

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть села Константиново", кадастровый номер 50:28:0050201:2534

(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, р-н Домодедовский, с Константиново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 788 м ² ± 38 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	433 650,37	2 201 185,79	Аналитический метод	0,10	—
2	433 659,05	2 201 210,94		0,10	
3	433 669,33	2 201 239,95		0,10	
4	433 684,60	2 201 278,63		0,10	
5	433 693,26	2 201 299,44		0,10	
6	433 697,09	2 201 307,50		0,10	
7	433 743,41	2 201 415,82		0,10	
8	433 758,40	2 201 449,64		0,10	
9	433 778,51	2 201 500,58		0,10	
10	433 794,41	2 201 558,23		0,10	
11	433 804,51	2 201 588,15		0,10	
12	433 813,33	2 201 611,30		0,10	
13	433 817,87	2 201 621,97		0,10	
14	433 813,09	2 201 624,01		0,10	
15	433 814,05	2 201 627,94		0,10	
16	433 819,43	2 201 625,66		0,10	
17	433 829,85	2 201 650,16		0,10	
18	433 831,41	2 201 652,19		0,10	
19	433 823,27	2 201 658,43		0,10	
20	433 824,62	2 201 662,46		0,10	
21	433 833,84	2 201 655,36		0,10	
22	433 846,93	2 201 672,46		0,10	
23	433 831,31	2 201 684,42		0,10	
24	433 833,75	2 201 687,60		0,10	
25	433 849,36	2 201 675,63		0,10	
26	433 853,81	2 201 681,44		0,10	
27	433 863,44	2 201 689,89		0,10	
28	433 864,74	2 201 691,04		0,10	
29	433 871,49	2 201 697,23		0,10	
30	433 887,23	2 201 715,41		0,10	
31	433 895,08	2 201 728,79		0,10	
32	433 913,58	2 201 774,67		0,10	
33	433 931,01	2 201 823,81		0,10	
34	433 917,54	2 201 831,47		0,10	
35	433 911,70	2 201 837,29		0,10	
36	433 904,04	2 201 846,55		0,10	
37	433 883,92	2 201 862,60		0,10	
38	433 872,66	2 201 871,99		0,10	
39	433 868,83	2 201 880,30		0,10	
40	433 858,49	2 201 889,10		0,10	
41	433 838,38	2 201 898,53		0,10	
42	433 837,86	2 201 902,72		0,10	
43	433 839,87	2 201 906,49		0,10	
44	433 839,30	2 201 908,75		0,10	
45	433 843,18	2 201 909,73		0,10	
46	433 843,72	2 201 907,58		0,10	
47	433 844,13	2 201 905,97		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	433 843,35	2 201 904,51		0,10	
49	433 841,98	2 201 901,96		0,10	
50	433 842,08	2 201 901,23		0,10	
51	433 860,69	2 201 892,48		0,10	
52	433 872,09	2 201 882,78		0,10	
53	433 875,92	2 201 874,49		0,10	
54	433 886,44	2 201 865,70		0,10	
55	433 906,86	2 201 849,41		0,10	
56	433 914,66	2 201 839,99		0,10	
57	433 919,98	2 201 834,69		0,10	
58	433 932,36	2 201 827,64		0,10	
