

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть поселка санатория Подмосковье»,
кадастровый номер 50:28:0000000:12854*

(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, поселок санатория "Подмосковье"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 101 м ² ± 33 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	426 464,22	2 204 735,48	Аналитический метод	0,10	—
270	426 460,79	2 204 733,54		0,10	
269	426 468,42	2 204 720,46		0,10	
268	426 494,72	2 204 735,33		0,10	
267	426 508,54	2 204 706,66		0,10	
266	426 519,58	2 204 691,21		0,10	
265	426 548,05	2 204 706,60		0,10	
264	426 553,87	2 204 697,47		0,10	
263	426 547,38	2 204 693,34		0,10	
262	426 549,54	2 204 689,96		0,10	
261	426 556,00	2 204 694,08		0,10	
260	426 563,93	2 204 681,26		0,10	
259	426 557,81	2 204 677,47		0,10	
258	426 559,92	2 204 674,06		0,10	
257	426 575,78	2 204 683,77		0,10	
256	426 576,26	2 204 683,05		0,10	
255	426 575,51	2 204 682,56		0,10	
254	426 582,71	2 204 671,28		0,10	
253	426 586,09	2 204 673,44		0,10	
252	426 581,01	2 204 681,38		0,10	
251	426 593,34	2 204 689,47		0,10	
250	426 598,38	2 204 681,56		0,10	
249	426 601,76	2 204 683,72		0,10	
248	426 596,70	2 204 691,64		0,10	
247	426 605,18	2 204 697,06		0,10	
246	426 609,56	2 204 689,82		0,10	
245	426 637,22	2 204 707,21		0,10	
244	426 640,58	2 204 709,01		0,10	
243	426 641,39	2 204 707,51		0,10	
242	426 644,91	2 204 709,39		0,10	
241	426 644,11	2 204 710,90		0,10	
240	426 657,47	2 204 718,05		0,10	
239	426 657,84	2 204 717,37		0,10	
238	426 661,36	2 204 719,25		0,10	
237	426 661,00	2 204 719,94	0,10		
236	426 680,19	2 204 730,41	0,10		
235	426 685,88	2 204 753,35	0,10		
234	426 695,05	2 204 798,29	0,10		
233	426 688,06	2 204 800,03	0,10		
232	426 687,10	2 204 796,15	0,10		
231	426 690,37	2 204 795,33	0,10		
230	426 687,27	2 204 780,16	0,10		
229	426 683,99	2 204 780,97	0,10		
228	426 683,03	2 204 777,09	0,10		
227	426 686,47	2 204 776,24	0,10		
226	426 684,43	2 204 766,24	0,10		
225	426 680,99	2 204 767,09	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	426 680,03	2 204 763,21	Аналитический метод	0,10	—
223	426 683,63	2 204 762,31		0,10	
222	426 681,98	2 204 754,23		0,10	
221	426 680,34	2 204 747,61		0,10	
220	426 677,15	2 204 748,40		0,10	
219	426 676,19	2 204 744,52		0,10	
218	426 679,38	2 204 743,73		0,10	
217	426 676,73	2 204 733,07		0,10	
216	426 667,40	2 204 727,91		0,10	
215	426 635,20	2 204 710,67		0,10	
214	426 610,88	2 204 695,38		0,10	
213	426 606,48	2 204 702,64		0,10	
212	426 594,52	2 204 695,02		0,10	
211	426 579,60	2 204 685,24		0,10	
210	426 577,02	2 204 689,19		0,10	
209	426 567,34	2 204 683,35		0,10	
208	426 559,39	2 204 696,25		0,10	
207	426 551,58	2 204 708,50		0,10	
206	426 559,55	2 204 712,81		0,10	
205	426 577,88	2 204 722,13		0,10	
204	426 575,95	2 204 725,76		0,10	
203	426 559,45	2 204 717,25		0,10	
202	426 559,22	2 204 717,67		0,10	
201	426 555,70	2 204 715,77		0,10	
200	426 555,91	2 204 715,39		0,10	
199	426 520,78	2 204 696,41		0,10	
198	426 512,00	2 204 708,70		0,10	
197	426 498,15	2 204 737,44		0,10	
196	426 540,13	2 204 763,12		0,10	
195	426 573,24	2 204 782,83		0,10	
194	426 666,81	2 204 836,49		0,10	
193	426 696,52	2 204 850,33		0,10	
192	426 704,82	2 204 855,62		0,10	
191	426 707,84	2 204 899,72		0,10	
190	426 708,12	2 204 934,37		0,10	
189	426 707,53	2 204 948,75		0,10	
188	426 730,18	2 204 947,59		0,10	
187	426 737,29	2 205 029,40		0,10	
186	426 743,50	2 205 091,87		0,10	
185	426 743,53	2 205 095,87		0,10	
184	426 740,94	2 205 126,27		0,10	
183	426 774,24	2 205 125,53		0,10	
182	426 798,91	2 205 124,73		0,10	
181	426 798,60	2 205 115,19	0,10		
180	426 832,18	2 205 107,52	0,10		
179	426 847,89	2 205 103,39	0,10		
178	426 843,09	2 205 059,36	0,10		
177	426 842,15	2 205 051,88	0,10		
176	426 835,55	2 205 009,15	0,10		
175	426 794,27	2 204 970,00	0,10		
174	426 793,86	2 204 860,91	0,10		
173	426 798,93	2 204 860,86	0,10		
172	426 799,09	2 204 864,89	0,10		
171	426 797,88	2 204 864,89	0,10		
170	426 798,27	2 204 968,28	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
169	426 839,29	2 205 007,19	Аналитический метод	0,10	—
168	426 846,11	2 205 051,32		0,10	
167	426 847,07	2 205 058,90		0,10	
166	426 852,25	2 205 106,37		0,10	
165	426 833,14	2 205 111,40		0,10	
164	426 802,70	2 205 118,35		0,10	
163	426 802,91	2 205 124,59		0,10	
162	426 806,26	2 205 124,48		0,10	
161	426 806,54	2 205 146,07		0,10	
160	426 802,54	2 205 146,13		0,10	
159	426 802,32	2 205 128,62		0,10	
158	426 774,34	2 205 129,53		0,10	
157	426 736,56	2 205 130,37		0,10	
156	426 739,52	2 205 095,80		0,10	
155	426 681,33	2 205 094,79		0,10	
154	426 681,98	2 205 110,37		0,10	
153	426 673,03	2 205 108,27		0,10	
152	426 672,91	2 205 121,87		0,10	
151	426 672,62	2 205 121,85		0,10	
150	426 672,02	2 205 146,29		0,10	
149	426 673,16	2 205 178,18		0,10	
148	426 671,74	2 205 178,09		0,10	
147	426 671,76	2 205 195,64		0,10	
146	426 647,36	2 205 195,96		0,10	
145	426 647,54	2 205 232,19		0,10	
144	426 637,66	2 205 232,44		0,10	
143	426 637,75	2 205 236,11		0,10	
142	426 633,75	2 205 236,21		0,10	
141	426 633,66	2 205 232,54		0,10	
140	426 614,08	2 205 232,07		0,10	
139	426 613,98	2 205 239,02		0,10	
138	426 605,53	2 205 238,90		0,10	
137	426 605,48	2 205 242,54		0,10	
136	426 601,48	2 205 242,50		0,10	
135	426 601,53	2 205 238,85		0,10	
134	426 599,77	2 205 238,82		0,10	
133	426 599,72	2 205 242,50		0,10	
132	426 595,72	2 205 242,46		0,10	
131	426 595,77	2 205 238,77		0,10	
130	426 576,88	2 205 238,50		0,10	
129	426 576,88	2 205 229,13		0,10	
128	426 574,65	2 205 229,13		0,10	
127	426 574,65	2 205 225,13		0,10	
126	426 576,88	2 205 225,13		0,10	
125	426 576,88	2 205 213,71		0,10	
124	426 574,98	2 205 213,71	0,10		
123	426 574,98	2 205 209,71	0,10		
122	426 576,88	2 205 209,71	0,10		
