

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого и низкого давления», кадастровый номер 50:12:0070202:247

(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 Мытищи, д. Пруссы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 707 м ² ± 54 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. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

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	498 500,55	2 201 490,89	Аналитический метод	0,10	—
300	498 497,71	2 201 490,56		0,10	
299	498 497,88	2 201 486,70		0,10	
298	498 506,34	2 201 487,34		0,10	
297	498 508,10	2 201 456,75		0,10	
296	498 507,94	2 201 434,25		0,10	
295	498 511,86	2 201 381,04		0,10	
294	498 513,82	2 201 344,52		0,10	
293	498 516,55	2 201 303,11		0,10	
292	498 519,24	2 201 233,79		0,10	
291	498 521,22	2 201 233,90		0,10	
290	498 521,50	2 201 211,79		0,10	
289	498 523,51	2 201 180,53		0,10	
288	498 526,71	2 201 180,53		0,10	
287	498 529,38	2 201 079,98		0,10	
286	498 531,47	2 201 079,98		0,10	
285	498 531,42	2 201 069,73		0,10	
284	498 552,15	2 201 056,92		0,10	
283	498 566,69	2 201 055,01		0,10	
282	498 566,69	2 201 053,60		0,10	
281	498 628,31	2 201 053,21		0,10	
280	498 642,19	2 201 030,69		0,10	
279	498 698,12	2 200 929,25		0,10	
278	498 720,40	2 200 919,47		0,10	
277	498 736,93	2 200 921,80		0,10	
276	498 775,32	2 200 944,62		0,10	
275	498 812,31	2 200 886,79		0,10	
274	498 832,70	2 200 855,45		0,10	
273	498 857,87	2 200 817,86		0,10	
272	498 893,39	2 200 766,14		0,10	
271	498 915,17	2 200 735,91		0,10	
270	498 911,61	2 200 731,66		0,10	
269	498 914,57	2 200 729,09		0,10	
268	498 917,64	2 200 732,48		0,10	
267	498 917,78	2 200 732,29		0,10	
266	498 919,77	2 200 733,63		0,10	
265	498 931,49	2 200 712,92		0,10	
264	498 933,23	2 200 713,59		0,10	
263	498 937,29	2 200 704,87		0,10	
262	498 936,29	2 200 704,48		0,10	
261	498 951,27	2 200 666,45	0,10		
260	498 954,71	2 200 667,93	0,10		
259	498 975,98	2 200 618,30	0,10		
258	498 947,53	2 200 604,27	0,10		
257	498 914,93	2 200 589,00	0,10		
256	498 913,80	2 200 591,31	0,10		
255	498 912,61	2 200 590,73	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
254	498 901,19	2 200 615,67	Аналитический метод	0,10	—
253	498 877,41	2 200 662,58		0,10	
252	498 845,31	2 200 726,62		0,10	
251	498 841,74	2 200 724,83		0,10	
250	498 873,84	2 200 660,77		0,10	
249	498 897,59	2 200 613,93		0,10	
248	498 908,73	2 200 589,61		0,10	
247	498 877,29	2 200 574,24		0,10	
246	498 852,00	2 200 562,46		0,10	
245	498 834,39	2 200 591,71		0,10	
244	498 817,44	2 200 624,81		0,10	
243	498 782,40	2 200 692,28		0,10	
242	498 778,85	2 200 690,43		0,10	
241	498 813,88	2 200 622,98		0,10	
240	498 830,89	2 200 589,76		0,10	
239	498 848,35	2 200 560,76		0,10	
238	498 844,12	2 200 558,79		0,10	
237	498 844,45	2 200 558,17		0,10	
236	498 843,81	2 200 557,88		0,10	
235	498 865,41	2 200 516,50		0,10	
234	498 866,68	2 200 517,00		0,10	
233	498 879,04	2 200 492,08		0,10	
232	498 896,66	2 200 458,66		0,10	
231	498 894,83	2 200 457,75		0,10	
230	498 896,69	2 200 454,01		0,10	
229	498 862,31	2 200 435,18		0,10	
228	498 838,00	2 200 422,63		0,10	
227	498 811,92	2 200 476,15		0,10	
226	498 790,83	2 200 517,24		0,10	
225	498 762,91	2 200 572,38		0,10	
224	498 761,69	2 200 571,71		0,10	
223	498 732,25	2 200 625,38		0,10	
222	498 720,72	2 200 644,48		0,10	
221	498 717,30	2 200 642,41		0,10	
220	498 728,78	2 200 623,38		0,10	
219	498 760,11	2 200 566,27		0,10	
218	498 761,21	2 200 566,88		0,10	
217	498 787,27	2 200 515,42		0,10	
216	498 808,34	2 200 474,36		0,10	
215	498 834,42	2 200 420,84		0,10	
214	498 819,95	2 200 413,56		0,10	
213	498 794,53	2 200 401,13		0,10	
212	498 773,29	2 200 390,18		0,10	
211	498 748,09	2 200 442,43		0,10	
210	498 722,76	2 200 490,99		0,10	
209	498 728,63	2 200 494,63		0,10	
208	498 711,93	2 200 521,60		0,10	
207	498 708,53	2 200 519,49	0,10		
206	498 723,13	2 200 495,92	0,10		
205	498 717,49	2 200 492,43	0,10		
204	498 744,51	2 200 440,63	0,10		
203	498 769,74	2 200 388,35	0,10		
202	498 764,58	2 200 385,69	0,10		
201	498 766,42	2 200 382,13	0,10		
200	498 773,32	2 200 385,70	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
199	498 796,50	2 200 342,20	Аналитический метод	0,10	—
198	498 812,86	2 200 310,98		0,10	
197	498 828,77	2 200 281,99		0,10	
196	498 831,29	2 200 267,41		0,10	
195	498 826,68	2 200 244,82		0,10	
194	498 825,43	2 200 245,03		0,10	
193	498 822,16	2 200 228,59		0,10	
192	498 810,21	2 200 165,19		0,10	
191	498 799,39	2 200 114,19		0,10	
190	498 779,23	2 200 022,37		0,10	
189	498 783,13	2 200 021,52		0,10	
188	498 803,30	2 200 113,35		0,10	
187	498 814,13	2 200 164,40		0,10	
186	498 826,09	2 200 227,83		0,10	
185	498 828,60	2 200 240,45		0,10	
184	498 829,82	2 200 240,24		0,10	
183	498 835,36	2 200 267,35		0,10	
182	498 832,60	2 200 283,32		0,10	
181	498 816,39	2 200 312,87		0,10	
180	498 800,04	2 200 344,07		0,10	
179	498 776,91	2 200 387,54		0,10	
178	498 796,32	2 200 397,56		0,10	
177	498 821,73	2 200 409,98		0,10	
176	498 838,24	2 200 418,28		0,10	