59	433 951,97	2 201 883,58		0,10	
60	433 971,75	2 201 932,20		0,10	
61	433 974,07	2 201 940,57		0,10	
62	433 991,14	2 201 979,84		0,10	
63	434 002,08	2 202 006,63		0,10	
64	434 016,98	2 202 047,67		0,10	
65	434 014,08	2 202 048,72		0,10	
66	434 015,46	2 202 052,48		0,10	
67	434 018,34	2 202 051,43		0,10	
68	434 028,24	2 202 080,35		0,10	
69	434 024,41	2 202 081,66		0,10	
70	434 025,91	2 202 085,39		0,10	
71	434 029,56	2 202 084,13		0,10	
72	434 035,94	2 202 102,00		0,10	
73	434 032,25	2 202 103,38		0,10	
74	434 033,65	2 202 107,12		0,10	
75	434 037,32	2 202 105,75	Аналитический метод	0,10	—
76	434 043,34	2 202 121,87		0,10	
77	434 041,25	2 202 122,65		0,10	
78	434 042,65	2 202 126,39		0,10	
79	434 044,74	2 202 125,61		0,10	
80	434 054,67	2 202 152,45		0,10	
81	433 981,65	2 202 161,01		0,10	
82	433 982,44	2 202 167,76		0,10	
83	433 986,42	2 202 167,30		0,10	
84	433 986,09	2 202 164,51		0,10	
85	434 024,28	2 202 160,04		0,10	
86	434 029,11	2 202 177,99		0,10	
87	434 024,10	2 202 179,34		0,10	
88	434 025,28	2 202 183,17		0,10	
89	434 030,15	2 202 181,85		0,10	
90	434 032,16	2 202 189,32		0,10	
91	434 027,67	2 202 190,53		0,10	
92	434 028,71	2 202 194,39		0,10	
93	434 033,20	2 202 193,18		0,10	
94	434 039,16	2 202 211,10		0,10	
95	434 034,80	2 202 212,28		0,10	
96	434 035,84	2 202 216,14		0,10	
97	434 040,44	2 202 214,90		0,10	
98	434 044,53	2 202 226,91		0,10	
99	434 040,17	2 202 228,09		0,10	
100	434 041,21	2 202 231,95		0,10	
101	434 045,81	2 202 230,71		0,10	
102	434 052,12	2 202 249,50		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	434 062,03	2 202 276,76	Аналитический метод	0,10	—
104	434 067,17	2 202 289,73		0,10	
105	434 056,08	2 202 295,67		0,10	
106	434 057,03	2 202 299,67		0,10	
107	434 068,99	2 202 293,29		0,10	
108	434 071,61	2 202 298,19		0,10	
109	434 077,84	2 202 307,59		0,10	
110	434 080,91	2 202 314,74		0,10	
111	434 085,93	2 202 325,34		0,10	
112	434 090,66	2 202 323,10		0,10	
113	434 097,29	2 202 337,42		0,10	
114	434 108,69	2 202 360,79		0,10	
115	434 112,46	2 202 359,06		0,10	
116	434 100,89	2 202 335,70		0,10	
117	434 092,60	2 202 317,76		0,10	
118	434 087,83	2 202 320,02		0,10	
119	434 084,55	2 202 313,10		0,10	
120	434 081,38	2 202 305,69		0,10	
121	434 075,05	2 202 296,13		0,10	
122	434 071,03	2 202 288,62		0,10	
123	434 065,77	2 202 275,34		0,10	
