



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации
городского округа Щёлково
делами
от 26.12.2019 № 5430

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть д. Серково, кадастровый номер
50:14:0000000:121461"

(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. Серково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 014 м ² ± 46 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)					
1	484 432,13	2 217 965,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	484 429,33	2 217 983,93		0,10	
3	484 433,28	2 217 984,52		0,10	
4	484 436,99	2 217 959,53		0,10	
5	484 440,66	2 217 960,08		0,10	
6	484 441,24	2 217 956,12		0,10	
7	484 437,53	2 217 955,57		0,10	
8	484 439,74	2 217 938,04		0,10	
9	484 442,74	2 217 938,34		0,10	
10	484 443,14	2 217 934,36		0,10	
11	484 440,19	2 217 934,06		0,10	
12	484 442,22	2 217 914,22		0,10	
13	484 445,62	2 217 914,59		0,10	
14	484 446,06	2 217 910,61		0,10	
15	484 442,64	2 217 910,24		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
16	484 445,44	2 217 884,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	484 447,24	2 217 867,68		0,10	
18	484 451,39	2 217 868,01		0,10	
19	484 451,72	2 217 864,02		0,10	
20	484 447,62	2 217 863,69		0,10	
21	484 448,91	2 217 847,74		0,10	
22	484 453,32	2 217 848,15		0,10	
23	484 453,70	2 217 844,17		0,10	
24	484 449,28	2 217 843,75		0,10	
25	484 450,12	2 217 834,77		0,10	
26	484 456,69	2 217 776,45		0,10	
27	484 460,02	2 217 742,23		0,10	
28	484 464,27	2 217 742,71		0,10	
29	484 464,72	2 217 738,73		0,10	
30	484 460,44	2 217 738,25		0,10	
31	484 461,39	2 217 729,88		0,10	
32	484 461,64	2 217 726,69		0,10	
33	484 466,33	2 217 726,94		0,10	
34	484 466,55	2 217 722,95		0,10	
35	484 461,97	2 217 722,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
36	484 464,34	2 217 698,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	484 466,40	2 217 673,38		0,10	
38	484 448,60	2 217 672,64		0,10	
39	484 444,48	2 217 672,49		0,10	
40	484 444,33	2 217 676,49		0,10	
41	484 448,44	2 217 676,64		0,10	
42	484 462,10	2 217 677,21		0,10	
43	484 460,77	2 217 694,53		0,10	
44	484 455,05	2 217 693,94		0,10	
45	484 454,64	2 217 697,92		0,10	
46	484 460,36	2 217 698,51		0,10	
47	484 458,31	2 217 718,41		0,10	
48	484 451,84	2 217 717,86		0,10	
49	484 451,50	2 217 721,85		0,10	
50	484 457,98	2 217 722,40		0,10	
51	484 456,47	2 217 737,80		0,10	
52	484 452,71	2 217 776,03		0,10	
53	484 446,14	2 217 834,36		0,10	
54	484 445,30	2 217 843,38		0,10	
55	484 443,63	2 217 863,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56	484 441,89	2 217 879,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	484 435,03	2 217 879,21		0,10	
58	484 434,60	2 217 883,18		0,10	
59	484 441,46	2 217 883,93		0,10	
60	484 439,22	2 217 904,61		0,10	
61	484 432,37	2 217 903,87		0,10	
62	484 431,94	2 217 907,84		0,10	
63	484 438,79	2 217 908,59		0,10	
64	484 436,21	2 217 933,66		0,10	
65	484 435,40	2 217 940,45		0,10	
66	484 427,97	2 217 939,51		0,10	
67	484 427,46	2 217 943,47		0,10	
68	484 434,90	2 217 944,42		0,10	
69	484 432,71	2 217 961,10		0,10	
70	484 425,84	2 217 960,08		0,10	
71	484 425,26	2 217 964,03		0,10	