175	498 859,98	2 200 376,49		0,10	
174	498 858,18	2 200 375,38		0,10	
173	498 887,21	2 200 320,24		0,10	
172	498 893,40	2 200 298,61		0,10	
171	498 880,63	2 200 234,89		0,10	
170	498 869,84	2 200 183,40		0,10	
169	498 863,18	2 200 153,87		0,10	
168	498 859,76	2 200 126,98		0,10	
167	498 855,91	2 200 105,75		0,10	
166	498 846,08	2 200 063,70		0,10	
165	498 835,03	2 200 013,04		0,10	
164	498 838,94	2 200 012,18		0,10	
163	498 849,98	2 200 062,81		0,10	
162	498 859,83	2 200 104,94		0,10	
161	498 863,71	2 200 126,37		0,10	
160	498 867,12	2 200 153,17		0,10	
159	498 873,75	2 200 182,55		0,10	
158	498 884,55	2 200 234,08		0,10	
157	498 897,51	2 200 298,78		0,10	
156	498 890,94	2 200 321,74		0,10	
155	498 863,46	2 200 373,94		0,10	
154	498 865,24	2 200 375,04	0,10		
153	498 841,81	2 200 420,08	0,10		
152	498 864,19	2 200 431,65	0,10		
151	498 898,47	2 200 450,43	0,10		
150	498 926,71	2 200 393,66	0,10		
149	498 947,66	2 200 352,47	0,10		
148	498 952,07	2 200 327,63	0,10		
147	498 950,82	2 200 327,46	0,10		
146	498 953,87	2 200 311,33	0,10		
145	498 952,30	2 200 254,74	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
144	498 949,91	2 200 222,09	Аналитический метод	0,10	—
143	498 935,42	2 200 156,95		0,10	
142	498 922,74	2 200 108,36		0,10	
141	498 914,29	2 200 067,46		0,10	
140	498 902,04	2 199 997,64		0,10	
139	498 846,26	2 200 009,90		0,10	
138	498 846,10	2 200 008,98		0,10	
137	498 843,98	2 200 009,41		0,10	
136	498 843,47	2 200 005,46		0,10	
135	498 845,58	2 200 005,02		0,10	
134	498 844,30	2 199 995,76		0,10	
133	498 840,77	2 199 996,14		0,10	
132	498 834,31	2 199 963,74		0,10	
131	498 838,24	2 199 962,96		0,10	
130	498 840,91	2 199 976,37		0,10	
129	498 841,61	2 199 974,14		0,10	
128	498 843,31	2 199 971,67		0,10	
127	498 845,67	2 199 969,82		0,10	
126	498 848,47	2 199 968,75		0,10	
125	498 852,98	2 199 967,77		0,10	
124	498 853,90	2 199 967,74		0,10	
123	498 855,30	2 199 965,64		0,10	
122	498 854,46	2 199 960,69		0,10	
121	498 860,75	2 199 960,39		0,10	
120	498 860,53	2 199 945,75		0,10	
119	498 849,06	2 199 928,84		0,10	
118	498 845,93	2 199 913,24		0,10	
117	498 846,59	2 199 897,58		0,10	
116	498 849,16	2 199 887,24		0,10	
115	498 853,04	2 199 888,20		0,10	
114	498 850,57	2 199 898,15		0,10	
113	498 849,95	2 199 912,93		0,10	
112	498 852,82	2 199 927,26		0,10	
111	498 864,52	2 199 944,49		0,10	
110	498 864,81	2 199 964,20		0,10	
109	498 859,16	2 199 964,47		0,10	
108	498 859,51	2 199 966,54		0,10	
107	498 858,40	2 199 968,21		0,10	
106	498 859,49	2 199 968,55		0,10	
