

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Линейное инженерное сооружение ЛЭП 15 кв ВЛ 15- 421/1»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

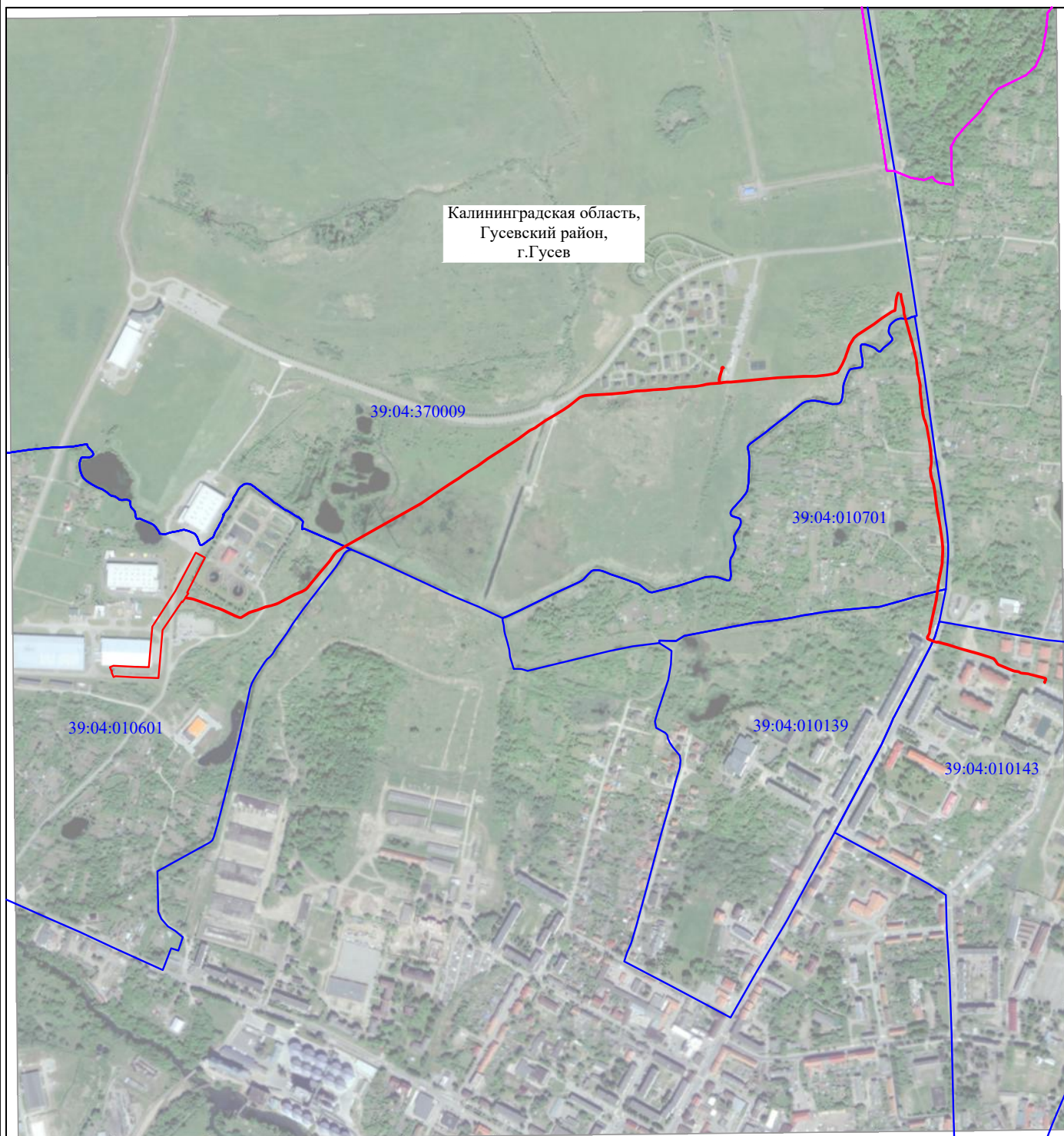
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калининградская область, Гусевский район, город Гусев
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	13412 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Линейное инженерное сооружение ЛЭП 15 кв ВЛ 15- 421/1» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - АО «Россети Янтарь», Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Театральная, д. 34, ИНН - 3903007130, ОГРН - 1023900764832, адрес электронной почты - public@yantarenergo.