

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Кудровская-1  
(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	Ленинградская область, Всеволожский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	243658 кв.м ± 100.52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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 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.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433627.31	2228591.67	Аналитический метод	0.10	–
2	433657.48	2228573.92		0.10	–
3	433665.27	2228571.08		0.10	–
4	433707.78	2228563.49		0.10	–
5	433792.87	2228509.56		0.10	–
6	433983.60	2228386.08		0.10	–
7	434161.72	2228271.83		0.10	–
8	434208.49	2228112.66		0.10	–
9	434273.47	2227900.53		0.10	–
10	434335.71	2227683.52		0.10	–
11	434397.00	2227481.91		0.10	–
12	434461.23	2227267.82		0.10	–
13	434526.45	2227051.77		0.10	–
14	434587.61	2226846.45		0.10	–
15	434646.06	2226655.06		0.10	–
16	434718.43	2226415.49		0.10	–
17	434791.68	2226163.07		0.10	–
18	434865.26	2225921.47		0.10	–
19	434914.48	2225762.18		0.10	–
20	434988.74	2225520.90		0.10	–
21	435027.34	2225361.52		0.10	–
22	435020.67	2225338.97		0.10	–
23	435060.94	2225283.45		0.10	–
24	435071.02	2225231.82		0.10	–
25	435170.95	2225274.18		0.10	–
26	435290.71	2225293.79		0.10	–
27	435437.65	2225281.04		0.10	–
28	435645.35	2225299.47		0.10	–
29	435871.97	2225360.47		0.10	–
30	436053.09	2225403.59		0.10	–
31	436163.79	2225401.80		0.10	–
32	436182.23	2225260.09		0.10	–
33	436229.81	2225266.28		0.10	–
34	436206.03	2225449.11		0.10	–
35	436047.83	2225451.67		0.10	–
36	435860.18	2225406.98		0.10	–
37	435636.93	2225346.90		0.10	–
38	435437.60	2225329.21		0.10	–
39	435288.87	2225342.11		0.10	–
40	435157.51	2225320.61		0.10	–
41	435106.78	2225299.09		0.10	–
42	435106.01	2225303.04		0.10	–
43	435073.39	2225348.02		0.10	–
44	435077.01	2225360.28		0.10	–
45	435035.03	2225533.61		0.10	–
46	434960.33	2225776.32		0.10	–
47	434911.13	2225935.54		0.10	–
48	434837.67	2226176.75		0.10	–
49	434764.44	2226429.12		0.10	–
50	434691.97	2226669.00		0.10	–
51	434633.55	2226860.30		0.10	–

52	434572.42	2227065.55	Аналитический метод	0.10	–
53	434507.18	2227281.65		0.10	–
54	434442.94	2227495.78		0.10	–
55	434381.73	2227697.11		0.10	–
56	434319.48	2227914.17		0.10	–
57	434254.45	2228126.46		0.10	–
58	434202.71	2228302.55		0.10	–
59	434009.60	2228426.42		0.10	–
60	433818.76	2228549.97		0.10	–
61	433725.50	2228609.07		0.10	–
62	433673.70	2228618.32		0.10	–
63	433654.61	2228630.99		0.10	–
1	433627.31	2228591.67		0.10	–

