

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть п. Снопки Новый, кадастровый номер 50:24:0000000:3907»

(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 Орехово-Зуевский, с/п Верейское, п Снопки Новый
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 293 м ² ± 34 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
—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Часть № 1

1	470 470,13	2 292 683,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	470 485,98	2 292 689,08		0,10	
3	470 516,62	2 292 701,70		0,10	
4	470 528,02	2 292 706,55		0,10	
5	470 527,69	2 292 707,18		0,10	
6	470 531,22	2 292 709,05		0,10	
7	470 533,51	2 292 704,73		0,10	
8	470 542,37	2 292 688,06		0,10	
9	470 550,22	2 292 672,75		0,10	
10	470 562,49	2 292 649,22		0,10	
11	470 585,18	2 292 605,62		0,10	
12	470 594,20	2 292 588,60		0,10	
13	470 610,57	2 292 558,76		0,10	
14	470 625,18	2 292 566,86		0,10	
15	470 641,80	2 292 575,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
16	470 640,78	2 292 577,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	470 644,33	2 292 579,45		0,10	
18	470 645,35	2 292 577,50		0,10	
19	470 653,76	2 292 581,88		0,10	
20	470 677,43	2 292 593,29		0,10	
21	470 686,65	2 292 598,01		0,10	
22	470 690,24	2 292 599,78		0,10	
23	470 702,03	2 292 604,19		0,10	
24	470 718,28	2 292 610,33		0,10	
25	470 735,32	2 292 617,48		0,10	
26	470 744,30	2 292 598,38		0,10	
27	470 762,92	2 292 561,10		0,10	
28	470 765,02	2 292 557,70		0,10	
29	470 757,66	2 292 553,13		0,10	
30	470 769,06	2 292 534,99		0,10	
31	470 773,56	2 292 537,54		0,10	
32	470 780,69	2 292 524,88		0,10	
33	470 785,73	2 292 516,34		0,10	
34	470 790,48	2 292 519,14		0,10	
35	470 792,51	2 292 515,69		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
36	470 787,76	2 292 512,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	470 795,47	2 292 499,83		0,10	
38	470 805,36	2 292 481,19		0,10	
39	470 811,18	2 292 471,42		0,10	
40	470 812,74	2 292 472,38		0,10	
41	470 814,84	2 292 468,96		0,10	
42	470 809,84	2 292 465,90		0,10	
43	470 801,88	2 292 479,23		0,10	
44	470 791,98	2 292 497,87		0,10	
45	470 783,30	2 292 512,58		0,10	
46	470 777,23	2 292 522,88		0,10	
47	470 772,04	2 292 532,08		0,10	
48	470 767,70	2 292 529,63		0,10	
49	470 752,14	2 292 554,41		0,10	
50	470 759,30	2 292 558,86		0,10	
51	470 740,70	2 292 596,64		0,10	
52	470 733,34	2 292 612,30		0,10	
53	470 719,76	2 292 606,61		0,10	
54	470 703,45	2 292 600,45		0,10	
55	470 690,10	2 292 595,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56	470 679,21	2 292 589,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	470 655,56	2 292 578,30		0,10	
58	470 647,51	2 292 574,11		0,10	
59	470 652,12	2 292 565,26		0,10	
60	470 648,57	2 292 563,41		0,10	
61	470 643,96	2 292 572,26		0,10	
62	470 627,08	2 292 563,34		0,10	
63	470 612,55	2 292 555,28		0,10	
64	470 620,35	2 292 541,72		0,10	
65	470 626,62	2 292 530,83		0,10	
66	470 640,81	2 292 503,06		0,10	
67	470 656,78	2 292 475,94		0,10	
68	470 675,78	2 292 440,78		0,10	
69	470 655,34	2 292 430,23		0,10	
70	470 659,19	2 292 422,76		0,10	
71	470 655,64	2 292 420,93		0,10	
72	470 651,79	2 292 428,40		0,10	
73	470 647,83	2 292 426,35		0,10	
74	470 663,86	2 292 396,96		0,10	
75	470 673,79	2 292 378,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
76	470 682,67	2 292 360,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	470 689,35	2 292 364,23		0,10	
78	470 691,17	2 292 360,67		0,10	
79	470 684,49	2 292 357,26		0,10	
80	470 688,72	2 292 348,99		0,10	
81	470 702,69	2 292 322,25		0,10	
82	470 692,22	2 292 316,58		0,10	
83	470 696,26	2 292 309,13		0,10	
84	470 692,74	2 292 307,23		0,10	
85	470 688,72	2 292 314,65		0,10	
86	470 681,80	2 292 310,74		0,10	
87	470 704,83	2 292 263,61		0,10	
88	470 715,73	2 292 268,94		0,10	
89	470 717,48	2 292 265,34		0,10	
90	470 706,59	2 292 260,02		0,10	
91	470 709,32	2 292 254,43		0,10	
92	470 717,44	2 292 238,61		0,10	
93	470 726,69	2 292 219,99		0,10	
94	470 732,26	2 292 208,81		0,10	
95	470 733,31	2 292 209,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	470 755,71	2 292 210,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	470 770,10	2 292 181,37		0,10	
98	470 782,31	2 292 156,44		0,10	
99	470 793,46	2 292 162,39		0,10	
100	470 794,57	2 292 163,30		0,10	
101	470 791,37	2 292 169,41		0,10	
102	470 794,91	2 292 171,27		0,10	
103	470 798,23	2 292 164,94		0,10	
104	470 802,39	2 292 167,16		0,10	
105	470 812,74	2 292 172,82		0,10	
106	470 835,50	2 292 184,47		0,10	
107	470 849,08	2 292 192,88		0,10	
108	470 861,24	2 292 200,06		0,10	
109	470 882,78	2 292 213,36		0,10	
110	470 891,34	2 292 218,36		0,10	
111	470 902,32	2 292 224,41		0,10	
112	470 917,49	2 292 232,49		0,10	
113	470 931,76	2 292 239,58		0,10	
114	470 960,82	2 292 254,71		0,10	
115	470 951,91	2 292 272,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
116	470 955,47	2 292 273,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	470 964,36	2 292 256,55		0,10	
118	470 965,68	2 292 257,24		0,10	
119	470 967,53	2 292 253,69		0,10	
120	470 933,58	2 292 236,02		0,10	
121	470 919,32	2 292 228,93		0,10	
122	470 904,23	2 292 220,89		0,10	
123	470 893,32	2 292 214,88		0,10	
124	470 884,84	2 292 209,93		0,10	
125	470 863,30	2 292 196,64		0,10	
126	470 852,78	2 292 190,43		0,10	
127	470 860,58	2 292 176,00		0,10	
128	470 857,06	2 292 174,10		0,10	
129	470 849,36	2 292 188,35		0,10	
130	470 837,46	2 292 180,99		0,10	
131	470 814,62	2 292 169,28		0,10	
132	470 804,29	2 292 163,64		0,10	
133	470 797,93	2 292 160,24		0,10	
134	470 806,17	2 292 149,98		0,10	
135	470 803,06	2 292 147,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
136	470 794,23	2 292 158,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	470 780,53	2 292 150,96		0,10	
138	470 766,50	2 292 179,61		0,10	
139	470 753,33	2 292 206,68		0,10	
140	470 734,18	2 292 204,97		0,10	
141	470 732,47	2 292 204,06		0,10	
142	470 704,29	2 292 188,77		0,10	
143	470 689,55	2 292 181,08		0,10	
144	470 679,90	2 292 175,88		0,10	
145	470 687,67	2 292 159,48		0,10	
