

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть с. Добрыниха», кадастровый номер 50:31:0000000:19493

(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 Домодедово, с Добрыниха
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 992 м ² ± 46 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 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	405 008,16	2 199 953,67	Аналитический метод	0,10	—
2	405 019,95	2 199 950,19		0,10	
3	405 044,71	2 199 944,35		0,10	
4	405 079,75	2 199 939,11		0,10	
5	405 082,92	2 199 951,55		0,10	
6	405 086,95	2 199 974,76		0,10	
7	405 090,99	2 199 973,01		0,10	
8	405 095,21	2 199 996,15		0,10	
9	405 100,96	2 200 025,71		0,10	
10	405 106,18	2 200 055,85		0,10	
11	405 111,77	2 200 083,99		0,10	
12	405 126,83	2 200 168,61		0,10	
13	405 148,27	2 200 163,63		0,10	
14	405 155,41	2 200 191,28		0,10	
15	405 161,68	2 200 217,68		0,10	
16	405 171,07	2 200 263,46		0,10	
17	405 150,25	2 200 262,32		0,10	
18	405 104,71	2 200 260,73		0,10	
19	405 072,55	2 200 258,86		0,10	
20	405 039,54	2 200 257,22		0,10	
21	405 033,03	2 200 224,04		0,10	
22	405 024,35	2 200 173,90		0,10	
23	405 020,32	2 200 153,92		0,10	
24	405 017,10	2 200 134,89		0,10	
25	405 009,81	2 200 103,61		0,10	
26	405 019,99	2 200 077,91		0,10	
27	405 016,27	2 200 076,43		0,10	
28	405 005,63	2 200 103,30		0,10	
29	405 013,18	2 200 135,68		0,10	
30	405 016,39	2 200 154,65		0,10	
31	405 020,42	2 200 174,65		0,10	
32	405 029,09	2 200 224,76		0,10	
33	405 035,52	2 200 257,02		0,10	
34	405 035,32	2 200 261,02		0,10	
35	405 072,34	2 200 262,85		0,10	
36	405 104,52	2 200 264,73		0,10	
37	405 150,07	2 200 266,31		0,10	
38	405 173,70	2 200 267,61		0,10	
39	405 196,03	2 200 267,28		0,10	
40	405 241,04	2 200 268,15		0,10	
41	405 262,70	2 200 268,85		0,10	
42	405 278,92	2 200 268,81		0,10	
43	405 281,28	2 200 288,40		0,10	
44	405 305,32	2 200 278,09		0,10	
45	405 331,83	2 200 263,96		0,10	
46	405 346,47	2 200 251,97		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	405 354,01	2 200 246,04	Аналитический метод	0,10	—
48	405 355,90	2 200 250,17		0,10	
49	405 363,37	2 200 283,82		0,10	
50	405 363,90	2 200 287,45		0,10	
51	405 366,40	2 200 299,36		0,10	
52	405 369,47	2 200 317,47		0,10	
53	405 376,50	2 200 350,13		0,10	
54	405 381,13	2 200 367,09		0,10	
55	405 374,54	2 200 370,39		0,10	