1	484 432,13	2 217 965,05		0,10	
Часть № 2 (2)					
72	483 967,76	2 217 371,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	484 056,35	2 217 397,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
74	484 081,70	2 217 409,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	484 081,06	2 217 413,12		0,10	
76	484 086,31	2 217 414,50		0,10	
77	484 105,75	2 217 418,85		0,10	
78	484 096,61	2 217 455,19		0,10	
79	484 090,63	2 217 477,68		0,10	
80	484 094,50	2 217 478,70		0,10	
81	484 100,48	2 217 456,20		0,10	
82	484 109,67	2 217 419,68		0,10	
83	484 126,24	2 217 422,22		0,10	
84	484 212,48	2 217 446,52		0,10	
85	484 224,23	2 217 447,13		0,10	
86	484 231,92	2 217 515,84		0,10	
87	484 243,62	2 217 515,79		0,10	
88	484 265,58	2 217 515,80		0,10	
89	484 264,88	2 217 558,89		0,10	
90	484 264,82	2 217 562,80		0,10	
91	484 255,89	2 217 563,02		0,10	
92	484 255,72	2 217 572,53		0,10	
93	484 259,72	2 217 572,60		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	484 259,82	2 217 566,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	484 268,76	2 217 566,67		0,10	
96	484 269,32	2 217 531,77		0,10	
97	484 269,64	2 217 511,98		0,10	
98	484 287,45	2 217 494,45		0,10	
99	484 345,46	2 217 492,51		0,10	
100	484 339,62	2 217 534,04		0,10	
101	484 337,00	2 217 550,96		0,10	
102	484 330,00	2 217 606,84		0,10	
103	484 321,03	2 217 672,25		0,10	
104	484 317,66	2 217 700,71		0,10	
105	484 313,37	2 217 737,92		0,10	
106	484 311,69	2 217 751,13		0,10	
107	484 302,38	2 217 749,93		0,10	
108	484 298,39	2 217 749,42		0,10	
109	484 246,40	2 217 742,65		0,10	
110	484 210,10	2 217 742,50		0,10	
111	484 209,41	2 217 731,23		0,10	
112	484 205,41	2 217 731,20		0,10	
113	484 188,45	2 217 731,47		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
114	484 188,62	2 217 735,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	484 205,64	2 217 735,19		0,10	
116	484 206,33	2 217 746,49		0,10	
117	484 246,13	2 217 746,65		0,10	
118	484 297,69	2 217 753,36		0,10	
119	484 301,45	2 217 753,85		0,10	
120	484 311,18	2 217 755,10		0,10	
121	484 308,74	2 217 774,16		0,10	
122	484 299,21	2 217 848,32		0,10	
123	484 295,58	2 217 876,56		0,10	
124	484 290,04	2 217 920,40		0,10	
125	484 288,53	2 217 938,97		0,10	
126	484 286,98	2 217 958,08		0,10	
127	484 288,09	2 217 964,58		0,10	
128	484 292,54	2 217 990,67		0,10	
129	484 289,59	2 218 007,95		0,10	
130	484 282,16	2 218 006,77		0,10	
131	484 281,53	2 218 010,72		0,10	
132	484 288,92	2 218 011,89		0,10	
133	484 287,54	2 218 019,96		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
134	484 286,07	2 218 027,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	484 279,17	2 218 026,59		0,10	
136	484 278,55	2 218 030,54		0,10	
137	484 285,31	2 218 031,61		0,10	
138	484 277,69	2 218 067,65		0,10	
139	484 271,23	2 218 096,75		0,10	
140	484 275,13	2 218 097,62		0,10	
141	484 281,60	2 218 068,49		0,10	
142	484 287,36	2 218 040,94		0,10	
143	484 297,14	2 218 043,90		0,10	
144	484 298,02	2 218 040,97		0,10	
145	484 329,79	2 218 052,42		0,10	
146	484 342,43	2 218 057,29		0,10	
147	484 343,87	2 218 053,56		0,10	
148	484 331,18	2 218 048,68		0,10	
149	484 295,13	2 218 035,66		0,10	
150	484 294,00	2 218 038,76		0,10	
151	484 288,25	2 218 037,03		0,10	
152	484 289,65	2 218 030,30		0,10	
153	484 291,81	2 218 018,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
154	484 293,20	2 218 010,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	484 295,17	2 217 999,04		0,10	
156	484 296,59	2 217 990,67		0,10	
157	484 291,01	2 217 957,91		0,10	
158	484 292,81	2 217 935,73		0,10	
159	484 294,17	2 217 918,87		0,10	
160	484 299,77	2 217 875,29		0,10	
161	484 303,69	2 217 844,86		0,10	
162	484 313,22	2 217 770,70		0,10	
163	484 317,34	2 217 738,37		0,10	
164	484 321,86	2 217 699,18		0,10	
165	484 324,67	2 217 675,15		0,10	
166	484 333,96	2 217 607,36		0,10	
167	484 340,96	2 217 551,51		0,10	
168	484 343,58	2 217 534,63		0,10	
169	484 349,52	2 217 492,37		0,10	
170	484 375,69	2 217 491,49		0,10	
171	484 373,83	2 217 496,65		0,10	
172	484 370,41	2 217 513,06		0,10	
173	484 368,88	2 217 512,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
174	484 364,55	2 217 533,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	484 360,41	2 217 556,61		0,10	
176	484 358,46	2 217 572,30		0,10	
177	484 346,20	2 217 671,15		0,10	
178	484 339,76	2 217 720,55		0,10	
179	484 330,08	2 217 793,29		0,10	
180	484 320,26	2 217 864,18		0,10	
181	484 308,90	2 217 946,19		0,10	
182	484 312,98	2 217 946,70		0,10	
183	484 313,48	2 217 942,73		0,10	
184	484 319,87	2 217 896,11		0,10	
185	484 324,22	2 217 864,73		0,10	
186	484 327,69	2 217 839,68		0,10	
187	484 330,77	2 217 817,42		0,10	
188	484 334,04	2 217 793,83		0,10	
189	484 343,46	2 217 723,09		0,10	
190	484 349,93	2 217 673,41		0,10	
191	484 402,85	2 217 676,02		0,10	
192	484 403,04	2 217 672,02		0,10	
193	484 350,44	2 217 669,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
194	484 362,43	2 217 572,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	484 364,36	2 217 557,21		0,10	
196	484 368,47	2 217 534,37		0,10	
197	484 372,09	2 217 517,16		0,10	
198	484 373,63	2 217 517,24		0,10	
199	484 377,69	2 217 497,75		0,10	
200	484 383,67	2 217 481,14		0,10	
201	484 389,01	2 217 479,93		0,10	
202	484 406,11	2 217 475,36		0,10	
203	484 437,21	2 217 469,63		0,10	
204	484 442,07	2 217 468,23		0,10	
205	484 463,33	2 217 463,39		0,10	
206	484 491,94	2 217 457,49		0,10	
207	484 532,19	2 217 441,34		0,10	
208	484 578,56	2 217 403,47		0,10	
209	484 590,17	2 217 380,43		0,10	
210	484 591,39	2 217 378,01		0,10	
211	484 600,33	2 217 345,34		0,10	
212	484 616,66	2 217 252,15		0,10	
213	484 639,69	2 217 143,88		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
214	484 659,44	2 217 058,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	484 655,54	2 217 057,13		0,10	
216	484 635,79	2 217 143,01		0,10	
217	484 612,74	2 217 251,39		0,10	
218	484 596,42	2 217 344,46		0,10	
219	484 587,24	2 217 377,37		0,10	
220	484 580,99	2 217 375,71		0,10	
221	484 591,96	2 217 323,14		0,10	
222	484 591,02	2 217 322,97		0,10	
223	484 600,94	2 217 280,42		0,10	
224	484 597,04	2 217 279,56		0,10	
225	484 596,12	2 217 283,47		0,10	
226	484 587,08	2 217 322,25		0,10	
227	484 491,33	2 217 304,89		0,10	
228	484 494,93	2 217 273,59		0,10	
229	484 493,80	2 217 273,46		0,10	
230	484 475,82	2 217 249,36		0,10	
231	484 472,61	2 217 251,75		0,10	
232	484 488,34	2 217 272,83		0,10	
233	484 490,64	2 217 275,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
234	484 487,39	2 217 304,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	484 484,37	2 217 303,63		0,10	
236	484 480,44	2 217 302,92		0,10	
237	484 479,97	2 217 306,94		0,10	
238	484 490,87	2 217 308,87		0,10	
239	484 587,20	2 217 326,34		0,10	
240	484 577,11	2 217 374,73		0,10	
241	484 510,24	2 217 358,80		0,10	
242	484 503,74	2 217 357,26		0,10	
243	484 474,22	2 217 350,96		0,10	
244	484 456,86	2 217 347,35		0,10	
245	484 453,40	2 217 384,75		0,10	
246	484 449,89	2 217 405,13		0,10	
247	484 445,57	2 217 403,84		0,10	
248	484 444,42	2 217 407,67		0,10	
249	484 448,99	2 217 409,04		0,10	
250	484 446,61	2 217 416,98		0,10	
251	484 446,13	2 217 418,52		0,10	
252	484 442,43	2 217 417,36		0,10	
253	484 441,24	2 217 421,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
254	484 444,94	2 217 422,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	484 442,45	2 217 430,28		0,10	
256	484 438,19	2 217 428,94		0,10	
257	484 436,99	2 217 432,76		0,10	
258	484 445,07	2 217 435,29		0,10	
259	484 450,44	2 217 418,15		0,10	
260	484 453,97	2 217 406,35		0,10	
261	484 453,75	2 217 406,29		0,10	
262	484 456,35	2 217 391,17		0,10	
263	484 464,77	2 217 392,62		0,10	
264	484 464,59	2 217 395,34		0,10	
265	484 464,94	2 217 398,32		0,10	
266	484 465,73	2 217 401,22		0,10	
267	484 467,34	2 217 403,75		0,10	
268	484 469,64	2 217 405,68		0,10	
269	484 472,40	2 217 406,85		0,10	
270	484 476,03	2 217 407,09		0,10	
271	484 479,92	2 217 406,18		0,10	
272	484 482,45	2 217 404,57		0,10	
273	484 484,38	2 217 402,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
274	484 485,55	2 217 399,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	484 485,80	2 217 395,88		0,10	
276	484 485,45	2 217 392,90		0,10	
277	484 484,65	2 217 390,01		0,10	
278	484 483,04	2 217 387,48		0,10	
279	484 480,75	2 217 385,54		0,10	
280	484 477,99	2 217 384,37		0,10	
281	484 474,35	2 217 384,13		0,10	
282	484 470,46	2 217 385,04		0,10	
283	484 467,94	2 217 386,65		0,10	
284	484 466,13	2 217 388,79		0,10	
285	484 457,03	2 217 387,23		0,10	
286	484 457,37	2 217 385,27		0,10	
287	484 460,43	2 217 352,18		0,10	
288	484 471,44	2 217 354,46		0,10	
289	484 502,86	2 217 361,16		0,10	
290	484 578,16	2 217 379,09		0,10	
291	484 585,40	2 217 381,02		0,10	
292	484 575,37	2 217 400,91		0,10	
293	484 530,14	2 217 437,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
294	484 490,78	2 217 453,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	484 462,48	2 217 459,48		0,10	
296	484 441,07	2 217 464,35		0,10	
297	484 436,29	2 217 465,73		0,10	
298	484 405,22	2 217 471,45		0,10	
299	484 388,05	2 217 476,05		0,10	
300	484 379,62	2 217 477,96		0,10	
301	484 376,00	2 217 487,48		0,10	
302	484 347,88	2 217 488,42		0,10	
303	484 285,76	2 217 490,51		0,10	
304	484 264,11	2 217 511,80		0,10	
305	484 243,61	2 217 511,79		0,10	
306	484 235,49	2 217 511,82		0,10	
307	484 228,23	2 217 446,89		0,10	
308	484 272,13	2 217 439,87		0,10	
309	484 276,56	2 217 418,69		0,10	
310	484 287,00	2 217 368,88		0,10	
311	484 290,91	2 217 350,26		0,10	
312	484 293,25	2 217 337,04		0,10	
313	484 327,02	2 217 332,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
314	484 375,59	2 217 316,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	484 387,89	2 217 317,31		0,10	
316	484 384,61	2 217 342,03		0,10	
317	484 383,54	2 217 351,12		0,10	
318	484 381,43	2 217 381,76		0,10	
319	484 381,04	2 217 385,74		0,10	
320	484 379,89	2 217 394,56		0,10	
321	484 383,90	2 217 394,75		0,10	
322	484 385,46	2 217 382,13		0,10	
323	484 387,68	2 217 349,35		0,10	
324	484 392,98	2 217 309,34		0,10	
325	484 397,40	2 217 278,03		0,10	
326	484 405,20	2 217 241,92		0,10	
327	484 401,29	2 217 241,08		0,10	
328	484 393,46	2 217 277,33		0,10	
329	484 389,02	2 217 308,79		0,10	
330	484 388,42	2 217 313,32		0,10	
331	484 375,03	2 217 312,88		0,10	
332	484 329,64	2 217 327,44		0,10	
333	484 325,78	2 217 328,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
334	484 294,39	2 217 332,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	484 293,95	2 217 329,44		0,10	
336	484 289,23	2 217 330,13		0,10	
337	484 289,74	2 217 333,89		0,10	
338	484 286,98	2 217 349,50		0,10	
339	484 283,91	2 217 364,15		0,10	
340	484 283,09	2 217 368,06		0,10	
341	484 272,65	2 217 417,87		0,10	
342	484 271,83	2 217 421,78		0,10	
343	484 268,77	2 217 436,35		0,10	
344	484 225,92	2 217 443,21		0,10	
345	484 213,13	2 217 442,55		0,10	
346	484 127,09	2 217 418,30		0,10	
347	484 109,81	2 217 415,65		0,10	
348	484 088,99	2 217 411,00		0,10	
349	484 089,24	2 217 409,58		0,10	
350	484 076,29	2 217 377,01		0,10	
351	484 078,41	2 217 365,69		0,10	
352	484 080,85	2 217 366,03		0,10	
353	484 081,41	2 217 362,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
354	484 075,18	2 217 361,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	484 072,14	2 217 377,41		0,10	
356	484 083,65	2 217 406,35		0,10	
357	484 057,79	2 217 394,02		0,10	
358	483 971,62	2 217 368,35		0,10	
359	483 969,55	2 217 322,72		0,10	
360	483 994,47	2 217 200,25		0,10	
361	483 990,55	2 217 199,46		0,10	
362	483 965,54	2 217 322,41		0,10	
72	483 967,76	2 217 371,37		0,10	
Часть № 3 (3)					
363	484 099,66	2 217 305,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	484 099,59	2 217 304,47		0,10	
365	484 101,54	2 217 300,97		0,10	
366	484 104,74	2 217 302,76		0,10	
367	484 103,49	2 217 306,93		0,10	
363	484 099,66	2 217 305,79		0,10	
Часть № 4 (4)					
368	484 353,51	2 218 060,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	484 360,38	2 218 039,73		0,10	
370	484 367,52	2 218 018,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
371	484 371,32	2 218 019,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	484 364,18	2 218 040,99		0,10	
373	484 358,65	2 218 057,56		0,10	
374	484 384,03	2 218 064,24		0,10	
375	484 389,50	2 218 064,80		0,10	
376	484 388,05	2 218 068,76		0,10	
377	484 383,32	2 218 068,19		0,10	
368	484 353,51	2 218 060,34		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

