

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-0.4 кВ Л4 от КЛ N1 ТП 2764/ул.Ново-
Александровская/"
(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	1862 ± 15
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-0.4 кВ Л4 от КЛ N1 ТП 2764/ул.Ново-Александровская/" 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-0.4 кВ Л4 от КЛ N1 ТП 2764/ул.Ново-Александровская/</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	107438.50	112225.49	Аналитический метод	0.1	-
2	107437.37	112225.89	Аналитический метод	0.1	-
3	107436.33	112225.63	Аналитический метод	0.1	-
4	107435.60	112224.90	Аналитический метод	0.1	-
5	107435.33	112223.90	Аналитический метод	0.1	-
6	107435.60	112222.90	Аналитический метод	0.1	-
7	107436.36	112222.16	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			
8	107469.01	112201.74	Аналитический метод	0.1	-
9	107498.02	112183.68	Аналитический метод	0.1	-
10	107501.55	112181.46	Аналитический метод	0.1	-
11	107523.29	112167.75	Аналитический метод	0.1	-
12	107526.68	112165.63	Аналитический метод	0.1	-
13	107550.49	112150.54	Аналитический метод	0.1	-
14	107554.01	112148.32	Аналитический метод	0.1	-
15	107576.64	112133.92	Аналитический метод	0.1	-
16	107580.09	112131.76	Аналитический метод	0.1	-
17	107607.48	112114.68	Аналитический метод	0.1	-
18	107634.23	112097.93	Аналитический метод	0.1	-
19	107659.88	112081.74	Аналитический метод	0.1	-
20	107681.47	112068.08	Аналитический метод	0.1	-
21	107658.90	112045.88	Аналитический метод	0.1	-
22	107632.30	112019.62	Аналитический метод	0.1	-
23	107631.98	112019.20	Аналитический метод	0.1	-
24	107631.71	112018.20	Аналитический метод	0.1	-
25	107631.98	112017.20	Аналитический метод	0.1	-
26	107632.71	112016.47	Аналитический метод	0.1	-
27	107633.71	112016.20	Аналитический метод	0.1	-
28	107634.71	112016.47	Аналитический метод	0.1	-
29	107635.12	112016.78	Аналитический метод	0.1	-
30	107661.61	112043.04	Аналитический метод	0.1	-
31	107684.87	112065.92	Аналитический метод	0.1	-
32	107717.99	112045.11	Аналитический метод	0.1	-
33	107718.97	112044.78	Аналитический метод	0.1	-
34	107719.97	112045.05	Аналитический метод	0.1	-
35	107720.70	112045.78	Аналитический метод	0.1	-
36	107720.89	112046.60	Аналитический метод	0.1	-
37	107722.36	112057.23	Аналитический метод	0.1	-
38	107722.09	112058.23	Аналитический метод	0.1	-
39	107721.36	112058.96	Аналитический метод	0.1	-
40	107720.36	112059.23	Аналитический метод	0.1	-
41	107719.36	112058.96	Аналитический метод	0.1	-
42	107718.63	112058.23	Аналитический метод	0.1	-
43	107718.38	112057.49	Аналитический метод	0.1	-
44	107717.40	112050.11	Аналитический метод	0.1	-
45	107685.67	112070.09	Аналитический метод	0.1	-
46	107663.68	112084.06	Аналитический метод	0.1	-
47	107660.30	112086.20	Аналитический метод	0.1	-
48	107638.46	112099.97	Аналитический метод	0.1	-
49	107634.99	112102.15	Аналитический метод	0.1	-
50	107611.23	112117.02	Аналитический метод	0.1	-
51	107607.84	112119.13	Аналитический метод	0.1	-
52	107580.18	112136.38	Аналитический метод	0.1	-
53	107555.46	112152.08	Аналитический метод	0.1	-
54	107575.40	112186.34	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			
55	107575.65	112187.37	Аналитический метод	0.1	-
56	107575.38	112188.37	Аналитический метод	0.1	-
57	107574.65	112189.10	Аналитический метод	0.1	-
58	107573.65	112189.37	Аналитический метод	0.1	-
59	107572.65	112189.10	Аналитический метод	0.1	-
60	107571.96	112188.35	Аналитический метод	0.1	-
61	107552.12	112154.22	Аналитический метод	0.1	-
62	107529.08	112168.83	Аналитический метод	0.1	-
63	107525.68	112170.98	Аналитический метод	0.1	-
64	107503.71	112184.80	Аналитический метод	0.1	-
65	107511.17	112191.01	Аналитический метод	0.1	-
66	107511.63	112191.53	Аналитический метод	0.1	-
67	107511.91	112192.56	Аналитический метод	0.1	-
68	107511.63	112193.53	Аналитический метод	0.1	-
69	107510.90	112194.26	Аналитический метод	0.1	-
70	107509.90	112194.53	Аналитический метод	0.1	-
71	107508.90	112194.27	Аналитический метод	0.1	-
72	107500.18	112187.02	Аналитический метод	0.1	-
73	107474.36	112203.07	Аналитический метод	0.1	-
74	107470.95	112205.19	Аналитический метод	0.1	-
1	107438.50	112225.49	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
-	-	-	-	-	-

