

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ 35 кВ Заневская 1/2»
(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, тер От ПС "Восточная" около н.п. Новосергиевка на запад через руч. Нарвин к ПС-630 около н.п. Заневка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	159157 кв.м ± 81.32 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: 1) строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, 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).

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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435566.74	2225998.63	Аналитический метод	0.10	-
2	435565.18	2226017.49	Аналитический метод	0.10	-
3	435540.98	2226088.16	Аналитический метод	0.10	-
4	435315.41	2226085.66	Аналитический метод	0.10	-
5	435117.18	2226084.26	Аналитический метод	0.10	-
6	435040.39	2226021.23	Аналитический метод	0.10	-
7	434884.13	2225973.93	Аналитический метод	0.10	-
8	434834.25	2226119.78	Аналитический метод	0.10	-
9	434778.79	2226303.77	Аналитический метод	0.10	-
10	434743.57	2226424.29	Аналитический метод	0.10	-
11	434671.68	2226663.55	Аналитический метод	0.10	-
12	434588.02	2226938.15	Аналитический метод	0.10	-
13	434547.91	2227072.11	Аналитический метод	0.10	-
14	434484.91	2227281.14	Аналитический метод	0.10	-
15	434424.71	2227480.94	Аналитический метод	0.10	-
16	434363.37	2227685.05	Аналитический метод	0.10	-
17	434296.24	2227907.92	Аналитический метод	0.10	-
18	434234.25	2228114.22	Аналитический метод	0.10	-
19	434183.22	2228288.49	Аналитический метод	0.10	-
20	433987.10	2228402.80	Аналитический метод	0.10	-
21	433755.45	2228540.42	Аналитический метод	0.10	-
22	433635.76	2228482.42	Аналитический метод	0.10	-
23	433593.72	2228532.61	Аналитический метод	0.10	-
24	433519.28	2228626.58	Аналитический метод	0.10	-
25	433531.35	2228641.28	Аналитический метод	0.10	-
26	433501.18	2228666.01	Аналитический метод	0.10	-
27	433469.20	2228627.00	Аналитический метод	0.10	-
28	433563.38	2228508.12	Аналитический метод	0.10	-
29	433624.00	2228433.42	Аналитический метод	0.10	-
30	433753.91	2228496.80	Аналитический метод	0.10	-
31	433968.28	2228370.94	Аналитический метод	0.10	-
32	434150.54	2228262.45	Аналитический метод	0.10	-
33	434198.78	2228103.64	Аналитический метод	0.10	-
34	434260.81	2227897.25	Аналитический метод	0.10	-
35	434327.93	2227674.39	Аналитический метод	0.10	-
36	434389.27	2227470.28	Аналитический метод	0.10	-
37	434449.49	2227270.46	Аналитический метод	0.10	-
38	434512.47	2227061.46	Аналитический метод	0.10	-
39	434552.57	2226927.52	Аналитический метод	0.10	-

40	434634.33	2226652.30	Аналитический метод	0.10	-
41	434706.21	2226413.07	Аналитический метод	0.10	-
42	434743.36	2226293.15	Аналитический метод	0.10	-
43	434799.00	2226108.53	Аналитический метод	0.10	-
44	434851.87	2225907.67	Аналитический метод	0.10	-
45	435079.35	2225976.18	Аналитический метод	0.10	-
46	435135.12	2226044.76	Аналитический метод	0.10	-
47	435315.86	2226048.66	Аналитический метод	0.10	-
48	435514.64	2226050.87	Аналитический метод	0.10	-
49	435529.30	2226008.04	Аналитический метод	0.10	-
50	435529.56	2225998.77	Аналитический метод	0.10	-
1	435566.74	2225998.63	Аналитический метод	0.10	-