124	434 055,90	2 202 248,18		0,10	
125	434 037,13	2 202 192,38		0,10	
126	434 028,29	2 202 159,57		0,10	
127	434 056,07	2 202 156,31		0,10	
128	434 056,61	2 202 157,83		0,10	
129	434 087,33	2 202 163,52		0,10	
130	434 097,39	2 202 164,26		0,10	
131	434 105,17	2 202 166,64		0,10	
132	434 109,39	2 202 166,98		0,10	
133	434 111,10	2 202 174,10		0,10	
134	434 114,89	2 202 172,81		0,10	
135	434 113,27	2 202 166,02		0,10	
136	434 137,57	2 202 157,42		0,10	
137	434 139,92	2 202 163,87		0,10	
138	434 143,68	2 202 162,49		0,10	
139	434 141,32	2 202 156,04		0,10	
140	434 161,72	2 202 148,53		0,10	
141	434 164,21	2 202 154,62		0,10	
142	434 167,91	2 202 153,10		0,10	
143	434 165,42	2 202 147,01		0,10	
144	434 194,17	2 202 135,22		0,10	
145	434 207,82	2 202 129,38		0,10	
146	434 211,13	2 202 137,14		0,10	
147	434 214,74	2 202 135,42		0,10	
148	434 211,49	2 202 127,81		0,10	
149	434 224,71	2 202 122,01		0,10	
150	434 228,28	2 202 130,03		0,10	
151	434 231,94	2 202 128,41	0,10		
152	434 228,36	2 202 120,38	0,10		
153	434 241,53	2 202 114,51	0,10		
154	434 244,88	2 202 122,01	0,10		
155	434 248,54	2 202 120,37	0,10		
156	434 245,18	2 202 112,88	0,10		
157	434 275,72	2 202 099,35	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	434 282,12	2 202 096,30	Аналитический метод	0,10	—
159	434 285,84	2 202 104,09		0,10	
160	434 289,40	2 202 102,25		0,10	
161	434 285,73	2 202 094,58		0,10	
162	434 306,28	2 202 084,77		0,10	
163	434 311,16	2 202 082,27		0,10	
164	434 314,97	2 202 089,74		0,10	
165	434 318,54	2 202 087,92		0,10	
166	434 314,72	2 202 080,45		0,10	
167	434 342,03	2 202 066,49		0,10	
168	434 345,88	2 202 074,02		0,10	
169	434 349,44	2 202 072,20		0,10	
170	434 345,59	2 202 064,67		0,10	
171	434 346,04	2 202 064,44		0,10	
172	434 344,22	2 202 060,88		0,10	
173	434 304,50	2 202 081,19		0,10	
174	434 274,06	2 202 095,71		0,10	
175	434 255,85	2 202 103,74		0,10	
176	434 209,44	2 201 991,99		0,10	
177	434 188,13	2 201 948,62		0,10	
178	434 184,54	2 201 950,39		0,10	
179	434 205,80	2 201 993,65		0,10	
180	434 252,20	2 202 105,37		0,10	
181	434 238,63	2 202 111,42		0,10	
182	434 233,84	2 202 100,67		0,10	
183	434 230,18	2 202 102,31		0,10	
184	434 234,98	2 202 113,05		0,10	
185	434 215,30	2 202 121,84		0,10	
186	434 205,91	2 202 125,85		0,10	
187	434 202,25	2 202 115,92		0,10	
188	434 198,65	2 202 117,62		0,10	
