

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть п. Орево», кадастровый номер 50:04:0130209:1579

(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	Московская область, Дмитровский городской округ, п. Орево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 623 м ² ± 24 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, Зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	543 948,93	2 187 333,79	Аналитический метод	0,10	—
2	543 966,43	2 187 330,65		0,10	
3	543 975,83	2 187 328,67		0,10	
4	543 988,53	2 187 326,89		0,10	
5	543 986,79	2 187 335,77		0,10	
6	543 996,18	2 187 354,32		0,10	
7	544 003,60	2 187 367,09		0,10	
8	544 012,37	2 187 382,97		0,10	
9	544 014,62	2 187 386,27		0,10	
10	544 022,11	2 187 396,53		0,10	
11	544 033,03	2 187 413,57		0,10	
12	544 029,97	2 187 415,54		0,10	
13	544 032,13	2 187 418,91		0,10	
14	544 038,56	2 187 414,78		0,10	
15	544 025,41	2 187 394,27		0,10	
16	544 018,01	2 187 384,13		0,10	
17	544 074,32	2 187 348,37		0,10	
18	544 072,18	2 187 345,00		0,10	
19	544 071,29	2 187 345,56		0,10	
20	544 070,68	2 187 344,60		0,10	
21	544 067,30	2 187 346,75		0,10	
22	544 067,91	2 187 347,71		0,10	
23	544 055,66	2 187 355,48		0,10	
