

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства ВЛ 110 кВ Дубровская-9
(наименование объекта землеустройства)

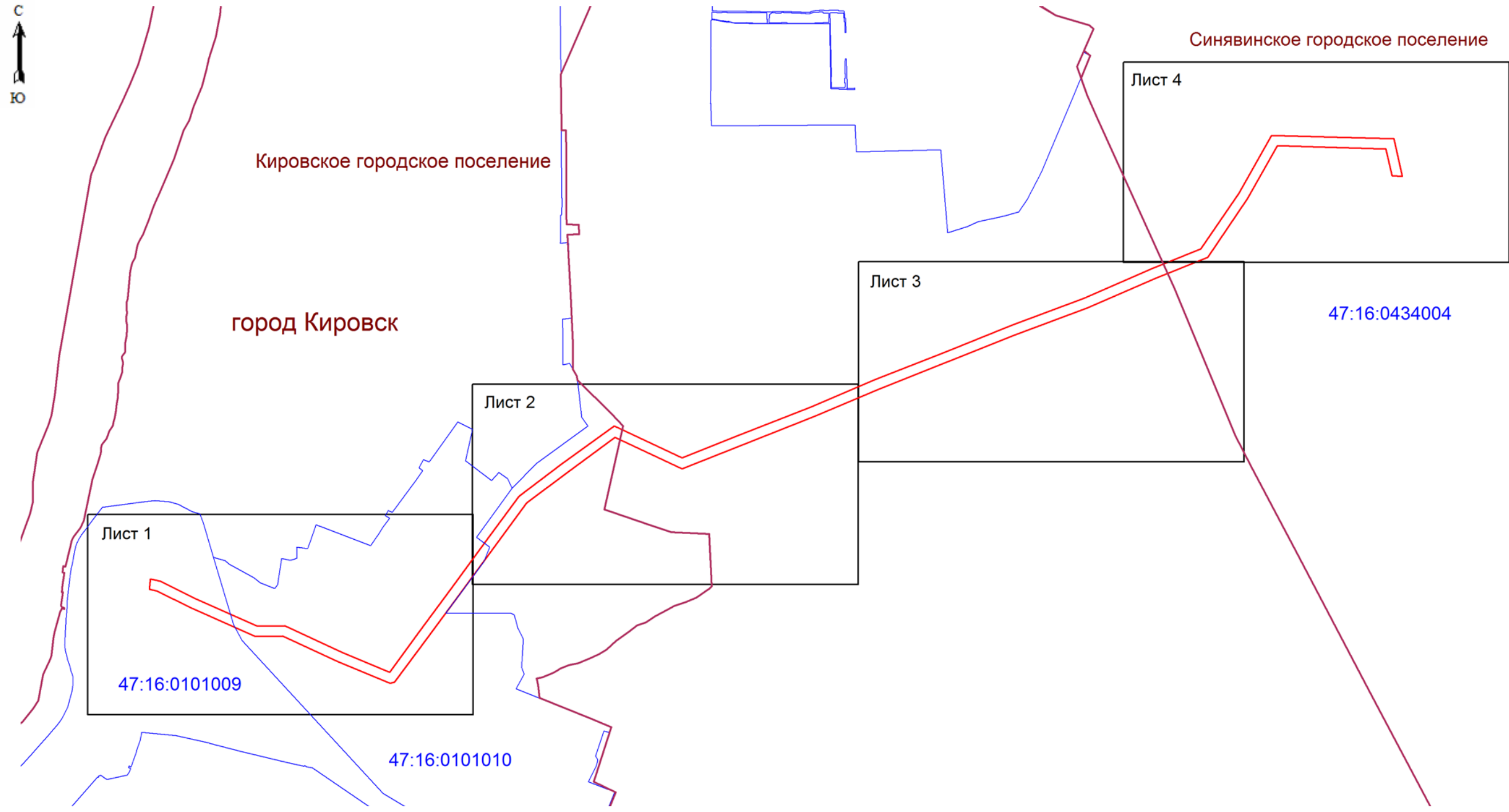
Раздел 1

Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Ленинградская область, 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 ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	328748 кв.м ± 201 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p>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 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-9</p> <p>Кадастровый район: 47:16.</p>

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК-47, зона 2				
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	428533.67	2251941.40	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
2	428523.62	2251987.27	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
3	428444.74	2252145.54	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
4	428315.77	2252434.51	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
5	428318.03	2252562.41	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
6	428194.73	2252827.56	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
7	428103.09	2253045.48	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
8	428288.85	2253182.25	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
9	428489.48	2253329.97	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
10	428703.50	2253486.60	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
11	428917.55	2253643.26	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
12	429065.40	2253840.29	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
13	429242.18	2254084.25	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
14	429094.92	2254397.22	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
15	429200.70	2254665.46	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
16	429330.24	2254993.78	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
17	429456.41	2255290.17	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
18	429582.97	2255608.61	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
19	429707.28	2255919.70	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
20	429832.39	2256253.83	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
21	429967.48	2256564.97	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
22	430061.23	2256794.47	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
23	430318.96	2256969.78	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
24	430585.73	2257121.76	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
25	430577.06	2257424.41	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
26	430570.61	2257686.88	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
27	430397.01	2257725.75	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
28	430399.33	2257677.58	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
29	430524.32	2257649.03	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
30	430530.08	2257423.09	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
31	430538.03	2257148.30	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
32	430293.31	2257009.17	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
33	430023.29	2256826.05	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
34	429924.27	2256583.46	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
35	429789.04	2256272.00	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
36	429663.36	2255936.42	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
37	429539.30	2255625.99	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-