189	434 202,22	2 202 127,43		0,10	
190	434 192,63	2 202 131,54		0,10	
191	434 170,26	2 202 140,70		0,10	
192	434 166,73	2 202 132,10		0,10	
193	434 163,03	2 202 133,62		0,10	
194	434 166,56	2 202 142,22		0,10	
195	434 158,78	2 202 145,40		0,10	
196	434 130,59	2 202 155,71		0,10	
197	434 109,93	2 202 162,91		0,10	
198	434 108,00	2 202 156,17		0,10	
199	434 104,16	2 202 157,27		0,10	
200	434 105,68	2 202 162,62	0,10		
201	434 098,13	2 202 160,30	0,10		
202	434 087,83	2 202 159,54	0,10		
203	434 059,61	2 202 154,33	0,10		
204	434 053,15	2 202 136,70	0,10		
205	434 057,44	2 202 135,10	0,10		
206	434 056,04	2 202 131,35	0,10		
207	434 051,75	2 202 132,95	0,10		
208	434 046,30	2 202 118,37	0,10		
209	434 051,33	2 202 116,49	0,10		
210	434 049,93	2 202 112,75	0,10		
211	434 044,90	2 202 114,63	0,10		
212	434 042,29	2 202 107,63	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	434 046,96	2 202 105,89		0,10	
214	434 045,56	2 202 102,15		0,10	
215	434 040,89	2 202 103,89		0,10	
216	434 040,37	2 202 102,49		0,10	
217	434 032,67	2 202 080,94		0,10	
218	434 025,86	2 202 061,03		0,10	
219	434 028,87	2 202 060,03		0,10	
220	434 027,61	2 202 056,24		0,10	
221	434 024,56	2 202 057,25		0,10	
222	434 022,10	2 202 050,05		0,10	
223	434 013,45	2 202 026,23		0,10	
224	434 016,86	2 202 025,01		0,10	
225	434 015,50	2 202 021,25		0,10	
226	434 012,09	2 202 022,47		0,10	
227	434 008,83	2 202 013,49		0,10	
228	434 011,93	2 202 012,38		0,10	
229	434 010,57	2 202 008,62		0,10	
230	434 007,47	2 202 009,73		0,10	
231	434 005,82	2 202 005,19		0,10	
232	433 999,06	2 201 988,64		0,10	
233	434 003,06	2 201 987,01		0,10	
234	434 001,58	2 201 983,29		0,10	
235	433 997,54	2 201 984,94		0,10	
236	433 994,82	2 201 978,28		0,10	
237	433 986,61	2 201 959,35		0,10	
238	433 991,85	2 201 957,09		0,10	
239	433 990,33	2 201 953,38		0,10	
240	433 985,02	2 201 955,68	Аналитический метод	0,10	—
241	433 978,01	2 201 939,48		0,10	
242	433 983,98	2 201 937,83		0,10	
243	433 982,92	2 201 933,97		0,10	
244	433 976,86	2 201 935,65		0,10	
245	433 975,55	2 201 930,90		0,10	
246	433 964,36	2 201 903,53		0,10	
247	433 970,42	2 201 901,08		0,10	
248	433 968,92	2 201 897,38		0,10	
249	433 962,86	2 201 899,83		0,10	
250	433 955,71	2 201 882,16		0,10	
251	433 936,93	2 201 828,60		0,10	
252	433 941,12	2 201 827,12		0,10	
253	433 939,67	2 201 823,40		0,10	
254	433 935,77	2 201 824,76		0,10	
