

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 15-466/10»

(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	19312 кв.м ± 39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Линейное инженерное сооружение ЛЭП 15 кв ВЛ 15-466/10» 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

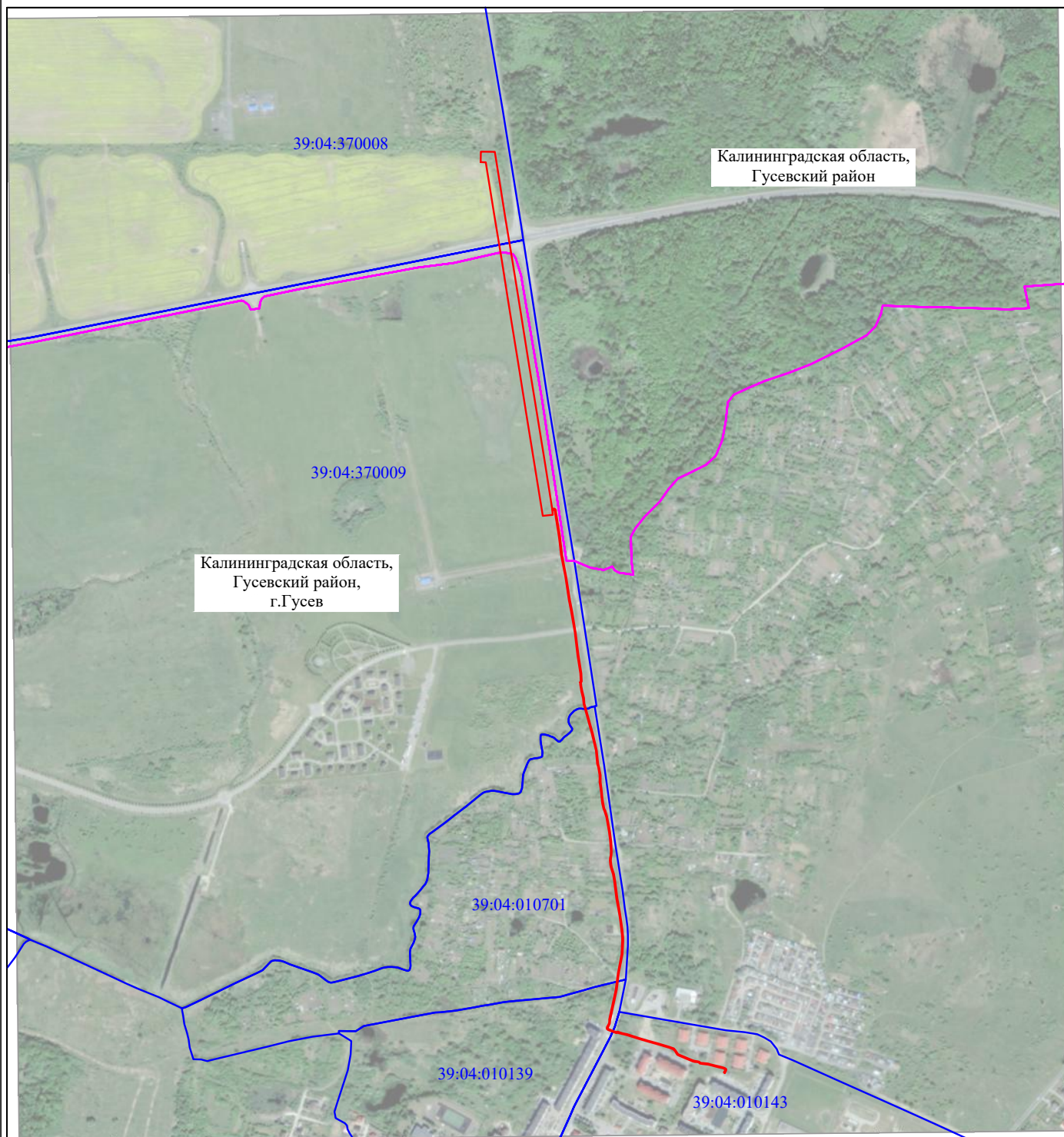
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	344077.49	1299031.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	344099.08	1299031.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	344098.74	1299060.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	344048.80	1299068.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	343965.29	1299081.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	343881.42	1299095.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	343799.98	1299108.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	343757.47	1299115.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	343658.71	1299131.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	343557.36	1299147.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	343460.70	1299163.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	343361.31	1299178.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	343362.10	1299181.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	343362.06	1299183.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	343361.42	1299185.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	343359.76	1299186.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	343355.81	1299186.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	343303.72	1299195.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	343266.56	1299199.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	343222.04	1299207.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	343174.24	1299215.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	343150.57	1299220.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	343106.97	1299227.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	343059.99	1299233.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	343022.27	1299239.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	343006.00	1299240.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	343004.86	1299239.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	343002.48	1299237.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	343003.38	1299237.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	343003.05	1299235.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	343005.77	1299237.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	343006.21	1299238.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	343022.05	1299237.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	343059.72	1299231.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	343106.68	1299225.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	343150.21	1299218.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	343173.89	1299213.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	343221.69	1299205.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	343266.26	1299197.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	343303.44	1299193.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	343355.58	1299184.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	343359.09	1299184.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	343359.84	1299183.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	343360.07	1299183.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	343360.10	1299182.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	343359.27	1299179.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	343349.55	1299180.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	343347.38	1299159.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	343457.27	1299141.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

182	342442.68	1299322.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	342468.84	1299323.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	342476.97	1299323.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	342493.36	1299321.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	342519.63	1299318.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	342536.12	1299315.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	342556.66	1299311.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	342593.16	1299306.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	342607.60	1299304.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	342620.78	1299300.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	342627.15	1299298.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	342635.58	1299298.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	342641.20	1299298.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	342646.83	1299299.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	342654.59	1299299.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	342666.28	1299299.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	342677.66	1299298.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	342694.03	1299296.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	342725.28	1299290.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	342738.34	1299286.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	342742.24	1299284.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	342753.48	1299282.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	342764.19	1299280.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	342780.46	1299279.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	342797.19	1299276.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	342811.95	1299276.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	342828.62	1299273.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	342835.34	1299271.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	342863.18	1299269.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	342897.53	1299260.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	342959.05	1299243.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	342971.14	1299242.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	342984.37	1299239.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	342995.04	1299237.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	343000.14	1299236.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



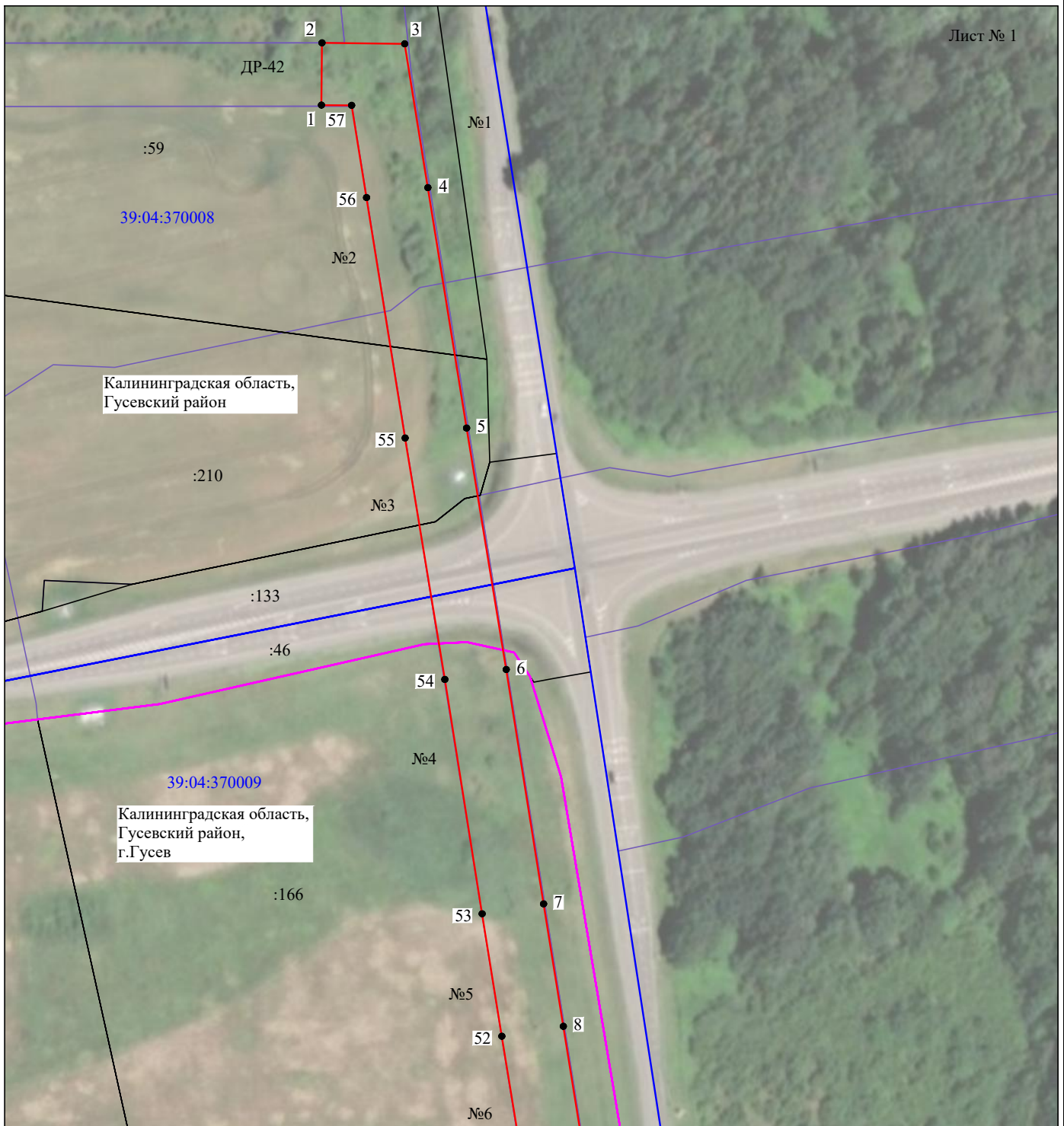
Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



