

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

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	624285, Свердловская область, Рефтинский посёлок городского типа.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	5 047 ± 25 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута            Кадастровый номер квартала: 66:69:0101002            Вид или наименование публичного сервитута по документу:            Публичный сервитут для размещения объекта: "Строительство ЛЭП-10 кВ от ЛЭП-10 кВ ф. «Проект» (от ПС-110/10 кВ Тяговая ЭЧЭ-707) до КТПнов. 160 кВА-10/0,4 кВ, Строительство КТПнов. 160 кВА-10/0,4 кВ кВ, Строительство ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТПнов. 160 кВА-10/0,4 кВ до точки присоединения, СНТ «Ласточка», пгт. Рефтинский"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута:            Администрация городского округа Рефтинский            Источники официального опубликования: <a href="http://www.goreftinsky.ru">www.goreftinsky.ru</a>            Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 66:69:0101002:1603, 66:69:0101002:1605, 66:69:0101002:1607, 66:69:0101002:1624, 66:69:0101002:1649, 66:69:0101002:1665, 66:69:0101002:1671, 66:69:0101002:1673, 66:69:0101002:1674, 66:69:0101002:1676, 66:69:0101002:1687, 66:69:0101002:1701, 66:69:0101002:1705, 66:69:0101002:1720, 66:69:0101002:1726, 66:69:0101002:1728, 66:69:0101002:1797, 66:69:0101002:1843, 66:69:0101002:1874, 66:69:0101002:1883, 66:69:0101002:2018, 66:69:0101002:2025, 66:69:0101002:2049, 66:69:0101002:2088, 66:69:0101002:2099, 66:69:0101002:2109, 66:69:0101002:434, 66:69:0101002:435, 66:69:0101002:475, 66:69:0101002:476, 66:69:0101002:478, 66:69:0101002:489, 66:69:0101002:492, 66:69:0101002:511, 66:69:0000000:3</p> <p>Цель установления публичного сервитута: 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: продолжительность: 10 лет            Владелец публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество «Облкоммунэнерго» (ИНН: 6671028735, ОГРН: 1156658098266, адрес эл. почты: <a href="mailto:secretar@okenergo.ru">secretar@okenergo.ru</a>, почтовый адрес: 620063, г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 14/10).</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-66 зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420 421,37	1 597 768,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	420 423,45	1 597 787,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	420 432,36	1 597 792,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	420 440,28	1 597 796,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	420 444,34	1 597 797,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	420 457,39	1 597 803,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	420 466,10	1 597 809,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	420 473,67	1 597 814,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	420 487,74	1 597 827,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	420 501,20	1 597 846,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	420 503,85	1 597 859,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	420 504,43	1 597 860,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	420 494,85	1 597 882,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	420 492,82	1 597 891,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	420 492,70	1 597 892,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	420 490,38	1 597 903,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	420 489,94	1 597 911,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	420 491,52	1 597 918,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	420 505,27	1 597 920,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	420 537,96	1 597 923,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	420 536,91	1 597 891,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	420 541,13	1 597 898,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	420 541,98	1 597 924,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	420 560,09	1 597 926,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	420 559,72	1 597 929,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	420 552,58	1 597 928,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	420 540,14	1 597 927,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	420 533,87	1 597 926,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	420 526,66	1 597 925,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	420 515,66	1 597 924,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	420 510,94	1 597 924,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	420 504,85	1 597 923,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	420 494,67	1 597 921,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	420 483,03	1 597 920,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	420 479,92	1 597 920,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	420 477,01	1 597 923,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	420 471,10	1 597 943,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
38	420 465,35	1 597 961,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	420 468,93	1 597 971,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	420 504,63	1 597 980,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	420 536,58	1 597 989,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	420 535,55	1 597 993,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	420 502,74	1 597 983,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	420 465,85	1 597 975,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	420 463,47	1 597 968,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	420 461,90	1 597 973,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	420 458,06	1 597 972,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	420 460,54	1 597 964,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	420 431,71	1 597 963,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	420 421,54	1 597 962,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	420 385,94	1 597 956,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	420 353,77	1 597 949,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	420 354,45	1 597 945,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	420 386,63	1 597 953,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	420 421,08	1 597 958,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	420 447,74	1 597 959,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	420 457,53	1 597 960,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
58	420 461,68	1 597 960,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	420 463,49	1 597 957,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	420 467,93	1 597 942,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	420 474,35	1 597 921,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	420 475,32	1 597 919,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	420 461,38	1 597 915,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	420 436,76	1 597 909,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	420 419,81	1 597 904,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	420 404,10	1 597 901,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	420 389,73	1 597 898,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	420 374,23	1 597 896,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	420 357,99	1 597 893,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	420 349,88	1 597 891,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	420 342,60	1 597 890,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	420 309,58	1 597 884,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	420 301,33	1 597 883,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	420 294,69	1 597 882,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	420 272,32	1 597 877,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	420 269,67	1 597 877,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	420 254,92	1 597 874,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
