

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть деревни Заболотье», кадастровый номер
50:28:0050204:645

(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, д. Заболотье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 392 м ² ± 49 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	432 375,59	2 199 609,69	Аналитический метод	0,10	—
2	432 431,01	2 199 594,00		0,10	
3	432 491,15	2 199 569,79		0,10	
4	432 583,92	2 199 538,90		0,10	
5	432 673,31	2 199 509,47		0,10	
6	432 720,74	2 199 492,78		0,10	
7	432 753,61	2 199 479,48		0,10	
8	432 878,88	2 199 433,23		0,10	
9	432 937,11	2 199 410,14		0,10	
10	432 966,24	2 199 398,15		0,10	
11	433 023,30	2 199 376,80		0,10	
12	433 068,09	2 199 359,10		0,10	
13	433 111,83	2 199 341,07		0,10	
14	433 146,05	2 199 327,58		0,10	
15	433 281,44	2 199 272,67		0,10	
16	433 315,45	2 199 259,51		0,10	
17	433 481,85	2 199 201,18		0,10	
18	433 533,80	2 199 183,56		0,10	
19	433 613,72	2 199 158,83		0,10	
20	433 690,92	2 199 130,42		0,10	
21	433 789,64	2 199 093,05		0,10	
22	433 824,41	2 199 080,51		0,10	
23	433 855,54	2 199 069,67		0,10	
24	433 921,23	2 199 048,96		0,10	
25	434 001,61	2 199 040,90		0,10	
26	434 019,85	2 199 039,39		0,10	
27	434 019,49	2 199 102,35		0,10	
28	434 015,12	2 199 102,80		0,10	
29	434 026,30	2 199 215,75		0,10	
30	434 026,73	2 199 221,39		0,10	
31	434 026,53	2 199 240,58		0,10	
32	434 026,88	2 199 247,10		0,10	
33	434 029,70	2 199 273,09		0,10	
34	434 031,72	2 199 289,23		0,10	
35	434 035,53	2 199 312,99		0,10	
36	434 039,48	2 199 312,36		0,10	
37	434 035,68	2 199 288,67		0,10	
38	434 033,67	2 199 272,63		0,10	
39	434 030,87	2 199 246,77		0,10	
40	434 030,53	2 199 240,49		0,10	
41	434 030,73	2 199 221,26		0,10	
42	434 030,43	2 199 217,38		0,10	
43	434 035,79	2 199 216,85		0,10	
44	434 035,88	2 199 219,98		0,10	
45	434 039,88	2 199 219,86		0,10	
46	434 039,78	2 199 216,46		0,10	
47	434 080,75	2 199 212,59		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	434 081,06	2 199 215,98	Аналитический метод	0,10	—
49	434 085,04	2 199 215,61		0,10	
50	434 084,73	2 199 212,22		0,10	
51	434 093,20	2 199 211,43		0,10	
52	434 093,49	2 199 214,64		0,10	
53	434 097,48	2 199 214,27		0,10	
54	434 097,20	2 199 211,06		0,10	
55	434 097,70	2 199 211,02		0,10	
56	434 096,12	2 199 192,17		0,10	
57	434 130,94	2 199 188,88		0,10	
58	434 132,93	2 199 209,98		0,10	
59	434 136,92	2 199 209,61		0,10	
60	434 134,92	2 199 188,50		0,10	
61	434 158,66	2 199 186,92		0,10	
62	434 159,97	2 199 206,67		0,10	
63	434 163,94	2 199 206,13		0,10	
64	434 162,65	2 199 186,66		0,10	
65	434 177,27	2 199 185,70		0,10	
66	434 178,35	2 199 204,40		0,10	
67	434 182,34	2 199 204,17		0,10	