24	544 055,26	2 187 354,85		0,10	
25	544 051,88	2 187 356,99		0,10	
26	544 052,28	2 187 357,63		0,10	
27	544 044,45	2 187 362,60		0,10	
28	544 044,01	2 187 361,91		0,10	
29	544 040,63	2 187 364,05		0,10	
30	544 041,07	2 187 364,75		0,10	
31	544 028,64	2 187 372,64		0,10	
32	544 028,18	2 187 371,91		0,10	
33	544 024,80	2 187 374,05		0,10	
34	544 025,27	2 187 374,78		0,10	
35	544 015,79	2 187 380,79		0,10	
36	544 007,08	2 187 365,12		0,10	
37	543 999,70	2 187 352,41		0,10	
38	543 990,98	2 187 335,19		0,10	
39	543 992,71	2 187 326,40		0,10	
40	544 035,11	2 187 321,52		0,10	
41	544 055,36	2 187 318,03		0,10	
42	544 078,39	2 187 315,37		0,10	
43	544 095,87	2 187 312,88		0,10	
44	544 103,98	2 187 325,25		0,10	
45	544 110,74	2 187 321,09		0,10	
46	544 111,87	2 187 322,94		0,10	
47	544 115,28	2 187 320,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	544 114,15	2 187 319,00	Аналитический метод	0,10	—
49	544 125,32	2 187 312,13		0,10	
50	544 126,41	2 187 313,89		0,10	
51	544 129,81	2 187 311,79		0,10	
52	544 128,73	2 187 310,03		0,10	
53	544 137,64	2 187 304,55		0,10	
54	544 138,73	2 187 306,31		0,10	
55	544 142,13	2 187 304,22		0,10	
56	544 141,05	2 187 302,46		0,10	
57	544 152,38	2 187 295,50		0,10	
