## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

# <u>Публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого</u> хозяйства ВЛ 110 кВ Дубровская-9

(наименование объекта землеустройства)

# Раздел 1

	Сведения об объекте землеустройства					
<b>№</b> п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик				
1	2	3				
1.	Местоположение объекта землеустройства	Ленинградская область, Кировский район, От ГРЭС-8 в г. Кировске на восток к ПС-390 около Птицефабрики Северная в 2 км южнее н.п. Синявино				
2.	Площадь объекта землеустройства $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	328748 кв.м ± 201 кв.м				
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	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. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродутопроводов, 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). Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование публичного сервитута: ВЛ 110 кВ Дубровская-9 Кадастровый район: 47:16.				

Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 1. Система координат МСК-47, зона 2

# 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

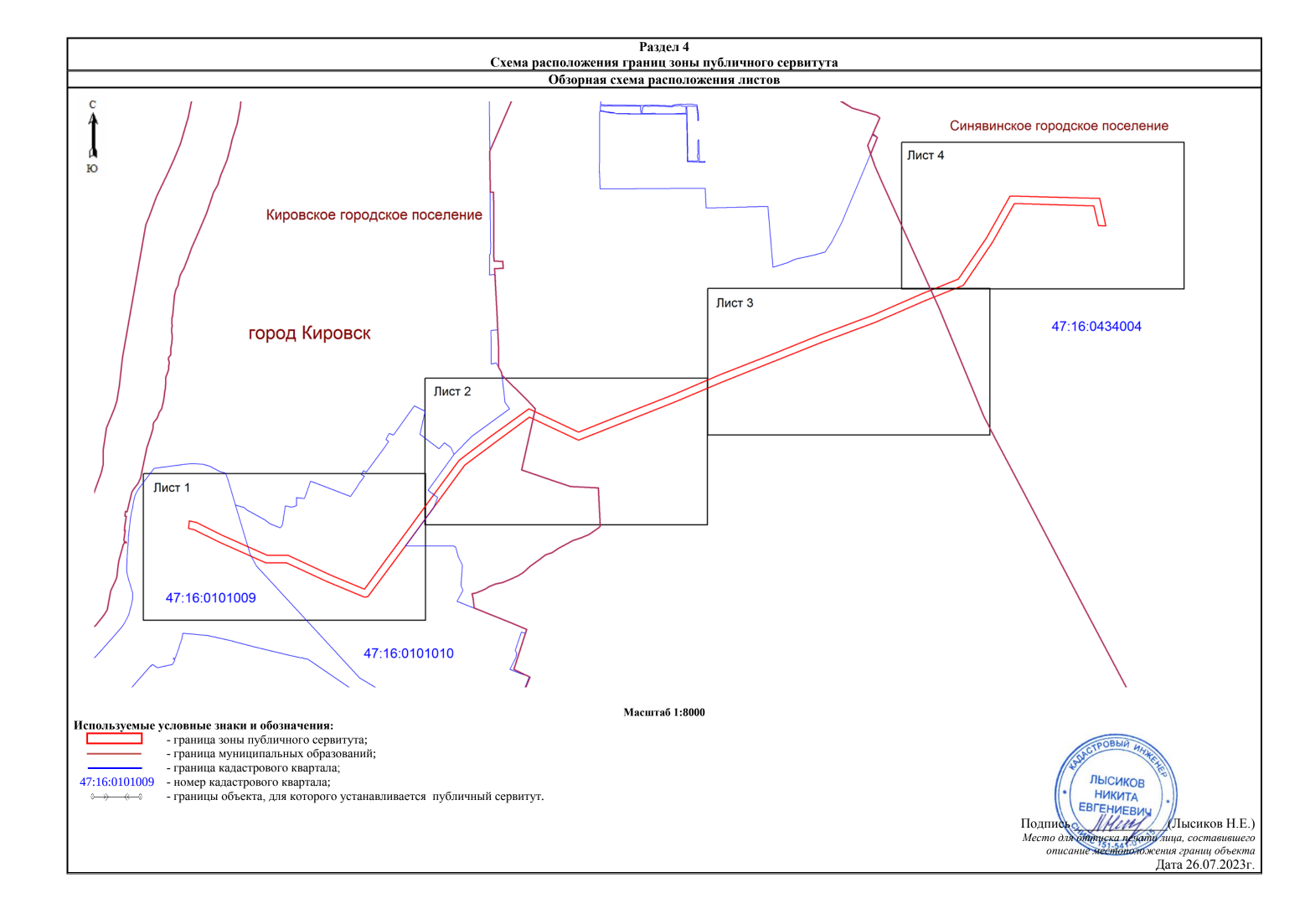
Обозначен	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	
ие характерн ых точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	428533.67	2251941.40	Аналитический метод. Mt=0.10	-
2	428523.62	2251987.27	Аналитический метод. Mt=0.10	-
3	428444.74	2252145.54	Аналитический метод. Mt=0.10	-
4	428315.77	2252434.51	Аналитический метод. Mt=0.10	-
5	428318.03	2252562.41	Аналитический метод. Mt=0.10	-
6	428194.73	2252827.56	Аналитический метод. Mt=0.10	-