68	434 181,26	2 199 185,43		0,10	
69	434 211,02	2 199 183,66		0,10	
70	434 212,06	2 199 201,35		0,10	
71	434 216,05	2 199 201,12		0,10	
72	434 215,01	2 199 183,43		0,10	
73	434 249,40	2 199 181,42		0,10	
74	434 250,35	2 199 197,76		0,10	
75	434 254,35	2 199 197,53		0,10	
76	434 253,39	2 199 181,19		0,10	
77	434 271,33	2 199 180,09		0,10	
78	434 272,36	2 199 196,49		0,10	
79	434 276,35	2 199 196,24		0,10	
80	434 275,32	2 199 179,84		0,10	
81	434 309,64	2 199 177,70		0,10	
82	434 310,28	2 199 177,67		0,10	
83	434 311,40	2 199 195,63		0,10	
84	434 315,39	2 199 195,38		0,10	
85	434 314,28	2 199 177,52		0,10	
86	434 358,26	2 199 175,69		0,10	
87	434 359,07	2 199 193,46		0,10	
88	434 363,07	2 199 193,28		0,10	
89	434 362,26	2 199 175,50		0,10	
90	434 390,18	2 199 174,26		0,10	
91	434 390,83	2 199 191,31		0,10	
92	434 394,83	2 199 191,15		0,10	
93	434 394,18	2 199 174,11		0,10	
94	434 416,64	2 199 173,25		0,10	
95	434 426,11	2 199 172,69		0,10	
96	434 427,14	2 199 189,95		0,10	
97	434 431,13	2 199 189,71		0,10	
98	434 430,10	2 199 172,45		0,10	
99	434 446,03	2 199 171,51		0,10	
100	434 447,03	2 199 188,29		0,10	
101	434 451,02	2 199 188,05		0,10	
102	434 450,02	2 199 171,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	434 474,44	2 199 169,82	Аналитический метод	0,10	—
104	434 499,71	2 199 168,75		0,10	
105	434 500,23	2 199 180,99		0,10	
106	434 480,48	2 199 181,83		0,10	
107	434 480,71	2 199 187,20		0,10	
108	434 484,71	2 199 187,03		0,10	
109	434 484,65	2 199 185,65		0,10	
110	434 500,40	2 199 184,99		0,10	
111	434 500,48	2 199 186,74		0,10	
112	434 504,47	2 199 186,57		0,10	
113	434 503,71	2 199 168,58		0,10	
114	434 513,21	2 199 168,18		0,10	
115	434 533,73	2 199 166,68		0,10	
116	434 535,03	2 199 184,51		0,10	
117	434 539,02	2 199 184,22		0,10	
118	434 537,72	2 199 166,39		0,10	
119	434 560,61	2 199 164,73		0,10	
120	434 586,52	2 199 163,19		0,10	
121	434 587,65	2 199 182,27		0,10	
122	434 591,65	2 199 182,03		0,10	
123	434 590,52	2 199 162,96		0,10	
124	434 603,74	2 199 161,99		0,10	
125	434 605,31	2 199 180,98		0,10	
126	434 609,30	2 199 180,65		0,10	
127	434 607,73	2 199 161,66		0,10	
128	434 640,72	2 199 158,93		0,10	
129	434 656,92	2 199 158,20		0,10	
130	434 657,82	2 199 178,06		0,10	
131	434 661,82	2 199 177,88		0,10	
132	434 660,92	2 199 158,02		0,10	
133	434 671,41	2 199 157,55		0,10	
134	434 732,81	2 199 155,98		0,10	
135	434 757,88	2 199 153,14		0,10	
136	434 760,51	2 199 176,45		0,10	
137	434 764,50	2 199 176,18		0,10	
138	434 761,85	2 199 152,69		0,10	
139	434 788,64	2 199 150,02		0,10	
140	434 812,53	2 199 148,91		0,10	
141	434 813,11	2 199 170,67		0,10	