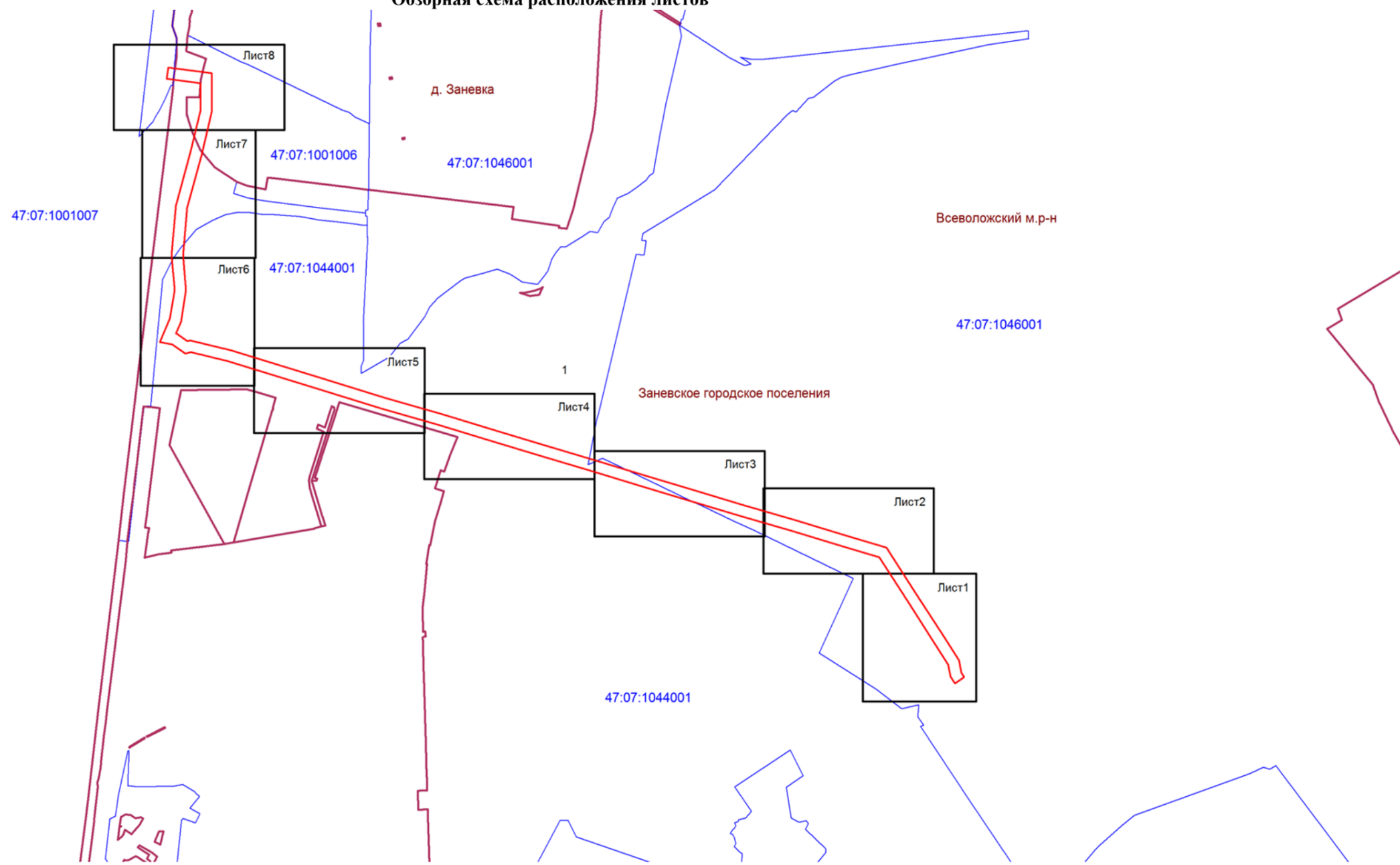
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



План границ зоны публичного сервитута

Обзорная схема расположения листов



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:1047004 - номер кадастрового квартала;



Подпись (Хурчак Е.В.)  
Место для подписки печати лица, составившего  
описание местоположения границ объекта  
Дата 24.03.2025г.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - поворотная точка границы 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: \_\_\_\_\_ (Хурчак Е.В.)  
Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта  
Дата 24.03.2025г.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:07:1044001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :14561 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: \_\_\_\_\_ (Хурчак Е.В.)  
 Место для отпечатка печати лица, составившего  
 описание местоположения границ объекта  
 Дата 24.03.2025г.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:07:1044001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :14561 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: \_\_\_\_\_ (Хурчак Е.В.)  
 Место для отпечатка и подписи, составившего  
 описание местоположения границ объекта  
 Дата 24.03.2025г.