7	428103.09	2253045.48	Аналитический метод. Mt=0.10	-
8	428288.85	2253182.25	Аналитический метод. Mt=0.10	-
9	428489.48	2253329.97	Аналитический метод. Mt=0.10	-
10	428703.50	2253486.60	Аналитический метод. Mt=0.10	-
11	428917.55	2253643.26	Аналитический метод. Mt=0.10	-
12	429065.40	2253840.29	Аналитический метод. Mt=0.10	-
13	429242.18	2254084.25	Аналитический метод. Mt=0.10	-
14	429094.92	2254397.22	Аналитический метод. Mt=0.10	-
15	429200.70	2254665.46	Аналитический метод. Mt=0.10	-
16	429330.24	2254993.78	Аналитический метод. Mt=0.10	-
17	429456.41	2255290.17	Аналитический метод. Mt=0.10	_
18	429582.97	2255608.61	Аналитический метод. Mt=0.10	_
19	429707.28	2255919.70	Аналитический метод. Mt=0.10	-
20	429832.39	2256253.83	Аналитический метод. Mt=0.10	-
21	429967.48	2256564.97	Аналитический метод. Mt=0.10	-
22	430061.23	2256794.47	Аналитический метод. Mt=0.10	-
23	430318.96	2256969.78	Аналитический метод. Mt=0.10	-
24	430585.73	2257121.76	Аналитический метод. Мt=0.10	-
25	430577.06	2257424.41	Аналитический метод. Мt=0.10	-
26	430570.61	2257686.88	Аналитический метод. Mt=0.10	-
27	430397.01	2257725.75	Аналитический метод. Mt=0.10	-
28	430399.33	2257677.58	Аналитический метод. Мt=0.10	-
29	430524.32	2257649.03	Аналитический метод. Mt=0.10	-
30	430530.08	2257423.09	Аналитический метод. Mt=0.10	-
31	430538.03	2257148.30	Аналитический метод. Mt=0.10	-
32	430293.31	2257009.17	Аналитический метод. Мt=0.10	-
33	430023.29	2256826.05	Аналитический метод. Мt=0.10	_
34	429924.27	2256583.46	Аналитический метод. Мt=0.10	_
35	429789.04	2256272.00	Аналитический метод. Мt=0.10	_
36	429663.36	2255936.42	Аналитический метод. Мt=0.10	
37	429539.30	2255625.99	Аналитический метод. Мt=0.10	