142	434 785,73	2 199 173,01		0,10	
143	434 786,07	2 199 177,01		0,10	
144	434 817,19	2 199 174,33		0,10	
145	434 836,90	2 199 173,23		0,10	
146	434 836,69	2 199 169,24		0,10	
147	434 817,10	2 199 170,28		0,10	
148	434 816,52	2 199 148,72		0,10	
149	434 867,12	2 199 148,57		0,10	
150	434 867,18	2 199 169,80		0,10	
151	434 871,17	2 199 169,57		0,10	
152	434 871,12	2 199 148,54		0,10	
153	434 884,19	2 199 148,14		0,10	
154	434 884,81	2 199 168,36		0,10	
155	434 888,81	2 199 168,07		0,10	
156	434 888,19	2 199 148,01		0,10	
157	434 926,76	2 199 146,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	434 927,29	2 199 163,53	Аналитический метод	0,10	—
159	434 931,28	2 199 163,12		0,10	
160	434 930,76	2 199 146,67		0,10	
161	434 955,76	2 199 145,87		0,10	
162	434 956,19	2 199 160,98		0,10	
163	434 960,19	2 199 160,86		0,10	
164	434 959,75	2 199 145,65		0,10	
165	434 994,24	2 199 143,39		0,10	
166	434 995,23	2 199 158,47		0,10	
167	434 999,22	2 199 158,21		0,10	
168	434 998,24	2 199 143,13		0,10	
169	435 057,62	2 199 139,02		0,10	
170	435 058,78	2 199 155,31		0,10	
171	435 062,77	2 199 155,03		0,10	
172	435 061,61	2 199 138,73		0,10	
173	435 063,42	2 199 138,61		0,10	
174	435 063,82	2 199 143,57		0,10	
175	435 090,22	2 199 141,08		0,10	
176	435 075,51	2 199 037,62		0,10	
177	435 064,22	2 199 028,65		0,10	
178	435 060,14	2 199 027,03		0,10	
179	435 021,88	2 199 029,63		0,10	
180	435 022,15	2 199 033,62		0,10	
181	435 059,51	2 199 031,08		0,10	
182	435 062,20	2 199 032,15		0,10	
183	435 071,78	2 199 039,76		0,10	
184	435 085,67	2 199 137,49		0,10	
185	435 067,48	2 199 139,21		0,10	
186	435 067,41	2 199 138,28		0,10	
187	435 068,54	2 199 138,20		0,10	
188	435 068,24	2 199 134,25		0,10	
189	435 040,60	2 199 136,22		0,10	
190	435 040,41	2 199 133,49		0,10	
191	435 036,42	2 199 133,77		0,10	
192	435 036,61	2 199 136,50		0,10	
193	434 956,70	2 199 141,84		0,10	
194	434 948,75	2 199 142,10		0,10	
195	434 948,57	2 199 136,57		0,10	
196	434 944,57	2 199 136,70		0,10	
197	434 944,75	2 199 142,22		0,10	
198	434 914,75	2 199 143,18		0,10	
199	434 914,59	2 199 138,33		0,10	
200	434 910,59	2 199 138,46	0,10		
201	434 910,75	2 199 143,31	0,10		
202	434 892,48	2 199 143,88	0,10		
203	434 892,35	2 199 139,74	0,10		
204	434 888,36	2 199 139,87	0,10		
205	434 888,48	2 199 144,00	0,10		
206	434 868,95	2 199 144,57	0,10		
207	434 868,94	2 199 141,45	0,10		
208	434 864,94	2 199 141,46	0,10		
209	434 864,95	2 199 144,58	0,10		
210	434 830,89	2 199 144,68	0,10		
211	434 830,88	2 199 141,25	0,10		
212	434 826,88	2 199 141,26	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	434 826,89	2 199 144,69	Аналитический метод	0,10	—
214	434 816,42	2 199 144,72		0,10	