56	405 382,23	2 200 403,28		0,10	
57	405 385,63	2 200 417,00		0,10	
58	405 371,45	2 200 420,52		0,10	
59	405 372,41	2 200 424,40		0,10	
60	405 386,59	2 200 420,88		0,10	
61	405 389,86	2 200 434,08		0,10	
62	405 397,70	2 200 460,12		0,10	
63	405 403,06	2 200 475,26		0,10	
64	405 355,83	2 200 490,01		0,10	
65	405 310,04	2 200 504,78		0,10	
66	405 293,70	2 200 521,33		0,10	
67	405 275,37	2 200 540,72		0,10	
68	405 263,31	2 200 553,15		0,10	
69	405 238,86	2 200 579,43		0,10	
70	405 225,41	2 200 592,84		0,10	
71	405 228,69	2 200 602,50		0,10	
72	405 235,65	2 200 624,15		0,10	
73	405 242,27	2 200 643,74		0,10	
74	405 256,64	2 200 690,95		0,10	
75	405 252,99	2 200 710,50		0,10	
76	405 251,13	2 200 723,64		0,10	
77	405 247,62	2 200 754,01		0,10	
78	405 247,46	2 200 770,33		0,10	
79	405 247,03	2 200 782,59		0,10	
80	405 246,34	2 200 792,55		0,10	
81	405 246,18	2 200 798,26		0,10	
82	405 245,06	2 200 816,76		0,10	
83	405 244,02	2 200 831,16		0,10	
84	405 243,22	2 200 840,04		0,10	
85	405 244,90	2 200 859,30		0,10	
86	405 252,87	2 200 858,53		0,10	
87	405 252,49	2 200 854,55		0,10	
88	405 248,53	2 200 854,93		0,10	
89	405 247,23	2 200 840,04		0,10	
90	405 249,06	2 200 817,02		0,10	
91	405 250,18	2 200 798,44		0,10	
92	405 250,34	2 200 792,74		0,10	
93	405 251,02	2 200 782,80		0,10	
94	405 251,46	2 200 770,42		0,10	
95	405 251,62	2 200 754,26		0,10	
96	405 255,09	2 200 724,15		0,10	
97	405 256,93	2 200 711,15		0,10	
98	405 260,73	2 200 690,67		0,10	
99	405 246,08	2 200 642,52		0,10	
100	405 239,45	2 200 622,90		0,10	
101	405 230,00	2 200 593,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	405 241,74	2 200 582,21	Аналитический метод	0,10	—
103	405 266,20	2 200 555,91		0,10	
104	405 278,26	2 200 543,49		0,10	
105	405 296,58	2 200 524,11		0,10	
106	405 312,20	2 200 508,29		0,10	
107	405 357,04	2 200 493,82		0,10	
108	405 408,22	2 200 477,84		0,10	
109	405 401,50	2 200 458,88		0,10	
110	405 393,72	2 200 433,03		0,10	
111	405 386,12	2 200 402,34		0,10	
112	405 379,16	2 200 372,55		0,10	
113	405 385,85	2 200 369,19		0,10	
114	405 380,38	2 200 349,18		0,10	
115	405 373,40	2 200 316,72		0,10	
116	405 370,33	2 200 298,62		0,10	
117	405 367,84	2 200 286,76		0,10	
118	405 367,31	2 200 283,11		0,10	
119	405 361,30	2 200 255,70		0,10	
120	405 359,70	2 200 248,88		0,10	
121	405 357,25	2 200 243,50		0,10	
