

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "Афанасьевская ул./"
(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	527 ± 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 "Афанасьевская 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: Афанасьевская 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

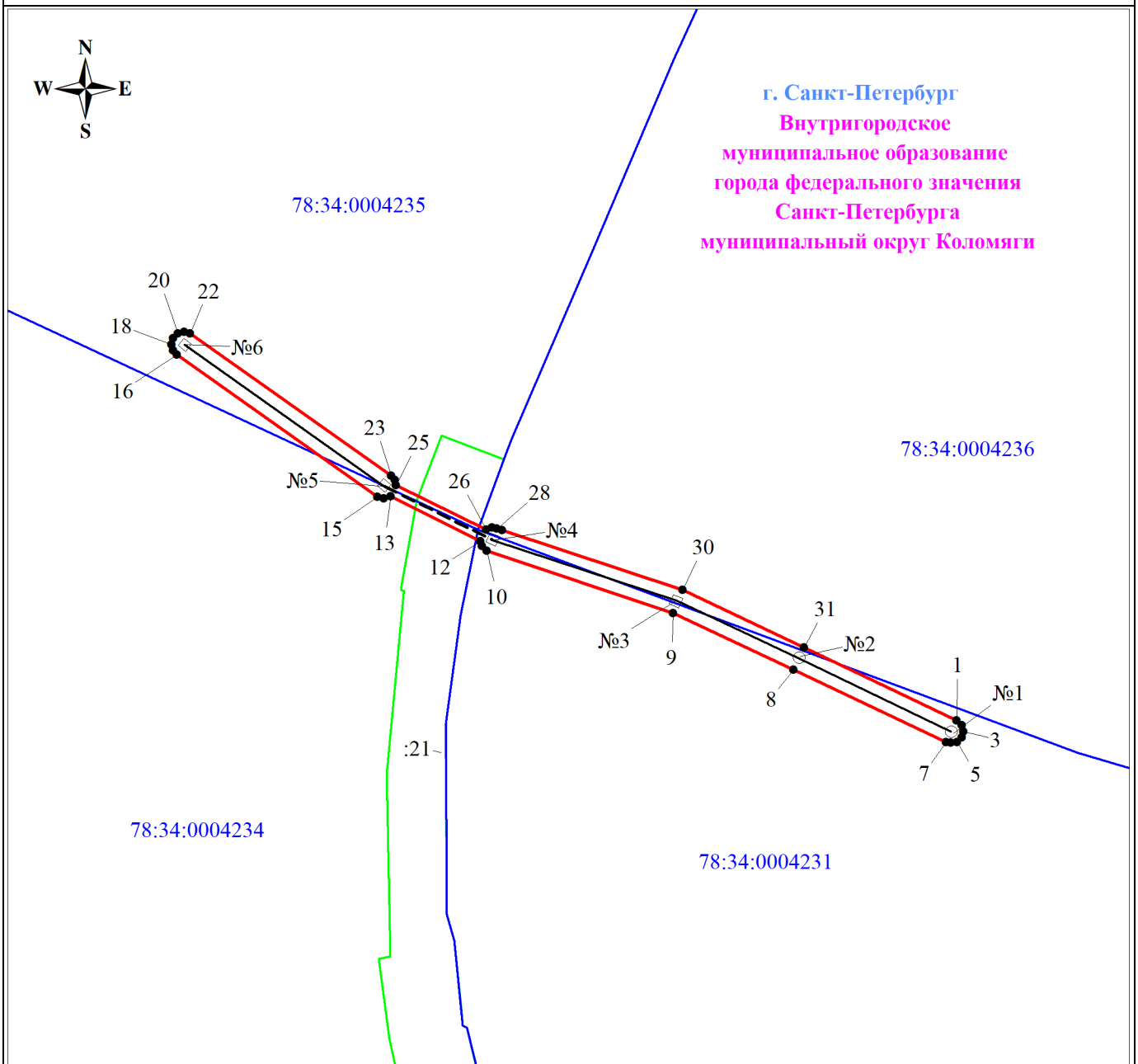
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	105064.44	112357.36	Аналитический метод	0.1	-
2	105063.65	112358.21	Аналитический метод	0.1	-
3	105062.65	112358.48	Аналитический метод	0.1	-
4	105061.65	112358.21	Аналитический метод	0.1	-
5	105060.92	112357.48	Аналитический метод	0.1	-
6	105060.82	112356.49	Аналитический метод	0.1	-
7	105060.94	112355.67	Аналитический метод	0.1	-
8	105072.50	112331.21	Аналитический метод	0.1	-
9	105081.60	112311.94	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	105091.57	112282.02	Аналитический метод	0.1	-
11	105092.30	112281.29	Аналитический метод	0.1	-
12	105093.14	112281.06	Аналитический метод	0.1	-
13	105100.29	112266.63	Аналитический метод	0.1	-
14	105099.94	112265.55	Аналитический метод	0.1	-
15	105100.21	112264.55	Аналитический метод	0.1	-
16	105123.00	112232.34	Аналитический метод	0.1	-
17	105123.63	112231.77	Аналитический метод	0.1	-
18	105124.63	112231.50	Аналитический метод	0.1	-
19	105125.63	112231.77	Аналитический метод	0.1	-
20	105126.36	112232.50	Аналитический метод	0.1	-
21	105126.63	112233.50	Аналитический метод	0.1	-
22	105126.36	112234.50	Аналитический метод	0.1	-
23	105103.57	112266.71	Аналитический метод	0.1	-
24	105102.94	112267.28	Аналитический метод	0.1	-
25	105102.09	112267.51	Аналитический метод	0.1	-
26	105094.95	112281.94	Аналитический метод	0.1	-
27	105095.27	112282.93	Аналитический метод	0.1	-
28	105095.13	112283.67	Аналитический метод	0.1	-
29	105094.84	112284.53	Аналитический метод	0.1	-
30	105085.32	112313.43	Аналитический метод	0.1	-
31	105076.07	112332.89	Аналитический метод	0.1	-
1	105064.44	112357.36	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
-	-	-	-	-	-	-	-

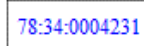
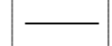
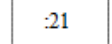
План границ объекта



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

-  Номер кадастрового квартала
-  Линия ВЛ Афанасьевская ул./
-  Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

Никонова Е. С.

Никонова Е. С.

Дата 20 декабря 2025 г.

