



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации  
городского округа Щёлково

от 12.02.2020 № 343

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Набережная, кадастровый номер  
50:14:0000000:121402»

(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 Щёлково, д. Набережная
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$19\,318 \text{ м}^2 \pm 49 \text{ м}^2$
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	490 478,72	2 216 595,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	490 483,26	2 216 606,71		0,10	
3	490 479,56	2 216 608,23		0,10	
4	490 476,54	2 216 600,87		0,10	
5	490 463,78	2 216 606,11		0,10	
6	490 455,89	2 216 609,52		0,10	
7	490 458,98	2 216 616,65		0,10	
8	490 455,31	2 216 618,24		0,10	
9	490 452,22	2 216 611,11		0,10	
10	490 424,61	2 216 623,06		0,10	
11	490 408,52	2 216 630,04		0,10	
12	490 411,22	2 216 636,28		0,10	
13	490 407,55	2 216 637,87		0,10	
14	490 404,81	2 216 631,55		0,10	
15	490 403,62	2 216 632,00		0,10	
16	490 375,19	2 216 644,00		0,10	
17	490 377,87	2 216 650,37		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	490 374,18	2 216 651,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	490 371,50	2 216 645,56		0,10	
20	490 345,25	2 216 656,63		0,10	
21	490 348,79	2 216 663,81		0,10	
22	490 345,20	2 216 665,58		0,10	
23	490 341,56	2 216 658,20		0,10	
24	490 316,22	2 216 668,97		0,10	
25	490 319,59	2 216 676,89		0,10	
26	490 315,91	2 216 678,45		0,10	
27	490 312,54	2 216 670,54		0,10	
28	490 304,77	2 216 673,84		0,10	
29	490 295,32	2 216 677,88		0,10	
30	490 298,74	2 216 685,89		0,10	
31	490 295,07	2 216 687,46		0,10	
32	490 291,64	2 216 679,45		0,10	
33	490 269,88	2 216 688,75		0,10	
34	490 273,20	2 216 696,50		0,10	
35	490 269,52	2 216 698,08		0,10	
36	490 266,20	2 216 690,32		0,10	
37	490 244,50	2 216 699,60		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
38	490 229,48	2 216 705,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	490 232,27	2 216 712,60		0,10	
40	490 228,57	2 216 714,10		0,10	
41	490 225,77	2 216 707,18		0,10	
42	490 216,89	2 216 710,79		0,10	
43	490 219,75	2 216 717,88		0,10	
44	490 216,08	2 216 719,45		0,10	
45	490 213,18	2 216 712,29		0,10	
46	490 192,91	2 216 720,50		0,10	
47	490 195,76	2 216 727,56		0,10	
48	490 192,06	2 216 729,06		0,10	
49	490 189,20	2 216 722,00		0,10	
50	490 178,91	2 216 726,17		0,10	
51	490 160,32	2 216 734,01		0,10	
52	490 162,54	2 216 739,29		0,10	
53	490 158,86	2 216 740,83		0,10	
54	490 156,64	2 216 735,56		0,10	
55	490 130,68	2 216 746,51		0,10	
56	490 073,57	2 216 774,72		0,10	
57	490 074,67	2 216 776,94		0,10	



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
58	490 071,09	2 216 778,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	490 069,98	2 216 776,49		0,10	
60	490 057,93	2 216 782,44		0,10	
61	490 059,26	2 216 785,15		0,10	
62	490 055,67	2 216 786,92		0,10	
63	490 054,34	2 216 784,21		0,10	
64	490 036,37	2 216 793,09		0,10	
65	490 037,96	2 216 796,30		0,10	
66	490 034,37	2 216 798,07		0,10	
67	490 032,78	2 216 794,86		0,10	
68	490 024,49	2 216 798,96		0,10	
69	490 013,68	2 216 804,78		0,10	
70	490 015,46	2 216 808,08		0,10	
71	490 011,94	2 216 809,98		0,10	
72	490 010,16	2 216 806,68		0,10	
73	489 997,78	2 216 813,35		0,10	
74	489 999,28	2 216 816,13		0,10	
75	489 995,76	2 216 818,03		0,10	
76	489 994,26	2 216 815,25		0,10	
77	489 976,53	2 216 824,81		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
78	489 978,57	2 216 828,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	489 975,05	2 216 830,50		0,10	
80	489 973,01	2 216 826,71		0,10	
81	489 956,09	2 216 835,83		0,10	
82	489 958,06	2 216 839,48		0,10	
83	489 954,58	2 216 841,45		0,10	
84	489 952,57	2 216 837,73		0,10	
85	489 923,26	2 216 853,53		0,10	
86	489 924,85	2 216 856,49		0,10	
87	489 921,33	2 216 858,39		0,10	
88	489 919,74	2 216 855,43		0,10	
89	489 901,38	2 216 865,32		0,10	
90	489 902,63	2 216 867,64		0,10	
91	489 899,11	2 216 869,54		0,10	
92	489 897,86	2 216 867,22		0,10	
93	489 886,77	2 216 873,20		0,10	
94	489 887,91	2 216 875,34		0,10	
95	489 884,39	2 216 877,22		0,10	
96	489 883,25	2 216 875,10		0,10	
97	489 880,69	2 216 876,47		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
98	489 871,06	2 216 881,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	489 850,75	2 216 891,24		0,10	
100	489 851,97	2 216 893,73		0,10	
101	489 848,37	2 216 895,49		0,10	
102	489 847,15	2 216 892,99		0,10	
103	489 840,18	2 216 896,39		0,10	
104	489 841,42	2 216 898,92		0,10	
105	489 837,83	2 216 900,67		0,10	
106	489 836,59	2 216 898,14		0,10	
107	489 807,65	2 216 912,25		0,10	
108	489 791,84	2 216 917,63		0,10	
109	489 795,37	2 216 923,50		0,10	
110	489 796,25	2 216 924,87		0,10	
111	489 796,76	2 216 924,60		0,10	
112	489 798,67	2 216 928,11		0,10	
113	489 794,91	2 216 930,15		0,10	
114	489 791,97	2 216 925,62		0,10	
115	489 787,97	2 216 918,94		0,10	
116	489 780,51	2 216 921,47		0,10	
117	489 779,14	2 216 921,94		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
118	489 775,48	2 216 924,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	489 754,25	2 216 937,37		0,10	
120	489 734,98	2 216 954,00		0,10	
121	489 690,40	2 217 000,17		0,10	
122	489 691,81	2 217 001,53		0,10	
123	489 689,03	2 217 004,41		0,10	
124	489 687,62	2 217 003,05		0,10	
125	489 683,84	2 217 006,96		0,10	
126	489 685,77	2 217 008,62		0,10	
127	489 683,17	2 217 011,66		0,10	
128	489 681,16	2 217 009,94		0,10	
129	489 656,78	2 217 038,43		0,10	
130	489 658,90	2 217 040,25		0,10	
131	489 656,29	2 217 043,28		0,10	
132	489 654,14	2 217 041,44		0,10	
133	489 646,33	2 217 050,06		0,10	
134	489 648,25	2 217 051,81		0,10	
135	489 645,57	2 217 054,77		0,10	
136	489 643,69	2 217 053,07		0,10	
137	489 628,25	2 217 071,18		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
138	489 630,06	2 217 072,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	489 627,48	2 217 075,77		0,10	
140	489 625,66	2 217 074,22		0,10	
141	489 607,76	2 217 095,23		0,10	
142	489 610,20	2 217 097,31		0,10	
143	489 607,60	2 217 100,35		0,10	
144	489 605,17	2 217 098,27		0,10	
145	489 602,54	2 217 101,35		0,10	
146	489 586,29	2 217 121,16		0,10	
147	489 588,95	2 217 123,35		0,10	
148	489 586,42	2 217 126,44		0,10	
149	489 583,75	2 217 124,26		0,10	
150	489 578,22	2 217 131,00		0,10	
151	489 580,76	2 217 133,09		0,10	
152	489 578,23	2 217 136,19		0,10	
153	489 575,67	2 217 134,10		0,10	
154	489 556,73	2 217 157,46		0,10	
155	489 558,53	2 217 158,92		0,10	
156	489 556,03	2 217 162,03		0,10	
157	489 554,21	2 217 160,56		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	489 516,83	2 217 206,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	489 519,99	2 217 209,21		0,10	
160	489 517,47	2 217 212,31		0,10	
161	489 514,31	2 217 209,74		0,10	
162	489 498,10	2 217 229,72		0,10	
163	489 501,82	2 217 232,75		0,10	
164	489 499,30	2 217 235,85		0,10	
165	489 495,58	2 217 232,83		0,10	
166	489 492,08	2 217 237,15		0,10	
167	489 496,36	2 217 240,61		0,10	
168	489 493,85	2 217 243,72		0,10	
169	489 489,56	2 217 240,25		0,10	
170	489 473,51	2 217 260,03		0,10	
171	489 478,19	2 217 263,84		0,10	
172	489 475,67	2 217 266,94		0,10	
173	489 470,98	2 217 263,13		0,10	
174	489 453,42	2 217 284,72		0,10	
175	489 457,72	2 217 288,24		0,10	