255	433 926,40	2 201 798,82		0,10	
256	433 929,85	2 201 797,55		0,10	
257	433 928,47	2 201 793,79		0,10	
258	433 925,06	2 201 795,05		0,10	
259	433 917,79	2 201 774,57		0,10	
260	433 920,77	2 201 773,36		0,10	
261	433 919,27	2 201 769,66		0,10	
262	433 916,35	2 201 770,84		0,10	
263	433 910,49	2 201 756,32		0,10	
264	433 913,45	2 201 755,10		0,10	
265	433 911,93	2 201 751,40		0,10	
266	433 908,99	2 201 752,61		0,10	
267	433 898,75	2 201 727,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

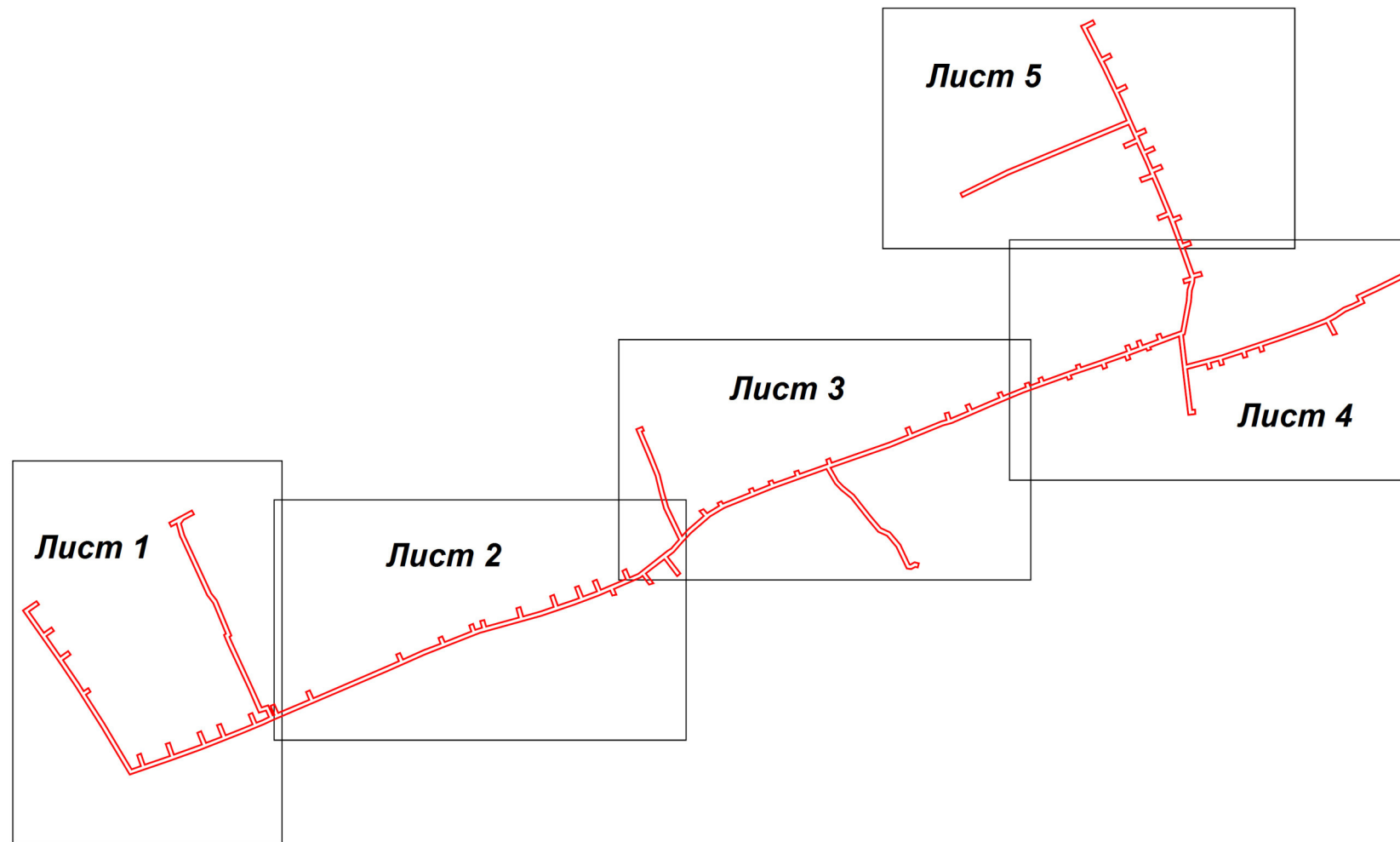
1	2	3	4	5	6
268	433 901,09	2 201 725,82	Аналитический метод	0,10	—
269	433 899,45	2 201 722,15		0,10	
270	433 896,75	2 201 723,73		0,10	
271	433 889,90	2 201 712,38		0,10	
272	433 893,76	2 201 709,05		0,10	
273	433 892,05	2 201 705,23		0,10	
274	433 887,29	2 201 709,35		0,10	
275	433 874,37	2 201 694,45		0,10	
276	433 868,66	2 201 689,15		0,10	
277	433 895,66	2 201 676,17		0,10	
278	433 910,02	2 201 672,05		0,10	
279	433 925,83	2 201 668,34		0,10	
280	433 945,08	2 201 660,51		0,10	
281	433 966,09	2 201 651,56		0,10	
282	433 966,89	2 201 653,44		0,10	
283	433 970,57	2 201 651,87		0,10	
284	433 968,19	2 201 646,32		0,10	
285	433 943,54	2 201 656,82		0,10	
286	433 924,61	2 201 664,52		0,10	
287	433 909,02	2 201 668,17		0,10	
288	433 894,24	2 201 672,41		0,10	
289	433 865,39	2 201 686,28		0,10	
290	433 857,02	2 201 678,94		0,10	
291	433 857,23	2 201 678,78		0,10	
292	433 854,79	2 201 675,60		0,10	
293	433 854,53	2 201 675,81		0,10	
294	433 833,33	2 201 648,12		0,10	
295	433 830,00	2 201 640,31		0,10	
296	433 837,76	2 201 637,00		0,10	
297	433 836,20	2 201 633,32		0,10	
298	433 828,44	2 201 636,63		0,10	
299	433 818,57	2 201 613,42		0,10	
300	433 827,91	2 201 609,46	0,10		
301	433 826,35	2 201 605,78	0,10		
302	433 817,06	2 201 609,72	0,10		
303	433 812,08	2 201 596,74	0,10		
304	433 822,15	2 201 592,88	0,10		
305	433 820,71	2 201 589,14	0,10		
306	433 810,65	2 201 593,01	0,10		
307	433 808,27	2 201 586,79	0,10		
308	433 803,69	2 201 573,23	0,10		
309	433 813,85	2 201 569,80	0,10		
310	433 812,57	2 201 566,02	0,10		
311	433 802,42	2 201 569,45	0,10		
312	433 798,23	2 201 557,05	0,10		
313	433 793,77	2 201 540,90	0,10		
314	433 802,65	2 201 538,47	0,10		
315	433 801,39	2 201 534,65	0,10		
316	433 792,71	2 201 537,04	0,10		
317	433 784,27	2 201 506,43	0,10		