215	434 803,25	2 199 145,34		0,10	
216	434 797,57	2 199 061,00		0,10	
217	434 794,81	2 199 017,25		0,10	
218	434 804,25	2 199 016,67		0,10	
219	434 803,88	2 199 012,69		0,10	
220	434 794,56	2 199 013,26		0,10	
221	434 793,60	2 198 998,02		0,10	
222	434 800,25	2 198 997,50		0,10	
223	434 800,11	2 198 996,03		0,10	
224	434 802,52	2 198 995,82		0,10	
225	434 802,16	2 198 991,83		0,10	
226	434 799,76	2 198 992,05		0,10	
227	434 796,88	2 198 959,72		0,10	
228	434 795,96	2 198 944,91		0,10	
229	434 799,33	2 198 944,70		0,10	
230	434 799,08	2 198 940,71		0,10	
231	434 795,71	2 198 940,92		0,10	
232	434 794,11	2 198 918,41		0,10	
233	434 797,55	2 198 918,14		0,10	
234	434 797,24	2 198 914,15		0,10	
235	434 793,80	2 198 914,42		0,10	
236	434 792,78	2 198 901,36		0,10	
237	434 795,75	2 198 901,13		0,10	
238	434 795,44	2 198 897,14		0,10	
239	434 792,45	2 198 897,37		0,10	
240	434 789,18	2 198 868,75		0,10	
241	434 791,94	2 198 868,44		0,10	
242	434 791,48	2 198 864,47		0,10	
243	434 788,73	2 198 864,78		0,10	
244	434 786,37	2 198 844,47		0,10	
245	434 791,27	2 198 843,83		0,10	
246	434 791,10	2 198 839,82		0,10	
247	434 785,86	2 198 840,51		0,10	
248	434 779,38	2 198 790,98		0,10	
249	434 774,92	2 198 767,22		0,10	
250	434 777,89	2 198 766,78		0,10	
251	434 777,31	2 198 762,83		0,10	
252	434 774,18	2 198 763,29		0,10	
253	434 770,54	2 198 743,92		0,10	
254	434 761,84	2 198 745,05		0,10	
255	434 762,36	2 198 749,02		0,10	
256	434 767,31	2 198 748,37		0,10	
257	434 775,43	2 198 791,61		0,10	
258	434 776,61	2 198 800,64		0,10	
259	434 767,03	2 198 801,89		0,10	
260	434 767,55	2 198 805,85	0,10		
261	434 777,13	2 198 804,60	0,10		
262	434 782,71	2 198 847,28	0,10		
263	434 788,54	2 198 898,43	0,10		
264	434 791,13	2 198 931,55	0,10		
265	434 791,65	2 198 940,06	0,10		
266	434 781,89	2 198 940,67	0,10		
267	434 782,32	2 198 944,65	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	434 791,90	2 198 944,06		0,10	
269	434 792,89	2 198 960,02		0,10	
270	434 795,90	2 198 993,83		0,10	
271	434 789,36	2 198 994,34		0,10	
272	434 789,85	2 199 002,07		0,10	
273	434 787,60	2 199 002,21		0,10	
274	434 787,86	2 199 006,20		0,10	
275	434 790,10	2 199 006,06		0,10	
276	434 792,37	2 199 042,03		0,10	
277	434 791,08	2 199 042,11		0,10	
278	434 791,33	2 199 046,10		0,10	
279	434 792,62	2 199 046,02		0,10	
280	434 799,26	2 199 145,52		0,10	
281	434 788,36	2 199 146,03		0,10	
282	434 778,17	2 199 147,02		0,10	
283	434 777,87	2 199 143,95		0,10	
284	434 773,89	2 199 144,33		0,10	
285	434 774,18	2 199 147,40		0,10	
286	434 760,03	2 199 148,87		0,10	
287	434 759,72	2 199 146,14		0,10	
288	434 755,74	2 199 146,61		0,10	