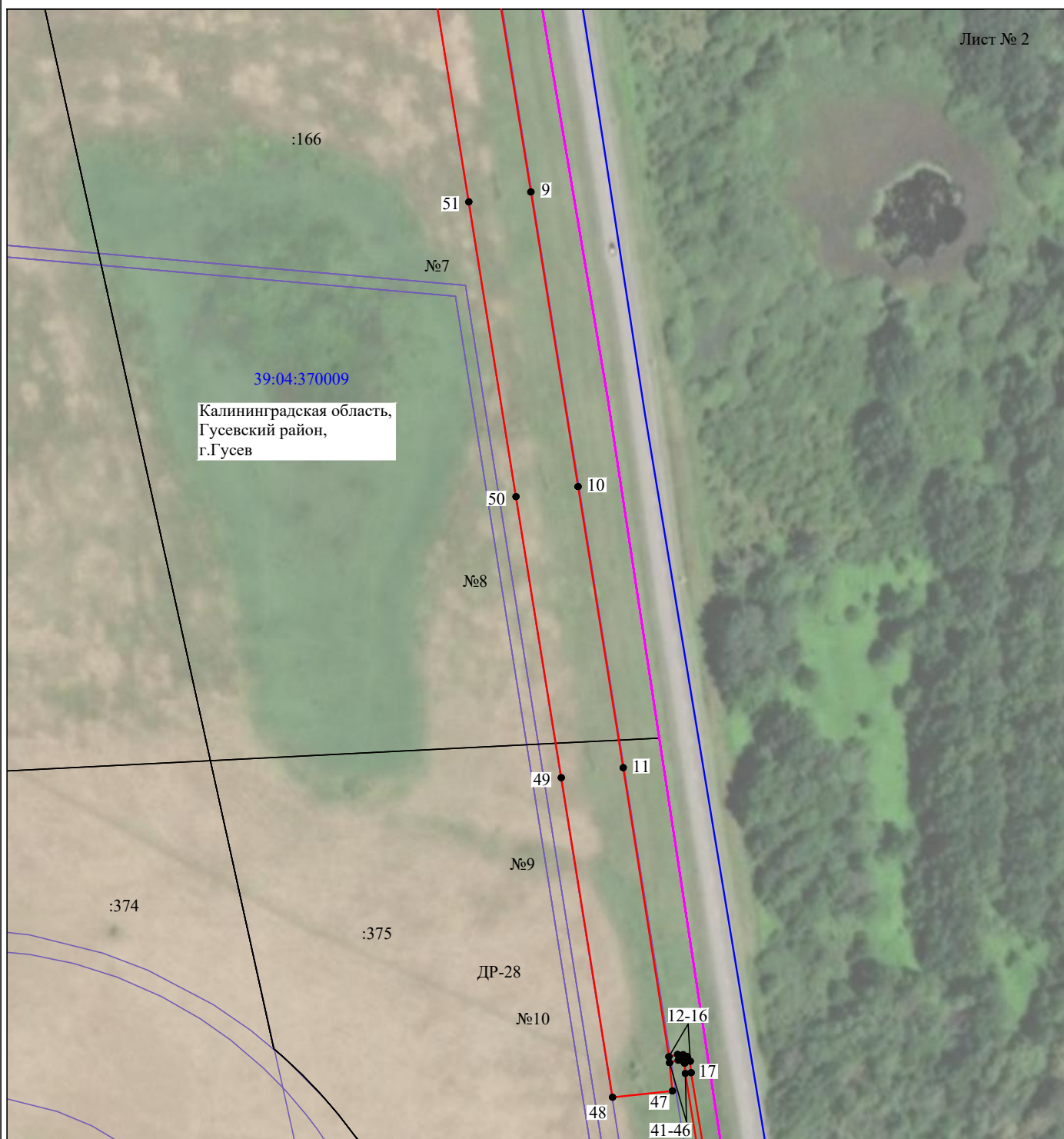
Масштаб 1:2000

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
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 39:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |
| — | - ось линии электропередачи |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



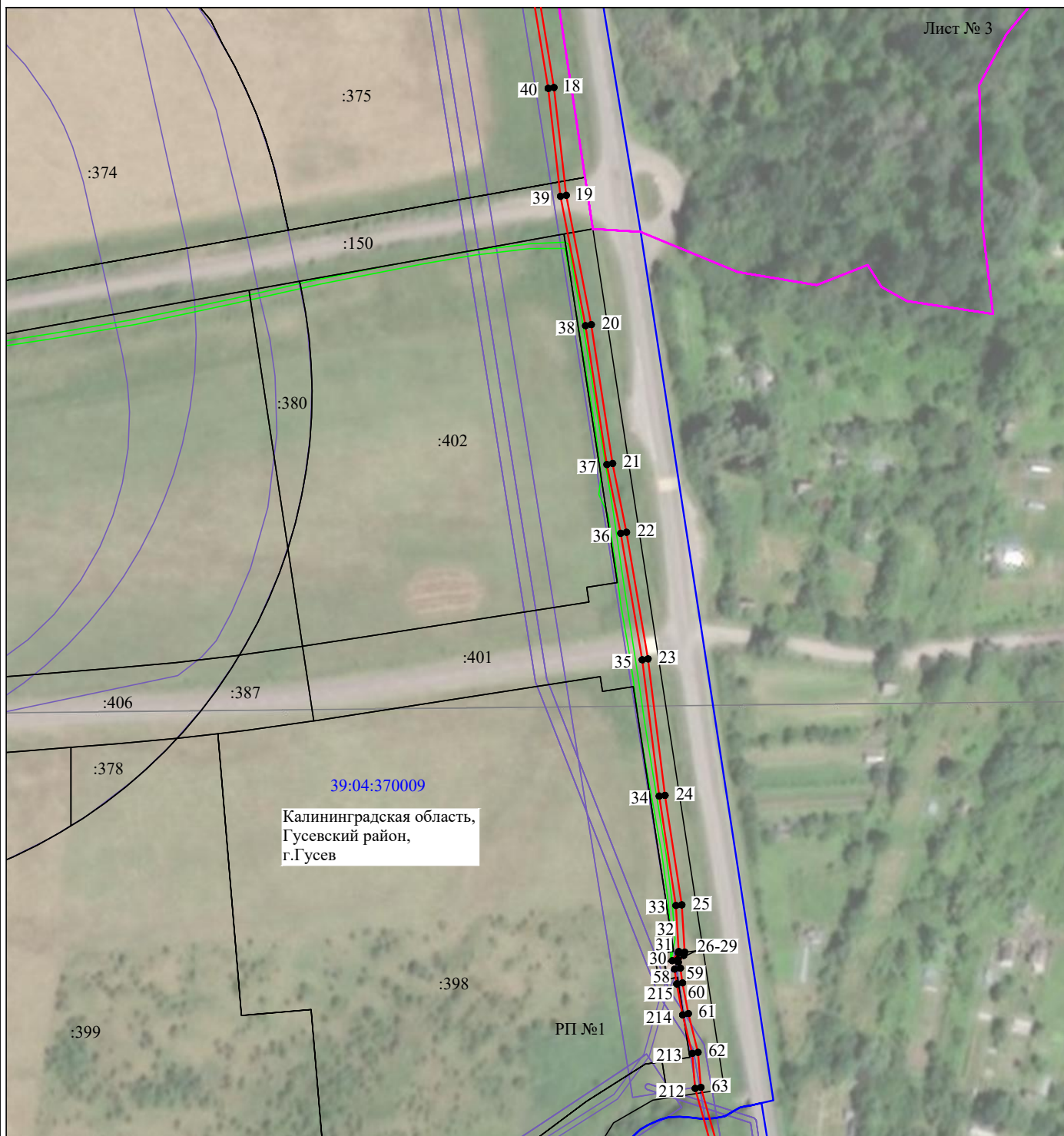
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



