112548.23	Аналитический метод	0.1	-
34	105546.98	112504.82	Аналитический метод	0.1	-
35	105553.38	112487.76	Аналитический метод	0.1	-
36	105529.64	112476.91	Аналитический метод	0.1	-
37	105504.00	112464.41	Аналитический метод	0.1	-
38	105481.30	112454.43	Аналитический метод	0.1	-
39	105466.85	112484.98	Аналитический метод	0.1	-
40	105452.74	112514.98	Аналитический метод	0.1	-
41	105441.28	112539.39	Аналитический метод	0.1	-
42	105429.27	112565.35	Аналитический метод	0.1	-
1	105415.51	112595.19	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

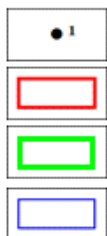
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-1964 СПб							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной 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

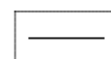
Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Граница кадастрового квартала

78:34:0004238

Номер кадастрового квартала



Линия Вл ВЛИ-ЛЗ-2302/Кол-ти,
2-я Озерковский пер./

:14

Номер земельного участка,
учтенного в ЕГРН

Подпись

Грицакина И. В.

Грицакина И. В.

Дата 24 октября 2025 г.