289	434 756,06	2 199 149,32		0,10	
290	434 732,53	2 199 151,98		0,10	
291	434 725,71	2 199 152,15		0,10	
292	434 725,63	2 199 149,18		0,10	
293	434 721,63	2 199 149,28		0,10	
294	434 721,71	2 199 152,25		0,10	
295	434 707,40	2 199 152,61	Аналитический метод	0,10	—
296	434 707,32	2 199 149,45		0,10	
297	434 703,32	2 199 149,55		0,10	
298	434 703,40	2 199 152,71		0,10	
299	434 671,26	2 199 153,55		0,10	
300	434 657,84	2 199 154,16		0,10	
301	434 657,74	2 199 152,35		0,10	
302	434 653,74	2 199 152,59		0,10	
303	434 653,85	2 199 154,34		0,10	
304	434 645,56	2 199 154,71		0,10	
305	434 645,49	2 199 153,24		0,10	
306	434 641,50	2 199 153,42		0,10	
307	434 641,56	2 199 154,89		0,10	
308	434 631,52	2 199 155,68		0,10	
309	434 630,84	2 199 134,81		0,10	
310	434 625,05	2 199 135,43		0,10	
311	434 625,69	2 199 155,59		0,10	
312	434 621,31	2 199 155,87		0,10	
313	434 621,23	2 199 154,99		0,10	
314	434 617,25	2 199 155,32		0,10	
315	434 617,31	2 199 156,13		0,10	
316	434 591,34	2 199 157,80		0,10	
317	434 591,31	2 199 157,33		0,10	
318	434 587,32	2 199 157,56		0,10	
319	434 587,35	2 199 158,06		0,10	
320	434 561,03	2 199 159,75		0,10	
321	434 560,97	2 199 159,06		0,10	
322	434 556,98	2 199 159,27		0,10	

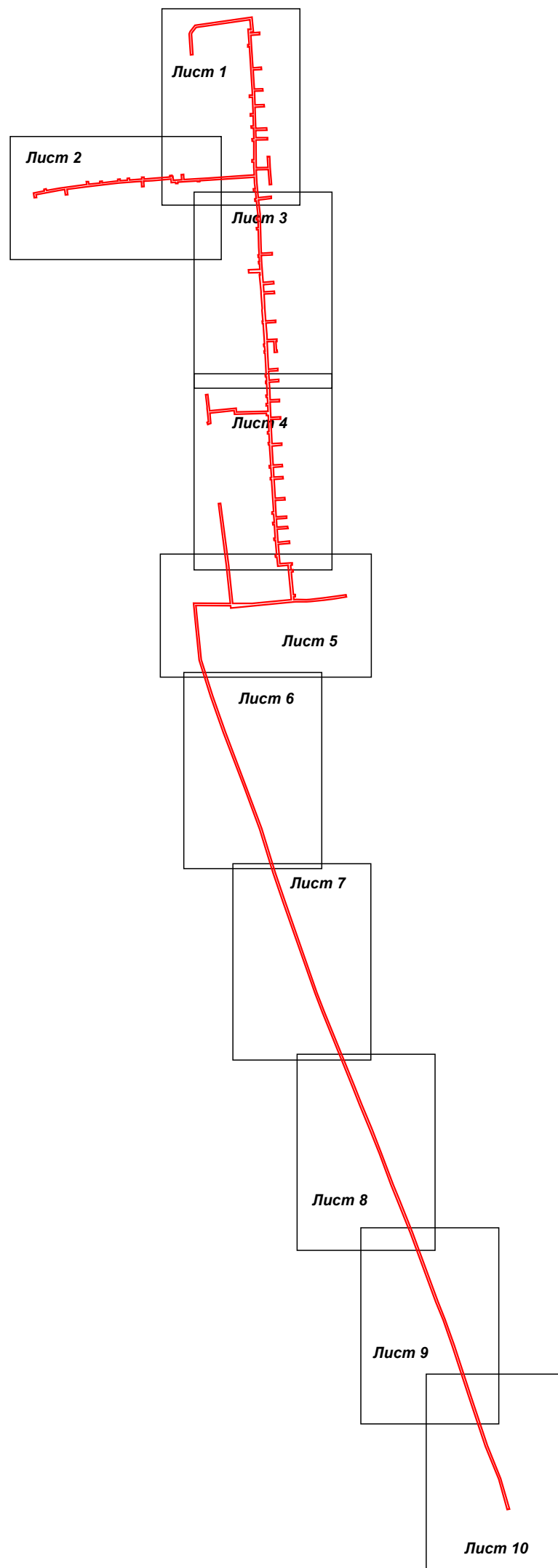
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	434 557,03	2 199 160,00	Аналитический метод	0,10	—
324	434 537,06	2 199 161,29		0,10	
325	434 536,97	2 199 160,05		0,10	
326	434 532,97	2 199 160,26		0,10	
327	434 533,07	2 199 161,54		0,10	
328	434 495,48	2 199 163,96		0,10	
329	434 495,41	2 199 162,48		0,10	
330	434 491,42	2 199 162,65		0,10	
331	434 491,48	2 199 164,22		0,10	
332	434 483,03	2 199 164,76		0,10	
333	434 482,97	2 199 163,44		0,10	
334	434 478,97	2 199 163,61		0,10	
335	434 479,03	2 199 165,02		0,10	
336	434 474,20	2 199 165,33		0,10	
337	434 439,84	2 199 167,11		0,10	
338	434 439,75	2 199 165,46		0,10	
339	434 435,75	2 199 165,70		0,10	
340	434 435,85	2 199 167,32		0,10	
341	434 428,04	2 199 167,72		0,10	
342	434 427,94	2 199 166,10		0,10	
343	434 423,95	2 199 166,34		0,10	
344	434 424,04	2 199 167,93		0,10	
345	434 402,60	2 199 169,04		0,10	
346	434 402,51	2 199 166,79		0,10	
347	434 398,51	2 199 166,95		0,10	
348	434 398,60	2 199 169,25		0,10	
349	434 387,26	2 199 169,84		0,10	
350	434 387,13	2 199 167,06		0,10	
351	434 383,14	2 199 167,24		0,10	
352	434 383,27	2 199 170,03		0,10	
353	434 373,42	2 199 170,46		0,10	
354	434 372,04	2 199 112,94		0,10	
355	434 378,94	2 199 112,28		0,10	
356	434 374,01	2 199 064,31		0,10	
357	434 403,83	2 199 060,77		0,10	
358	434 403,36	2 199 056,80		0,10	
359	434 382,04	2 199 059,33		0,10	
360	434 382,00	2 199 058,96	0,10		