121	426 576,88	2 205 198,45	0,10		
120	426 575,07	2 205 198,45	0,10		
119	426 575,07	2 205 194,45	0,10		
118	426 576,88	2 205 194,45	0,10		
117	426 576,81	2 205 182,75	0,10		
116	426 575,39	2 205 182,75	0,10		
115	426 575,39	2 205 178,75	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
114	426 580,88	2 205 178,75		0,10	
113	426 580,88	2 205 182,07		0,10	
112	426 584,95	2 205 181,87		0,10	
111	426 585,11	2 205 171,14		0,10	
110	426 623,56	2 205 171,45		0,10	
109	426 669,00	2 205 173,93		0,10	
108	426 668,02	2 205 146,31		0,10	
107	426 668,62	2 205 121,51		0,10	
106	426 651,59	2 205 119,97		0,10	
105	426 651,32	2 205 122,94		0,10	
104	426 647,34	2 205 122,58		0,10	
103	426 647,61	2 205 119,61		0,10	
102	426 636,12	2 205 118,57		0,10	
101	426 635,76	2 205 122,64		0,10	
100	426 631,78	2 205 122,28		0,10	
99	426 632,14	2 205 118,21		0,10	
98	426 629,22	2 205 117,95		0,10	
97	426 619,60	2 205 117,71		0,10	
96	426 619,49	2 205 122,17		0,10	
95	426 615,49	2 205 122,07		0,10	
94	426 615,60	2 205 117,61		0,10	
93	426 603,70	2 205 117,31		0,10	
92	426 603,58	2 205 122,12		0,10	
91	426 599,58	2 205 122,02		0,10	
90	426 599,70	2 205 117,14		0,10	
89	426 571,60	2 205 114,84		0,10	
88	426 570,92	2 205 149,67		0,10	
87	426 564,43	2 205 149,54	Аналитический метод	0,10	—
86	426 564,51	2 205 145,54		0,10	
85	426 567,00	2 205 145,59		0,10	
84	426 567,23	2 205 133,50		0,10	
83	426 564,99	2 205 133,46		0,10	
82	426 565,07	2 205 129,46		0,10	
81	426 567,31	2 205 129,50		0,10	
80	426 567,54	2 205 117,56		0,10	
79	426 565,38	2 205 117,52		0,10	
78	426 565,46	2 205 113,52		0,10	
77	426 567,56	2 205 113,56		0,10	
76	426 567,85	2 205 101,56		0,10	
75	426 565,79	2 205 101,52		0,10	
74	426 565,85	2 205 097,52		0,10	
73	426 567,93	2 205 097,56		0,10	
72	426 568,15	2 205 085,97		0,10	
71	426 565,80	2 205 085,92		0,10	
70	426 565,88	2 205 081,92		0,10	
69	426 572,23	2 205 082,05		0,10	
68	426 571,68	2 205 110,83		0,10	