105	498 861,96	2 199 970,25		0,10	
104	498 863,81	2 199 972,61		0,10	
103	498 864,88	2 199 975,41		0,10	
102	498 865,45	2 199 978,05		0,10	
101	498 865,57	2 199 981,69		0,10	
100	498 864,67	2 199 984,55	0,10		
99	498 862,97	2 199 987,02	0,10		
98	498 860,61	2 199 988,88	0,10		
97	498 857,81	2 199 989,95	0,10		
96	498 853,30	2 199 990,93	0,10		
95	498 849,66	2 199 991,04	0,10		
94	498 849,21	2 199 990,90	0,10		
93	498 850,91	2 200 003,87	0,10		
92	498 905,82	2 199 992,01	0,10		
91	498 918,90	2 200 066,58	0,10		
90	498 922,39	2 200 083,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
89	498 929,43	2 200 080,94	Аналитический метод	0,10	—
88	498 958,20	2 200 084,95		0,10	
87	498 990,37	2 200 089,17		0,10	
86	499 031,56	2 200 093,04		0,10	
85	499 077,22	2 200 098,21		0,10	
84	499 077,38	2 200 146,93		0,10	
83	499 078,61	2 200 224,32		0,10	
82	499 081,63	2 200 249,14		0,10	
81	499 083,75	2 200 273,99		0,10	
80	499 086,65	2 200 314,20		0,10	
79	499 127,75	2 200 313,96		0,10	
78	499 127,78	2 200 317,96		0,10	
77	499 087,38	2 200 318,20		0,10	
76	499 086,53	2 200 332,46		0,10	
75	499 085,04	2 200 343,33		0,10	
74	499 074,36	2 200 398,88		0,10	
73	499 069,69	2 200 397,69		0,10	
72	499 067,39	2 200 401,81		0,10	
71	499 069,50	2 200 402,98		0,10	
70	499 099,64	2 200 401,87		0,10	
69	499 154,31	2 200 397,34		0,10	
68	499 234,28	2 200 389,60		0,10	
67	499 223,21	2 200 339,91		0,10	
66	499 227,11	2 200 339,04		0,10	
65	499 239,64	2 200 395,15		0,10	
64	499 216,33	2 200 462,27		0,10	
63	499 176,29	2 200 459,85		0,10	
62	499 136,33	2 200 458,01		0,10	
61	499 044,90	2 200 453,23		0,10	
60	499 041,13	2 200 451,48		0,10	
59	499 038,39	2 200 457,51		0,10	
58	499 026,95	2 200 484,23		0,10	
57	499 021,25	2 200 501,87		0,10	
56	499 008,03	2 200 540,67		0,10	
55	498 987,28	2 200 593,49		0,10	
54	498 989,04	2 200 594,18		0,10	
53	498 981,33	2 200 617,72		0,10	
52	498 967,18	2 200 650,76		0,10	
51	499 002,57	2 200 674,76		0,10	
50	499 000,33	2 200 678,07		0,10	
49	498 965,58	2 200 654,50		0,10	
48	498 957,18	2 200 674,10	0,10		
47	498 953,87	2 200 672,68	0,10		
46	498 942,39	2 200 701,83	0,10		
45	498 943,65	2 200 702,33	0,10		
44	498 935,65	2 200 719,53	0,10		
43	498 933,59	2 200 718,75	0,10		
42	498 921,36	2 200 740,36	0,10		
41	498 920,01	2 200 739,45	0,10		
40	498 890,05	2 200 781,50	0,10		
39	498 890,21	2 200 783,40	0,10		
38	498 895,52	2 200 795,14	0,10		
37	498 907,60	2 200 827,61	0,10		
36	498 910,78	2 200 840,31	0,10		
35	498 905,68	2 200 846,93	0,10		

