

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ул. Аккуратова ж.д.8,12,2а/"
(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	1117 \pm 12
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 "ул. Аккуратова ж.д.8,12,2а/" 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: ул. Аккуратова ж.д.8,12,2а/</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	103202.85	113169.33	Аналитический метод	0.1	-
2	103205.46	113168.47	Аналитический метод	0.1	-
3	103208.55	113167.67	Аналитический метод	0.1	-
4	103216.72	113165.92	Аналитический метод	0.1	-
5	103232.47	113161.89	Аналитический метод	0.1	-
6	103247.09	113159.20	Аналитический метод	0.1	-
7	103247.81	113163.13	Аналитический метод	0.1	-
8	103233.29	113165.79	Аналитический метод	0.1	-
9	103208.42	113171.86	Аналитический метод	0.1	-

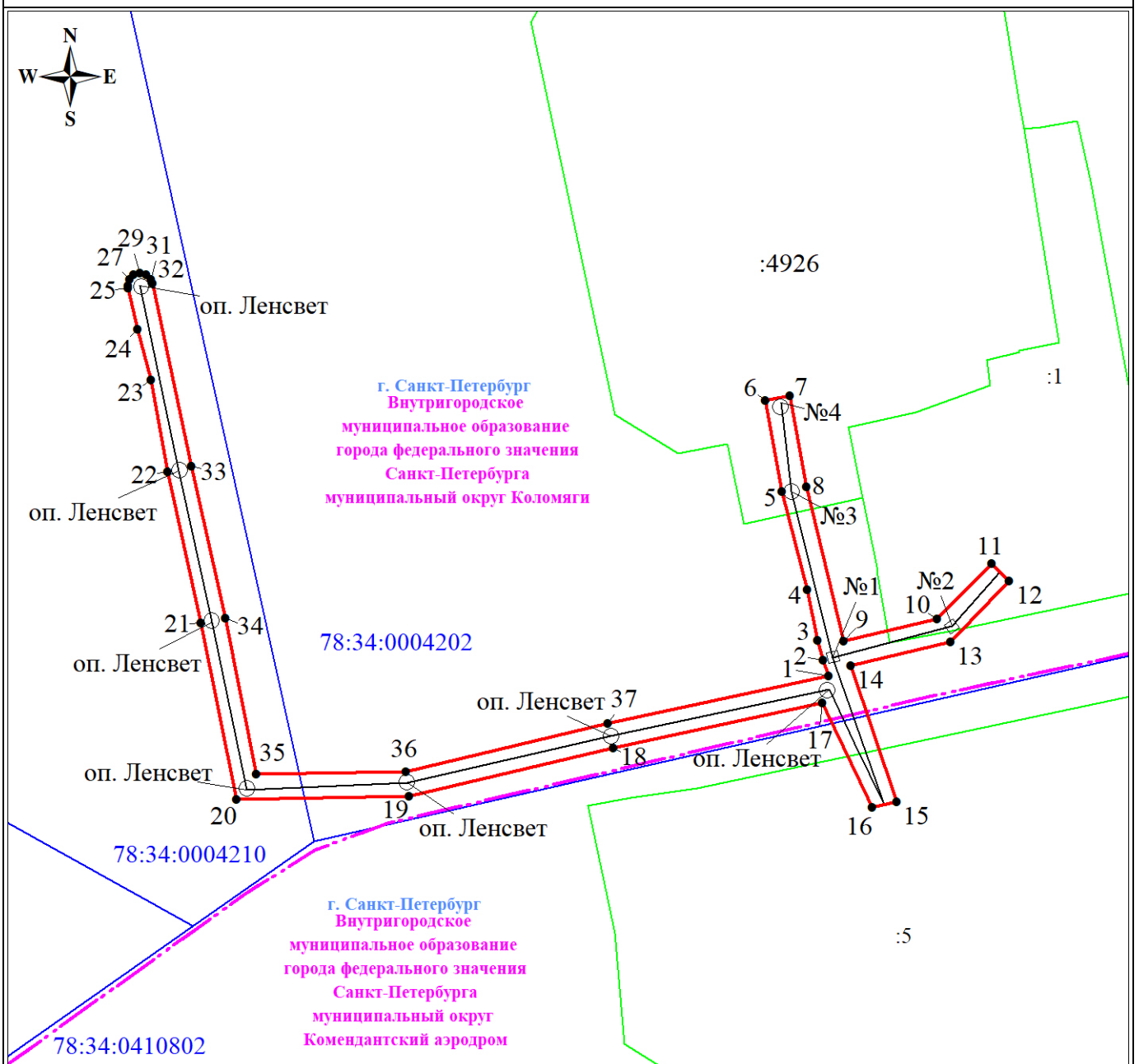
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	103211.99	113186.84	Аналитический метод	0.1	-
11	103220.95	113195.54	Аналитический метод	0.1	-
12	103218.16	113198.41	Аналитический метод	0.1	-
13	103208.36	113188.92	Аналитический метод	0.1	-
14	103204.57	113172.97	Аналитический метод	0.1	-
15	103182.69	113180.28	Аналитический метод	0.1	-
16	103181.78	113176.32	Аналитический метод	0.1	-
17	103198.56	113168.40	Аналитический метод	0.1	-
18	103191.35	113134.81	Аналитический метод	0.1	-
19	103183.56	113102.05	Аналитический метод	0.1	-
20	103183.05	113074.34	Аналитический метод	0.1	-
21	103211.37	113068.66	Аналитический метод	0.1	-
22	103235.69	113063.26	Аналитический метод	0.1	-
23	103250.38	113060.67	Аналитический метод	0.1	-
24	103258.52	113058.43	Аналитический метод	0.1	-
25	103265.13	113056.95	Аналитический метод	0.1	-
26	103265.53	113056.91	Аналитический метод	0.1	-
27	103266.53	113057.17	Аналитический метод	0.1	-
28	103267.27	113057.91	Аналитический метод	0.1	-
29	103267.53	113058.91	Аналитический метод	0.1	-
30	103267.27	113059.91	Аналитический метод	0.1	-
31	103266.53	113060.64	Аналитический метод	0.1	-
32	103265.94	113060.92	Аналитический метод	0.1	-
33	103236.53	113067.17	Аналитический метод	0.1	-
34	103212.21	113072.58	Аналитический метод	0.1	-
35	103187.11	113077.60	Аналитический метод	0.1	-
36	103187.56	113101.53	Аналитический метод	0.1	-
37	103195.25	113133.94	Аналитический метод	0.1	-
1	103202.85	113169.33	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			

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
- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

- Номер кадастрового квартала
- Линия ВЛ ул. Аккуратова ж.д. 8,12,2а
- Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись



Григоренко И. В.

Дата 15 октября 2025 г.