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-39, зона 1</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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	342228.98	1297603.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	342231.95	1297610.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	342229.98	1297653.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	342228.98	1297683.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	342312.84	1297691.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	342385.92	1297738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	342465.69	1297780.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	342455.43	1297800.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	342383.15	1297762.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	342381.40	1297765.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	342373.46	1297759.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	342372.54	1297764.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	342371.61	1297771.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	342370.46	1297776.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	342365.31	1297790.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	342353.02	1297822.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	342351.98	1297826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	342347.71	1297837.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	342336.35	1297861.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	342332.87	1297870.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	342332.42	1297873.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	342332.78	1297874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	342342.21	1297890.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	342344.47	1297895.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	342346.59	1297902.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	342347.93	1297907.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	342354.52	1297924.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	342355.51	1297928.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	342356.84	1297935.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	342360.42	1297947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	342362.24	1297951.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	342379.52	1297983.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	342385.91	1297999.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	342390.33	1298007.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	342394.31	1298011.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	342397.34	1298013.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	342404.20	1298019.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	342408.43	1298022.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	342421.47	1298033.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	342432.08	1298042.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	342447.95	1298055.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	342462.79	1298066.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	342468.66	1298071.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	342471.88	1298077.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	342477.40	1298085.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	342568.21	1298245.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	342573.14	1298253.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	342592.74	1298281.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	342608.16	1298305.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

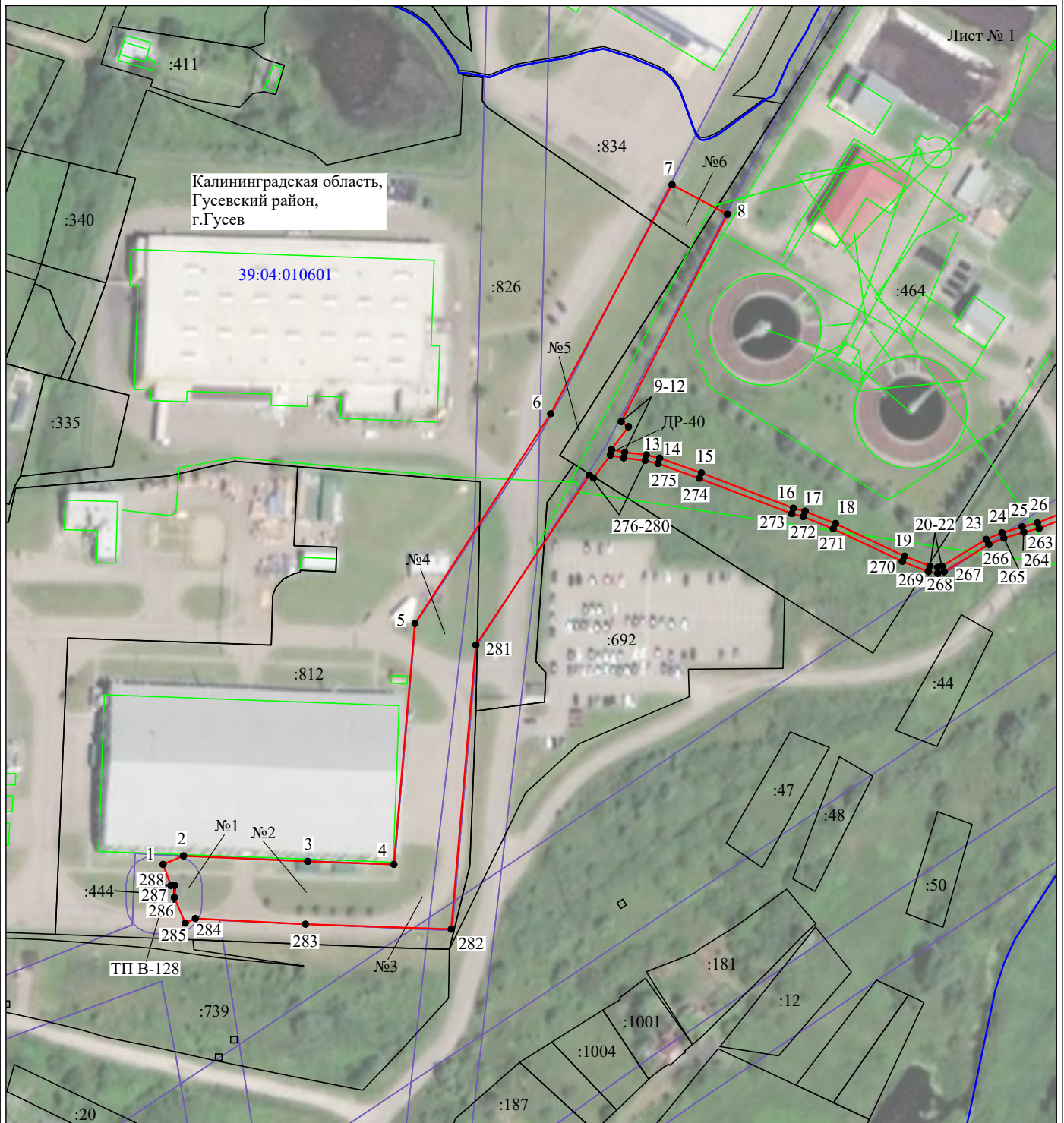


Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



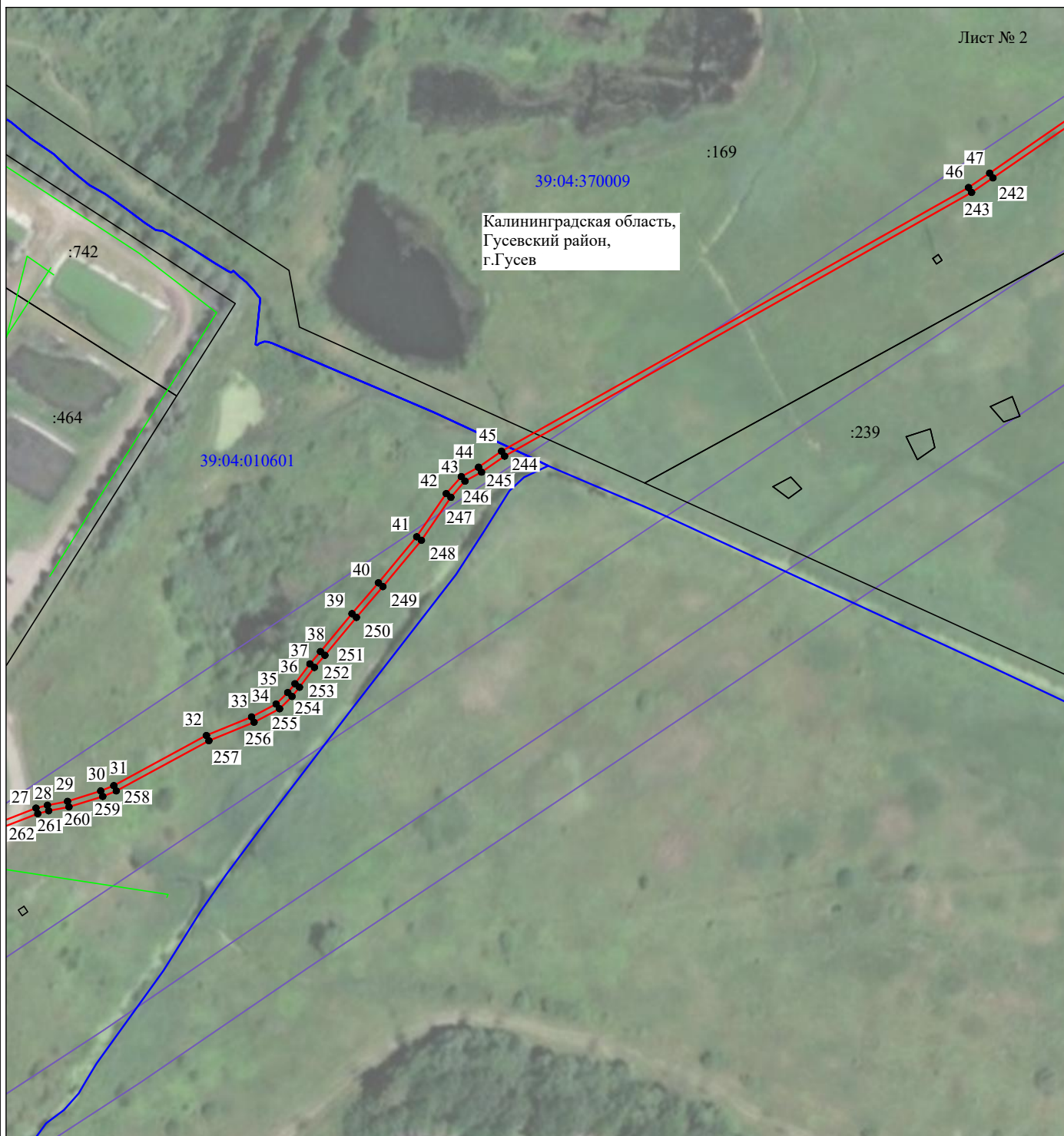
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 39:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34 | |
| 39:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |
| — | - ось линии электропередачи |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2

