

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства ВЛ 110 кВ Дубровская-6
(наименование объекта землеустройства)

Раздел 1

Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Ленинградская область, от ГРЭС-8 в г.Кировск, около р.Нева на юг до ПС-382 в г.Кировске (северная часть)
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	62446 кв.м ± 87 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ "Цели установления публичного сервитута". В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1.</p> <p>Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет.</p> <p>Наименование публичного сервитута: ВЛ 110 кВ Дубровская-6</p> <p>Кадастровый район: 47:16.</p>

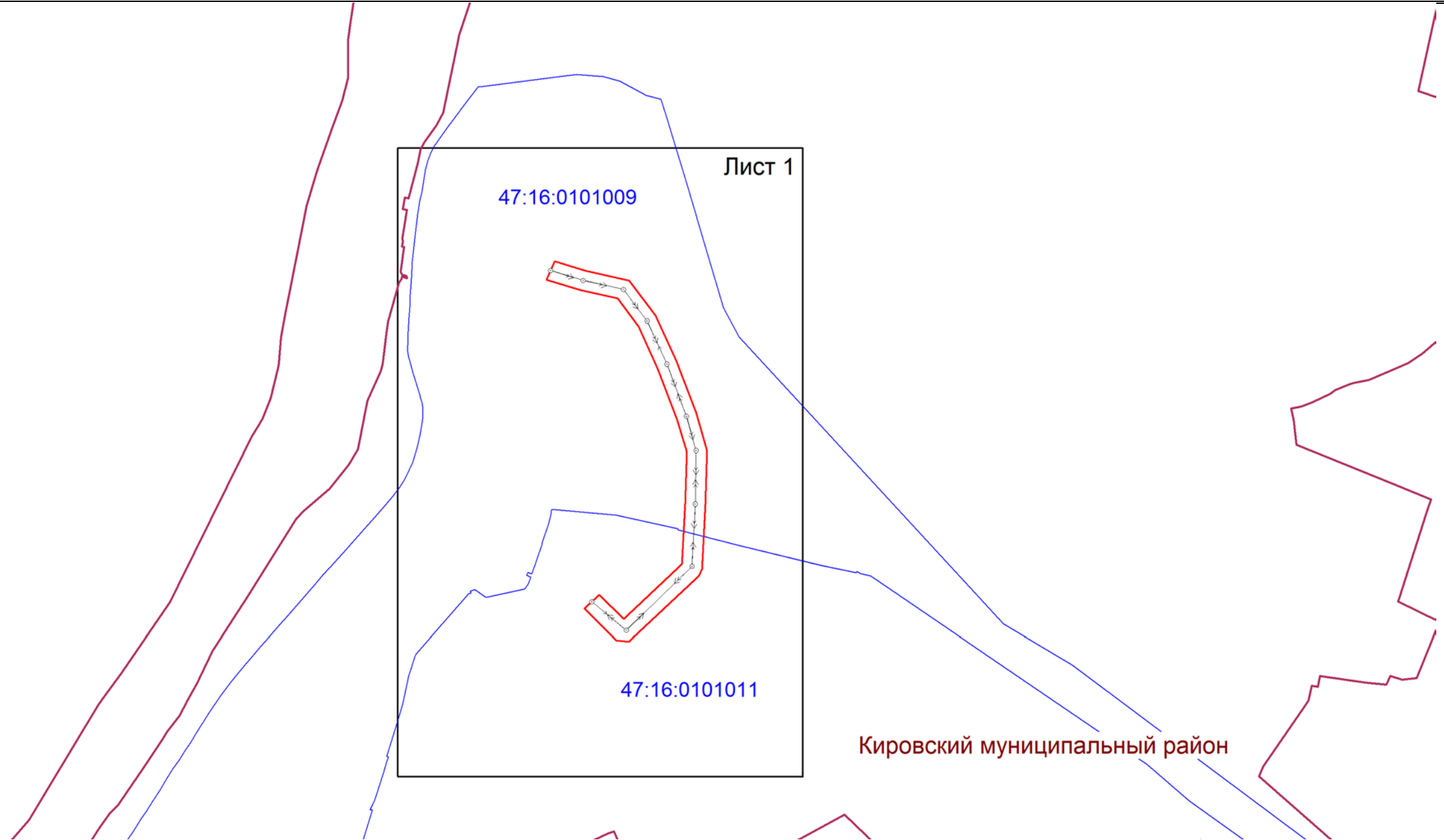
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428437.56	2251908.55	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
2	428414.17	2251983.94	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
3	428389.79	2252092.04	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
4	428303.49	2252156.82	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
5	428192.12	2252208.25	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
6	428062.07	2252257.12	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
7	427969.38	2252284.00	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
8	427836.80	2252280.17	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
9	427676.81	2252271.26	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
10	427660.00	2252263.44	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
11	427498.26	2252090.78	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
12	427501.98	2252060.86	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
13	427579.92	2251981.38	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
14	427613.58	2252017.72	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
15	427554.50	2252078.55	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
16	427689.57	2252221.89	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
17	427838.59	2252230.19	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
18	427966.73	2252233.91	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
19	428046.71	2252209.52	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
20	428172.15	2252162.41	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
21	428275.92	2252115.04	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
22	428345.34	2252063.85	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
23	428365.56	2251972.17	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
24	428391.11	2251887.53	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
1	428437.56	2251908.55	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
-	-	-	-	-

Раздел 3




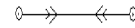
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Обзорная схема расположения листов



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0101011 - номер кадастрового квартала;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.




Подпись  (Лысиков Н.Е.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 17.07.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Дубровская ТЭЦ - Кировский завод ЖБИ (ВЛ 110 кВ Дубровская-6)

Адрес: Ленинградская область, Кировский район, От ГРЭС-8 в г.Кировск, около р.Нева на юг до ПС-382 в г.Кировске(северная часть)



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0101011 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :255 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись *Н.Е. Лысиков* (Лысиков Н.Е.)

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 17.07.2023г.