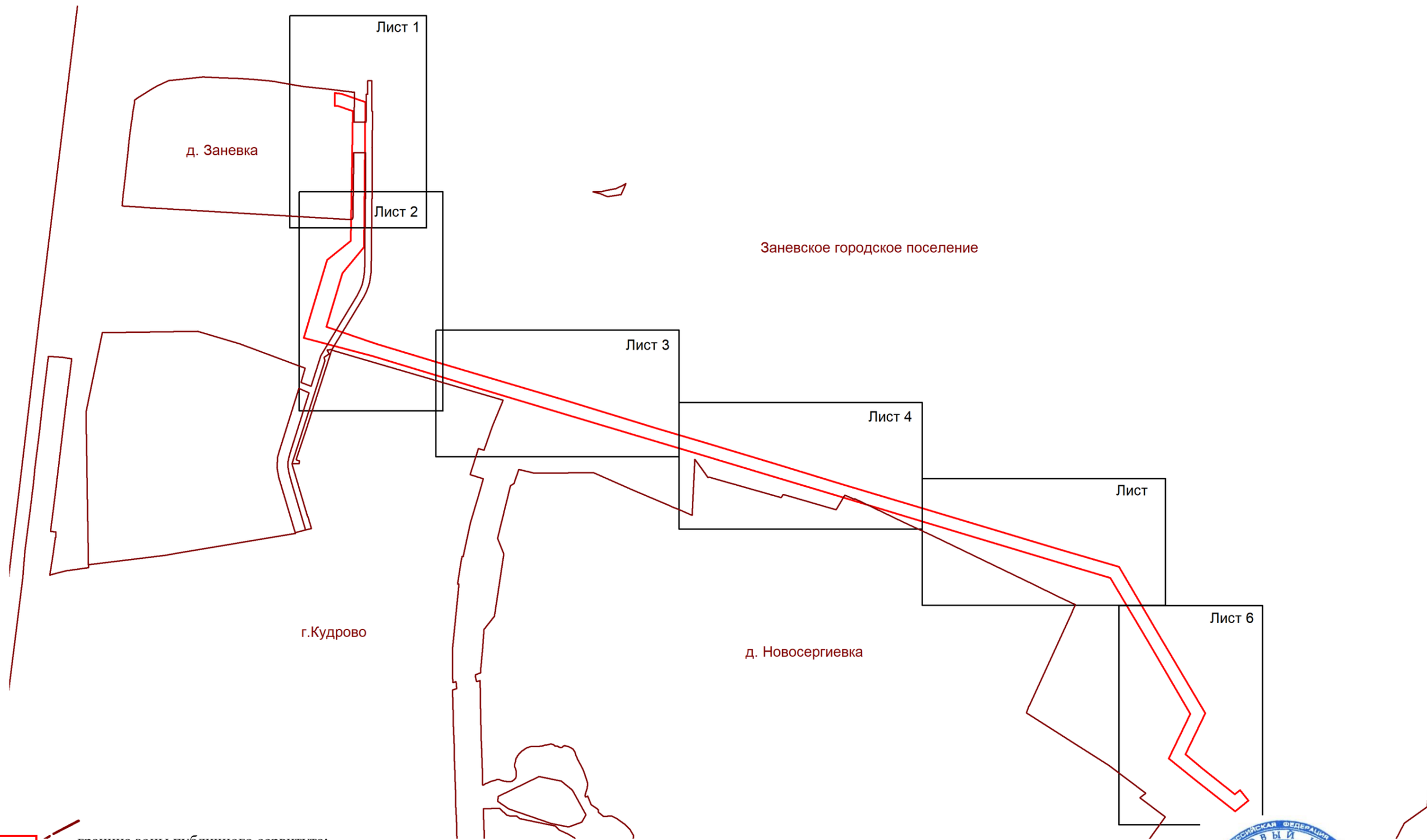
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ зоны публичного сервитута «ВЛ 35 кВ Заневская 1/2»

Обзорная схема



- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;



Подпись (Русанова А.Н.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 21.05.2025г.