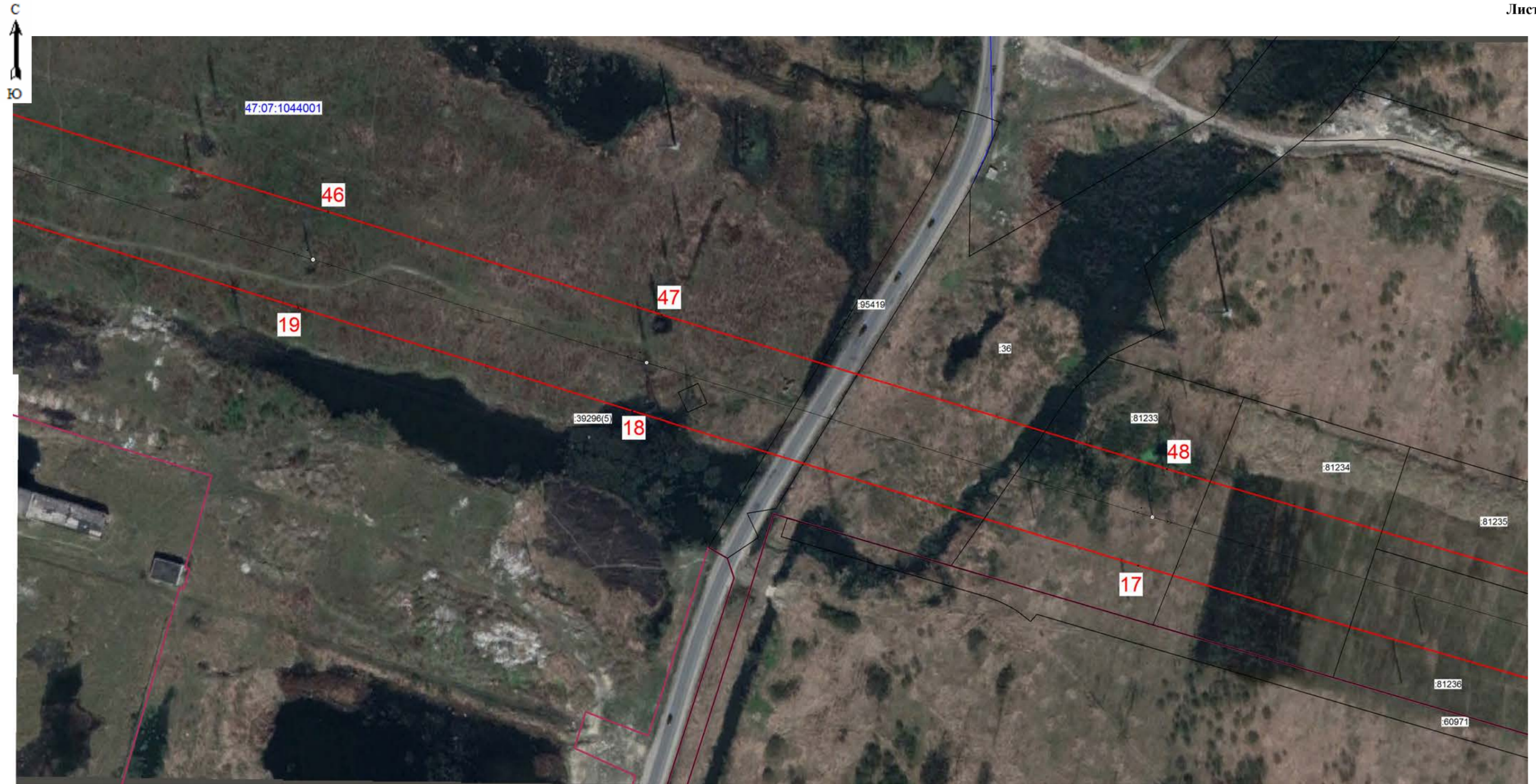
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:07:1044001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :14561 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: \_\_\_\_\_ (Хурчак Е.В.)  
 Место для отпечатка и подписи, составившего  
 описание местоположения границ объекта  
 Дата 24.03.2025г.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - поворотная точка границы публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:1044001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :14561 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: (Хурчак Е.В.)  
Место для отпечатка и подписи, составившего  
описание местоположения границ объекта  
Дата 24.03.2025г.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:07:1044001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :14561 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись:  (Хурчак Е.В.)  
 Место для отпечатка печати лица, составившего  
 описание местоположения границ объекта  
 Елена Вячеславовна Хурчак  
 Дата 24.03.2025г.





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:07:1044001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :14561 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись:  (Хурчак Е.В.)  
 Место для отпечатка печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта  
 Дата 24.03.2025г.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:07:1044001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :14561 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: \_\_\_\_\_ (Хурчак Е.В.)  
 Место для отпечатка и подписи, составившего  
 описание местоположения границ объекта  
 Дата 24.03.2025г.