

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-2773/Кол-ги, 3-я Линия 1-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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 \pm 8
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-2773/Кол-ги, 3-я Линия 1-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: ВЛИ-ЛЗ-2773/Кол-ги, 3-я Линия 1-я половина/</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	103344.43	112537.16	Аналитический метод	0.1	-
2	103343.70	112536.43	Аналитический метод	0.1	-
3	103343.43	112535.43	Аналитический метод	0.1	-
4	103343.70	112534.43	Аналитический метод	0.1	-
5	103344.43	112533.70	Аналитический метод	0.1	-
6	103345.43	112533.43	Аналитический метод	0.1	-
7	103346.37	112533.66	Аналитический метод	0.1	-
8	103351.40	112536.44	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	103361.63	112541.76	Аналитический метод	0.1	-
10	103378.67	112520.24	Аналитический метод	0.1	-
11	103392.77	112506.28	Аналитический метод	0.1	-
12	103404.52	112489.22	Аналитический метод	0.1	-
13	103405.16	112488.62	Аналитический метод	0.1	-
14	103406.16	112488.35	Аналитический метод	0.1	-
15	103407.16	112488.62	Аналитический метод	0.1	-
16	103407.89	112489.35	Аналитический метод	0.1	-
17	103408.14	112490.31	Аналитический метод	0.1	-
18	103407.87	112491.35	Аналитический метод	0.1	-
19	103396.98	112507.22	Аналитический метод	0.1	-
20	103414.89	112522.71	Аналитический метод	0.1	-
21	103415.31	112523.22	Аналитический метод	0.1	-
22	103415.58	112524.22	Аналитический метод	0.1	-
23	103415.31	112525.22	Аналитический метод	0.1	-
24	103414.58	112525.95	Аналитический метод	0.1	-
25	103413.58	112526.22	Аналитический метод	0.1	-
26	103412.58	112525.95	Аналитический метод	0.1	-
27	103394.40	112510.29	Аналитический метод	0.1	-
28	103381.57	112522.99	Аналитический метод	0.1	-
29	103363.74	112545.55	Аналитический метод	0.1	-
30	103363.17	112546.04	Аналитический метод	0.1	-
31	103362.17	112546.31	Аналитический метод	0.1	-
32	103361.23	112546.08	Аналитический метод	0.1	-
1	103344.43	112537.16	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
-	-	-	-	-	-

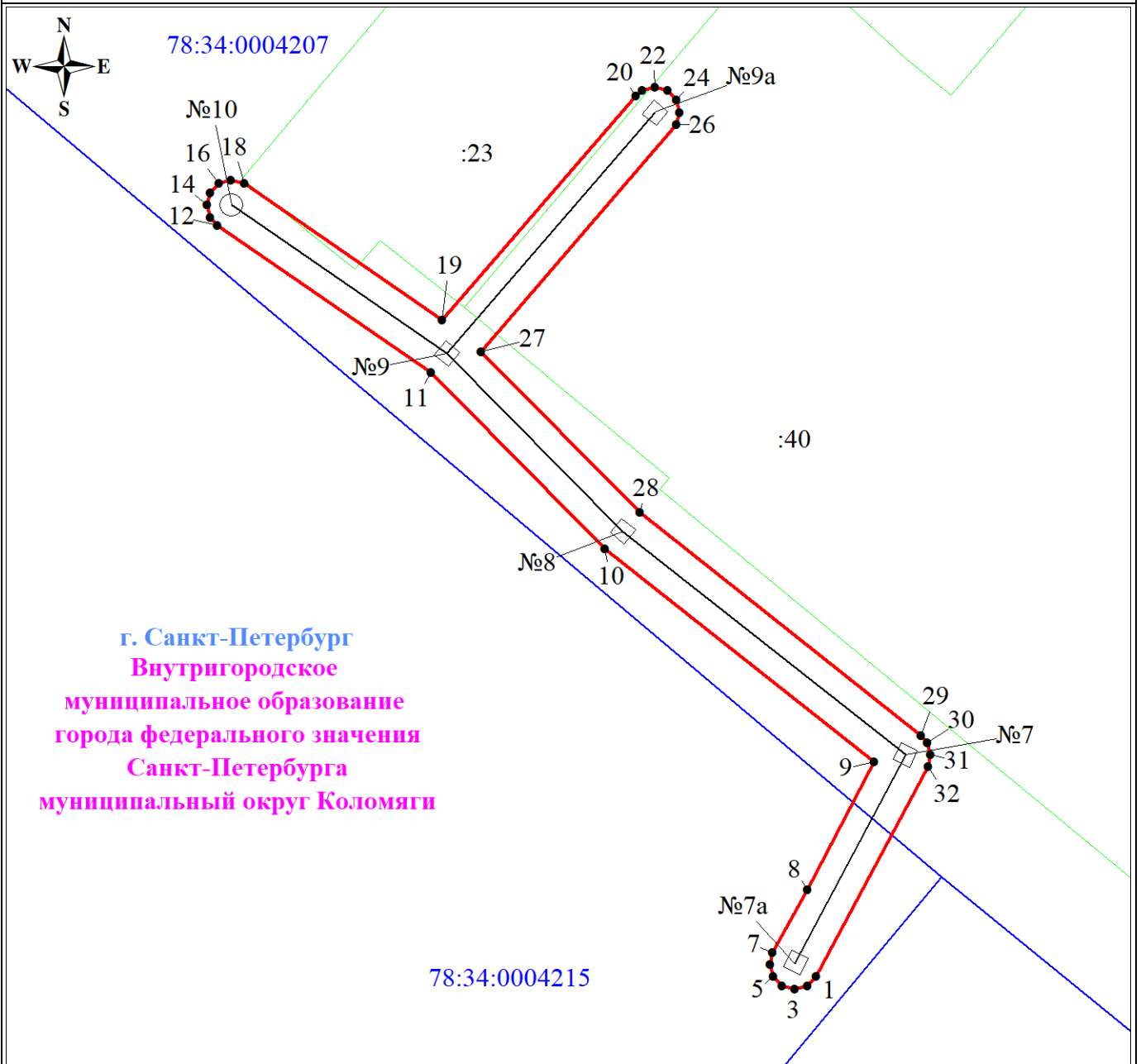
Раздел 3

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

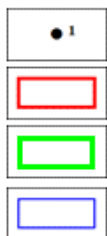
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

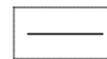
Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Граница кадастрового квартала

78:34:0004215

Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ ВЛИ-ЛЗ-2773/Кол-ги

:40

Номер земельного участка,
учтенного в ЕГРН

Подпись

Ирина Владимировна Гришанина

Гришанина И. В.

Дата 15 октября 2025 г.

