

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

***Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть с. Дмитровское», кадастровый номер 50:11:0050102:698***

(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, городской округ Красногорск, с. Дмитровское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17 944 м <sup>2</sup> ± 47 м <sup>2</sup>
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	469 061,17	2 165 269,55	Аналитический метод	0,10	—
2	469 077,97	2 165 189,98		0,10	
3	469 087,90	2 165 146,03		0,10	
4	469 102,77	2 165 087,01		0,10	
5	469 111,02	2 165 056,33		0,10	
6	469 123,13	2 165 014,32		0,10	
7	469 131,26	2 164 972,15		0,10	
8	469 146,28	2 164 973,03		0,10	
9	469 148,79	2 164 937,69		0,10	
10	469 151,89	2 164 899,82		0,10	
11	469 156,95	2 164 844,36		0,10	
12	469 162,03	2 164 784,82		0,10	
13	469 182,26	2 164 785,97		0,10	
14	469 231,16	2 164 787,58		0,10	
15	469 331,86	2 164 787,00		0,10	
16	469 371,29	2 164 787,00		0,10	
17	469 370,33	2 164 832,28		0,10	
18	469 366,62	2 164 943,39		0,10	
19	469 364,94	2 164 956,97		0,10	
20	469 329,21	2 164 953,73		0,10	
21	469 294,54	2 164 950,08		0,10	
22	469 261,62	2 164 946,26		0,10	
23	469 257,86	2 164 969,71		0,10	
24	469 243,66	2 164 970,54		0,10	
25	469 217,75	2 164 968,78		0,10	
26	469 211,06	2 164 966,63		0,10	
27	469 205,89	2 165 015,48		0,10	
28	469 209,87	2 165 015,90		0,10	
29	469 214,52	2 164 971,94		0,10	
30	469 216,99	2 164 972,73		0,10	
31	469 243,64	2 164 974,55		0,10	
32	469 259,59	2 164 973,62		0,10	
33	469 268,95	2 164 974,16		0,10	
34	469 258,94	2 164 976,41		0,10	
35	469 259,81	2 164 980,31		0,10	
36	469 283,56	2 164 974,97		0,10	
37	469 283,92	2 164 972,20		0,10	
38	469 282,02	2 164 971,20		0,10	
39	469 280,63	2 164 970,82		0,10	
40	469 261,91	2 164 969,74		0,10	
41	469 264,96	2 164 950,67		0,10	
42	469 294,11	2 164 954,06		0,10	
43	469 328,82	2 164 957,71		0,10	
44	469 361,49	2 164 960,67		0,10	
45	469 359,20	2 164 984,47		0,10	
46	469 361,14	2 164 987,88		0,10	
47	469 358,29	2 165 010,96		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	469 348,11	2 165 061,71	Аналитический метод	0,10	—