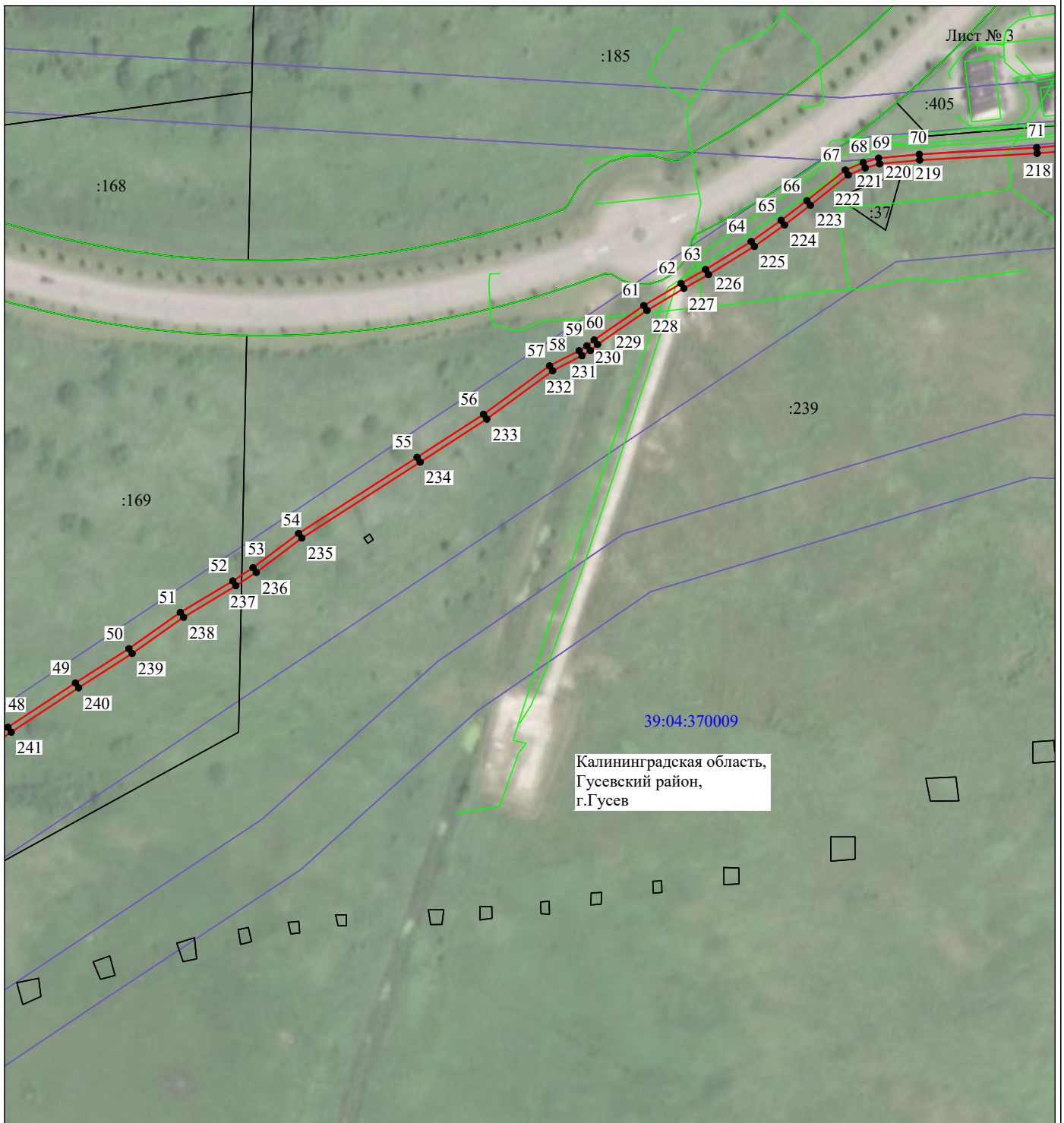


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>39:00:0000000:34
:34</p> <p>39:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> <p>- ось линии электропередачи</p> |
|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

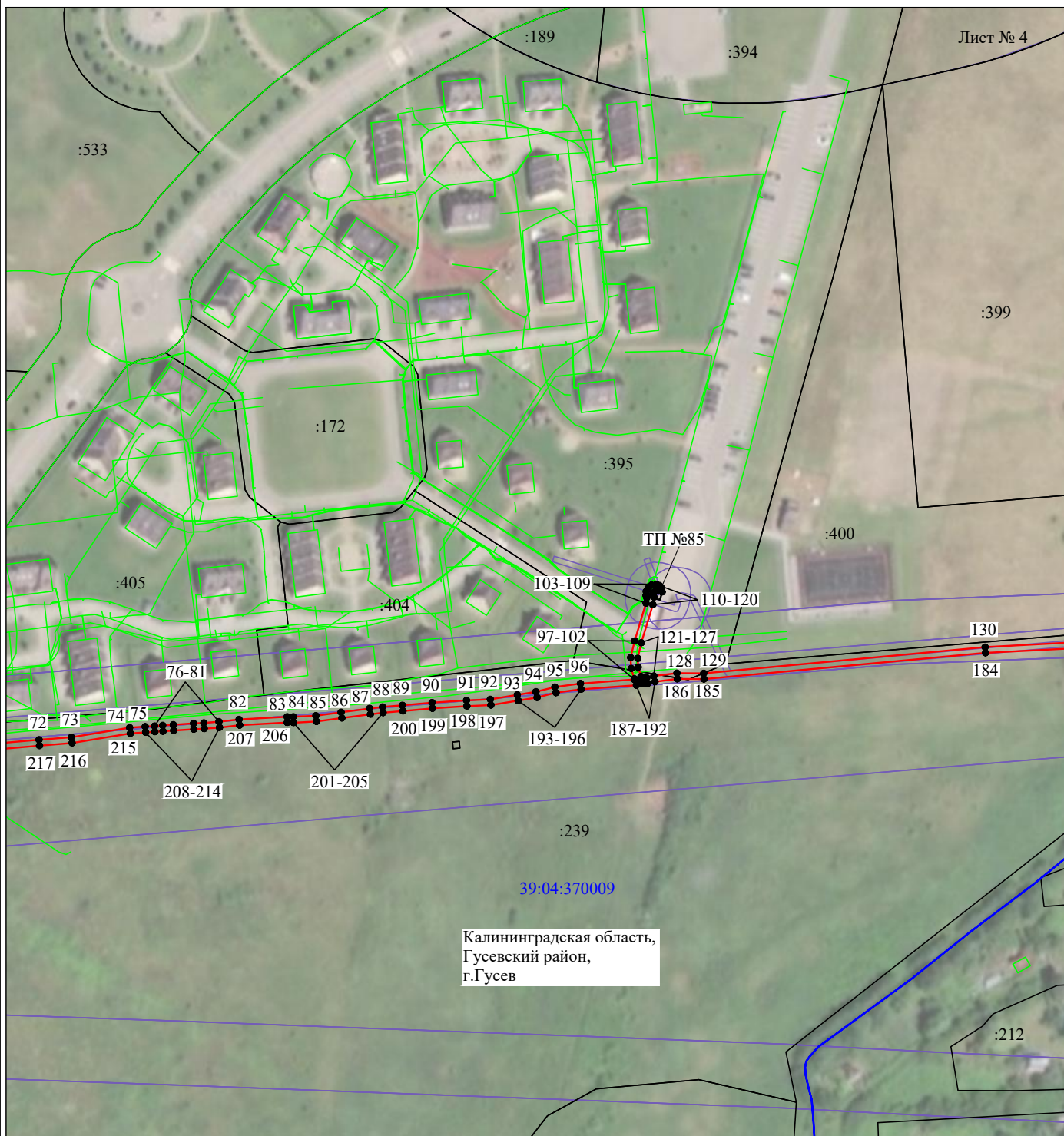


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>39:00:0000000:34
:34</p> <p>39:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> <p>- ось линии электропередачи</p> |
|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



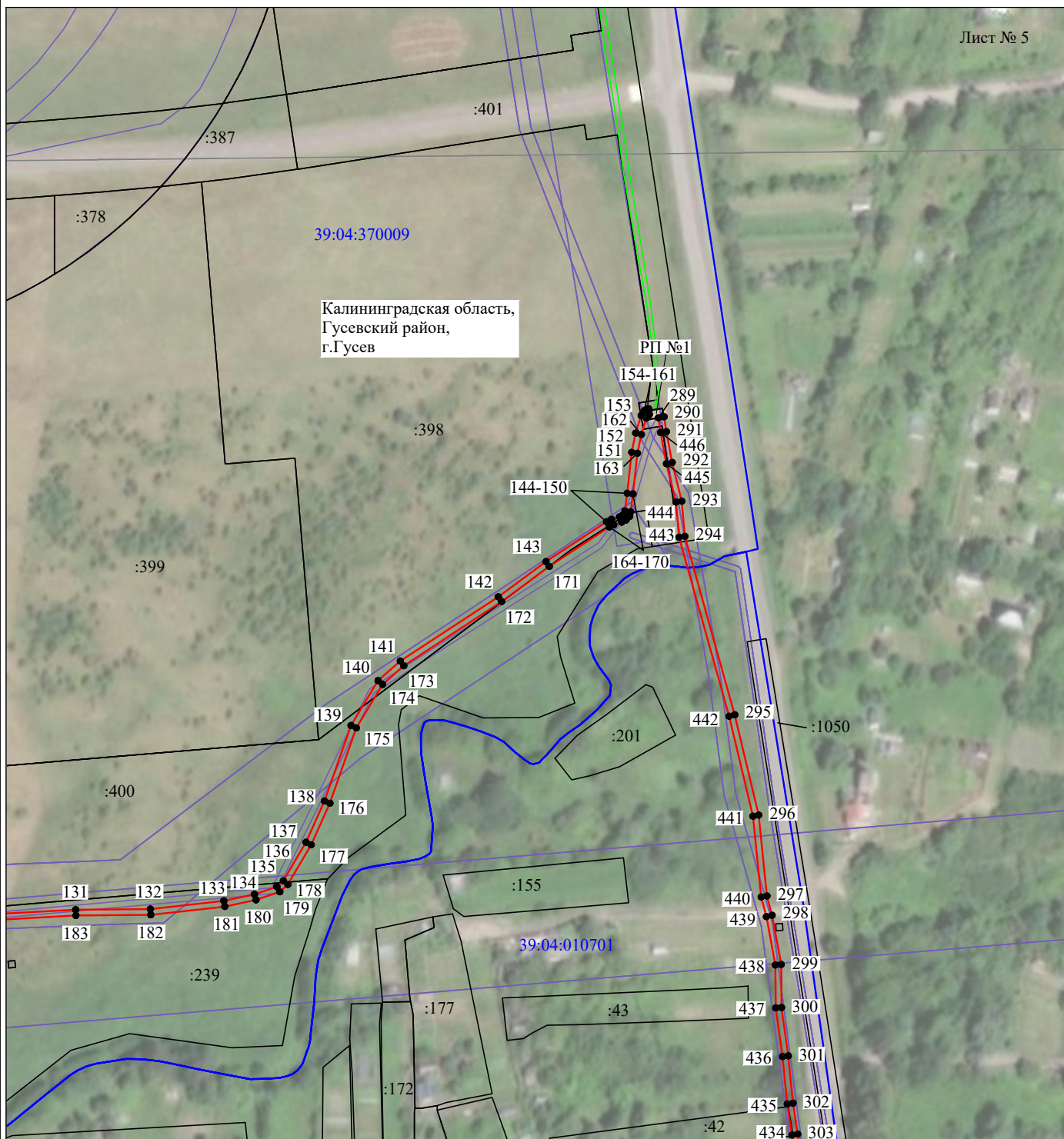
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>39:00:0000000:34
:34</p> <p>39:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> <p>- ось линии электропередачи</p> |