Раздел 2

	Сведения	о местоположе	нии границ объекта землеустройст	гва	
38	429413.05	2255308.31	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
39	429286.87	2255011.90	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
40	429156.98	2254682.70	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
41	429043.94	2254396.64	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
42	429188.82	2254087.46	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
43	429027.57	2253868.19	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
44	428886.93	2253679.09	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
45	428675.74	2253524.53	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
46	428461.64	2253367.83	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
47	428260.98	2253220.09	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
48	428056.79	2253068.88	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
49	428051.09	2253048.18	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
50	428151.92	2252808.15	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
51	428270.89	2252551.90	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
52	428268.44	2252425.33	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
53	428402.02	2252125.93	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
54	428479.13	2251970.58	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
55	428487.30	2251935.99	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
1	428533.67	2251941.40	Аналитический метод. Mt=0.10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства					
-	-	-	-	-	

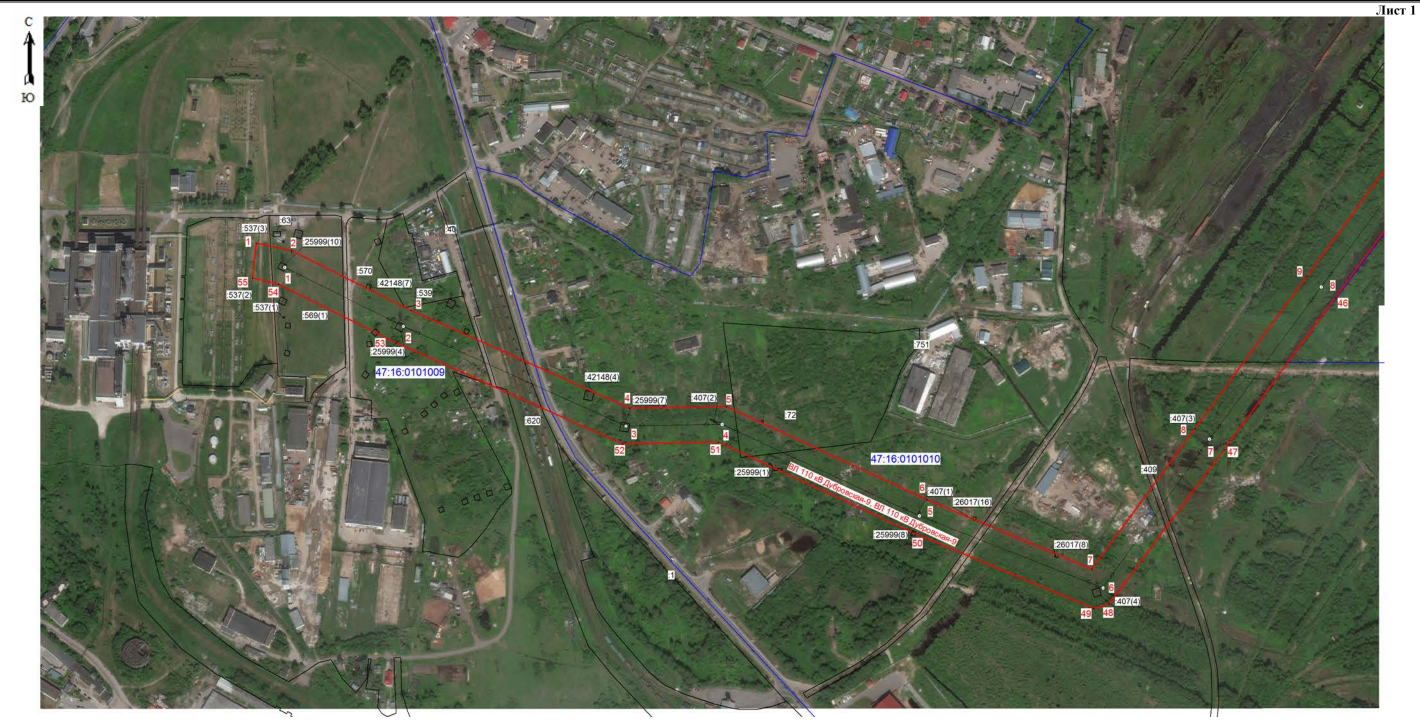
# Раздел 3

1. Система	а координа	ат <u>МСК-47, з</u>	<u>вона 2</u>			
2. Сведени	ія о харак	герных точк	сах границ	объекта зем	леустройства	
Обозна чение характе рных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1	2	3	4	5	6	7
-	_	_	_	_	-	-



ВЛ 110 кВ Дубровская ТЭЦ - Северная птицефабрика (ВЛ 110 кВ Дубровская-9)

Адрес: Ленинградская область, Кировский район, От ГРЭС-8 в г. Кировске на восток к ПС-390 около Птицефабрики Северная в 2 км южнее н.п. Синявино



#### Масштаб 1:5000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- г

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;

47:16:0101010

- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;