49	469 337,69	2 165 100,72		0,10	
50	469 330,27	2 165 166,81		0,10	
51	469 333,40	2 165 206,92		0,10	
52	469 343,64	2 165 206,83		0,10	
53	469 384,11	2 165 207,12		0,10	
54	469 391,43	2 165 182,41		0,10	
55	469 442,53	2 165 187,46		0,10	
56	469 444,58	2 165 170,24		0,10	
57	469 448,68	2 165 125,51		0,10	
58	469 451,28	2 165 103,03		0,10	
59	469 447,30	2 165 102,58		0,10	
60	469 446,65	2 165 108,23		0,10	
61	469 439,46	2 165 107,40		0,10	
62	469 439,40	2 165 111,41		0,10	
63	469 446,19	2 165 112,20		0,10	
64	469 444,70	2 165 125,10		0,10	
65	469 440,60	2 165 169,81		0,10	
66	469 439,02	2 165 183,09		0,10	
67	469 388,54	2 165 178,11		0,10	
68	469 381,13	2 165 203,10		0,10	
69	469 337,10	2 165 202,89		0,10	
70	469 334,29	2 165 166,88		0,10	
71	469 341,63	2 165 101,46		0,10	
72	469 352,01	2 165 062,62		0,10	
73	469 362,24	2 165 011,60		0,10	
74	469 370,61	2 164 943,70		0,10	
75	469 374,33	2 164 832,38		0,10	
76	469 375,44	2 164 779,72		0,10	
77	469 376,16	2 164 716,53		0,10	
78	469 376,49	2 164 649,40		0,10	
79	469 377,64	2 164 623,66		0,10	
80	469 393,45	2 164 625,43		0,10	
81	469 393,96	2 164 621,46		0,10	
82	469 382,72	2 164 620,19		0,10	
83	469 388,16	2 164 570,91		0,10	
84	469 476,97	2 164 573,06		0,10	
85	469 472,57	2 164 609,05		0,10	
86	469 469,43	2 164 645,22		0,10	
87	469 473,42	2 164 645,56		0,10	
88	469 476,54	2 164 609,47		0,10	
89	469 480,35	2 164 579,10		0,10	
90	469 488,20	2 164 503,99		0,10	
91	469 491,94	2 164 474,09		0,10	
92	469 498,69	2 164 415,71		0,10	
93	469 503,51	2 164 377,24		0,10	
94	469 514,57	2 164 282,09		0,10	
95	469 517,95	2 164 251,57		0,10	
96	469 521,22	2 164 218,62		0,10	
97	469 524,96	2 164 187,82		0,10	
98	469 527,33	2 164 165,81		0,10	
99	469 588,53	2 164 173,59		0,10	
100	469 636,80	2 164 179,44		0,10	
101	469 632,23	2 164 200,10		0,10	
102	469 626,15	2 164 228,69		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
103	469 617,07	2 164 272,45	Аналитический метод	0,10	—
104	469 611,66	2 164 296,58		0,10	
105	469 615,56	2 164 297,46		0,10	
106	469 620,98	2 164 273,30		0,10	
107	469 630,06	2 164 229,52		0,10	
108	469 636,14	2 164 200,94		0,10	