146	470 701,72	2 292 168,06		0,10	
147	470 705,95	2 292 170,33		0,10	
148	470 705,57	2 292 171,04		0,10	
149	470 709,09	2 292 172,92		0,10	
150	470 709,47	2 292 172,22		0,10	
151	470 714,80	2 292 175,08		0,10	
152	470 722,01	2 292 178,97		0,10	
153	470 721,81	2 292 179,34		0,10	
154	470 725,33	2 292 181,24		0,10	
155	470 725,56	2 292 180,82		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	470 732,06	2 292 184,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	470 731,78	2 292 184,62		0,10	
158	470 735,36	2 292 186,37		0,10	
159	470 735,61	2 292 185,84		0,10	
160	470 736,54	2 292 186,27		0,10	
161	470 738,29	2 292 182,68		0,10	
162	470 725,64	2 292 176,38		0,10	
163	470 716,70	2 292 171,56		0,10	
164	470 703,32	2 292 164,35		0,10	
165	470 709,72	2 292 153,14		0,10	
166	470 713,51	2 292 146,51		0,10	
167	470 719,06	2 292 136,65		0,10	
168	470 727,57	2 292 121,04		0,10	
169	470 728,08	2 292 121,30		0,10	
170	470 729,87	2 292 117,72		0,10	
171	470 725,94	2 292 115,68		0,10	
172	470 725,43	2 292 116,54		0,10	
173	470 723,39	2 292 115,44		0,10	
174	470 721,49	2 292 118,96		0,10	
175	470 723,55	2 292 120,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
176	470 716,53	2 292 132,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	470 714,79	2 292 131,95		0,10	
178	470 712,81	2 292 135,43		0,10	
179	470 714,59	2 292 136,44		0,10	
180	470 710,03	2 292 144,53		0,10	
181	470 707,46	2 292 149,03		0,10	
182	470 705,96	2 292 148,17		0,10	
183	470 703,98	2 292 151,65		0,10	
184	470 705,48	2 292 152,50		0,10	
185	470 699,90	2 292 162,26		0,10	
186	470 685,95	2 292 153,74		0,10	
187	470 676,38	2 292 173,98		0,10	
188	470 669,44	2 292 170,25		0,10	
189	470 657,89	2 292 164,12		0,10	
190	470 665,94	2 292 149,33		0,10	
191	470 672,71	2 292 137,00		0,10	
192	470 666,97	2 292 133,86		0,10	
193	470 665,05	2 292 137,36		0,10	
194	470 667,27	2 292 138,58		0,10	
195	470 663,40	2 292 145,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
196	470 662,16	2 292 144,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	470 660,24	2 292 148,50		0,10	
198	470 661,48	2 292 149,17		0,10	
199	470 654,36	2 292 162,25		0,10	
200	470 635,10	2 292 152,03		0,10	
201	470 612,97	2 292 140,45		0,10	
202	470 570,54	2 292 118,85		0,10	
203	470 576,91	2 292 103,82		0,10	
204	470 579,30	2 292 104,83		0,10	
205	470 580,86	2 292 101,15		0,10	
206	470 578,49	2 292 100,15		0,10	
207	470 581,62	2 292 093,00		0,10	
208	470 584,70	2 292 094,36		0,10	
209	470 586,32	2 292 090,70		0,10	
210	470 583,23	2 292 089,34		0,10	
211	470 586,91	2 292 080,92		0,10	
212	470 552,65	2 292 065,85		0,10	
213	470 553,91	2 292 041,10		0,10	
214	470 552,98	2 292 011,44		0,10	
215	470 548,72	2 292 011,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
216	470 545,14	2 292 010,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	470 540,72	2 292 010,97		0,10	
218	470 540,82	2 292 014,97		0,10	
219	470 544,92	2 292 014,86		0,10	
220	470 548,46	2 292 015,36		0,10	
221	470 549,10	2 292 015,36		0,10	