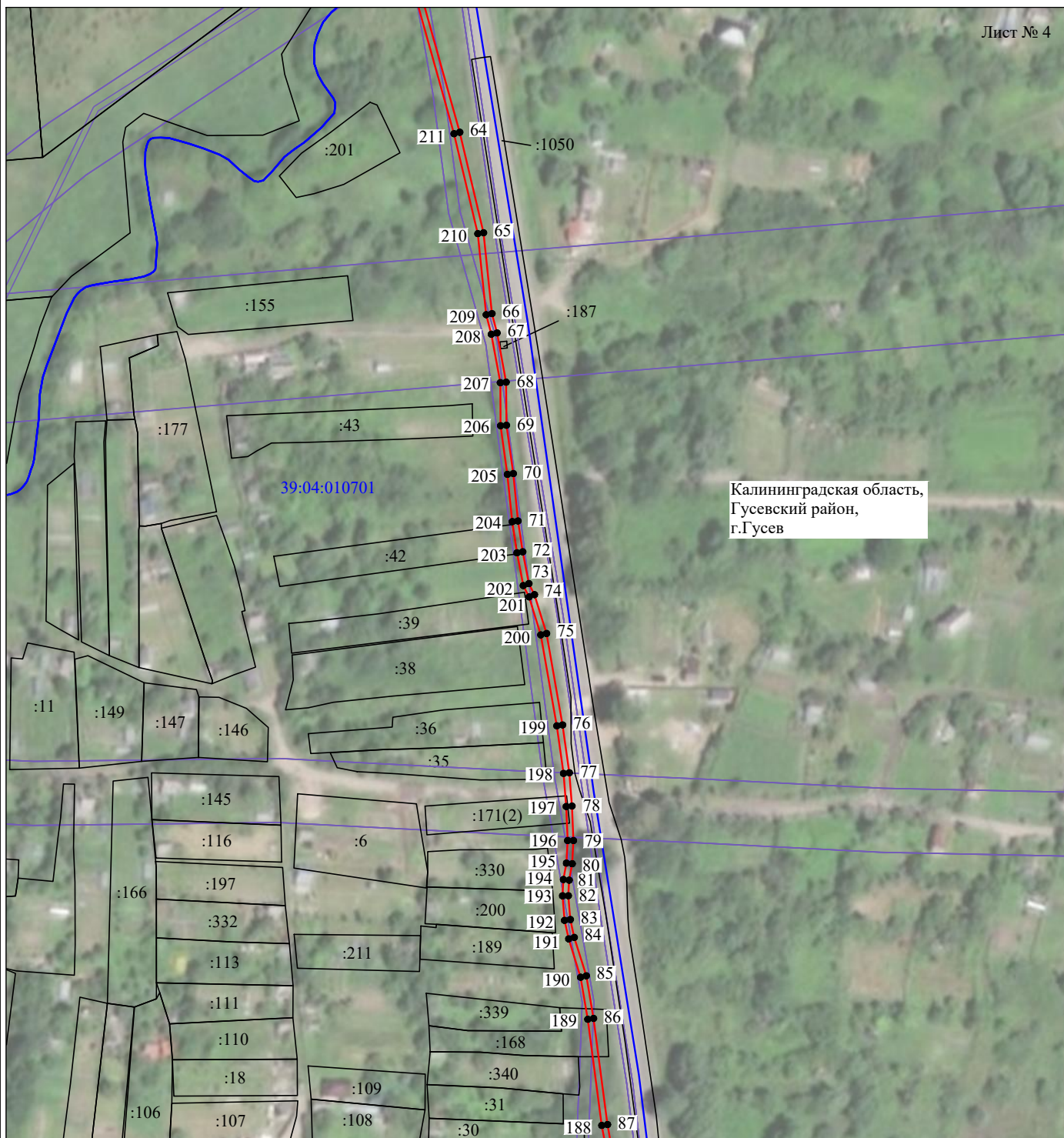
Масштаб 1:2000

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
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 39:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |
| — | - ось линии электропередачи |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