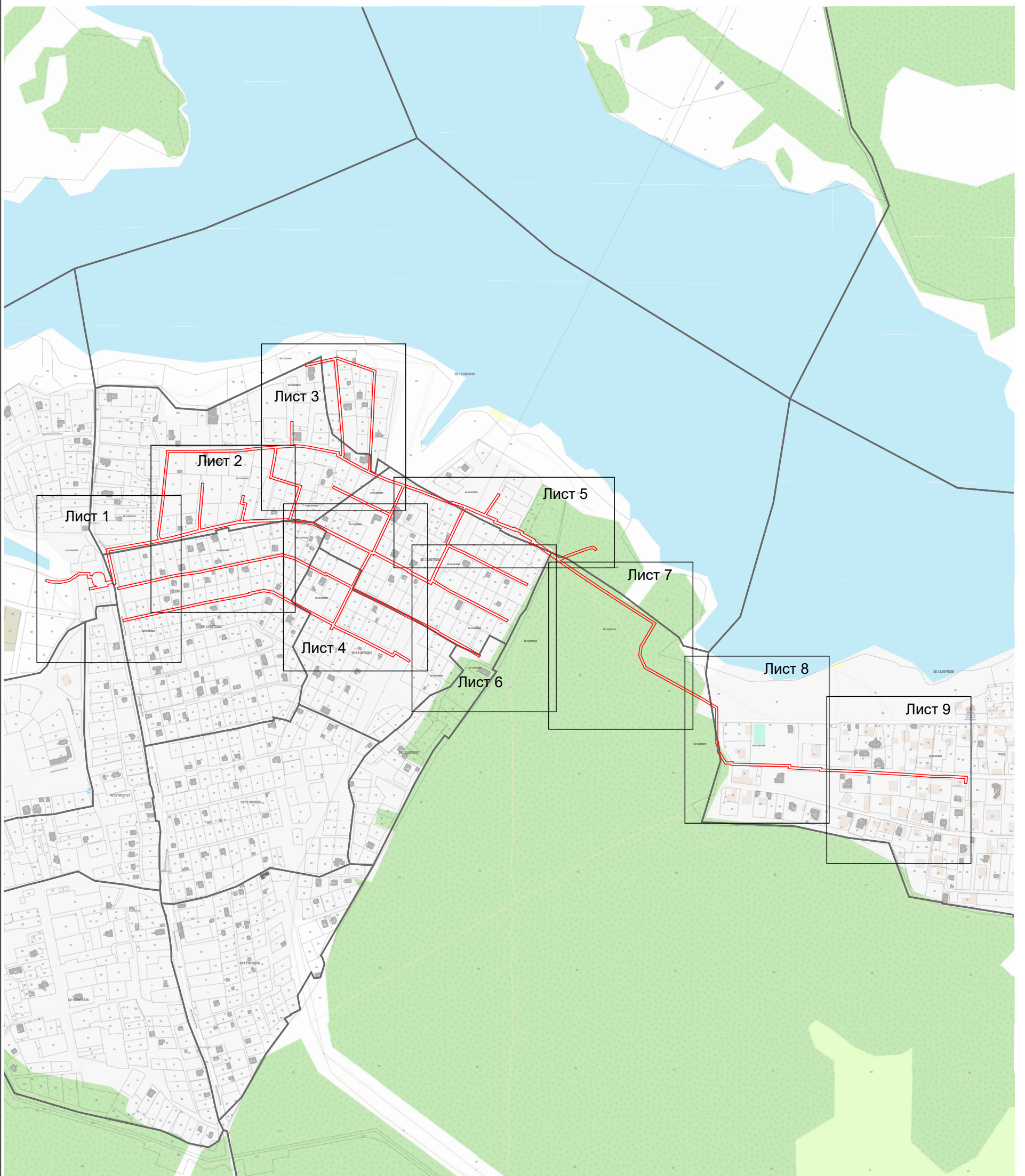
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
34	498 902,51	2 200 844,49	Аналитический метод	0,10	—
33	498 906,43	2 200 839,41		0,10	
32	498 903,78	2 200 828,79		0,10	
31	498 891,81	2 200 796,66		0,10	
30	498 886,28	2 200 784,42		0,10	
29	498 886,21	2 200 783,65		0,10	
28	498 861,18	2 200 820,10		0,10	
27	498 836,04	2 200 857,66		0,10	
26	498 815,67	2 200 888,96		0,10	
25	498 776,61	2 200 950,04		0,10	
24	498 735,57	2 200 925,65		0,10	
23	498 720,96	2 200 923,59		0,10	
22	498 700,97	2 200 932,37		0,10	
21	498 645,65	2 201 032,71		0,10	
20	498 630,55	2 201 057,20		0,10	
19	498 570,69	2 201 057,57		0,10	
18	498 570,69	2 201 058,51		0,10	
17	498 553,53	2 201 060,77		0,10	
16	498 535,43	2 201 071,95		0,10	
15	498 535,49	2 201 083,98		0,10	
14	498 533,29	2 201 083,98		0,10	
13	498 530,61	2 201 184,53		0,10	
12	498 527,26	2 201 184,53		0,10	
11	498 525,50	2 201 211,95		0,10	
10	498 525,17	2 201 238,11		0,10	
9	498 523,08	2 201 238,00		0,10	
8	498 520,55	2 201 303,32		0,10	
7	498 517,81	2 201 344,75		0,10	
6	498 515,85	2 201 381,30		0,10	
5	498 511,94	2 201 434,38		0,10	
4	498 512,10	2 201 456,85		0,10	
3	498 510,10	2 201 491,54	0,10		
2	498 503,02	2 201 491,17	0,10		
1	498 500,55	2 201 490,89	0,10		
Вырез 1 из 4					
301	499 044,36	2 200 444,36	Аналитический метод	0,10	—
302	499 058,05	2 200 418,55		0,10	
303	499 065,44	2 200 405,30		0,10	
304	499 068,53	2 200 407,02		0,10	
305	499 099,88	2 200 405,86		0,10	
306	499 154,67	2 200 401,33		0,10	
307	499 235,16	2 200 393,54		0,10	
308	499 235,49	2 200 394,93		0,10	
309	499 213,54	2 200 458,10		0,10	
310	499 176,50	2 200 455,86		0,10	
311	499 136,53	2 200 454,01		0,10	
312	499 045,88	2 200 449,27		0,10	
313	499 042,78	2 200 447,84		0,10	
301	499 044,36	2 200 444,36		0,10	
Вырез 2 из 4					
314	498 930,91	2 200 395,77	Аналитический метод	0,10	—
315	498 952,16	2 200 353,98		0,10	
316	498 957,55	2 200 323,65		0,10	
317	498 956,36	2 200 323,48		0,10	
318	498 958,01	2 200 314,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
319	499 015,88	2 200 333,07	Аналитический метод	0,10	—
320	499 021,20	2 200 314,66		0,10	
321	499 031,73	2 200 281,78		0,10	
322	499 057,88	2 200 286,56		0,10	
323	499 078,33	2 200 289,90		0,10	
324	499 080,87	2 200 289,72		0,10	
325	499 083,05	2 200 319,94		0,10	
326	499 083,27	2 200 319,93		0,10	
327	499 082,54	2 200 332,07		0,10	
328	499 081,09	2 200 342,68		0,10	
329	499 071,23	2 200 393,96		0,10	
330	499 067,69	2 200 393,06		0,10	
331	499 054,54	2 200 416,63		0,10	
332	499 040,77	2 200 442,60		0,10	
333	499 034,73	2 200 455,90		0,10	
334	499 023,20	2 200 482,83		0,10	
335	499 015,06	2 200 507,62		0,10	
336	498 992,91	2 200 497,58		0,10	
337	498 967,71	2 200 486,59		0,10	
338	498 988,08	2 200 443,71		0,10	
339	499 015,39	2 200 388,33		0,10	
340	499 011,81	2 200 386,55		0,10	
341	498 984,48	2 200 441,97		0,10	
342	498 964,07	2 200 484,92		0,10	
343	498 932,25	2 200 470,31		0,10	
344	498 901,13	2 200 455,63		0,10	
314	498 930,91	2 200 395,77		0,10	
Вырез 3 из 4					
345	498 923,20	2 200 087,39	Аналитический метод	0,10	—
346	498 927,32	2 200 107,29		0,10	
347	498 939,16	2 200 152,67		0,10	
348	498 958,95	2 200 153,29		0,10	
349	498 983,81	2 200 155,75		0,10	
350	499 020,28	2 200 158,80		0,10	
351	499 019,95	2 200 162,78		0,10	
352	498 983,45	2 200 159,73		0,10	
353	498 958,69	2 200 157,29		0,10	
354	498 940,18	2 200 156,70		0,10	
355	498 954,57	2 200 221,41		0,10	
356	498 954,94	2 200 226,46		0,10	
357	498 982,44	2 200 233,09		0,10	
358	498 984,20	2 200 225,80		0,10	
359	498 999,56	2 200 229,50		0,10	
360	498 998,62	2 200 233,39		0,10	
361	498 987,15	2 200 230,63		0,10	
362	498 985,40	2 200 237,92		0,10	
363	498 955,25	2 200 230,65		0,10	
364	498 956,99	2 200 254,50		0,10	
365	498 958,55	2 200 310,70		0,10	
366	499 013,17	2 200 328,02		0,10	
367	499 017,37	2 200 313,50		0,10	
368	499 029,00	2 200 277,22		0,10	
369	499 058,56	2 200 282,62		0,10	
370	499 078,51	2 200 285,88		0,10	
371	499 080,58	2 200 285,73		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