Раздел 4
Схема расположения границ зоны публичного сервитута
Обзорная схема расположения листов



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0101009 - номер кадастрового квартала;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



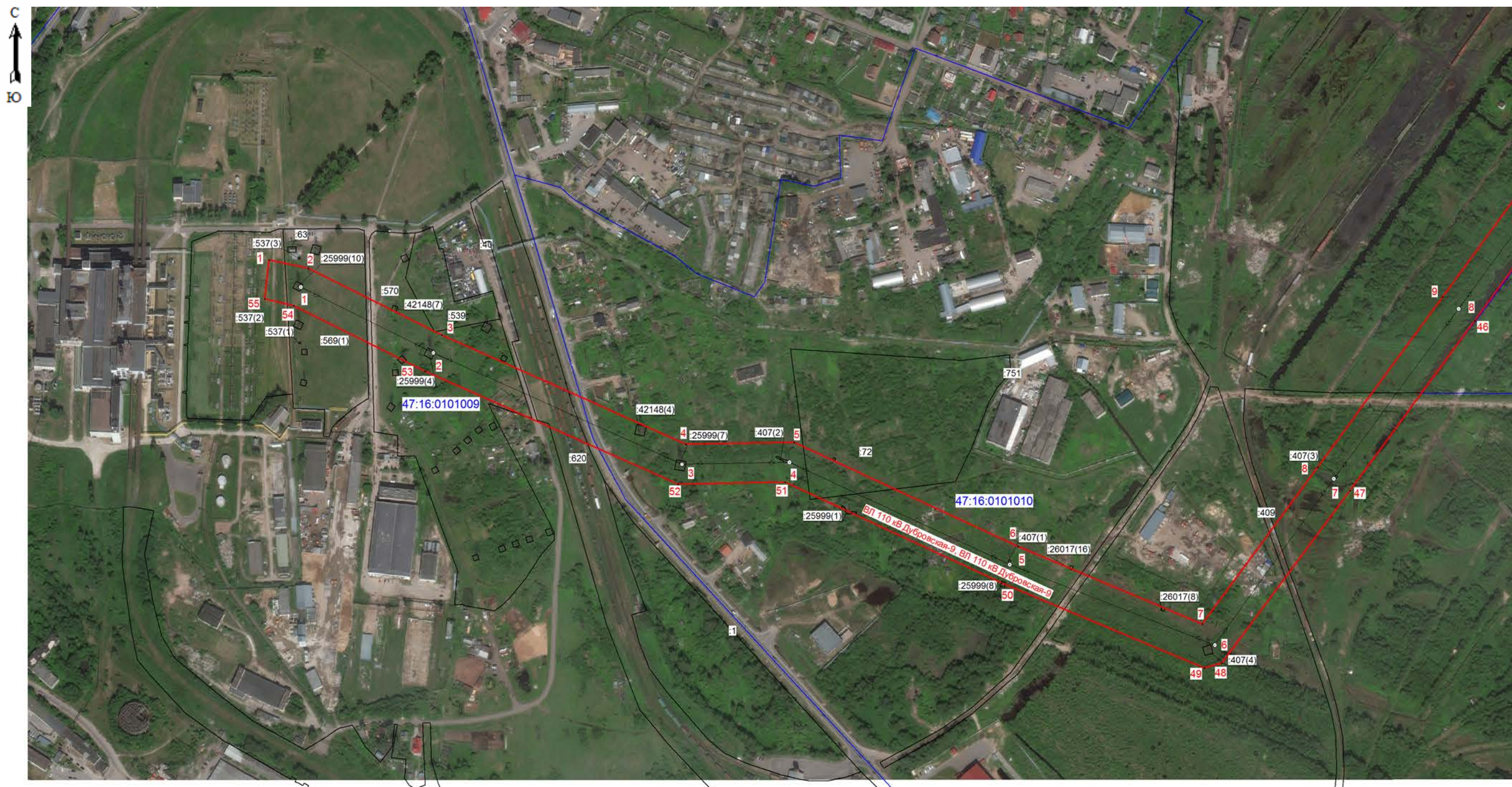
Подпись _____ (Лысиков Н.Е.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 26.07.2023г.

