

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
 природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
**Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛ 0,4кВ по ул. Горной от БКТП 29952/29951 до оп. №1
(1-я Полевая ул.)"**
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	г. Санкт-Петербург
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1349 ± 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 "ВЛ 0,4кВ по ул. Горной от БКТП 29952/29951 до оп. №1 (1-я Полевая ул.)" 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: ВЛ 0,4кВ по ул. Горной от БКТП 29952/29951 до оп. №1 (1-я Полевая ул.).</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

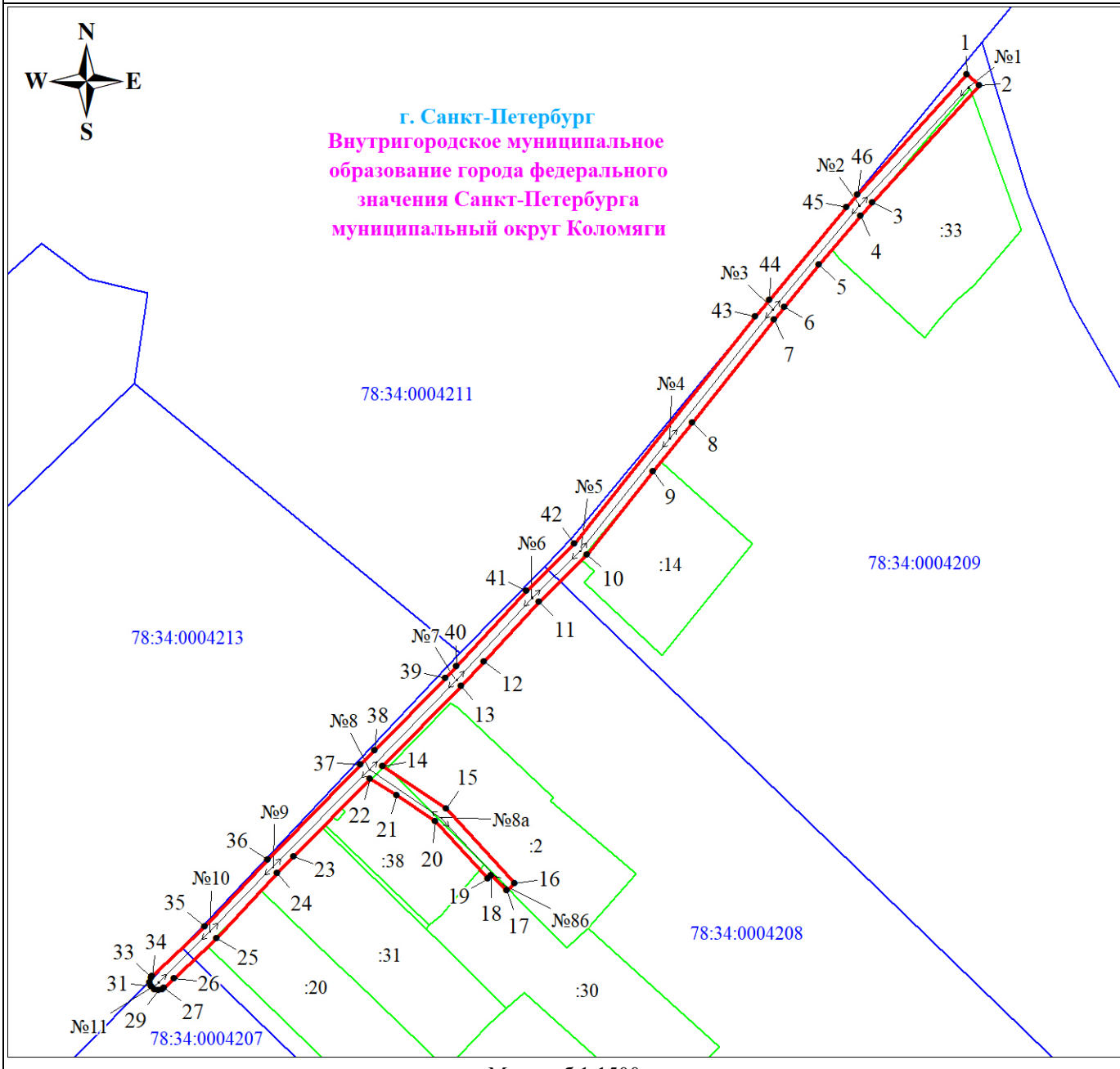
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	103813.90	112708.00	Аналитический метод	0.1	-
2	103811.20	112710.97	Аналитический метод	0.1	-
3	103782.79	112685.10	Аналитический метод	0.1	-
4	103779.68	112682.34	Аналитический метод	0.1	-
5	103767.83	112672.18	Аналитический метод	0.1	-
6	103757.49	112663.83	Аналитический метод	0.1	-
7	103754.39	112661.28	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	103729.56	112641.40	Аналитический метод	0.1	-
9	103717.73	112631.97	Аналитический метод	0.1	-
10	103697.53	112615.92	Аналитический метод	0.1	-
11	103685.95	112604.23	Аналитический метод	0.1	-
12	103671.59	112590.95	Аналитический метод	0.1	-
13	103665.68	112585.47	Аналитический метод	0.1	-
14	103646.27	112566.33	Аналитический метод	0.1	-
15	103635.80	112581.81	Аналитический метод	0.1	-
16	103617.78	112598.49	Аналитический метод	0.1	-
17	103616.00	112596.53	Аналитический метод	0.1	-
18	103619.65	112592.75	Аналитический метод	0.1	-
19	103618.89	112592.01	Аналитический метод	0.1	-
20	103632.74	112579.18	Аналитический метод	0.1	-
21	103639.03	112569.91	Аналитический метод	0.1	-
22	103643.11	112563.33	Аналитический метод	0.1	-
23	103624.24	112544.76	Аналитический метод	0.1	-
24	103620.21	112540.81	Аналитический метод	0.1	-
25	103604.48	112526.13	Аналитический метод	0.1	-
26	103594.73	112515.86	Аналитический метод	0.1	-
27	103592.42	112513.44	Аналитический метод	0.1	-
28	103592.12	112513.04	Аналитический метод	0.1	-
29	103591.85	112512.04	Аналитический метод	0.1	-
30	103592.12	112511.04	Аналитический метод	0.1	-
31	103592.85	112510.31	Аналитический метод	0.1	-
32	103593.85	112510.04	Аналитический метод	0.1	-
33	103594.85	112510.31	Аналитический метод	0.1	-
34	103595.27	112510.63	Аналитический метод	0.1	-
35	103607.31	112523.29	Аналитический метод	0.1	-
36	103623.57	112538.48	Аналитический метод	0.1	-
37	103646.58	112561.07	Аналитический метод	0.1	-
38	103649.95	112564.40	Аналитический метод	0.1	-
39	103667.47	112581.61	Аналитический метод	0.1	-
40	103670.37	112584.36	Аналитический метод	0.1	-
41	103688.72	112601.35	Аналитический метод	0.1	-
42	103700.21	112612.92	Аналитический метод	0.1	-
43	103755.17	112656.80	Аналитический метод	0.1	-
44	103759.24	112660.07	Аналитический метод	0.1	-
45	103781.70	112678.83	Аналитический метод	0.1	-
46	103784.76	112681.49	Аналитический метод	0.1	-
1	103813.90	112708.00	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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:



ВЛ 0,4кВ по ул. Горной от БКТП 29952/29951 до оп. №1 (1-я Полевая ул.)



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись



Тринина И. В.

Дата 06 октября 2025 г.