58	544 153,39	2 187 297,15		0,10	
59	544 156,80	2 187 295,05		0,10	
60	544 155,78	2 187 293,40		0,10	
61	544 169,52	2 187 284,96		0,10	
62	544 181,74	2 187 277,10		0,10	
63	544 194,19	2 187 296,60		0,10	
64	544 191,98	2 187 315,63		0,10	
65	544 190,02	2 187 338,93		0,10	
66	544 188,82	2 187 362,44		0,10	
67	544 189,02	2 187 368,06		0,10	
68	544 184,19	2 187 429,23		0,10	
69	544 182,22	2 187 464,28		0,10	
70	544 165,52	2 187 464,22		0,10	
71	544 166,97	2 187 494,98		0,10	
72	544 168,35	2 187 520,63		0,10	
73	544 169,31	2 187 552,17		0,10	
74	544 169,10	2 187 583,68		0,10	
75	544 168,50	2 187 607,34		0,10	
76	544 168,73	2 187 636,81		0,10	
77	544 167,87	2 187 698,27		0,10	
78	544 167,02	2 187 732,18		0,10	
79	544 166,77	2 187 755,80		0,10	
80	544 151,63	2 187 763,82		0,10	
81	544 153,24	2 187 769,96		0,10	
82	544 140,59	2 187 774,99		0,10	
83	544 142,02	2 187 778,72		0,10	
84	544 151,32	2 187 775,14		0,10	
85	544 158,00	2 187 772,32		0,10	
86	544 156,30	2 187 765,87		0,10	
87	544 170,75	2 187 758,22		0,10	
88	544 171,02	2 187 732,25		0,10	
89	544 171,87	2 187 698,35		0,10	
90	544 172,73	2 187 636,84		0,10	
91	544 172,50	2 187 607,37		0,10	
92	544 173,10	2 187 583,74		0,10	