Схема расположения

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






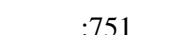
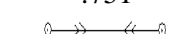
Адрес: Ленинградская область, Кировский район, От ГРЭС-8 в г. Кировске на восток к ПС-390 около Птицефабрики Северная в 2 км южнее н.п. Синявино

Лист 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



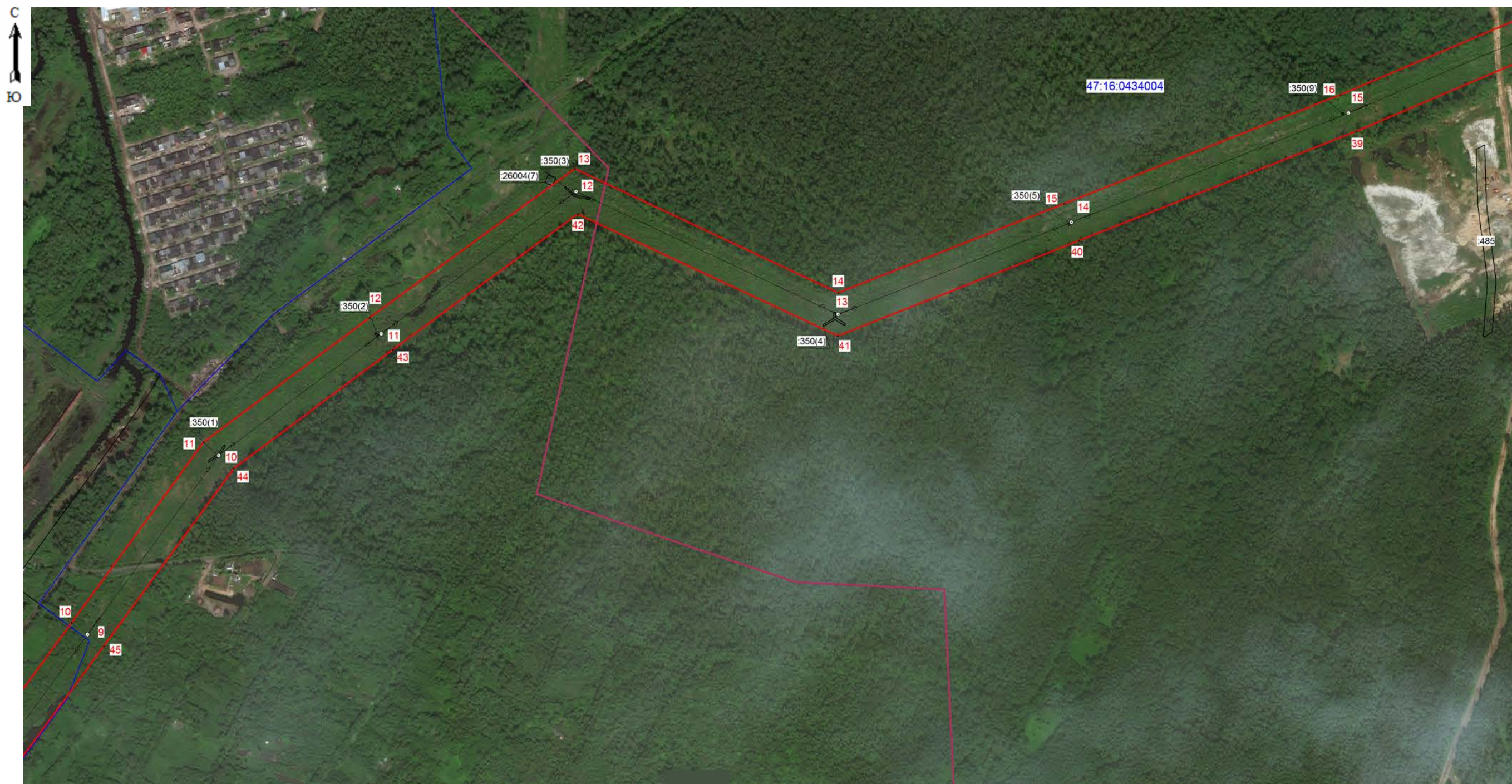
Подпись (Лысиков Н.Е.)
Место для отпечатка печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 26.07.2023г.

Схема расположения

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

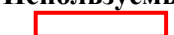




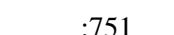
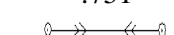
Адрес: Ленинградская область, Кировский район, От ГРЭС-8 в г. Кировске на восток к ПС-390 около Птицефабрики Северная в 2 км южнее н.п. Синявино

Лист 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



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

Схема расположения

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






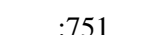
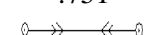
Адрес: Ленинградская область, Кировский район, От ГРЭС-8 в г. Кировске на восток к ПС-390 около Птицефабрики Северная в 2 км южнее н.п. Синявино

Лист 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



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

Схема расположения

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.






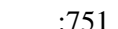

Синявино

Лист 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



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