122	405 360,19	2 200 241,19		0,10	
123	405 374,89	2 200 227,34		0,10	
124	405 388,52	2 200 214,89		0,10	
125	405 398,78	2 200 208,61		0,10	
126	405 412,85	2 200 194,65		0,10	
127	405 426,20	2 200 181,84		0,10	
128	405 452,03	2 200 158,02		0,10	
129	405 471,81	2 200 139,90		0,10	
130	405 475,28	2 200 138,14		0,10	
131	405 479,70	2 200 116,15		0,10	
132	405 473,45	2 200 095,13		0,10	
133	405 467,80	2 200 073,52		0,10	
134	405 462,85	2 200 055,45		0,10	
135	405 454,62	2 200 023,24		0,10	
136	405 447,73	2 199 999,20		0,10	
137	405 440,46	2 199 971,37		0,10	
138	405 426,97	2 199 916,01		0,10	
139	405 423,08	2 199 916,95		0,10	
140	405 436,58	2 199 972,35		0,10	
141	405 443,87	2 200 000,26		0,10	
142	405 450,76	2 200 024,29		0,10	
143	405 458,98	2 200 056,48		0,10	
144	405 463,94	2 200 074,55		0,10	
145	405 469,59	2 200 096,21		0,10	
146	405 475,58	2 200 116,32		0,10	
147	405 471,74	2 200 135,46		0,10	
148	405 469,51	2 200 136,58		0,10	
149	405 423,46	2 200 178,92		0,10	
150	405 410,05	2 200 191,79		0,10	
151	405 396,29	2 200 205,44		0,10	
152	405 392,12	2 200 207,99		0,10	
153	405 373,91	2 200 136,08		0,10	
154	405 367,18	2 200 107,73		0,10	
155	405 362,13	2 200 088,42		0,10	
156	405 348,97	2 200 031,59		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	405 342,59	2 200 007,00	Аналитический метод	0,10	—
158	405 336,06	2 199 978,43		0,10	
159	405 324,94	2 199 932,62		0,10	
160	405 321,05	2 199 933,57		0,10	
161	405 332,17	2 199 979,34		0,10	
162	405 338,70	2 200 007,95		0,10	
163	405 345,08	2 200 032,54		0,10	
164	405 358,25	2 200 089,38		0,10	
165	405 363,30	2 200 108,70		0,10	
166	405 370,03	2 200 137,03		0,10	
167	405 388,55	2 200 210,18		0,10	
168	405 386,10	2 200 211,68		0,10	
169	405 372,16	2 200 224,41		0,10	
170	405 357,57	2 200 238,16		0,10	
171	405 343,97	2 200 248,85		0,10	
172	405 329,60	2 200 260,61		0,10	
173	405 303,59	2 200 274,48		0,10	
174	405 293,72	2 200 278,71		0,10	
175	405 285,42	2 200 243,54		0,10	
176	405 272,80	2 200 191,65		0,10	
177	405 260,57	2 200 137,89		0,10	
178	405 251,64	2 200 100,07		0,10	
179	405 244,72	2 200 068,14		0,10	
180	405 229,40	2 200 003,11		0,10	
181	405 223,56	2 199 975,58		0,10	
182	405 221,76	2 199 968,21		0,10	
183	405 216,95	2 199 924,66		0,10	
184	405 212,97	2 199 925,09		0,10	
185	405 217,81	2 199 968,91		0,10	