93	544 173,31	2 187 552,12		0,10	
94	544 172,35	2 187 520,46		0,10	
95	544 169,72	2 187 468,24		0,10	
96	544 186,00	2 187 468,30		0,10	
97	544 188,19	2 187 429,50		0,10	
98	544 190,31	2 187 402,52		0,10	
99	544 254,30	2 187 398,68		0,10	
100	544 281,41	2 187 398,08		0,10	
101	544 330,03	2 187 364,27		0,10	
102	544 327,74	2 187 360,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	544 325,98	2 187 362,21	Аналитический метод	0,10	—
104	544 325,18	2 187 361,07		0,10	
105	544 321,90	2 187 363,35		0,10	
106	544 322,69	2 187 364,50		0,10	
107	544 316,02	2 187 369,14		0,10	
108	544 315,23	2 187 368,01		0,10	
109	544 311,95	2 187 370,30		0,10	
110	544 312,73	2 187 371,43		0,10	
111	544 300,70	2 187 379,79		0,10	
112	544 300,13	2 187 378,97		0,10	
113	544 296,84	2 187 381,25		0,10	
114	544 297,42	2 187 382,08		0,10	
115	544 290,65	2 187 386,78		0,10	
116	544 290,00	2 187 385,86		0,10	
117	544 286,73	2 187 388,16		0,10	
118	544 287,37	2 187 389,07		0,10	
119	544 280,12	2 187 394,11		0,10	
120	544 254,14	2 187 394,68		0,10	
121	544 190,63	2 187 398,49		0,10	
122	544 193,03	2 187 368,15		0,10	
123	544 192,83	2 187 362,47		0,10	
124	544 194,01	2 187 339,20		0,10	
125	544 195,96	2 187 316,03		0,10	