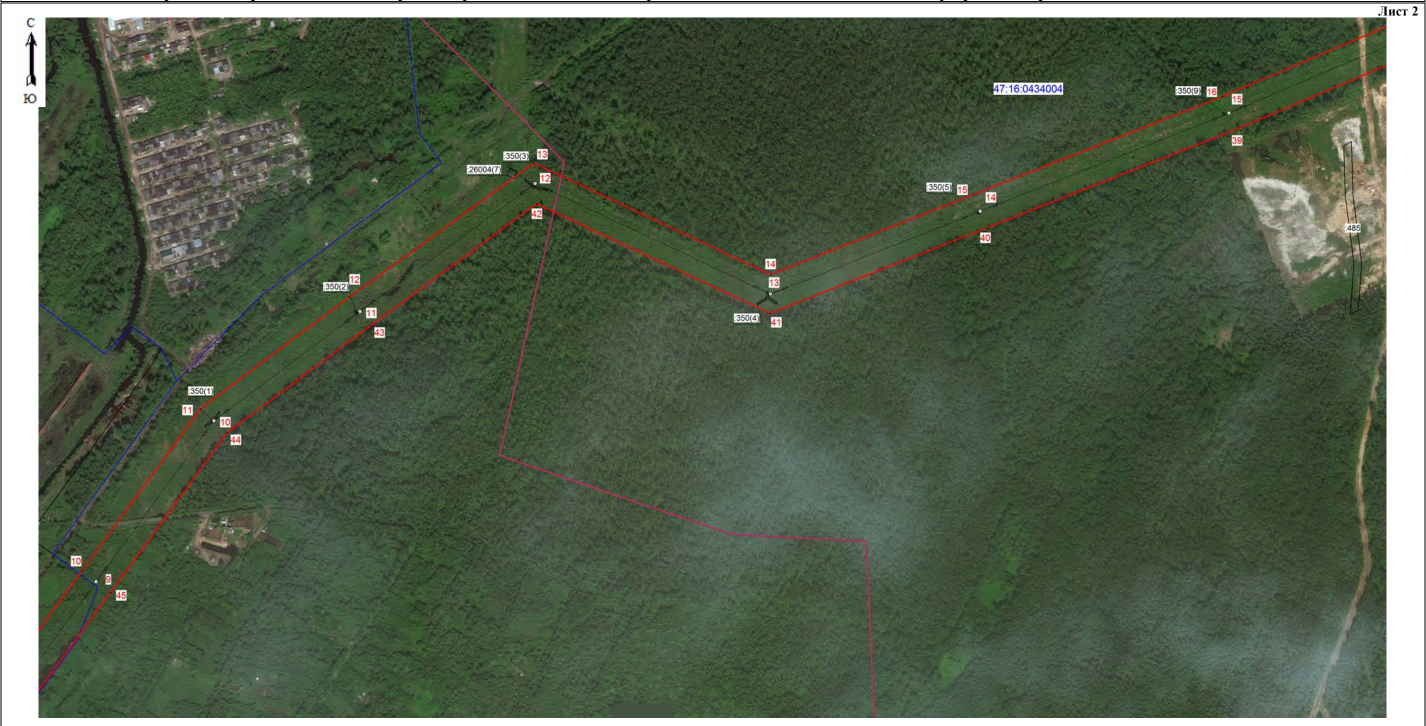
:751

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- 0→> ← 0
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись (Лысиков Н.Е.)
Место для отписка печата лица, составившего описание местоположения границ объекта Дата 26.07.2023г.

ВЛ 110 кВ Дубровская ТЭЦ - Северная птицефабрика (ВЛ 110 кВ Дубровская-9)

Адрес: Ленинградская область, Кировский район, От ГРЭС-8 в г. Кировске на восток к ПС-390 около Птицефабрики Северная в 2 км южнее н.п. Синявино



#### Масштаб 1:5000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

:751

- граница зоны публичного сервитута

- граница муниципальных образований;

- граница кадастрового квартала; 47:16:0101010 - номер кадастрового квартала;

- номер кадастрового квартала;- граница земельного участка;

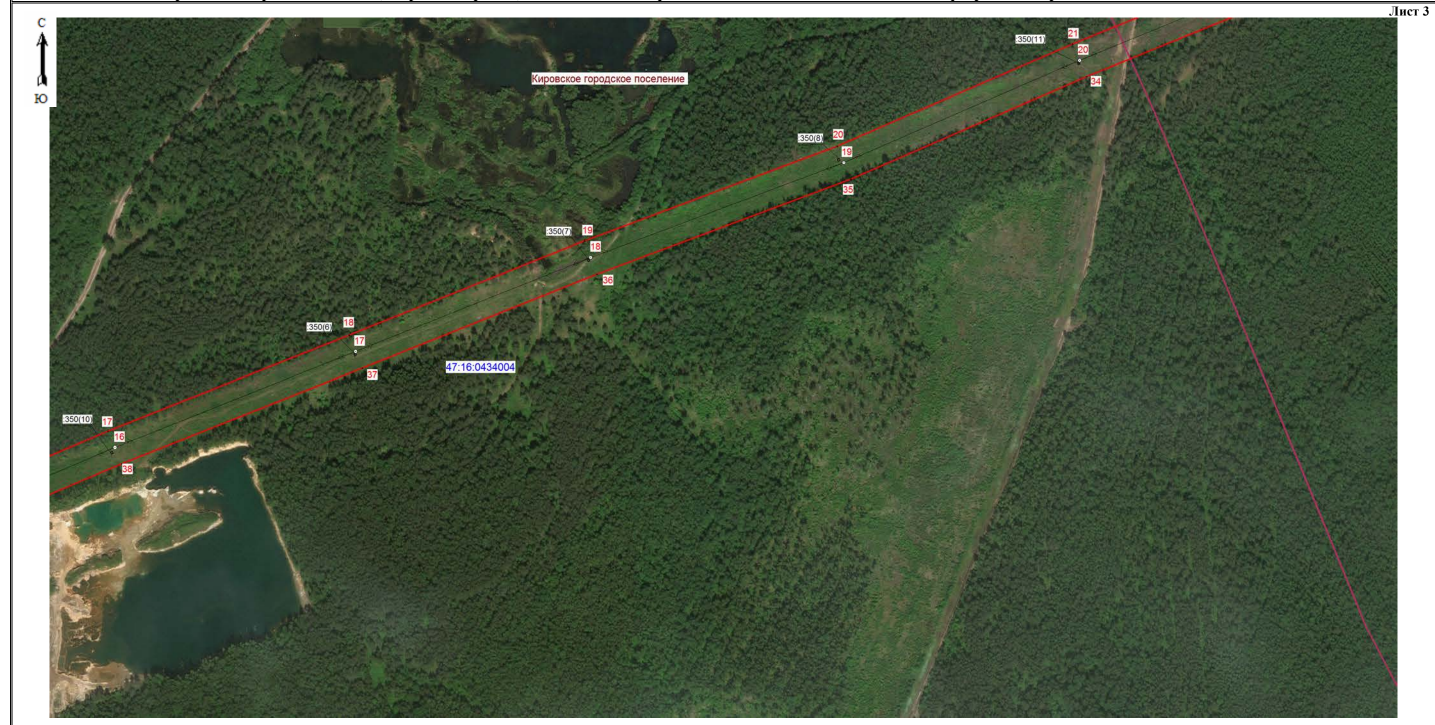
- номер земельного участка, - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;

- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись (Лысиков Н.Е.)
Место для отписка печата лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 26.07.2023г.

ВЛ 110 кВ Дубровская ТЭЦ - Северная птицефабрика (ВЛ 110 кВ Дубровская-9)

Адрес: Ленинградская область, Кировский район, От ГРЭС-8 в г. Кировске на восток к ПС-390 около Птицефабрики Северная в 2 км южнее н.п. Синявино



Масштаб 1:5000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута

- граница муниципальных образований;

- граница кадастрового квартала;

- номер кадастрового квартала; 47:16:0101010

:751

- граница земельного участка;

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;

- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

**ЛЫСИКОВ** НИКИТА ЕВГЕНИЕВИЯ (Лысиков Н.Е.) Подпись Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта Дата 26.07.2023г.

ВЛ 110 кВ Дубровская ТЭЦ - Северная птицефабрика (ВЛ 110 кВ Дубровская-9)

Адрес: Ленинградская область, Кировский район, От ГРЭС-8 в г. Кировске на восток к ПС-390 около Птицефабрики Северная в 2 км южнее н.п.



Масштаб 1:5000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута - граница муниципальных образований;

- граница кадастрового квартала;

- номер кадастрового квартала; 47:16:0101010

:751

- граница земельного участка;

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;

- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

**ЛЫСИКОВ** HUKUTA ЕВГЕНИЕВИУ (Лысиков Н.Е.) Подпись Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта Дата 26.07.2023г.