186	405 219,66	2 199 976,47		0,10	
187	405 225,49	2 200 003,98		0,10	
188	405 240,82	2 200 069,03		0,10	
189	405 247,74	2 200 100,96		0,10	
190	405 256,67	2 200 138,80		0,10	
191	405 268,91	2 200 192,57		0,10	
192	405 281,53	2 200 244,47		0,10	
193	405 289,99	2 200 280,31		0,10	
194	405 284,61	2 200 282,62		0,10	
195	405 282,46	2 200 264,80		0,10	
196	405 262,76	2 200 264,84		0,10	
197	405 241,15	2 200 264,15		0,10	
198	405 196,03	2 200 263,28		0,10	
199	405 175,19	2 200 263,65		0,10	
200	405 165,58	2 200 216,82		0,10	
201	405 159,29	2 200 190,32		0,10	
202	405 151,17	2 200 158,85		0,10	
203	405 130,03	2 200 163,76		0,10	
204	405 115,71	2 200 083,25	0,10		
205	405 110,11	2 200 055,12	0,10		
206	405 104,90	2 200 024,99	0,10		
207	405 099,14	2 199 995,42	0,10		
208	405 090,35	2 199 948,04	0,10		
209	405 086,43	2 199 948,78	0,10		
210	405 086,67	2 199 950,06	0,10		
211	405 082,74	2 199 934,62	0,10		

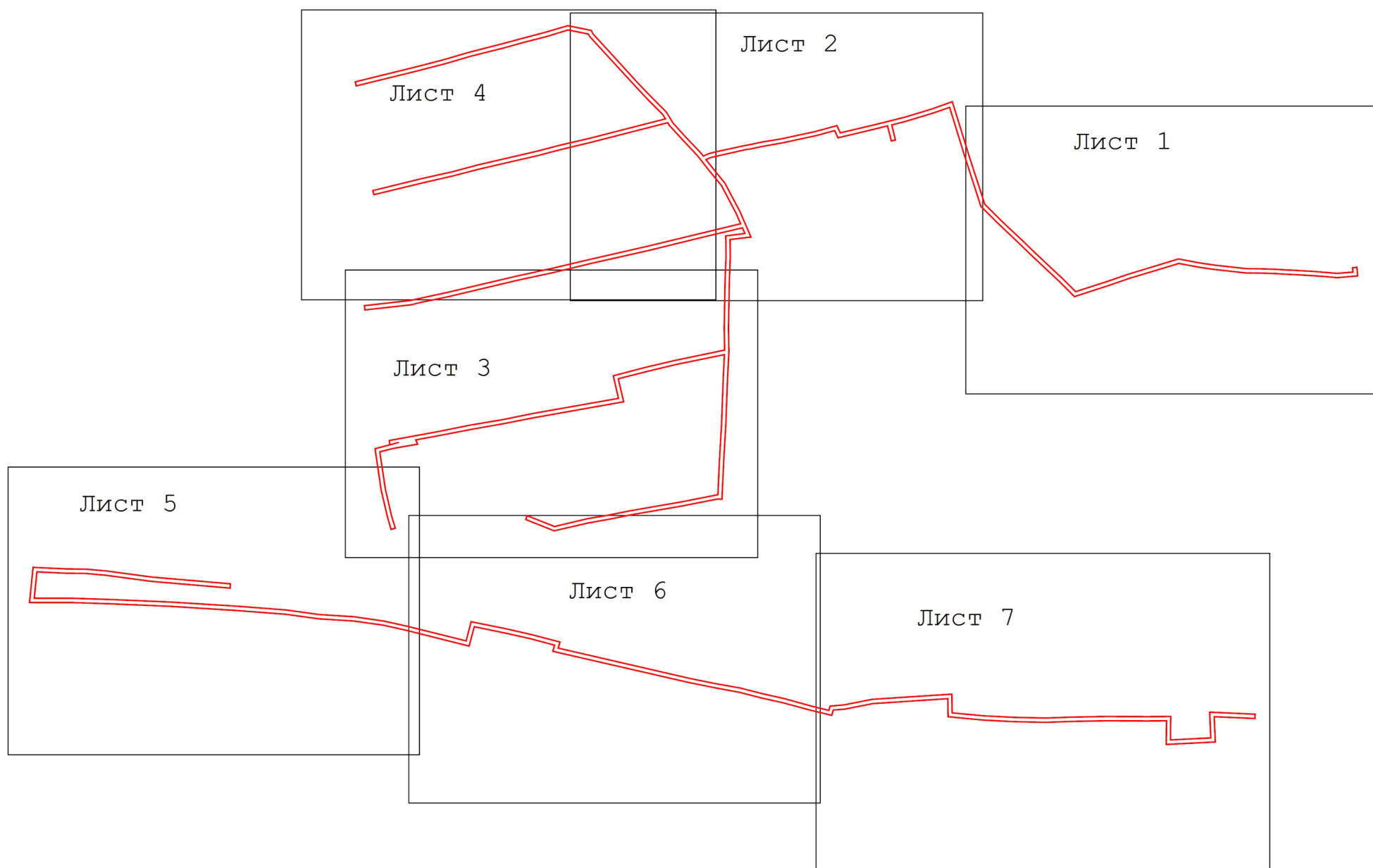
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
212	405 043,95	2 199 940,42	Аналитический метод	0,10	—
213	405 018,92	2 199 946,32		0,10	
214	405 007,03	2 199 949,84		0,10	
1	405 008,16	2 199 953,67		0,10	
№ п/п контура: 2					
215	404 805,17	2 200 679,23	Аналитический метод	0,10	—
216	404 827,39	2 200 679,37		0,10	
217	404 827,23	2 200 661,66		0,10	
218	404 827,57	2 200 623,63		0,10	
219	404 826,91	2 200 589,95		0,10	
220	404 825,95	2 200 565,79		0,10	
221	404 826,67	2 200 535,65		0,10	
222	404 828,14	2 200 506,87		0,10	
223	404 831,27	2 200 473,76		0,10	
224	404 848,13	2 200 473,60		0,10	
225	404 843,59	2 200 402,97		0,10	
226	404 838,29	2 200 376,09		0,10	
227	404 837,54	2 200 365,97		0,10	
228	404 832,48	2 200 364,48		0,10	
229	404 837,39	2 200 344,21		0,10	
230	404 844,23	2 200 319,04		0,10	
231	404 848,88	2 200 298,32		0,10	
232	404 854,22	2 200 277,59		0,10	
233	404 858,32	2 200 254,84		0,10	
234	404 863,45	2 200 229,65		0,10	
235	404 892,72	2 200 101,93		0,10	
236	404 898,48	2 200 103,73		0,10	
237	404 904,50	2 200 080,79		0,10	
238	404 909,84	2 200 056,89		0,10	
239	404 915,77	2 200 027,98		0,10	
240	404 897,46	2 200 023,26		0,10	
241	404 912,29	2 199 964,13		0,10	
242	404 917,17	2 199 942,12		0,10	
243	404 921,05	2 199 914,71		0,10	
244	404 923,13	2 199 881,39		0,10	
245	404 927,35	2 199 850,70		0,10	
246	404 930,71	2 199 806,74		0,10	