361	434 378,02	2 199 059,43	0,10		
362	434 378,07	2 199 059,80	0,10		
363	434 371,58	2 199 060,57	0,10		
364	434 353,98	2 199 061,96	0,10		
365	434 353,07	2 199 059,63	0,10		
366	434 349,24	2 199 060,80	0,10		
367	434 351,33	2 199 066,18	0,10		
368	434 370,03	2 199 064,70	0,10		
369	434 374,54	2 199 108,68	0,10		
370	434 367,95	2 199 109,31	0,10		
371	434 369,35	2 199 167,46	0,10		
372	434 365,66	2 199 167,63	0,10		
373	434 365,81	2 199 170,78	0,10		
374	434 336,31	2 199 172,05	0,10		
375	434 336,21	2 199 169,57	0,10		
376	434 332,21	2 199 169,73	0,10		
377	434 332,31	2 199 172,22	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	434 316,19	2 199 172,91	Аналитический метод	0,10	—
379	434 316,12	2 199 171,00		0,10	
380	434 312,12	2 199 171,15		0,10	
381	434 312,20	2 199 173,08		0,10	
382	434 274,27	2 199 175,33		0,10	
383	434 274,10	2 199 172,70		0,10	
384	434 270,11	2 199 172,95		0,10	
385	434 270,27	2 199 175,57		0,10	
386	434 252,95	2 199 176,62		0,10	
387	434 252,83	2 199 174,66		0,10	
388	434 248,84	2 199 174,89		0,10	
389	434 248,95	2 199 176,86		0,10	
390	434 190,28	2 199 180,50		0,10	
391	434 190,10	2 199 177,53		0,10	
392	434 186,11	2 199 177,76		0,10	
393	434 186,28	2 199 180,75		0,10	
394	434 170,92	2 199 181,74		0,10	
395	434 170,73	2 199 178,91		0,10	
396	434 166,74	2 199 179,17		0,10	
397	434 166,92	2 199 182,00		0,10	
398	434 142,35	2 199 183,58		0,10	
399	434 142,20	2 199 181,19		0,10	
400	434 138,21	2 199 181,45		0,10	
401	434 138,36	2 199 183,84		0,10	
402	434 132,54	2 199 184,21		0,10	
403	434 112,02	2 199 186,15		0,10	
404	434 111,77	2 199 183,45		0,10	
405	434 107,78	2 199 183,83		0,10	
406	434 108,04	2 199 186,53		0,10	
407	434 091,27	2 199 188,11		0,10	
408	434 092,84	2 199 206,95		0,10	
409	434 030,54	2 199 212,86		0,10	
410	434 023,49	2 199 141,67		0,10	
411	434 023,49	2 199 105,96		0,10	
412	434 092,71	2 199 098,79		0,10	
413	434 205,56	2 199 084,21		0,10	
414	434 205,05	2 199 080,24		0,10	
415	434 092,25	2 199 094,81		0,10	
416	434 023,49	2 199 101,93		0,10	
417	434 023,87	2 199 035,04		0,10	
418	434 001,25	2 199 036,92		0,10	
419	433 920,42	2 199 045,02		0,10	
420	433 854,28	2 199 065,88		0,10	
421	433 823,08	2 199 076,74	0,10		
422	433 788,25	2 199 089,30	0,10		
423	433 689,51	2 199 126,68	0,10		
424	433 612,44	2 199 155,04	0,10		
425	433 532,56	2 199 179,76	0,10		
426	433 480,54	2 199 197,40	0,10		
427	433 314,07	2 199 255,76	0,10		
428	433 279,97	2 199 268,95	0,10		
429	433 144,56	2 199 323,87	0,10		
430	433 110,33	2 199 337,36	0,10		
431	433 066,59	2 199 355,39	0,10		
432	433 021,86	2 199 373,07	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 21 г.