176	489 455,19	2 217 291,33		0,10	
177	489 450,90	2 217 287,82		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
178	489 437,27	2 217 304,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	489 441,86	2 217 308,34		0,10	
180	489 439,31	2 217 311,43		0,10	
181	489 434,75	2 217 307,66		0,10	
182	489 430,33	2 217 313,08		0,10	
183	489 418,63	2 217 327,48		0,10	
184	489 423,40	2 217 331,37		0,10	
185	489 420,88	2 217 334,47		0,10	
186	489 416,11	2 217 330,58		0,10	
187	489 407,48	2 217 341,14		0,10	
188	489 412,13	2 217 344,98		0,10	
189	489 409,58	2 217 348,07		0,10	
190	489 404,95	2 217 344,24		0,10	
191	489 385,04	2 217 368,62		0,10	
192	489 390,12	2 217 372,79		0,10	
193	489 387,59	2 217 375,88		0,10	
194	489 382,51	2 217 371,72		0,10	
195	489 380,48	2 217 374,21		0,10	
196	489 372,43	2 217 383,80		0,10	
197	489 376,91	2 217 387,58		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
198	489 374,33	2 217 390,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	489 369,85	2 217 386,86		0,10	
200	489 361,69	2 217 396,07		0,10	
201	489 366,40	2 217 400,25		0,10	
202	489 363,75	2 217 403,24		0,10	
203	489 359,04	2 217 399,06		0,10	
204	489 342,59	2 217 417,55		0,10	
205	489 347,39	2 217 421,81		0,10	
206	489 344,74	2 217 424,80		0,10	
207	489 339,93	2 217 420,54		0,10	
208	489 327,15	2 217 434,85		0,10	
209	489 361,71	2 217 466,32		0,10	
210	489 410,38	2 217 511,56		0,10	
211	489 439,72	2 217 478,82		0,10	
212	489 438,48	2 217 477,89		0,10	
213	489 435,52	2 217 475,61		0,10	
214	489 437,97	2 217 472,44		0,10	
215	489 440,90	2 217 474,71		0,10	
216	489 445,62	2 217 478,22		0,10	
217	489 413,33	2 217 514,27		0,10	



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
218	489 427,97	2 217 527,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	489 448,15	2 217 505,13		0,10	
220	489 485,40	2 217 467,58		0,10	
221	489 505,92	2 217 445,83		0,10	
222	489 518,28	2 217 433,60		0,10	
223	489 557,86	2 217 394,68		0,10	
224	489 568,78	2 217 384,37		0,10	
225	489 624,20	2 217 327,80		0,10	
226	489 655,18	2 217 297,78		0,10	
227	489 666,69	2 217 286,06		0,10	
228	489 687,88	2 217 263,04		0,10	
229	489 703,82	2 217 242,95		0,10	
230	489 709,64	2 217 248,78		0,10	
231	489 706,80	2 217 251,62		0,10	
232	489 704,16	2 217 248,97		0,10	
233	489 692,31	2 217 263,98		0,10	
234	489 694,66	2 217 265,79		0,10	
235	489 691,83	2 217 268,69		0,10	
236	489 689,67	2 217 267,00		0,10	
237	489 670,54	2 217 287,79		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
238	489 672,92	2 217 290,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	489 670,12	2 217 292,98		0,10	
240	489 667,77	2 217 290,68		0,10	
241	489 658,81	2 217 299,80		0,10	
242	489 661,39	2 217 302,46		0,10	
243	489 658,51	2 217 305,24		0,10	
244	489 655,96	2 217 302,60		0,10	
245	489 628,39	2 217 329,30		0,10	
246	489 631,15	2 217 332,23		0,10	
247	489 628,25	2 217 334,97		0,10	
248	489 625,55	2 217 332,12		0,10	
249	489 594,42	2 217 363,92		0,10	
250	489 596,69	2 217 366,13		0,10	
251	489 593,89	2 217 368,99		0,10	
252	489 591,62	2 217 366,78		0,10	
253	489 572,98	2 217 385,81		0,10	
254	489 574,57	2 217 387,35		0,10	
255	489 571,78	2 217 390,22		0,10	
256	489 570,12	2 217 388,61		0,10	
257	489 561,82	2 217 396,45		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
258	489 563,69	2 217 398,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	489 560,83	2 217 401,15		0,10	
260	489 558,94	2 217 399,23		0,10	
261	489 522,89	2 217 434,68		0,10	
262	489 524,86	2 217 436,70		0,10	
263	489 521,99	2 217 439,49		0,10	
264	489 520,04	2 217 437,49		0,10	
265	489 511,55	2 217 445,94		0,10	
266	489 513,16	2 217 447,63		0,10	
267	489 510,26	2 217 450,39		0,10	
268	489 508,74	2 217 448,79		0,10	
269	489 489,79	2 217 468,77		0,10	
270	489 490,80	2 217 469,61		0,10	
271	489 488,22	2 217 472,67		0,10	
272	489 487,00	2 217 471,65		0,10	
273	489 477,43	2 217 481,30		0,10	
274	489 478,57	2 217 482,43		0,10	
275	489 475,75	2 217 485,27		0,10	
276	489 474,61	2 217 484,14		0,10	
277	489 452,20	2 217 506,73		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
278	489 453,87	2 217 508,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	489 451,20	2 217 511,20		0,10	
280	489 449,46	2 217 509,64		0,10	
281	489 427,02	2 217 534,52		0,10	
282	489 428,11	2 217 535,57		0,10	
283	489 425,35	2 217 538,45		0,10	
284	489 424,34	2 217 537,49		0,10	
285	489 415,45	2 217 547,53		0,10	
286	489 416,44	2 217 548,40		0,10	
287	489 413,79	2 217 551,39		0,10	
288	489 412,80	2 217 550,52		0,10	
289	489 406,73	2 217 557,37		0,10	
290	489 401,98	2 217 562,79		0,10	
291	489 402,66	2 217 563,38		0,10	
292	489 400,03	2 217 566,39		0,10	
293	489 399,34	2 217 565,79		0,10	
294	489 370,05	2 217 599,15		0,10	
295	489 371,13	2 217 599,99		0,10	
296	489 368,65	2 217 603,15		0,10	
297	489 367,36	2 217 602,13		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
298	489 359,55	2 217 610,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	489 360,53	2 217 610,96		0,10	
300	489 357,72	2 217 613,81		0,10	
301	489 356,73	2 217 612,84		0,10	
302	489 341,09	2 217 628,62		0,10	
303	489 343,07	2 217 630,58		0,10	
304	489 340,25	2 217 633,42		0,10	
305	489 338,27	2 217 631,46		0,10	
306	489 323,47	2 217 646,38		0,10	
307	489 326,23	2 217 648,98		0,10	
308	489 323,49	2 217 651,89		0,10	
309	489 320,71	2 217 649,27		0,10	
310	489 313,99	2 217 656,51		0,10	
311	489 316,73	2 217 659,10		0,10	
312	489 313,98	2 217 662,01		0,10	
313	489 311,27	2 217 659,44		0,10	
314	489 290,85	2 217 681,45		0,10	
315	489 293,10	2 217 683,62		0,10	
316	489 290,32	2 217 686,50		0,10	
317	489 288,09	2 217 684,34		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
318	489 225,49	2 217 749,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	489 199,37	2 217 776,53		0,10	
320	489 196,48	2 217 773,76		0,10	
321	489 222,61	2 217 746,56		0,10	
322	489 287,46	2 217 679,22		0,10	
323	489 319,33	2 217 644,88		0,10	
324	489 365,03	2 217 598,80		0,10	
325	489 403,73	2 217 554,73		0,10	
326	489 422,17	2 217 533,92		0,10	
327	489 425,29	2 217 530,46		0,10	
328	489 410,66	2 217 517,25		0,10	
329	489 407,36	2 217 520,93		0,10	
330	489 370,00	2 217 562,75		0,10	
331	489 350,24	2 217 584,86		0,10	
332	489 320,86	2 217 617,34		0,10	
333	489 269,78	2 217 674,98		0,10	
334	489 210,93	2 217 742,04		0,10	
335	489 200,54	2 217 754,00		0,10	
336	489 197,52	2 217 751,38		0,10	
337	489 207,91	2 217 739,41		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
338	489 266,78	2 217 672,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	489 317,88	2 217 614,68		0,10	
340	489 347,21	2 217 582,25		0,10	
341	489 367,04	2 217 560,06		0,10	
342	489 404,38	2 217 518,27		0,10	
343	489 407,71	2 217 514,54		0,10	
344	489 359,01	2 217 469,27		0,10	
345	489 324,49	2 217 437,83		0,10	
346	489 315,88	2 217 447,47		0,10	
347	489 312,52	2 217 451,30		0,10	
348	489 315,02	2 217 453,51		0,10	
349	489 312,38	2 217 456,51		0,10	
350	489 309,89	2 217 454,31		0,10	
351	489 299,93	2 217 465,67		0,10	
352	489 295,26	2 217 470,80		0,10	
353	489 298,72	2 217 473,94		0,10	
354	489 296,02	2 217 476,90		0,10	
355	489 292,57	2 217 473,76		0,10	
356	489 277,09	2 217 490,77		0,10	
357	489 282,06	2 217 495,29		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
358	489 279,36	2 217 498,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	489 274,40	2 217 493,73		0,10	
360	489 260,68	2 217 508,79		0,10	
361	489 266,39	2 217 513,98		0,10	
362	489 263,69	2 217 516,94		0,10	
363	489 257,99	2 217 511,74		0,10	
364	489 257,16	2 217 512,66		0,10	
365	489 249,32	2 217 520,81		0,10	
366	489 255,99	2 217 527,21		0,10	
367	489 253,22	2 217 530,10		0,10	
368	489 246,55	2 217 523,69		0,10	
369	489 242,52	2 217 527,88		0,10	
370	489 237,78	2 217 549,46		0,10	
371	489 235,19	2 217 551,68		0,10	
372	489 233,88	2 217 548,61		0,10	
373	489 237,22	2 217 533,40		0,10	
374	489 210,83	2 217 560,84		0,10	
375	489 208,43	2 217 563,34		0,10	
376	489 205,54	2 217 560,57		0,10	
377	489 207,95	2 217 558,06		0,10	



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
378	489 249,33	2 217 515,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	489 238,99	2 217 501,76		0,10	
380	489 230,18	2 217 488,48		0,10	
381	489 224,09	2 217 478,79		0,10	
382	489 221,57	2 217 481,08		0,10	
383	489 180,19	2 217 482,13		0,10	
384	489 152,72	2 217 482,53		0,10	
385	489 138,39	2 217 482,64		0,10	
386	489 115,29	2 217 483,68		0,10	
387	489 110,87	2 217 497,55		0,10	
388	489 100,48	2 217 524,16		0,10	
389	489 101,68	2 217 525,52		0,10	
390	489 101,07	2 217 526,06		0,10	
391	489 103,09	2 217 528,93		0,10	
392	489 099,81	2 217 531,23		0,10	
393	489 098,05	2 217 528,72		0,10	
394	489 097,10	2 217 529,39		0,10	
395	489 083,96	2 217 539,49		0,10	
396	489 085,44	2 217 541,41		0,10	
397	489 082,26	2 217 543,85		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
398	489 080,79	2 217 541,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	489 075,81	2 217 545,75		0,10	
400	489 071,38	2 217 549,07		0,10	
401	489 072,87	2 217 551,05		0,10	
402	489 069,67	2 217 553,45		0,10	
403	489 068,18	2 217 551,47		0,10	
404	489 048,21	2 217 566,43		0,10	
405	489 032,66	2 217 577,73		0,10	
406	489 034,57	2 217 580,57		0,10	
407	489 031,25	2 217 582,81		0,10	
408	489 029,42	2 217 580,08		0,10	
409	489 029,02	2 217 580,37		0,10	
410	489 026,19	2 217 576,49		0,10	
411	489 012,89	2 217 588,45		0,10	
412	489 011,27	2 217 586,63		0,10	
413	489 012,62	2 217 583,33		0,10	
414	489 023,77	2 217 573,28		0,10	
415	489 001,48	2 217 544,92		0,10	
416	488 958,86	2 217 578,42		0,10	
417	488 959,00	2 217 578,60		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
418	488 955,89	2 217 581,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	488 955,72	2 217 580,89		0,10	
420	488 936,42	2 217 596,06		0,10	
421	488 939,15	2 217 599,72		0,10	
422	488 950,58	2 217 612,26		0,10	
423	488 958,73	2 217 617,03		0,10	
424	488 973,27	2 217 622,52		0,10	
425	488 977,49	2 217 624,57		0,10	
426	489 000,31	2 217 641,16		0,10	
427	489 028,29	2 217 665,05		0,10	
428	489 051,56	2 217 700,49		0,10	
429	489 067,47	2 217 729,74		0,10	
430	489 083,50	2 217 756,50		0,10	
431	489 110,89	2 217 788,28		0,10	
432	489 120,74	2 217 799,66		0,10	
433	489 126,98	2 217 807,14		0,10	
434	489 145,11	2 217 836,02		0,10	
435	489 093,52	2 217 881,25		0,10	
436	489 097,24	2 217 884,78		0,10	
437	489 095,77	2 217 888,89		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
438	489 090,49	2 217 883,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	489 083,01	2 217 890,46		0,10	
440	489 058,36	2 217 963,22		0,10	
441	489 054,57	2 217 961,93		0,10	
442	489 056,53	2 217 956,17		0,10	
443	489 050,67	2 217 954,19		0,10	
444	489 025,19	2 217 931,77		0,10	
445	488 987,74	2 217 887,65		0,10	
446	488 979,02	2 217 871,04		0,10	
447	488 908,41	2 217 754,38		0,10	
448	488 906,37	2 217 750,00		0,10	
449	488 910,00	2 217 748,31		0,10	
450	488 911,95	2 217 752,50		0,10	
451	488 982,50	2 217 869,08		0,10	
452	488 991,08	2 217 885,39		0,10	
453	489 028,05	2 217 928,95		0,10	
454	489 052,71	2 217 950,65		0,10	
455	489 057,81	2 217 952,38		0,10	
456	489 079,57	2 217 888,16		0,10	
457	489 139,91	2 217 835,26		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
458	489 123,74	2 217 809,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	489 117,69	2 217 802,25		0,10	
460	489 107,87	2 217 790,90		0,10	
461	489 080,24	2 217 758,86		0,10	
462	489 073,94	2 217 748,33		0,10	
463	489 071,58	2 217 749,74		0,10	
464	489 069,52	2 217 746,30		0,10	
465	489 071,88	2 217 744,89		0,10	
466	489 063,99	2 217 731,72		0,10	
467	489 048,12	2 217 702,55		0,10	
468	489 041,15	2 217 691,93		0,10	
469	489 037,35	2 217 694,43		0,10	
470	489 035,15	2 217 691,09		0,10	
471	489 038,96	2 217 688,59		0,10	
472	489 025,25	2 217 667,73		0,10	
473	489 021,60	2 217 664,60		0,10	
474	488 992,59	2 217 691,76		0,10	
475	488 989,85	2 217 688,84		0,10	
476	489 018,54	2 217 661,99		0,10	
477	489 012,43	2 217 656,77		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
478	489 010,34	2 217 659,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	489 007,30	2 217 656,61		0,10	
480	489 009,39	2 217 654,17		0,10	
481	489 000,08	2 217 646,22		0,10	
482	488 998,15	2 217 648,48		0,10	
483	488 995,11	2 217 645,88		0,10	
484	488 996,99	2 217 643,69		0,10	
485	488 975,43	2 217 628,01		0,10	
486	488 971,69	2 217 626,20		0,10	
487	488 957,01	2 217 620,65		0,10	
488	488 954,63	2 217 619,26		0,10	
489	488 951,96	2 217 626,38		0,10	
490	488 950,33	2 217 625,77		0,10	
491	488 949,81	2 217 620,70		0,10	
492	488 951,13	2 217 617,21		0,10	
493	488 948,04	2 217 615,40		0,10	
494	488 936,07	2 217 602,28		0,10	
495	488 935,01	2 217 600,87		0,10	
496	488 880,66	2 217 639,53		0,10	
497	488 878,34	2 217 636,27		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
498	488 932,59	2 217 597,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	488 930,02	2 217 594,43		0,10	
500	488 933,11	2 217 591,90		0,10	
501	488 933,44	2 217 592,30		0,10	
502	488 987,72	2 217 548,44		0,10	
503	489 001,02	2 217 537,85		0,10	
504	489 002,19	2 217 539,34		0,10	
505	489 023,94	2 217 523,01		0,10	
506	489 047,36	2 217 513,29		0,10	
507	489 048,89	2 217 516,98		0,10	
508	489 025,94	2 217 526,51		0,10	
509	489 004,66	2 217 542,48		0,10	
510	489 029,90	2 217 574,79		0,10	
511	489 045,83	2 217 563,21		0,10	
512	489 073,39	2 217 542,57		0,10	
513	489 095,71	2 217 525,39		0,10	
514	489 107,09	2 217 496,21		0,10	
515	489 113,36	2 217 476,53		0,10	
516	489 117,17	2 217 477,74		0,10	
517	489 116,58	2 217 479,61		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
518	489 135,55	2 217 478,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	489 135,37	2 217 474,64		0,10	
520	489 139,37	2 217 474,46		0,10	
521	489 139,55	2 217 478,63		0,10	
522	489 151,91	2 217 478,54		0,10	
523	489 151,85	2 217 474,15		0,10	
524	489 155,85	2 217 474,09		0,10	
525	489 155,91	2 217 478,48		0,10	
526	489 180,11	2 217 478,13		0,10	
527	489 186,08	2 217 477,98		0,10	
528	489 186,01	2 217 475,38		0,10	
529	489 190,01	2 217 475,46		0,10	
530	489 190,08	2 217 477,88		0,10	
531	489 219,99	2 217 477,12		0,10	
532	489 221,93	2 217 475,35		0,10	
533	489 221,08	2 217 474,00		0,10	
534	489 224,47	2 217 471,87		0,10	
535	489 233,54	2 217 486,32		0,10	
536	489 242,23	2 217 499,42		0,10	
537	489 252,14	2 217 512,11		0,10	



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
538	489 254,24	2 217 509,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	489 285,91	2 217 475,13		0,10	
540	489 281,66	2 217 471,27		0,10	
541	489 283,83	2 217 467,83		0,10	
542	489 288,60	2 217 472,17		0,10	
543	489 296,95	2 217 463,01		0,10	
544	489 304,22	2 217 454,71		0,10	
545	489 300,92	2 217 451,83		0,10	
546	489 303,56	2 217 448,80		0,10	
547	489 306,88	2 217 451,66		0,10	
548	489 312,88	2 217 444,82		0,10	
549	489 320,98	2 217 435,75		0,10	
550	489 317,52	2 217 432,66		0,10	
551	489 320,09	2 217 429,60		0,10	
552	489 323,65	2 217 432,77		0,10	
553	489 334,95	2 217 420,11		0,10	
554	489 331,20	2 217 416,76		0,10	
555	489 333,86	2 217 413,78		0,10	
556	489 337,61	2 217 417,12		0,10	
557	489 350,35	2 217 402,80		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
558	489 346,62	2 217 399,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	489 347,67	2 217 398,08		0,10	
560	489 344,53	2 217 395,49		0,10	
561	489 342,50	2 217 393,43		0,10	
562	489 344,00	2 217 391,79		0,10	
563	489 353,01	2 217 399,81		0,10	
564	489 366,20	2 217 384,99		0,10	
565	489 363,76	2 217 382,91		0,10	
566	489 366,35	2 217 379,86		0,10	
567	489 368,78	2 217 381,93		0,10	
568	489 378,38	2 217 370,46		0,10	
569	489 376,08	2 217 368,56		0,10	
570	489 378,63	2 217 365,47		0,10	
571	489 380,91	2 217 367,36		0,10	
572	489 392,79	2 217 352,80		0,10	
573	489 390,73	2 217 351,09		0,10	
574	489 393,29	2 217 348,01		0,10	
575	489 395,32	2 217 349,70		0,10	
576	489 411,69	2 217 329,66		0,10	
577	489 409,63	2 217 327,99		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
578	489 412,15	2 217 324,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	489 414,22	2 217 326,57		0,10	
580	489 427,23	2 217 310,56		0,10	
581	489 428,87	2 217 308,54		0,10	
582	489 427,23	2 217 307,21		0,10	
583	489 429,75	2 217 304,11		0,10	
584	489 431,39	2 217 305,44		0,10	
585	489 446,71	2 217 286,62		0,10	
586	489 445,22	2 217 285,44		0,10	
587	489 447,71	2 217 282,31		0,10	
588	489 449,24	2 217 283,52		0,10	
589	489 460,39	2 217 269,81		0,10	
590	489 458,71	2 217 268,44		0,10	
591	489 461,23	2 217 265,34		0,10	
592	489 462,92	2 217 266,71		0,10	
593	489 470,33	2 217 257,60		0,10	
594	489 468,62	2 217 256,20		0,10	
595	489 471,16	2 217 253,11		0,10	
596	489 472,85	2 217 254,49		0,10	
597	489 499,44	2 217 221,72		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
598	489 494,73	2 217 218,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	489 494,65	2 217 216,56		0,10	
600	489 496,26	2 217 214,40		0,10	
601	489 501,96	2 217 218,61		0,10	
602	489 527,99	2 217 186,53		0,10	
603	489 522,46	2 217 182,56		0,10	
604	489 524,84	2 217 179,36		0,10	
605	489 530,51	2 217 183,42		0,10	
606	489 535,50	2 217 177,27		0,10	
607	489 529,92	2 217 172,75		0,10	
608	489 532,44	2 217 169,65		0,10	
609	489 538,02	2 217 174,17		0,10	
610	489 572,58	2 217 131,55		0,10	
611	489 589,41	2 217 111,05		0,10	
612	489 583,85	2 217 106,49		0,10	
613	489 586,38	2 217 103,40		0,10	
614	489 591,95	2 217 107,96		0,10	
615	489 599,48	2 217 098,79		0,10	
616	489 606,30	2 217 090,78		0,10	
617	489 601,07	2 217 086,33		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
618	489 603,66	2 217 083,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
619	489 608,90	2 217 087,73		0,10	
620	489 620,37	2 217 074,26		0,10	
621	489 615,59	2 217 070,18		0,10	
622	489 618,19	2 217 067,14		0,10	
623	489 622,96	2 217 071,21		0,10	
624	489 632,31	2 217 060,25		0,10	
625	489 627,99	2 217 056,56		0,10	
626	489 630,59	2 217 053,52		0,10	
627	489 634,90	2 217 057,21		0,10	
628	489 640,36	2 217 050,81		0,10	
629	489 636,50	2 217 047,54		0,10	
630	489 639,09	2 217 044,49		0,10	
631	489 642,98	2 217 047,79		0,10	
632	489 652,09	2 217 037,75		0,10	
633	489 658,78	2 217 029,94		0,10	
634	489 655,64	2 217 027,24		0,10	
635	489 658,33	2 217 024,27		0,10	
636	489 661,39	2 217 026,90		0,10	
637	489 679,79	2 217 005,40		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
638	489 732,22	2 216 951,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
639	489 751,87	2 216 934,15		0,10	
640	489 773,41	2 216 920,65		0,10	
641	489 777,48	2 216 918,28		0,10	
642	489 779,23	2 216 917,69		0,10	
643	489 806,13	2 216 908,55		0,10	
644	489 869,28	2 216 877,75		0,10	
645	489 878,85	2 216 872,93		0,10	
646	489 962,28	2 216 827,95		0,10	
647	489 961,72	2 216 826,91		0,10	
648	489 965,24	2 216 825,01		0,10	
649	489 965,80	2 216 826,05		0,10	
650	490 004,70	2 216 805,08		0,10	
651	490 003,98	2 216 803,76		0,10	
652	490 007,53	2 216 801,84		0,10	
653	490 008,26	2 216 803,16		0,10	
654	490 022,65	2 216 795,40		0,10	
655	490 024,40	2 216 794,54		0,10	
656	490 023,53	2 216 792,78		0,10	
657	490 027,12	2 216 791,01		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
658	490 027,99	2 216 792,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
659	490 049,99	2 216 781,90		0,10	
660	490 048,66	2 216 779,20		0,10	
661	490 052,24	2 216 777,44		0,10	
662	490 053,57	2 216 780,13		0,10	
663	490 098,11	2 216 758,13		0,10	
664	490 096,06	2 216 753,97		0,10	
665	490 099,65	2 216 752,20		0,10	
666	490 101,70	2 216 756,36		0,10	
667	490 129,02	2 216 742,87		0,10	
668	490 131,23	2 216 741,94		0,10	
669	490 129,82	2 216 738,63		0,10	
670	490 133,50	2 216 737,07		0,10	
671	490 134,91	2 216 740,38		0,10	
672	490 148,06	2 216 734,84		0,10	
673	490 146,44	2 216 730,97		0,10	
674	490 150,13	2 216 729,42		0,10	
675	490 151,75	2 216 733,28		0,10	
676	490 178,09	2 216 722,18		0,10	
677	490 176,11	2 216 717,28		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
678	490 179,81	2 216 715,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
679	490 181,80	2 216 720,68		0,10	
680	490 222,53	2 216 704,18		0,10	
681	490 220,29	2 216 698,68		0,10	
682	490 224,00	2 216 697,17		0,10	
683	490 226,24	2 216 702,68		0,10	
684	490 241,00	2 216 696,70		0,10	
685	490 238,17	2 216 690,53		0,10	
686	490 241,80	2 216 688,86		0,10	
687	490 244,70	2 216 695,16		0,10	
688	490 271,91	2 216 683,53		0,10	
689	490 268,78	2 216 676,21		0,10	
690	490 272,46	2 216 674,63		0,10	
691	490 275,59	2 216 681,95		0,10	
692	490 303,20	2 216 670,16		0,10	
693	490 307,46	2 216 668,35		0,10	
694	490 304,33	2 216 661,00		0,10	
695	490 308,02	2 216 659,44		0,10	
696	490 311,14	2 216 666,78		0,10	
697	490 341,23	2 216 653,99		0,10	



**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
698	490 374,23	2 216 640,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
699	490 371,31	2 216 633,13		0,10	
700	490 375,00	2 216 631,58		0,10	
701	490 377,91	2 216 638,51		0,10	
702	490 402,14	2 216 628,28		0,10	
703	490 405,57	2 216 626,96		0,10	
704	490 402,69	2 216 620,32		0,10	
705	490 406,36	2 216 618,73		0,10	
706	490 409,24	2 216 625,37		0,10	
707	490 423,02	2 216 619,38		0,10	
708	490 431,05	2 216 615,91		0,10	
709	490 428,79	2 216 610,68		0,10	
710	490 432,46	2 216 609,09		0,10	
711	490 434,72	2 216 614,32		0,10	
712	490 460,71	2 216 603,08		0,10	
713	490 458,57	2 216 598,14		0,10	
714	490 462,24	2 216 596,55		0,10	
715	490 464,40	2 216 601,53	0,10		
1	490 478,72	2 216 595,65	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

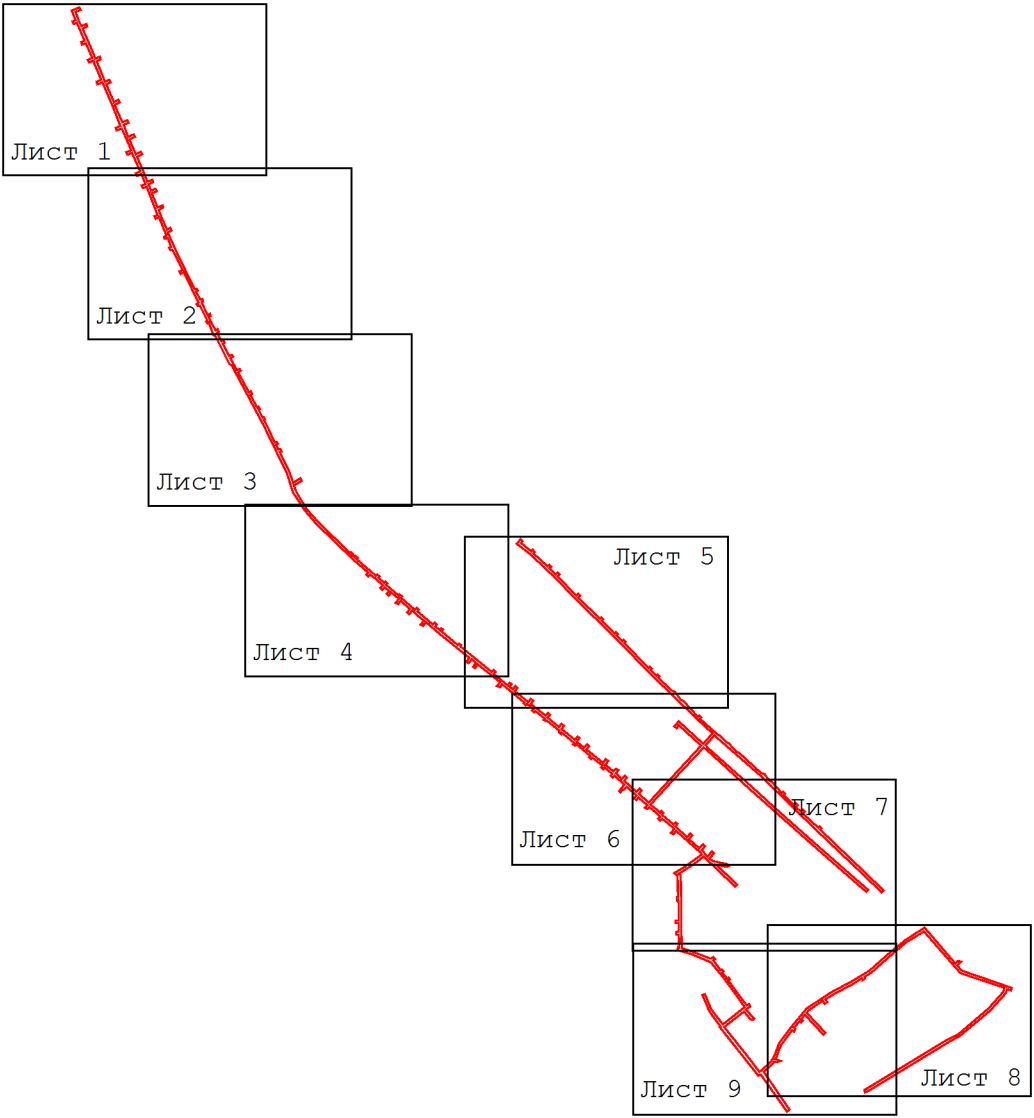
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

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 1:11 000

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 « 15 » ноября 20 19 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**