247	404 934,72	2 199 743,00		0,10	
248	404 937,22	2 199 688,08		0,10	
249	404 938,40	2 199 649,60		0,10	
250	404 938,30	2 199 609,55		0,10	
251	404 971,31	2 199 612,88		0,10	
252	404 969,92	2 199 644,31		0,10	
253	404 969,71	2 199 662,65		0,10	
254	404 968,08	2 199 681,81		0,10	
255	404 962,35	2 199 724,57		0,10	
256	404 955,88	2 199 798,64		0,10	
257	404 951,89	2 199 798,29		0,10	
258	404 958,37	2 199 724,13		0,10	
259	404 964,11	2 199 681,38	0,10		
260	404 965,71	2 199 662,46	0,10		
261	404 965,92	2 199 644,20	0,10		
262	404 967,15	2 199 616,48	0,10		
263	404 942,31	2 199 613,97	0,10		
264	404 942,40	2 199 649,66	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
265	404 941,22	2 199 688,23	Аналитический метод	0,10	—
266	404 938,72	2 199 743,22		0,10	
267	404 934,70	2 199 807,01		0,10	
268	404 931,33	2 199 851,13		0,10	
269	404 927,11	2 199 881,78		0,10	
270	404 925,03	2 199 915,12		0,10	
271	404 921,11	2 199 942,84		0,10	
272	404 916,18	2 199 965,05		0,10	
273	404 902,30	2 200 020,37		0,10	
274	404 920,45	2 200 025,06		0,10	
275	404 913,75	2 200 057,73		0,10	
276	404 908,39	2 200 081,74		0,10	
277	404 901,29	2 200 108,80		0,10	
278	404 895,66	2 200 107,04		0,10	
279	404 867,36	2 200 230,50		0,10	
280	404 862,25	2 200 255,60		0,10	
281	404 858,13	2 200 278,44		0,10	
282	404 852,77	2 200 299,25		0,10	
283	404 848,12	2 200 320,00		0,10	
284	404 841,27	2 200 345,20		0,10	
285	404 837,27	2 200 361,72		0,10	
286	404 841,32	2 200 362,91		0,10	
287	404 842,26	2 200 375,56		0,10	
288	404 847,56	2 200 402,45		0,10	
289	404 852,39	2 200 477,55		0,10	
290	404 834,91	2 200 477,73		0,10	
291	404 832,13	2 200 507,16		0,10	
292	404 830,67	2 200 535,80		0,10	
293	404 829,95	2 200 565,76		0,10	
294	404 830,91	2 200 589,83		0,10	
295	404 831,57	2 200 623,61	0,10		
296	404 831,23	2 200 661,66	0,10		
297	404 831,43	2 200 683,46	0,10		
298	404 821,04	2 200 683,23	0,10		
299	404 809,39	2 200 683,23	0,10		
300	404 811,41	2 200 721,08	0,10		
301	404 835,48	2 200 720,04	0,10		
302	404 833,56	2 200 762,77	0,10		
303	404 829,56	2 200 762,59	0,10		
304	404 831,29	2 200 724,23	0,10		
305	404 807,63	2 200 725,25	0,10		
215	404 805,17	2 200 679,23	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 7 » августа 20 20 г.

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







Масштаб 1:1000

10323
1