109	469 640,80	2 164 179,90		0,10	
110	469 701,52	2 164 191,72		0,10	
111	469 696,23	2 164 210,09		0,10	
112	469 693,04	2 164 224,34		0,10	
113	469 687,53	2 164 223,71		0,10	
114	469 676,22	2 164 268,68		0,10	
115	469 667,11	2 164 308,96		0,10	
116	469 671,01	2 164 309,83		0,10	
117	469 680,12	2 164 269,61		0,10	
118	469 690,55	2 164 228,08		0,10	
119	469 696,17	2 164 228,72		0,10	
120	469 700,10	2 164 211,09		0,10	
121	469 707,57	2 164 185,16		0,10	
122	469 703,73	2 164 184,05		0,10	
123	469 702,63	2 164 187,86		0,10	
124	469 642,36	2 164 176,05		0,10	
125	469 589,03	2 164 169,62		0,10	
126	469 527,76	2 164 161,84		0,10	
127	469 532,66	2 164 112,76		0,10	
128	469 534,51	2 164 086,82		0,10	
129	469 536,83	2 164 046,59		0,10	
130	469 532,84	2 164 046,36		0,10	
131	469 530,52	2 164 086,56		0,10	
132	469 528,68	2 164 112,42		0,10	
133	469 524,57	2 164 154,01		0,10	
134	469 520,99	2 164 187,37		0,10	
135	469 517,24	2 164 218,18		0,10	
136	469 513,97	2 164 251,16		0,10	
137	469 510,59	2 164 281,64		0,10	
138	469 499,54	2 164 376,77		0,10	
139	469 494,72	2 164 415,23		0,10	
140	469 487,97	2 164 473,61		0,10	
141	469 484,23	2 164 503,54		0,10	
142	469 477,39	2 164 569,07		0,10	
143	469 384,59	2 164 566,82		0,10	
144	469 378,74	2 164 619,75		0,10	
145	469 377,82	2 164 619,65		0,10	
146	469 379,71	2 164 577,31		0,10	
147	469 382,86	2 164 522,51		0,10	
148	469 389,81	2 164 387,65		0,10	
149	469 393,70	2 164 321,11		0,10	
150	469 397,76	2 164 273,63		0,10	
151	469 411,22	2 164 172,79		0,10	
152	469 423,51	2 164 045,13		0,10	
153	469 419,53	2 164 044,75		0,10	
154	469 407,24	2 164 172,33		0,10	
155	469 393,78	2 164 273,20		0,10	
156	469 389,71	2 164 320,82		0,10	
157	469 385,82	2 164 387,43		0,10	

**Раздел 2**

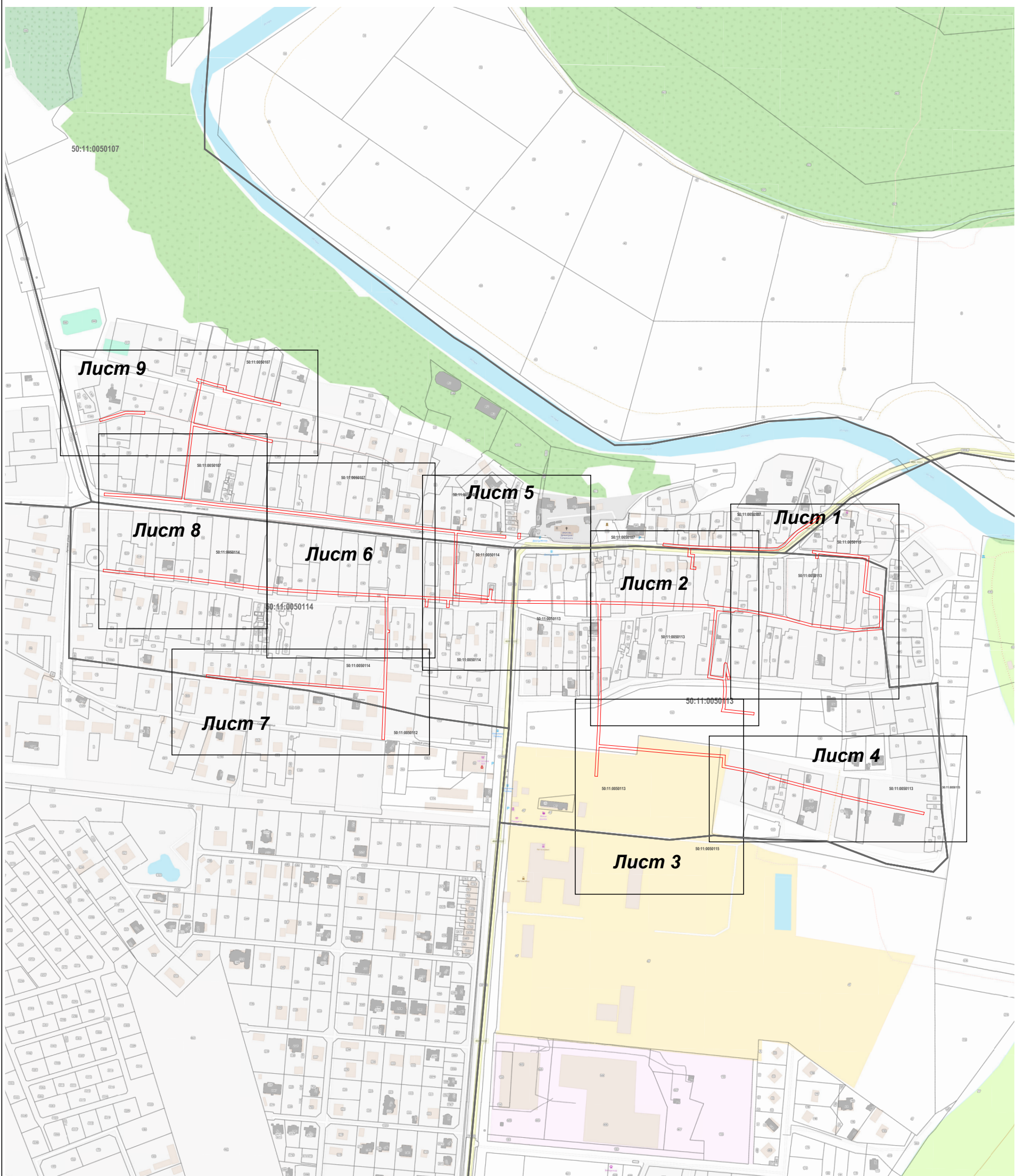
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	469 381,74	2 164 465,58	Аналитический метод	0,10	—
159	469 330,68	2 164 465,61		0,10	
160	469 244,20	2 164 463,29		0,10	
161	469 253,53	2 164 351,01		0,10	
162	469 257,14	2 164 296,71		0,10	
163	469 266,08	2 164 198,85		0,10	
164	469 262,10	2 164 198,49		0,10	
165	469 253,15	2 164 296,40		0,10	
166	469 249,54	2 164 350,71		0,10	
167	469 240,20	2 164 463,14		0,10	
168	469 169,56	2 164 460,38		0,10	
169	469 169,40	2 164 464,38		0,10	
170	469 245,35	2 164 467,34		0,10	
171	469 328,60	2 164 469,56		0,10	
172	469 328,54	2 164 471,88		0,10	
173	469 332,54	2 164 471,98		0,10	
174	469 332,60	2 164 469,62		0,10	
175	469 381,54	2 164 469,58		0,10	
176	469 378,67	2 164 525,69		0,10	
177	469 367,16	2 164 525,02		0,10	
178	469 366,93	2 164 529,02		0,10	
179	469 378,44	2 164 529,68		0,10	
180	469 376,84	2 164 557,55		0,10	
181	469 366,10	2 164 556,93		0,10	
182	469 365,87	2 164 560,93		0,10	
183	469 376,61	2 164 561,54		0,10	
184	469 375,71	2 164 577,11		0,10	
185	469 372,49	2 164 649,31		0,10	
186	469 372,16	2 164 716,50		0,10	
187	469 371,37	2 164 783,00		0,10	
188	469 331,84	2 164 783,00		0,10	
189	469 231,22	2 164 783,58		0,10	
190	469 182,44	2 164 781,97		0,10	
191	469 114,75	2 164 778,12		0,10	
192	469 114,52	2 164 782,12		0,10	
193	469 158,03	2 164 784,59		0,10	
194	469 152,97	2 164 844,02		0,10	
195	469 147,91	2 164 899,48		0,10	
196	469 144,80	2 164 937,39		0,10	
197	469 142,57	2 164 968,81		0,10	
198	469 127,99	2 164 967,95		0,10	
199	469 119,24	2 165 013,39	0,10		
200	469 107,17	2 165 055,25	0,10		
201	469 098,90	2 165 086,01	0,10		
202	469 084,01	2 165 145,10	0,10		
203	469 074,07	2 165 189,13	0,10		
204	469 057,25	2 165 268,74	0,10		
1	469 061,17	2 165 269,55	0,10		
205	469 426,58	2 164 929,17	Аналитический метод	0,10	—
206	469 427,07	2 164 925,17		0,10	
207	469 445,28	2 164 927,11		0,10	
208	469 445,64	2 164 921,00		0,10	
209	469 454,73	2 164 921,54		0,10	
210	469 454,01	2 164 933,72		0,10	
211	469 452,21	2 164 989,22		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
212	469 451,05	2 165 039,12	Аналитический метод	0,10	—
213	469 451,73	2 165 052,16		0,10	
214	469 457,88	2 165 061,82		0,10	
215	469 477,24	2 165 081,51		0,10	
216	469 499,21	2 165 114,87		0,10	
217	469 502,55	2 165 112,67		0,10	
218	469 480,36	2 165 078,98		0,10	
219	469 461,03	2 165 059,31		0,10	
220	469 455,67	2 165 050,90		0,10	
221	469 455,06	2 165 039,07		0,10	
222	469 456,21	2 164 989,32		0,10	
223	469 458,01	2 164 933,91		0,10	
224	469 459,94	2 164 901,14		0,10	
225	469 461,62	2 164 883,53		0,10	
226	469 462,36	2 164 880,60		0,10	
227	469 458,48	2 164 879,63		0,10	
228	469 457,67	2 164 882,85		0,10	
229	469 455,95	2 164 900,83		0,10	
230	469 454,97	2 164 917,55		0,10	
231	469 441,88	2 164 916,78		0,10	
232	469 441,53	2 164 922,69	0,10		
233	469 423,57	2 164 920,77	0,10		
234	469 422,61	2 164 928,69	0,10		
205	469 426,58	2 164 929,17	0,10	—	
235	469 468,30	2 164 667,03	0,10		
236	469 468,55	2 164 663,04	0,10		
237	469 477,08	2 164 663,58	0,10		
238	469 476,78	2 164 667,57	0,10		
235	469 468,30	2 164 667,03	0,10	—	
239	469 643,05	2 164 040,48	0,10		
240	469 646,88	2 164 039,32	0,10		
241	469 658,69	2 164 078,16	0,10		
242	469 658,69	2 164 086,25	0,10		
243	469 658,03	2 164 107,07	0,10		
244	469 654,03	2 164 106,95	0,10		
245	469 654,69	2 164 086,18	0,10		
246	469 654,69	2 164 078,75	0,10		
239	469 643,05	2 164 040,48	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 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- (red line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 10 » сентября 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:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 10 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

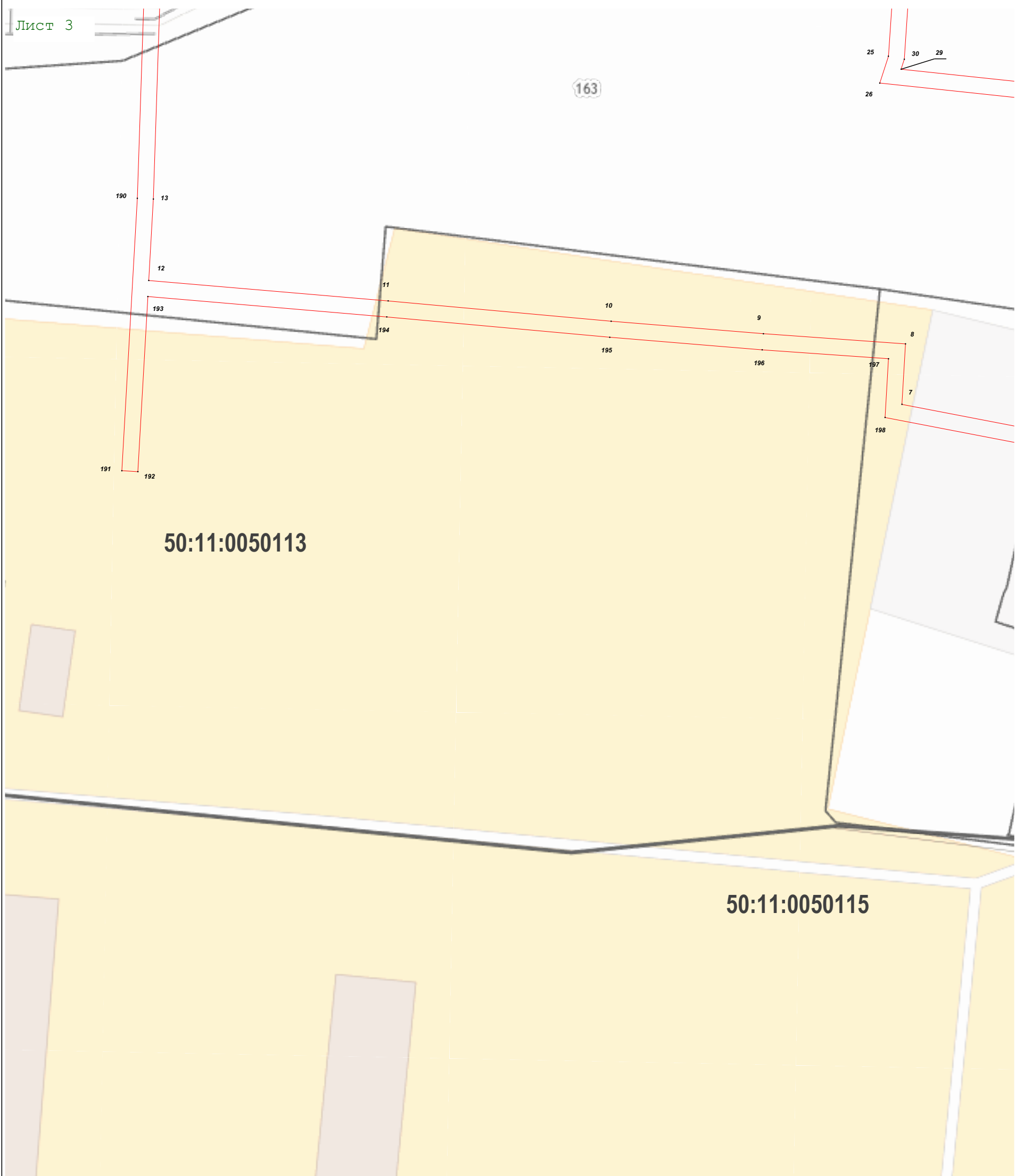
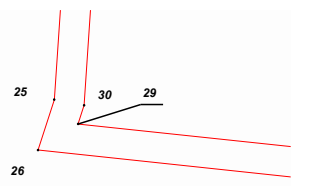
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 10 » сентября 20 21 г.



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:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 10 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red) - граница зоны
- (thin grey) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 10 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 10 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 10 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 10 » сентября 20 21 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- (red line) - граница зоны
- (thin grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 10 » сентября 20 21 г.



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