126	544 198,33	2 187 295,65		0,10	
127	544 182,96	2 187 271,57		0,10	
128	544 181,62	2 187 272,43		0,10	
129	544 176,42	2 187 264,34		0,10	
130	544 177,75	2 187 263,52		0,10	
131	544 175,65	2 187 260,12		0,10	
132	544 170,86	2 187 263,09		0,10	
133	544 178,25	2 187 274,59		0,10	
134	544 167,39	2 187 281,57		0,10	
135	544 105,19	2 187 319,81		0,10	
136	544 097,82	2 187 308,56		0,10	
137	544 077,88	2 187 311,40		0,10	
138	544 054,79	2 187 314,07		0,10	
139	544 034,54	2 187 317,56		0,10	
140	543 989,34	2 187 322,75		0,10	
141	543 975,14	2 187 324,73		0,10	
142	543 965,66	2 187 326,73		0,10	
143	543 950,26	2 187 329,49		0,10	
144	543 948,51	2 187 327,79		0,10	
145	543 945,72	2 187 330,64		0,10	
1	543 948,93	2 187 333,79		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

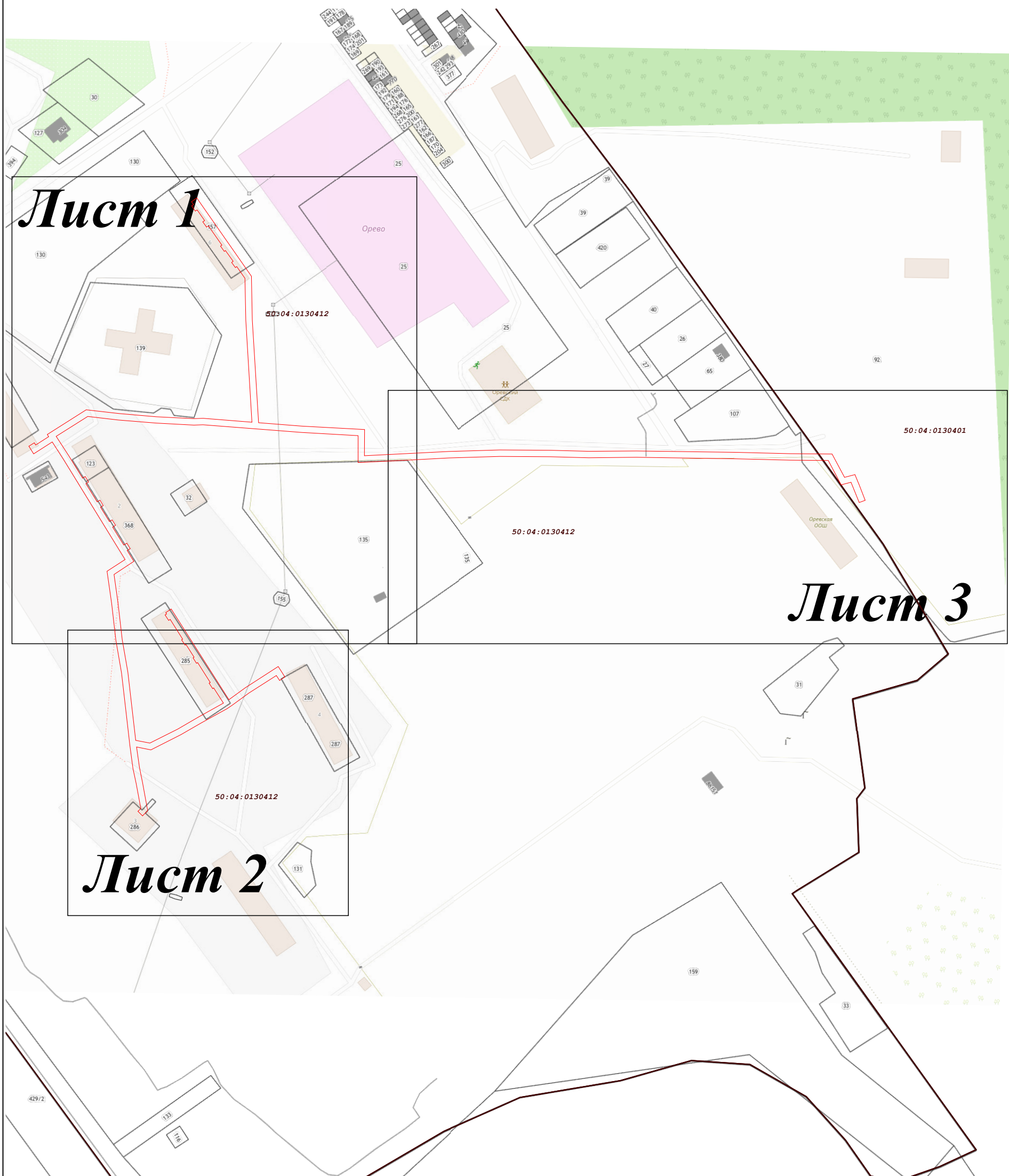
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, Зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

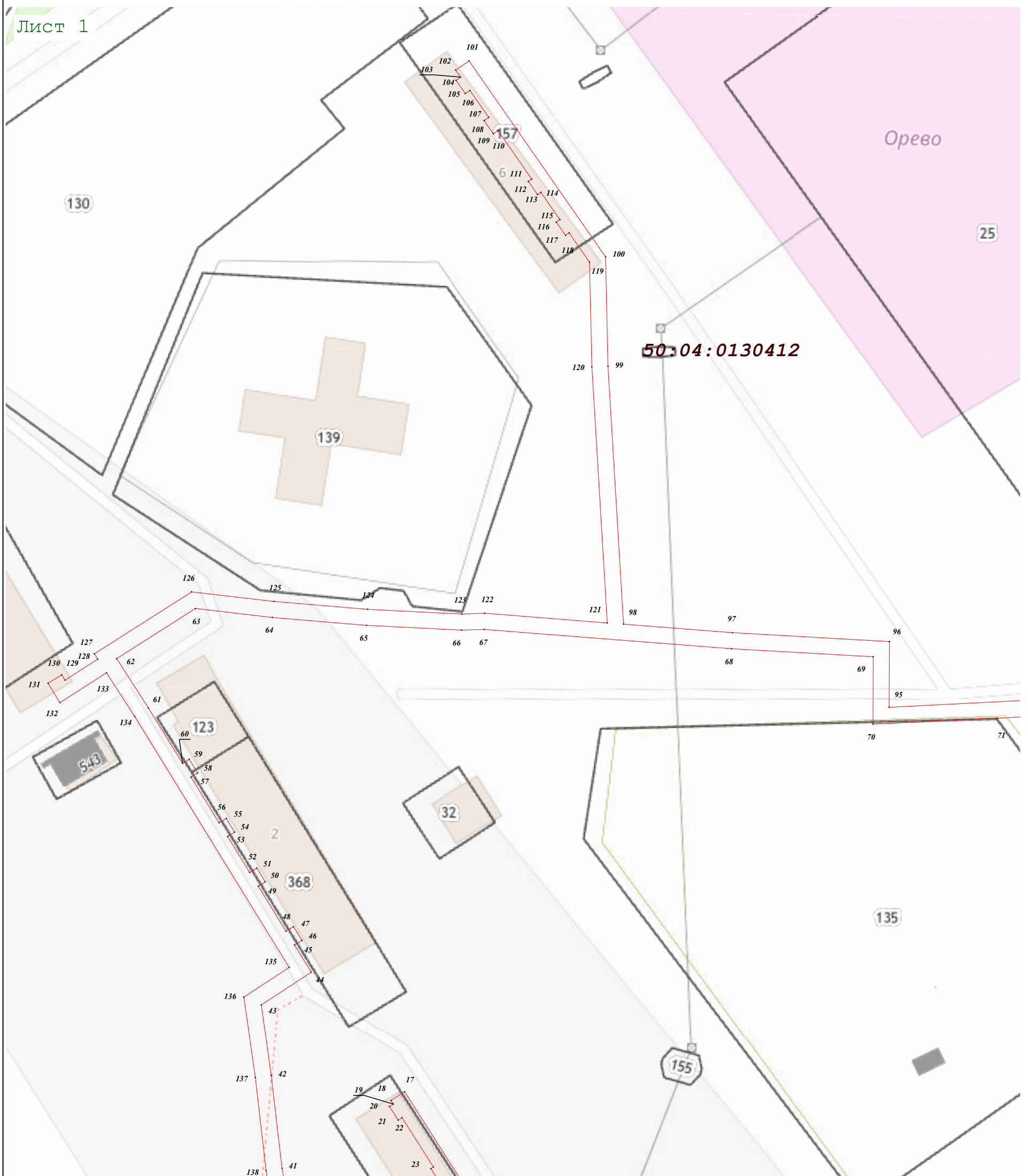
Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

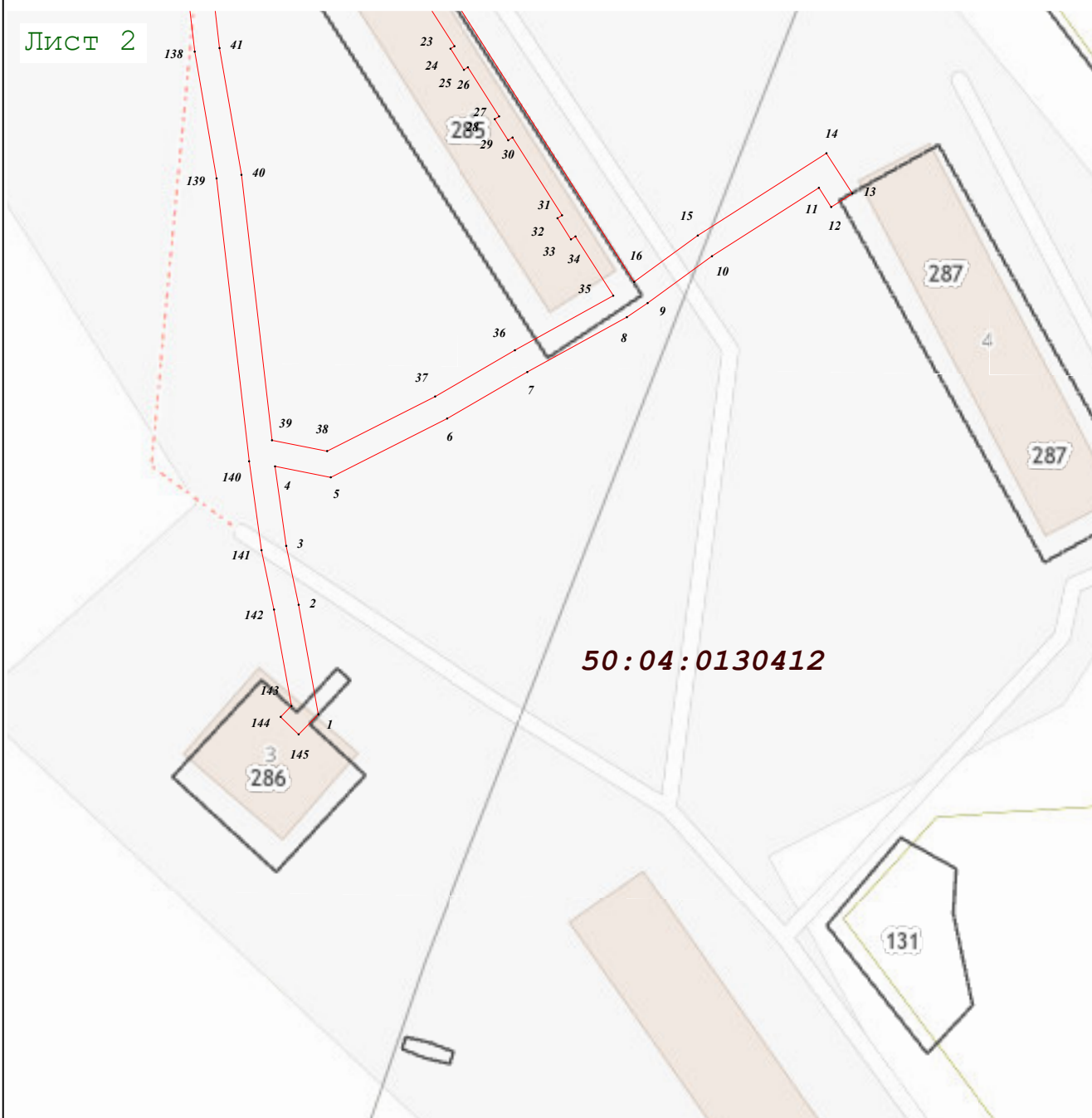
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата « 3 » декабря 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта