

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "Главная ул., Мгинский пер., 3-ья линия II 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	607 \pm 9
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 "Главная ул., Мгинский пер., 3-ья линия II 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: Главная ул., Мгинский пер., 3-ья линия II 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	103695.92	112146.50	Аналитический метод	0.1	-
2	103695.22	112147.17	Аналитический метод	0.1	-
3	103694.22	112147.44	Аналитический метод	0.1	-
4	103693.22	112147.17	Аналитический метод	0.1	-
5	103692.49	112146.44	Аналитический метод	0.1	-
6	103692.22	112145.44	Аналитический метод	0.1	-
7	103692.49	112144.44	Аналитический метод	0.1	-
8	103706.33	112122.28	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			
9	103709.49	112118.42	Аналитический метод	0.1	-
10	103713.42	112098.88	Аналитический метод	0.1	-
11	103719.76	112065.52	Аналитический метод	0.1	-
12	103724.45	112036.27	Аналитический метод	0.1	-
13	103724.69	112035.59	Аналитический метод	0.1	-
14	103725.42	112034.86	Аналитический метод	0.1	-
15	103726.42	112034.59	Аналитический метод	0.1	-
16	103727.42	112034.86	Аналитический метод	0.1	-
17	103728.15	112035.59	Аналитический метод	0.1	-
18	103728.42	112036.59	Аналитический метод	0.1	-
19	103724.02	112064.22	Аналитический метод	0.1	-
20	103756.08	112069.52	Аналитический метод	0.1	-
21	103756.75	112069.76	Аналитический метод	0.1	-
22	103757.48	112070.49	Аналитический метод	0.1	-
23	103757.75	112071.49	Аналитический метод	0.1	-
24	103757.48	112072.49	Аналитический метод	0.1	-
25	103756.75	112073.22	Аналитический метод	0.1	-
26	103755.75	112073.49	Аналитический метод	0.1	-
27	103723.33	112068.16	Аналитический метод	0.1	-
28	103717.34	112099.65	Аналитический метод	0.1	-
29	103713.08	112120.31	Аналитический метод	0.1	-
30	103709.66	112124.51	Аналитический метод	0.1	-
1	103695.92	112146.50	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
-	-	-	-	-	-	-	-

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

78:34:0004222	Номер кадастрового квартала
---------------	-----------------------------

_____	Линия ВЛ Главная ул., Мгинский пер., 3-ья линия II половина
-------	--

14	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
----	---

Подпись

Гришанина И. В.

Дата 29 октября 2025 г.