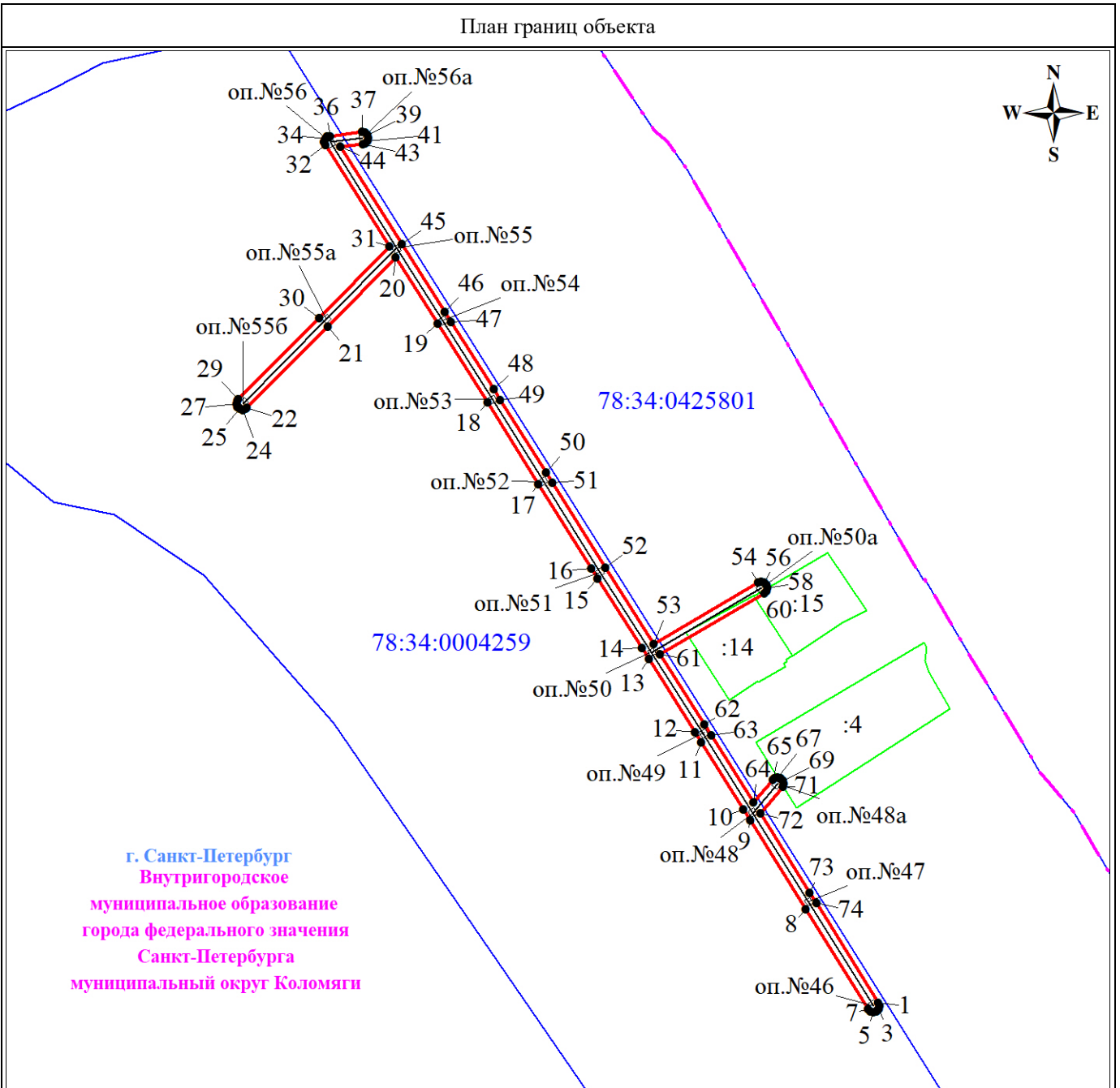
Раздел 3

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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		78:34:0004259 Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Линия ВЛИ-0.4 кВ Л4 от КЛН1 ТП 2764
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		:14 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		
	Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга		

Подпись

Гришанина И. В.

Гришанина И. В.

Дата 08 декабря 2025 г.