78	420 254,87	1 597 873,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	420 241,29	1 597 871,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	420 222,80	1 597 867,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	420 213,61	1 597 865,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	420 200,04	1 597 864,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	420 179,96	1 597 861,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	420 170,90	1 597 859,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	420 159,01	1 597 857,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	420 153,84	1 597 855,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	420 142,73	1 597 854,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	420 136,14	1 597 853,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	420 111,04	1 597 848,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	420 098,09	1 597 845,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	420 078,00	1 597 842,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	420 050,06	1 597 838,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	420 050,31	1 597 835,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	420 079,65	1 597 839,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	420 085,71	1 597 840,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	420 105,50	1 597 844,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	420 113,12	1 597 846,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
98	420 131,95	1 597 850,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	420 154,60	1 597 853,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	420 200,32	1 597 860,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	420 237,37	1 597 867,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	420 272,94	1 597 874,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	420 302,27	1 597 880,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	420 325,89	1 597 884,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	420 358,16	1 597 890,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	420 390,12	1 597 896,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	420 418,01	1 597 901,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	420 446,74	1 597 908,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	420 462,22	1 597 911,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	420 477,90	1 597 915,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	420 485,43	1 597 905,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	420 494,98	1 597 871,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	420 488,56	1 597 869,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	420 475,64	1 597 865,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	420 446,09	1 597 858,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	420 424,37	1 597 853,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	420 397,50	1 597 848,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
118	420 378,55	1 597 844,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	420 358,49	1 597 840,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	420 330,46	1 597 838,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	420 309,15	1 597 833,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	420 279,94	1 597 827,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	420 263,41	1 597 823,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	420 252,21	1 597 821,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	420 241,07	1 597 820,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	420 214,53	1 597 811,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	420 206,69	1 597 809,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	420 187,93	1 597 809,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	420 180,47	1 597 808,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	420 164,09	1 597 807,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	420 156,25	1 597 806,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	420 118,01	1 597 800,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	420 118,90	1 597 796,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	420 146,92	1 597 800,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	420 173,28	1 597 804,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	420 177,81	1 597 805,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	420 208,04	1 597 805,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
138	420 213,70	1 597 807,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	420 221,75	1 597 773,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	420 230,37	1 597 768,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	420 232,12	1 597 768,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	420 259,57	1 597 776,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	420 273,83	1 597 779,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	420 273,29	1 597 782,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	420 268,51	1 597 781,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	420 247,99	1 597 777,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	420 248,01	1 597 775,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	420 231,45	1 597 771,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	420 228,31	1 597 772,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	420 225,48	1 597 774,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	420 223,83	1 597 778,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	420 220,08	1 597 792,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	420 216,92	1 597 808,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	420 241,71	1 597 816,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	420 254,59	1 597 818,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	420 292,35	1 597 826,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	420 327,37	1 597 833,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
158	420 352,97	1 597 836,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	420 358,95	1 597 837,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	420 379,79	1 597 842,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	420 389,67	1 597 843,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	420 399,60	1 597 845,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	420 408,63	1 597 847,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	420 427,17	1 597 850,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	420 447,21	1 597 855,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	420 476,74	1 597 862,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	420 489,97	1 597 866,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	420 495,32	1 597 868,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	420 500,25	1 597 858,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	420 498,80	1 597 849,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	420 498,50	1 597 847,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	420 486,92	1 597 831,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	420 484,59	1 597 828,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	420 472,79	1 597 818,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	420 463,94	1 597 811,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	420 437,99	1 597 798,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	420 421,74	1 597 791,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