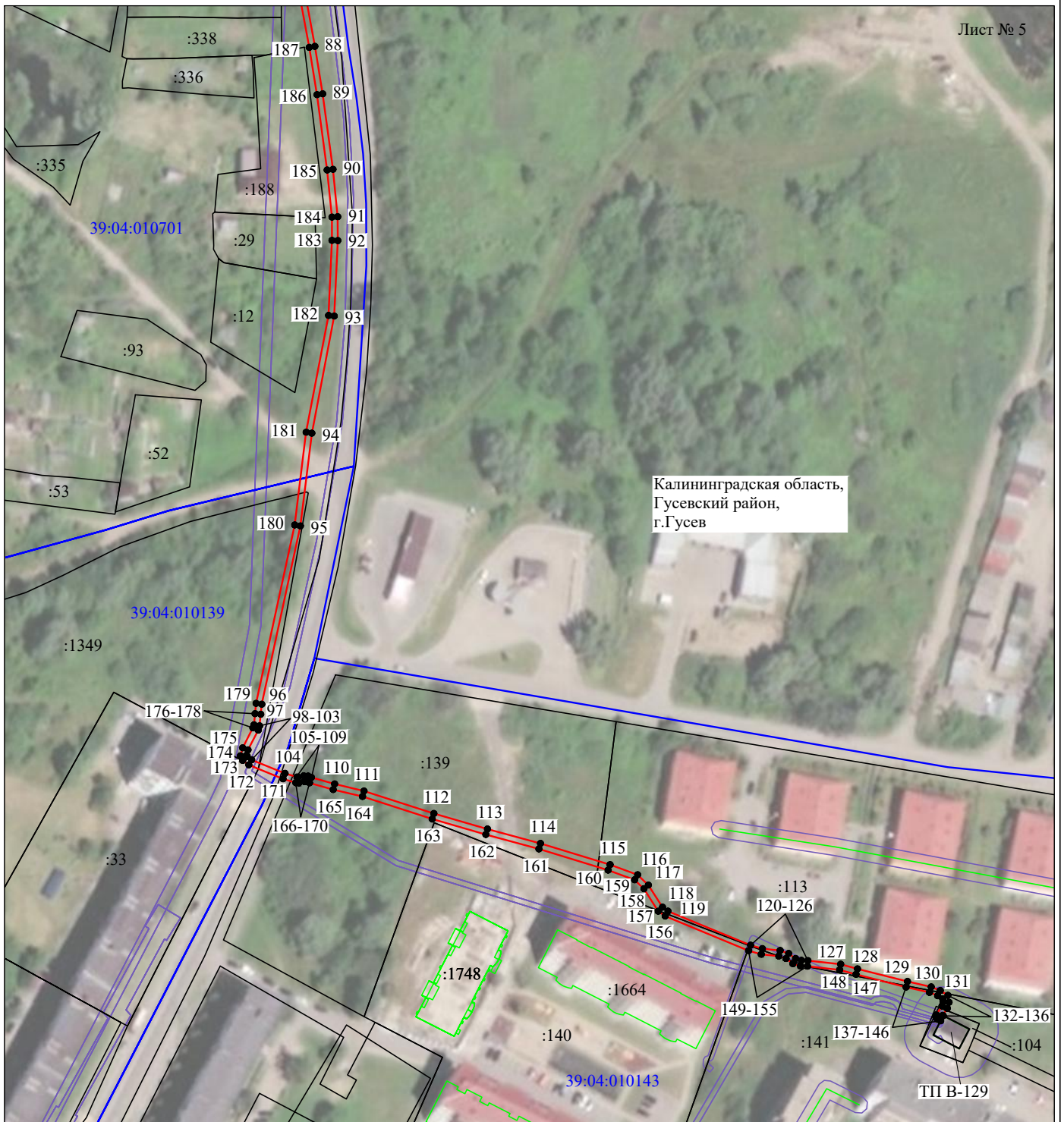
Масштаб 1:2000

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

Лист № 5



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> |
|---|--|