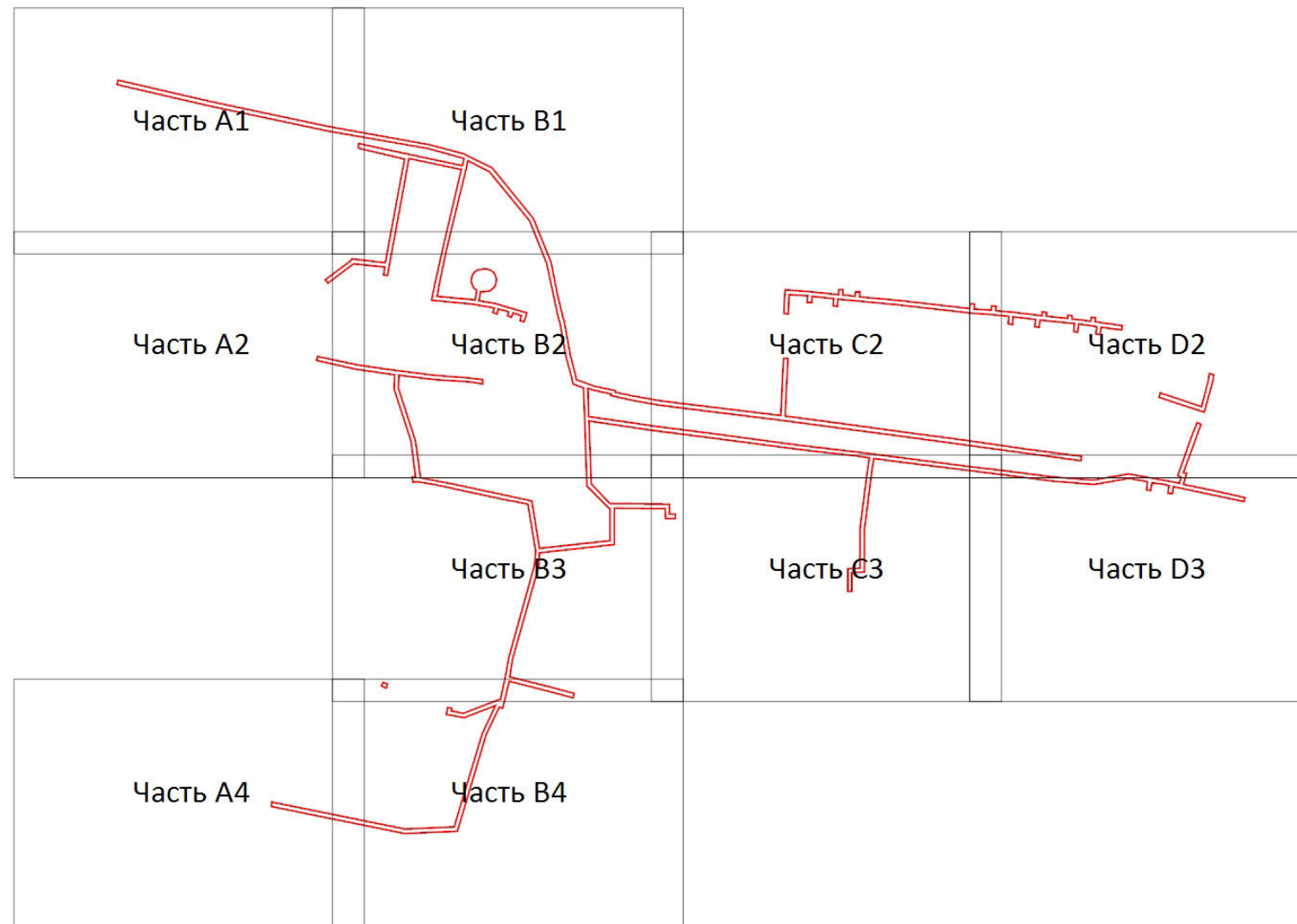
1. Система координат МСК-50, зона 2

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 1:6 000

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 « _____ » _____ 20 ____ г.

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

Часть А1



Масштаб 1:1 000

Часть А2

A2

50

150098 007041

14

50

50

14

50

Масштаб 1:1 000



Часть А4

A4

Масштаб 1:1 00

Часть В1



Масштаб 1:1 000

Часть В2



Часть В3



Часть В4

B4

Масштаб 1:1 000

Часть С2



Масштаб 1:1 000

Часть С3



Масштаб 1:1 000

Часть D2



Часть D3



Масштаб 1:1 000