|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



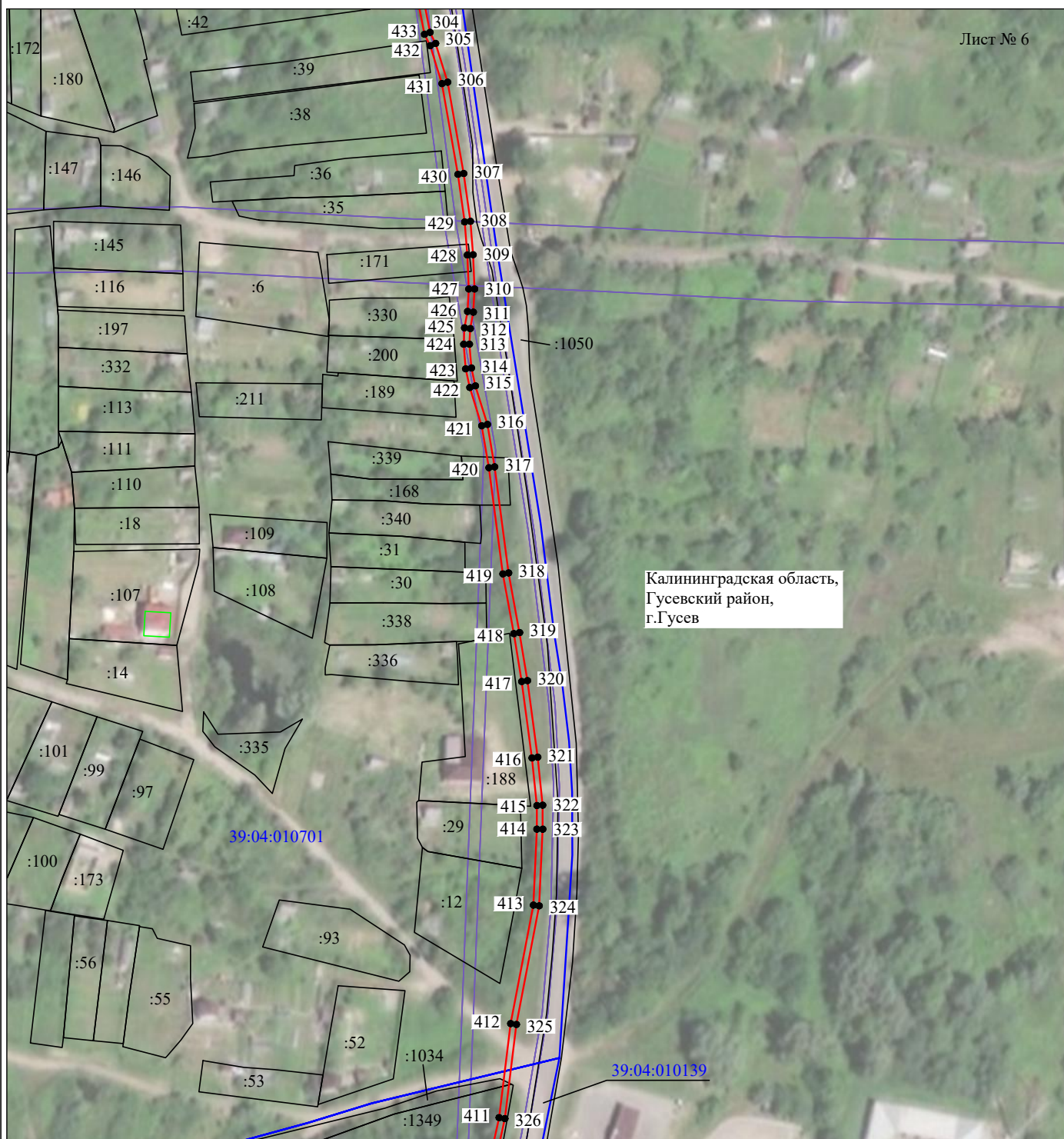
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 39:00:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 39:00:0000000:34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ
- - ось линии электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 6



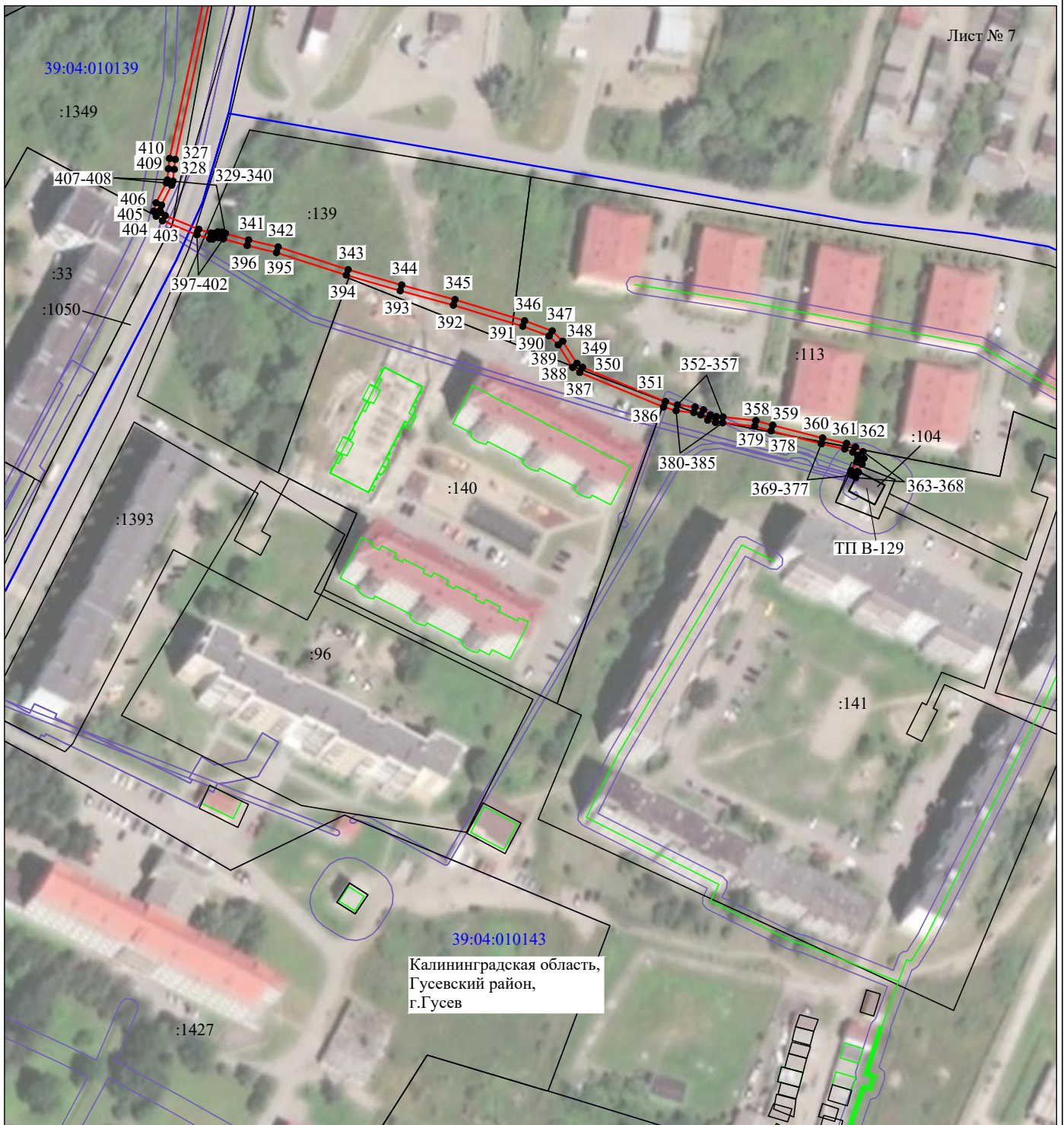
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>39:00:0000000:34
:34</p> <p>39:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> <p>- ось линии электропередачи</p> |
|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 39:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 39:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |
| — | - ось линии электропередачи |