67	426 601,21	2 205 113,25		0,10	
66	426 629,44	2 205 113,95		0,10	
65	426 668,95	2 205 117,53		0,10	
64	426 669,04	2 205 107,33		0,10	
63	426 664,63	2 205 106,31		0,10	
62	426 665,45	2 205 091,99		0,10	
61	426 662,58	2 205 091,81		0,10	
60	426 663,58	2 205 078,89		0,10	

Раздел 2

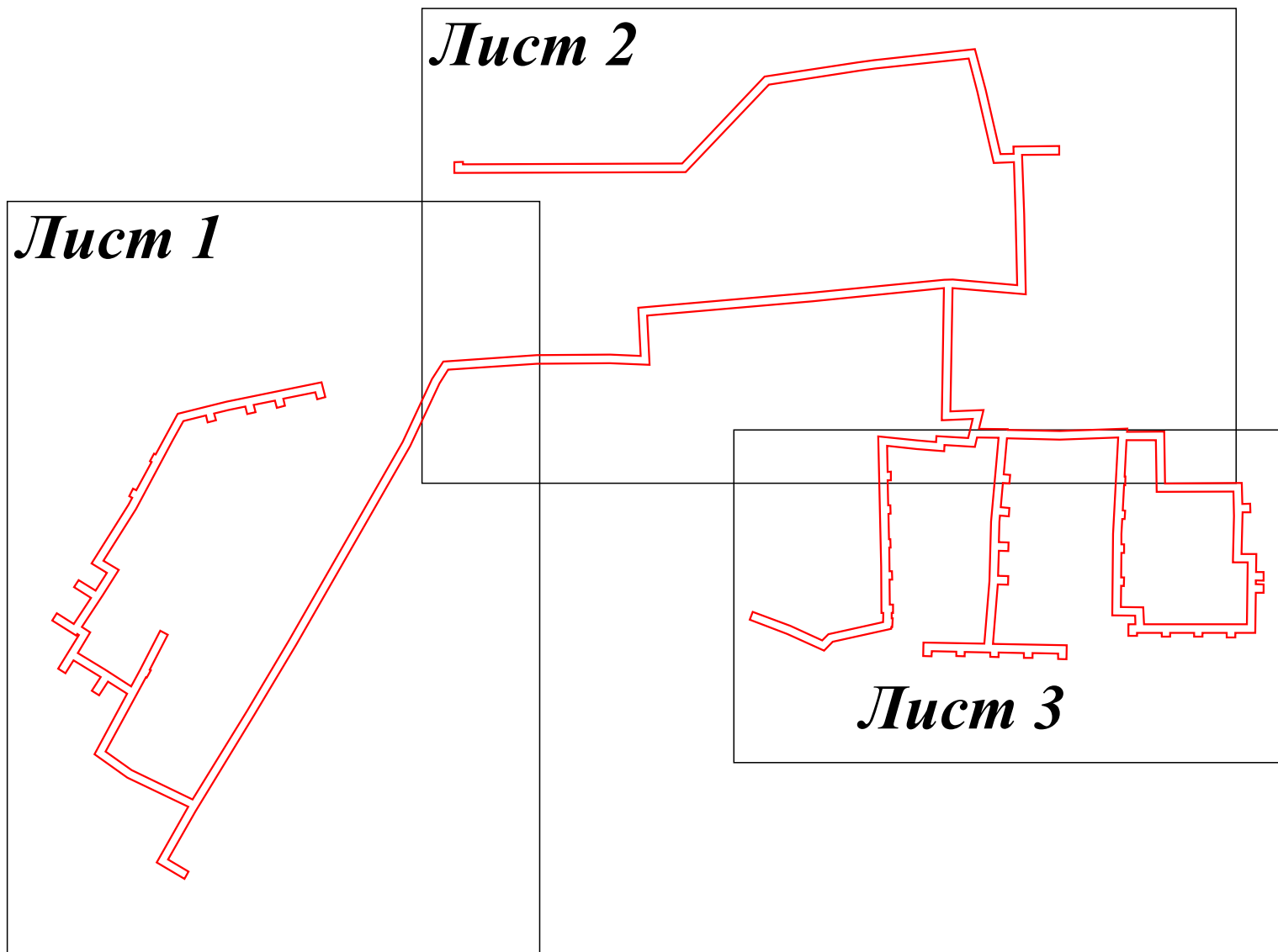
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
59	426 665,07	2 205 064,89	Аналитический метод	0,10	—
58	426 652,80	2 205 065,16		0,10	
57	426 652,83	2 205 066,69		0,10	
56	426 648,83	2 205 066,77		0,10	
55	426 648,80	2 205 065,24		0,10	
54	426 637,00	2 205 065,49		0,10	
53	426 637,02	2 205 066,50		0,10	
52	426 633,02	2 205 066,60		0,10	
51	426 633,00	2 205 065,57		0,10	
50	426 621,04	2 205 065,83		0,10	
49	426 621,06	2 205 066,47		0,10	
48	426 617,06	2 205 066,57		0,10	
47	426 617,05	2 205 065,91		0,10	
46	426 605,90	2 205 066,12		0,10	
45	426 605,93	2 205 067,25		0,10	
44	426 601,93	2 205 067,33		0,10	
43	426 601,90	2 205 066,14		0,10	
42	426 590,17	2 205 066,22		0,10	
41	426 590,18	2 205 067,76		0,10	
40	426 586,18	2 205 067,80		0,10	
39	426 586,17	2 205 067,15		0,10	
38	426 583,65	2 205 067,06		0,10	
37	426 583,62	2 205 067,59		0,10	
36	426 579,63	2 205 067,37		0,10	
35	426 579,65	2 205 066,91		0,10	
34	426 578,67	2 205 066,88		0,10	
33	426 572,59	2 205 039,30		0,10	
32	426 568,43	2 205 035,21		0,10	
31	426 576,36	2 205 017,80		0,10	
30	426 582,98	2 205 000,15		0,10	
29	426 586,72	2 205 001,55		0,10	
28	426 580,06	2 205 019,34		0,10	
27	426 573,23	2 205 034,32		0,10	
26	426 576,25	2 205 037,28		0,10	
25	426 581,91	2 205 062,98		0,10	
24	426 586,16	2 205 063,15		0,10	
23	426 586,16	2 205 062,24		0,10	
22	426 607,95	2 205 062,11		0,10	
21	426 669,53	2 205 060,81		0,10	
20	426 667,56	2 205 079,25		0,10	
19	426 666,88	2 205 088,07		0,10	
18	426 669,67	2 205 088,23		0,10	
17	426 668,81	2 205 103,17		0,10	
16	426 677,76	2 205 105,27		0,10	