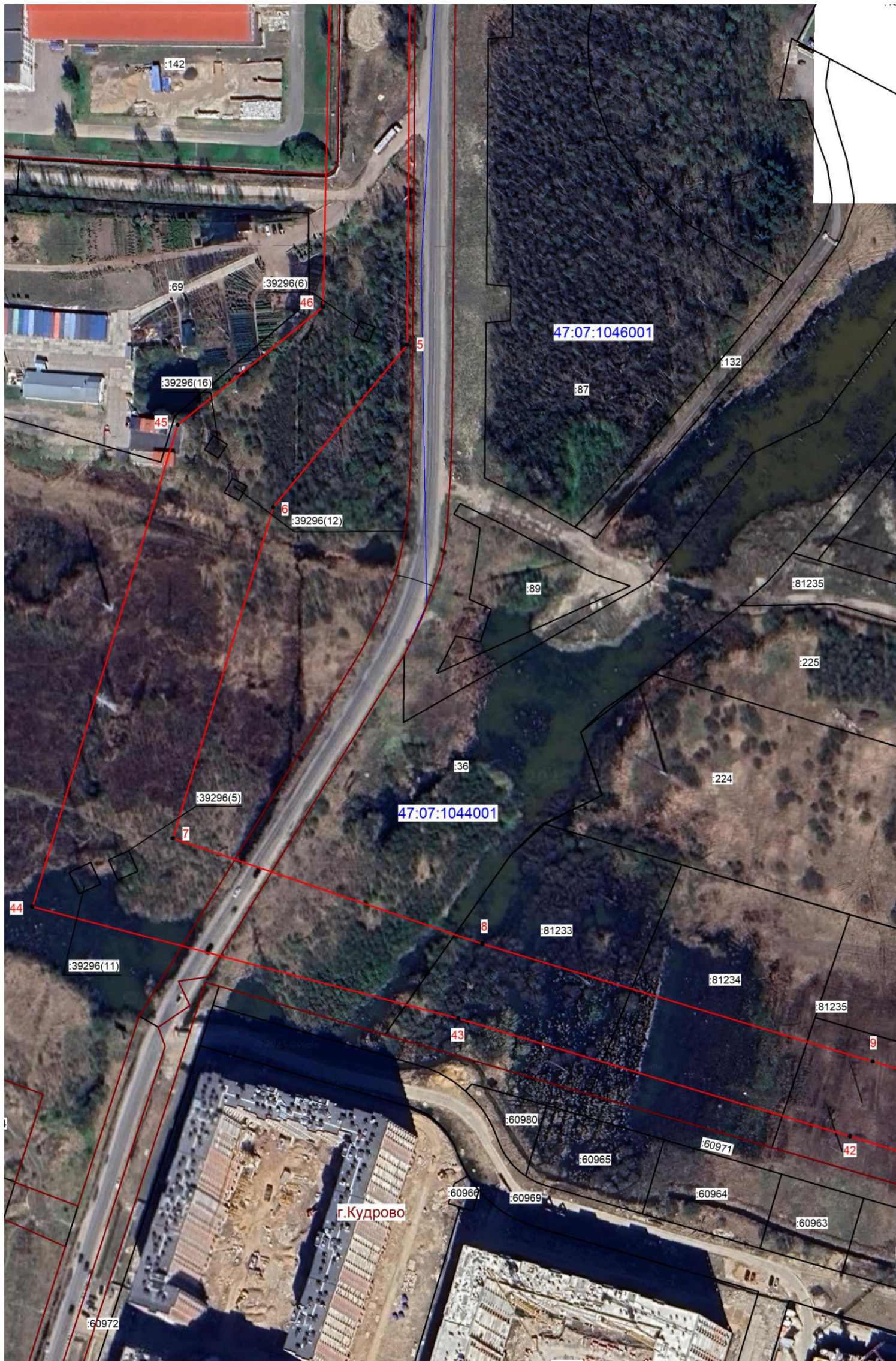


Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- граница муниципальных образований;
- 47:07:1044001 - номер кадастрового квартала;
- :142 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (Русанова А.Н.)
 Место для оттиска печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 21.05.2025г.



Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 44 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- граница муниципальных образований;
- 47:07:1044001 - номер кадастрового квартала;
- :224 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (Русанова А.Н.)
 Место для отпечатка печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 21.05.2025г.



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 40 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- граница муниципальных образований;
- 47:07:1044001 - номер кадастрового квартала;
- :163 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (Русанова А.Н.)
 Место для отпечатка печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 21.05.2025г.



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 37 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- граница муниципальных образований;
- 47:07:1044001 - номер кадастрового квартала;
- :5618 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (Русанова А.Н.)
 Место для оттиска печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 21.05.2025г.



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 34 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- граница муниципальных образований;
- 47:07:1044001 - номер кадастрового квартала;
- :70115 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (Русанова А.Н.)
 Место для отпечатка печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 21.05.2025г.



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  23 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница существующего земельного участка;
-  - граница муниципальных образований;
- 47:07:1044001 - номер кадастрового квартала;
- :4852 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (Русанова А.Н.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 21.05.2025г.