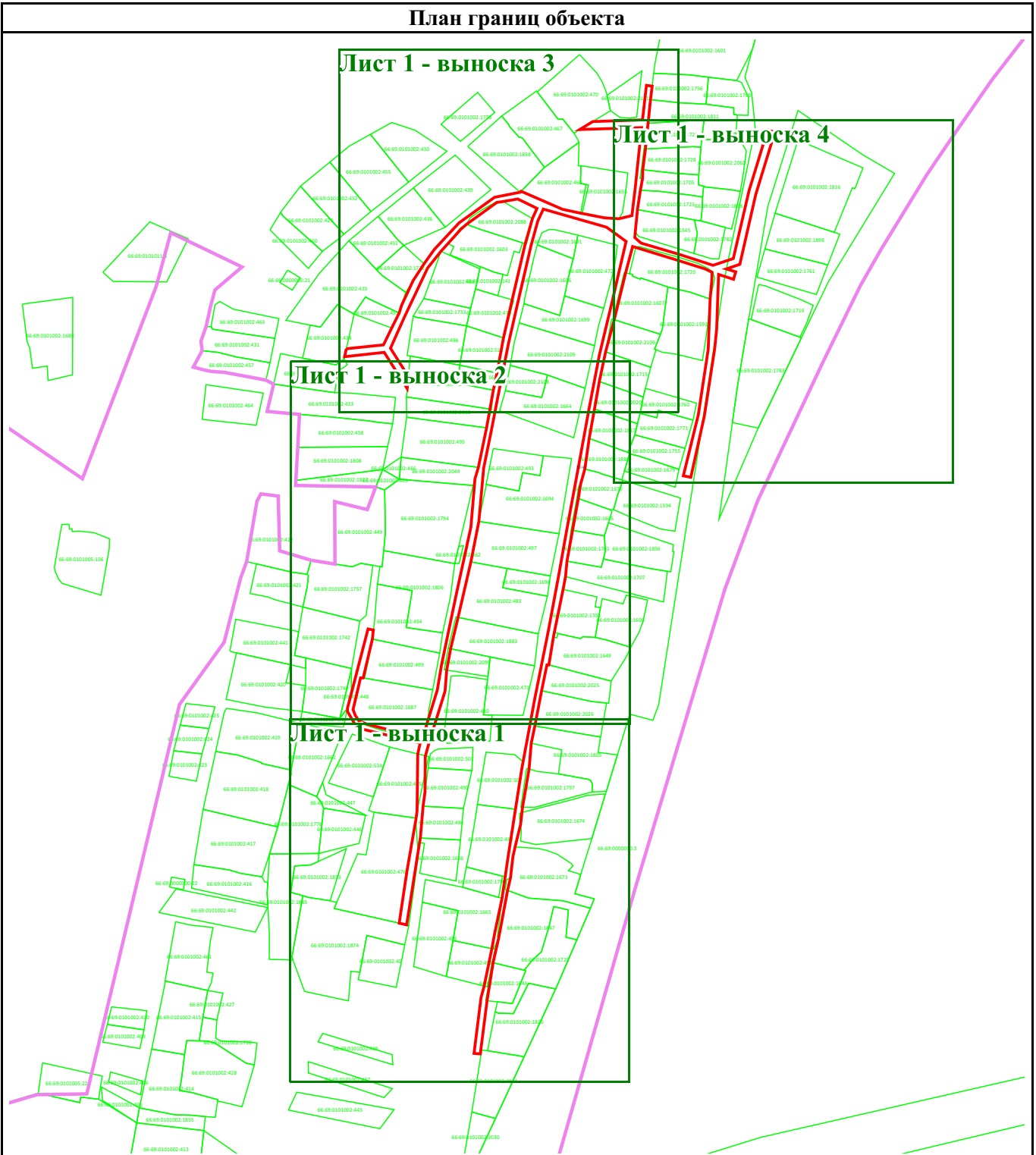
**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
178	420 406,77	1 597 800,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	420 400,41	1 597 800,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	420 419,46	1 597 788,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	420 417,20	1 597 767,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	420 421,37	1 597 768,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—










# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:3 000

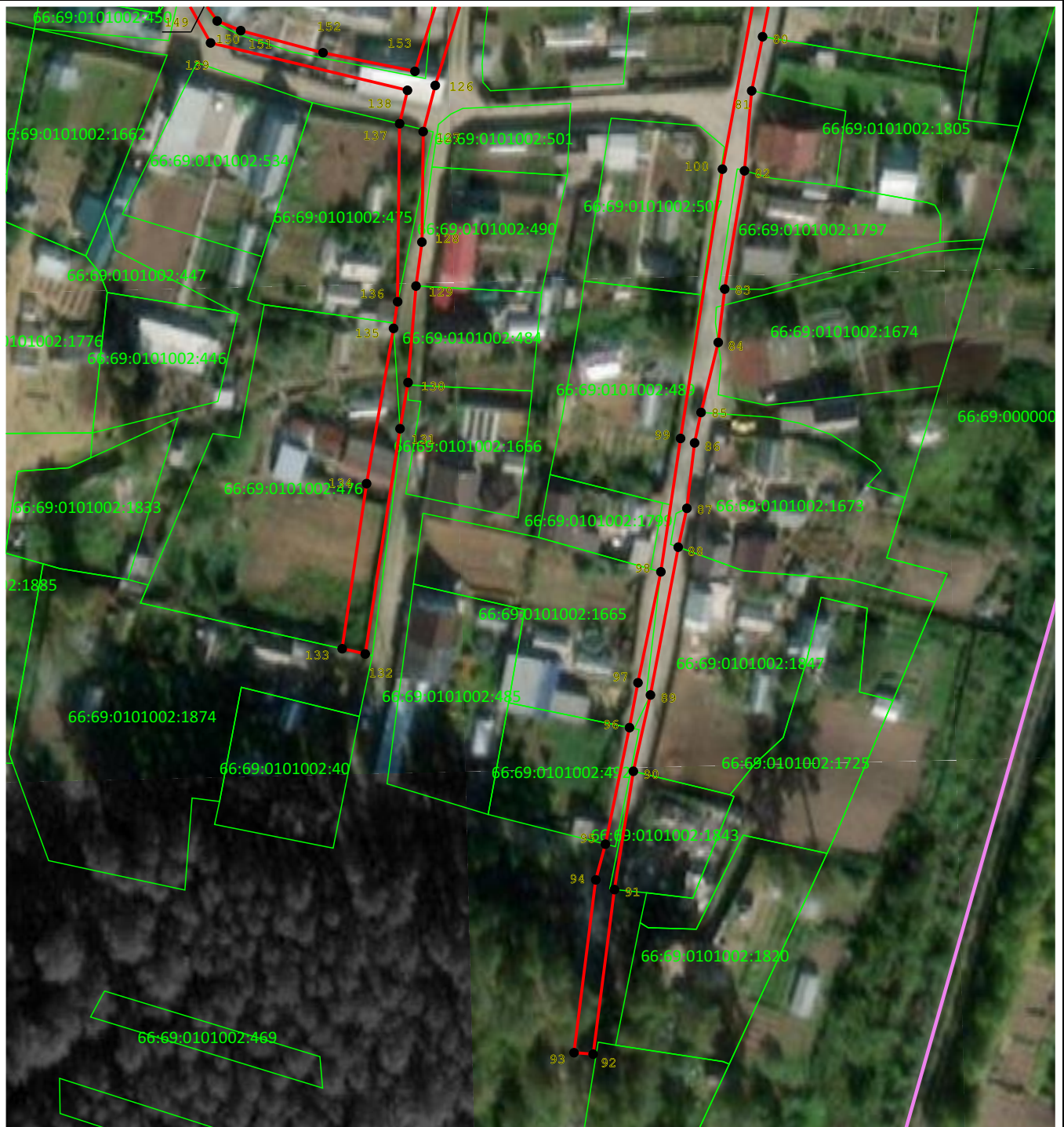
### Условные обозначения:

-  7 - характерная точка публичного сервитута
-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН
-  59:01:4413638:1842 - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  59:01:4411474 - обозначение кадастрового квартала
-  - местоположение инженерного сооружения

# Раздел 4








## План границ объекта

Лист 1 - выноска 1



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

-  7 - характерная точка публичного сервитута
-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН
-  59:01:4413638:1842 - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  59:01:4411474 - обозначение кадастрового квартала
-  - местоположение инженерного сооружения



# Раздел 4








## План границ объекта

Лист 1 - выноска 3



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

-  7 - характерная точка публичного сервитута
-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН
-  - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - местоположение инженерного сооружения

# Раздел 4








## План границ объекта

Лист 1 - выноска 4



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

-  7 - характерная точка публичного сервитута
-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН
-  - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - местоположение инженерного сооружения