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 « 24 » ноября 20 22 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
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 24 » ноября 20 22 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:

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

Подпись _____ Дата « 24 » ноября 20 22 г.



Место для отиска 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 - характеристическая точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 24 » ноября 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- (красная линия) - граница зоны
- (тонкая линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (толстая линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 24 » ноября 20 22 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 « 24 » ноября 20 22 г.



Место для отиска 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 - характеристическая точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

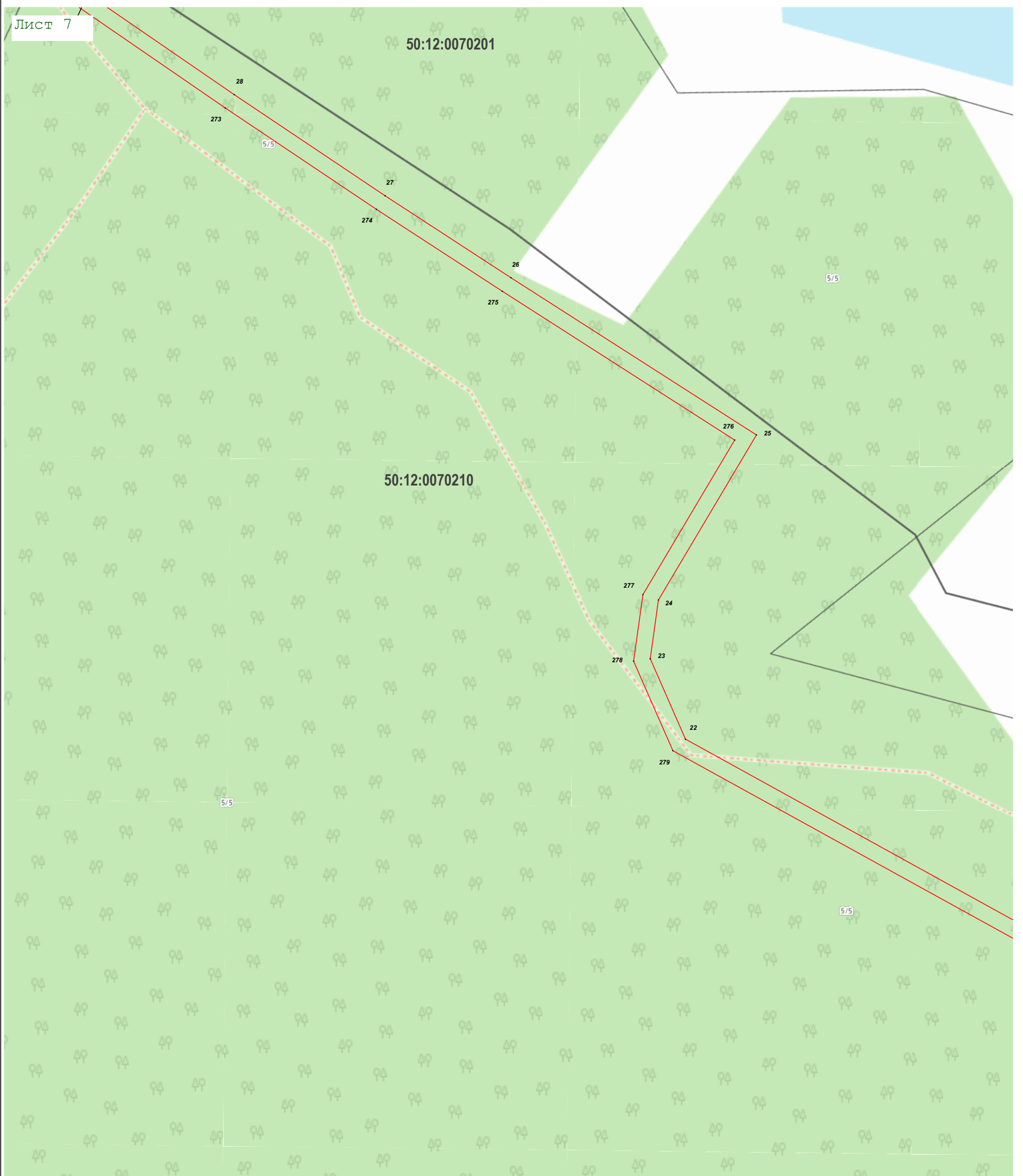
Подпись _____ Дата « 24 » ноября 20 22 г.

Место для отпечатка 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 - характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 24 » ноября 20 22 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
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 24 » ноября 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 9

Церк
Рожде
Пресв
Богоро



Масштаб 1:1 000

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 « 24 » ноября 20 22 г.

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