15	426 677,17	2 205 090,71		0,10	
14	426 739,48	2 205 091,80		0,10	
13	426 733,31	2 205 029,78		0,10	
12	426 726,54	2 204 951,79	0,10		
11	426 703,35	2 204 952,97	0,10		
10	426 704,12	2 204 934,31	0,10		
9	426 703,84	2 204 899,88	0,10		
8	426 700,96	2 204 857,90	0,10		
7	426 694,60	2 204 853,85	0,10		
6	426 664,97	2 204 840,05	0,10		
5	426 571,22	2 204 786,29	0,10		

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4	426 538,06	2 204 766,54	Аналитический метод	0,10	—
3	426 492,64	2 204 738,75		0,10	
2	426 469,88	2 204 725,88		0,10	
1	426 464,22	2 204 735,48		0,10	
Вырез 1 из 1					
271	426 589,05	2 205 175,18	Аналитический метод	0,10	—
272	426 598,99	2 205 175,26		0,10	
273	426 598,98	2 205 176,62		0,10	
274	426 602,98	2 205 176,64		0,10	
275	426 602,99	2 205 175,29		0,10	
276	426 614,56	2 205 175,37		0,10	
277	426 614,55	2 205 176,66		0,10	
278	426 618,55	2 205 176,68		0,10	
279	426 618,56	2 205 175,41		0,10	
280	426 623,44	2 205 175,45		0,10	
281	426 630,59	2 205 175,84		0,10	
282	426 630,53	2 205 176,94		0,10	
283	426 634,53	2 205 177,16		0,10	
284	426 634,59	2 205 176,06		0,10	
285	426 646,62	2 205 176,72		0,10	
286	426 646,59	2 205 177,15		0,10	
287	426 650,59	2 205 177,37		0,10	
288	426 650,61	2 205 176,94		0,10	
289	426 667,74	2 205 177,86		0,10	
290	426 667,76	2 205 191,70		0,10	
291	426 643,34	2 205 192,02		0,10	
292	426 643,52	2 205 228,29		0,10	
293	426 631,89	2 205 228,58		0,10	
294	426 610,14	2 205 227,95		0,10	
295	426 610,04	2 205 234,96		0,10	
296	426 580,88	2 205 234,56		0,10	
297	426 580,88	2 205 186,08		0,10	
298	426 588,89	2 205 185,69	0,10		
271	426 589,05	2 205 175,18	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

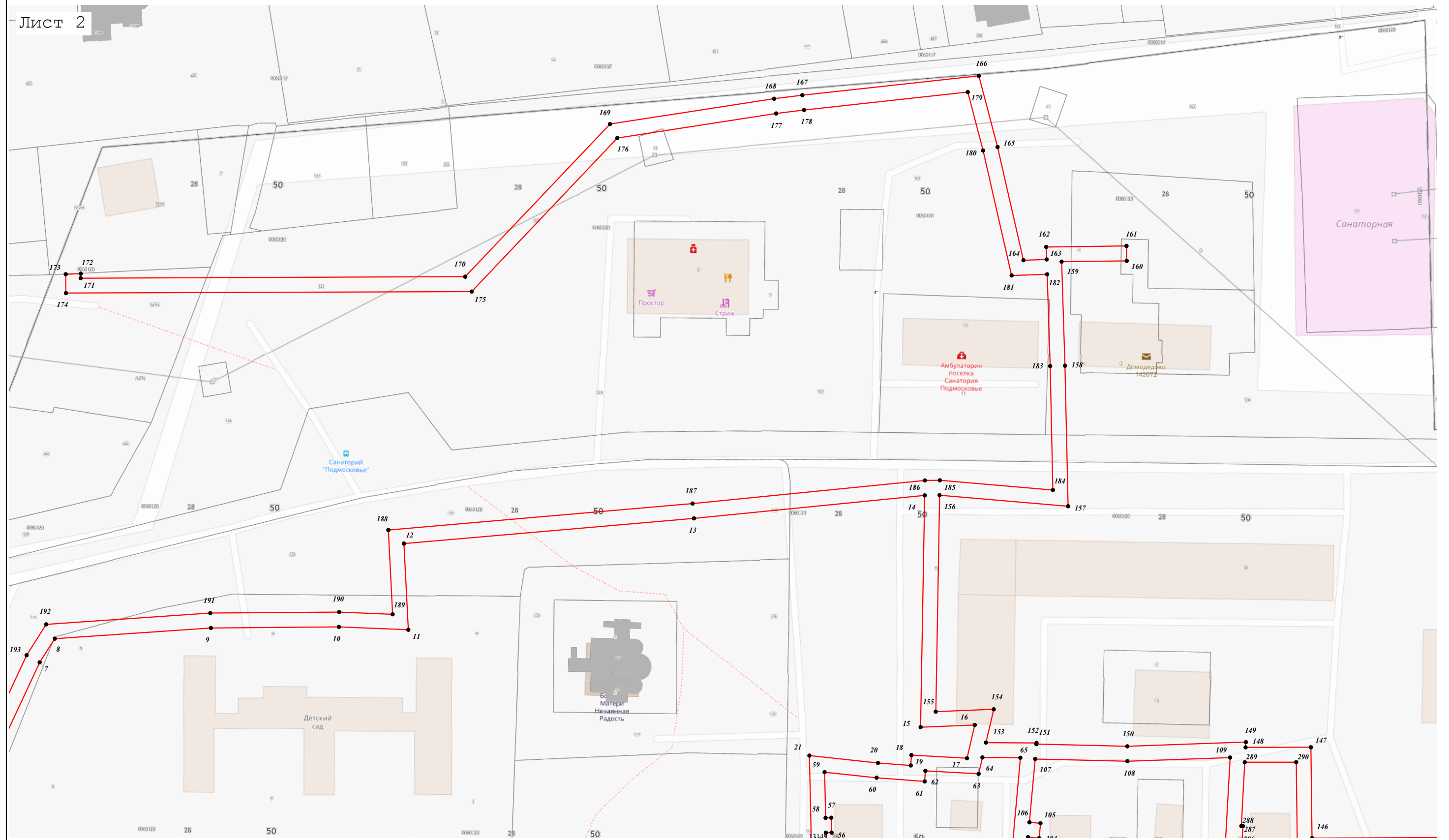
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____ Дата « 15 » декабря 20 20 г.

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





Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000