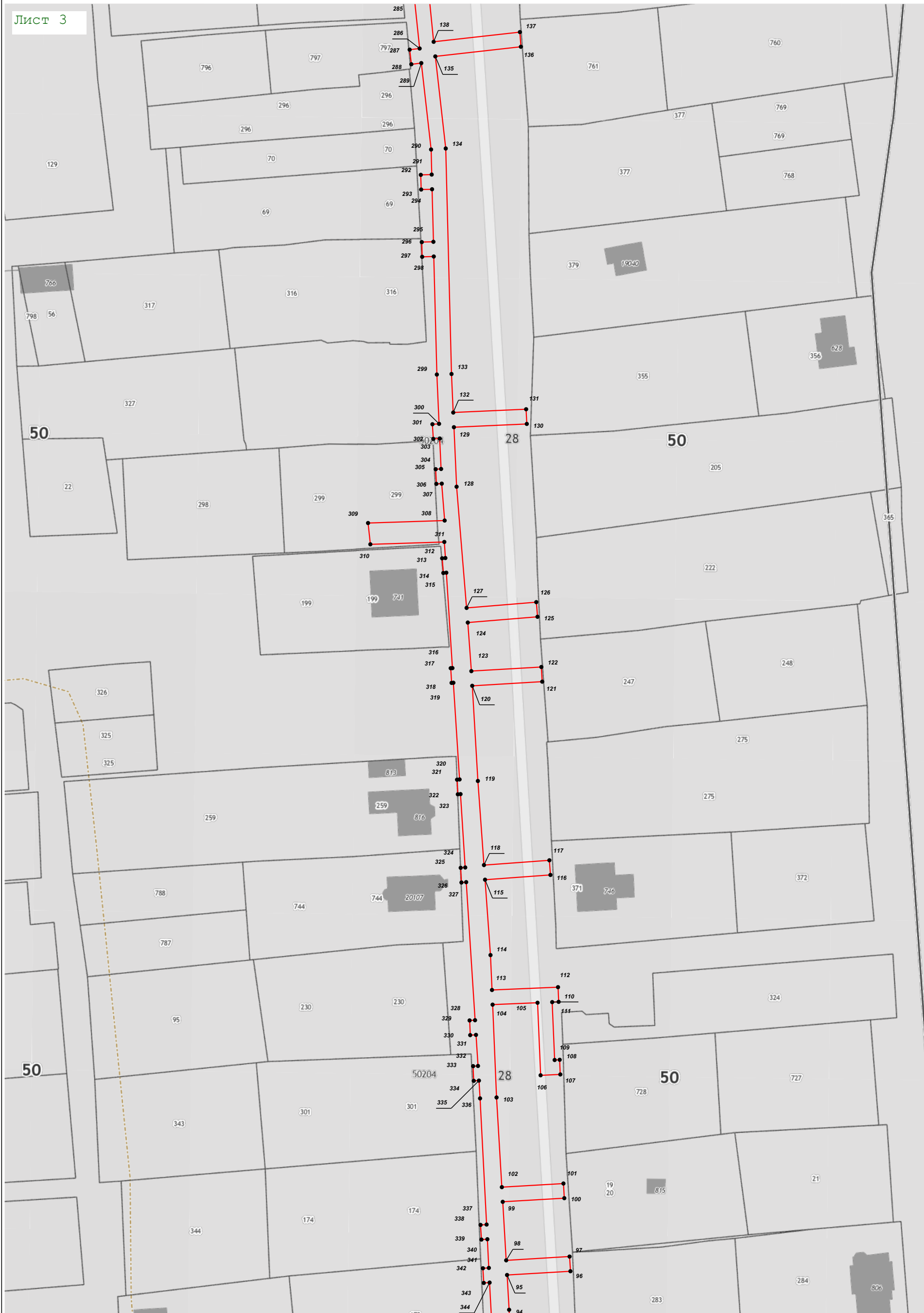
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000