318	433 790,31	2 201 504,76	0,10		
319	433 789,25	2 201 500,90	0,10		
320	433 783,21	2 201 502,57	0,10		
321	433 781,15	2 201 496,38	0,10		
322	433 786,72	2 201 494,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	433 785,32	2 201 490,57	Аналитический метод	0,10	—
324	433 779,68	2 201 492,66		0,10	
325	433 769,83	2 201 467,70		0,10	
326	433 775,08	2 201 465,63		0,10	
327	433 773,62	2 201 461,91		0,10	
328	433 768,36	2 201 463,98		0,10	
329	433 762,10	2 201 448,10		0,10	
330	433 753,58	2 201 428,89		0,10	
331	433 759,61	2 201 426,21		0,10	
332	433 757,99	2 201 422,55		0,10	
333	433 751,96	2 201 425,23		0,10	
334	433 747,07	2 201 414,22		0,10	
335	433 717,55	2 201 345,28		0,10	
336	433 724,79	2 201 342,20		0,10	
337	433 723,22	2 201 338,52		0,10	
338	433 715,98	2 201 341,60		0,10	
339	433 703,63	2 201 312,66		0,10	
340	433 711,94	2 201 309,12		0,10	
341	433 710,36	2 201 305,44		0,10	
342	433 702,07	2 201 308,98		0,10	
343	433 701,50	2 201 307,66		0,10	
344	433 710,85	2 201 303,17		0,10	
345	433 708,82	2 201 297,06		0,10	
346	433 727,38	2 201 288,70		0,10	
347	433 768,78	2 201 269,61		0,10	
348	433 774,71	2 201 267,08		0,10	
349	433 775,76	2 201 268,96		0,10	
350	433 807,20	2 201 255,97		0,10	
351	433 808,87	2 201 255,09		0,10	
352	433 810,35	2 201 253,94		0,10	
353	433 815,31	2 201 250,06		0,10	
354	433 869,52	2 201 225,04		0,10	
355	433 880,21	2 201 221,96		0,10	
356	433 883,74	2 201 224,44		0,10	
357	433 888,92	2 201 234,00		0,10	
358	433 892,44	2 201 232,10		0,10	
359	433 881,01	2 201 210,99		0,10	
360	433 877,49	2 201 212,89	0,10		
361	433 880,15	2 201 217,81	0,10		
362	433 869,92	2 201 220,76	0,10		
363	433 868,12	2 201 221,28	0,10		
364	433 866,42	2 201 222,06	0,10		
365	433 814,86	2 201 245,86	0,10		
366	433 813,21	2 201 246,62	0,10		
367	433 811,78	2 201 247,74	0,10		
368	433 806,63	2 201 251,77	0,10		
369	433 805,93	2 201 252,17	0,10		
370	433 777,52	2 201 263,90	0,10		
371	433 776,45	2 201 261,98	0,10		
372	433 767,16	2 201 265,95	0,10		
373	433 725,72	2 201 285,06	0,10		
374	433 703,88	2 201 294,55	0,10		
375	433 705,95	2 201 301,09	0,10		
376	433 699,86	2 201 304,01	0,10		
377	433 696,92	2 201 297,82	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 17 » июня 20 20 г.

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









Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