222	470 549,91	2 292 041,06		0,10	
223	470 548,51	2 292 068,41		0,10	
224	470 581,65	2 292 082,98		0,10	
225	470 574,01	2 292 100,41		0,10	
226	470 564,57	2 292 122,69		0,10	
227	470 568,25	2 292 124,25		0,10	
228	470 568,97	2 292 122,55		0,10	
229	470 611,13	2 292 144,00		0,10	
230	470 633,24	2 292 155,57		0,10	
231	470 654,16	2 292 166,67		0,10	
232	470 667,55	2 292 173,77		0,10	
233	470 674,66	2 292 177,60		0,10	
234	470 671,32	2 292 184,67		0,10	
235	470 685,23	2 292 191,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
236	470 679,41	2 292 203,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	470 676,56	2 292 201,75		0,10	
238	470 674,72	2 292 205,31		0,10	
239	470 677,50	2 292 206,74		0,10	
240	470 673,10	2 292 214,48		0,10	
241	470 670,19	2 292 212,97		0,10	
242	470 668,35	2 292 216,51		0,10	
243	470 671,19	2 292 217,99		0,10	
244	470 668,03	2 292 224,08		0,10	
245	470 664,92	2 292 222,47		0,10	
246	470 663,08	2 292 226,03		0,10	
247	470 666,16	2 292 227,62		0,10	
248	470 657,55	2 292 243,71		0,10	
249	470 649,97	2 292 258,68		0,10	
250	470 646,67	2 292 257,01		0,10	
251	470 644,86	2 292 260,58		0,10	
252	470 648,13	2 292 262,24		0,10	
253	470 643,14	2 292 271,66		0,10	
254	470 639,96	2 292 269,97		0,10	
255	470 638,08	2 292 273,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
256	470 641,24	2 292 275,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	470 638,00	2 292 281,06		0,10	
258	470 634,77	2 292 279,28		0,10	
259	470 632,84	2 292 282,79		0,10	
260	470 636,01	2 292 284,54		0,10	
261	470 628,37	2 292 297,41		0,10	
262	470 625,76	2 292 301,66		0,10	
263	470 615,68	2 292 295,23		0,10	
264	470 601,29	2 292 287,93		0,10	
265	470 579,62	2 292 277,17		0,10	
266	470 573,57	2 292 289,04		0,10	
267	470 571,74	2 292 288,11		0,10	
268	470 569,93	2 292 291,68		0,10	
269	470 571,75	2 292 292,61		0,10	
270	470 567,85	2 292 300,27		0,10	
271	470 566,76	2 292 299,68		0,10	
272	470 564,86	2 292 303,20		0,10	
273	470 565,99	2 292 303,81		0,10	
274	470 561,79	2 292 311,61		0,10	
275	470 559,73	2 292 310,50		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
276	470 557,83	2 292 314,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	470 559,89	2 292 315,14		0,10	
278	470 558,47	2 292 317,77		0,10	
279	470 561,99	2 292 319,67		0,10	
280	470 563,81	2 292 316,30		0,10	
281	470 571,41	2 292 302,19		0,10	
282	470 581,38	2 292 282,51		0,10	
283	470 599,50	2 292 291,51		0,10	
284	470 613,70	2 292 298,71		0,10	
285	470 623,67	2 292 305,07		0,10	
286	470 622,36	2 292 307,22		0,10	
287	470 619,00	2 292 313,53		0,10	
288	470 617,10	2 292 312,52		0,10	
289	470 615,22	2 292 316,06		0,10	
290	470 617,12	2 292 317,06		0,10	
291	470 611,82	2 292 327,00		0,10	
292	470 609,75	2 292 325,90		0,10	
293	470 607,87	2 292 329,44		0,10	
294	470 609,91	2 292 330,52		0,10	
295	470 606,64	2 292 336,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
296	470 604,59	2 292 335,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	470 602,67	2 292 338,89		0,10	
298	470 608,22	2 292 341,93		0,10	
299	470 614,40	2 292 330,66		0,10	
300	470 620,65	2 292 318,93		0,10	
301	470 625,84	2 292 309,20		0,10	
302	470 631,79	2 292 299,47		0,10	
303	470 640,53	2 292 284,77		0,10	
304	470 645,73	2 292 275,31		0,10	
305	470 652,63	2 292 262,29		0,10	
306	470 661,09	2 292 245,55		0,10	
307	470 670,65	2 292 227,71		0,10	
308	470 675,65	2 292 218,10		0,10	
309	470 682,03	2 292 206,86		0,10	
310	470 690,61	2 292 190,23		0,10	
311	470 676,58	2 292 182,91		0,10	
312	470 678,19	2 292 179,51		0,10	
313	470 687,67	2 292 184,62		0,10	
314	470 702,41	2 292 192,31		0,10	
315	470 728,87	2 292 206,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
316	470 723,11	2 292 218,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	470 713,86	2 292 236,81		0,10	
318	470 705,74	2 292 252,64		0,10	
319	470 676,54	2 292 312,38		0,10	
320	470 688,80	2 292 319,28		0,10	
321	470 697,31	2 292 323,89		0,10	
322	470 685,16	2 292 347,15		0,10	
323	470 670,24	2 292 376,34		0,10	
324	470 660,34	2 292 395,06		0,10	
325	470 642,35	2 292 428,03		0,10	
326	470 670,32	2 292 442,46		0,10	
327	470 653,32	2 292 473,91		0,10	
328	470 648,88	2 292 471,30		0,10	
329	470 646,86	2 292 474,74		0,10	
330	470 651,30	2 292 477,36		0,10	
331	470 637,31	2 292 501,14		0,10	
332	470 623,10	2 292 528,93		0,10	
333	470 621,68	2 292 531,40		0,10	
334	470 615,27	2 292 527,72		0,10	
335	470 613,28	2 292 531,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
336	470 619,68	2 292 534,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	470 618,88	2 292 536,26		0,10	
338	470 608,53	2 292 530,29		0,10	
339	470 591,78	2 292 520,67		0,10	
340	470 580,94	2 292 514,78		0,10	
341	470 566,08	2 292 507,70		0,10	
342	470 559,36	2 292 504,10		0,10	
343	470 557,47	2 292 507,63		0,10	
344	470 564,28	2 292 511,28		0,10	
345	470 579,12	2 292 518,34		0,10	
346	470 589,83	2 292 524,17		0,10	
347	470 606,53	2 292 533,75		0,10	
348	470 616,89	2 292 539,72		0,10	
349	470 609,05	2 292 553,34		0,10	
350	470 606,75	2 292 557,40		0,10	
351	470 602,55	2 292 555,05		0,10	
352	470 600,59	2 292 558,54		0,10	
353	470 604,81	2 292 560,90		0,10	
354	470 591,63	2 292 584,96		0,10	
355	470 587,51	2 292 582,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
356	470 585,63	2 292 586,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	470 589,74	2 292 588,48		0,10	
358	470 581,64	2 292 603,75		0,10	
359	470 558,95	2 292 647,37		0,10	
360	470 546,66	2 292 670,91		0,10	
361	470 538,83	2 292 686,20		0,10	
362	470 529,90	2 292 703,00		0,10	
363	470 518,16	2 292 698,01		0,10	
364	470 487,42	2 292 685,34		0,10	
365	470 471,53	2 292 679,71		0,10	
366	470 451,00	2 292 671,74		0,10	
367	470 449,55	2 292 675,47		0,10	
1	470 470,13	2 292 683,47		0,10	

Раздел 3

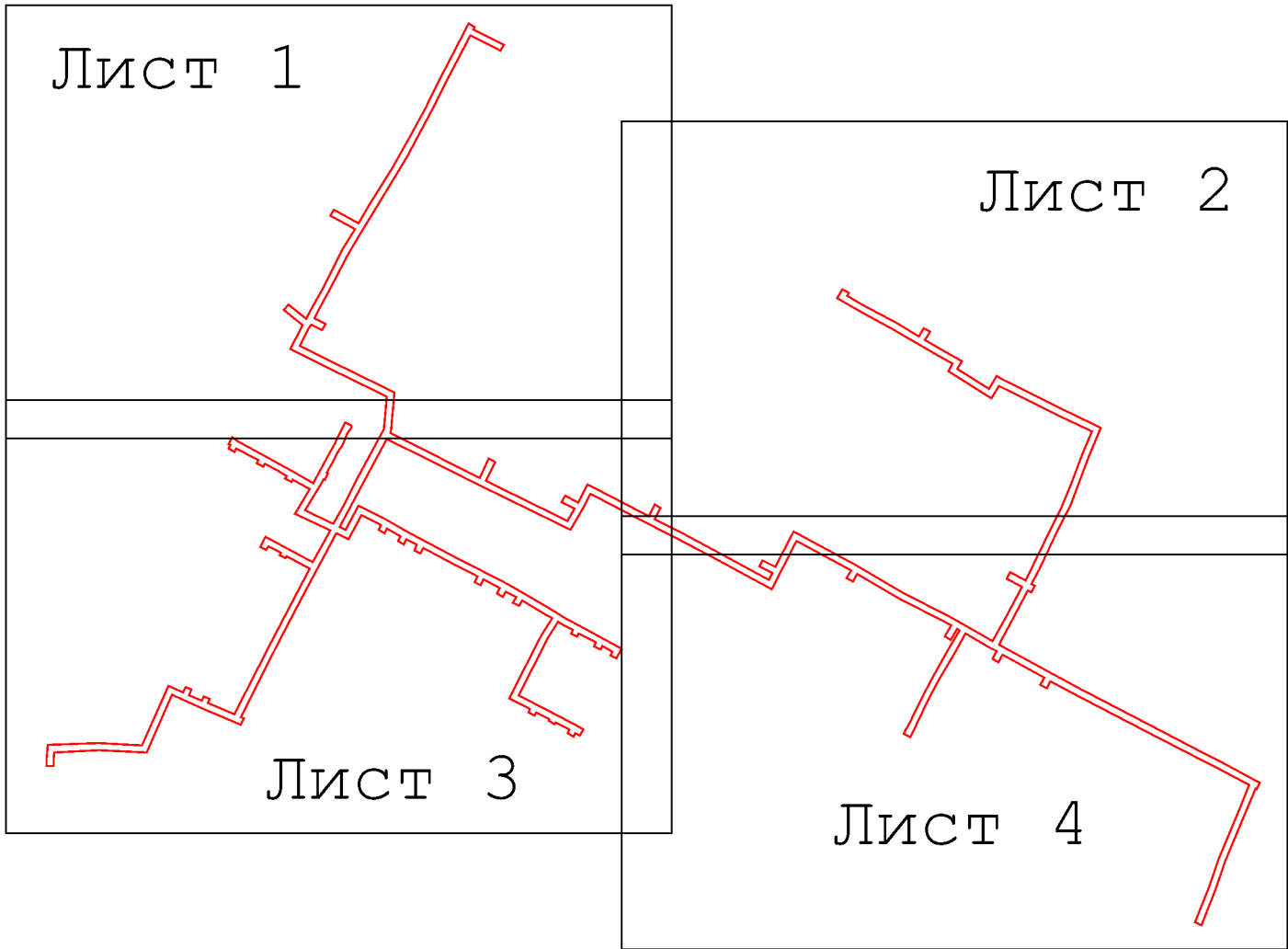
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 0601071 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 20 » декабря 20 19 г.

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









