

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

*Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод к дер. Костюрино»*

(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	Ярославская область, Мышкинский р-н, Костюрино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9 085 м ² ± 33 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод к дер. Костюрино», в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации, сроком на 10 лет в пользу АО «Газпром газораспределение Ярославль» (ИНН 7604012347, ОГРН 1027600677554, юридический и фактический адрес: 150014, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Рыбинская, д.20; Телефон: +7 (4852) 40-25-00, Электронная почта: info@yaroblgaz.ru).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 76 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389 217,54	1 248 169,12	Аналитический метод	0,10	—
2	389 216,94	1 248 173,07		0,10	
3	389 210,25	1 248 172,05		0,10	
4	389 178,66	1 248 176,38		0,10	
5	389 178,15	1 248 176,45		0,10	
6	389 175,98	1 248 176,28		0,10	
7	389 175,53	1 248 176,25		0,10	
8	389 174,92	1 248 184,02		0,10	
9	389 142,85	1 248 181,48		0,10	
10	389 126,35	1 248 184,14		0,10	
11	389 096,68	1 248 188,02		0,10	
12	389 088,78	1 248 188,98		0,10	
13	389 065,50	1 248 191,30		0,10	
14	389 065,38	1 248 191,31		0,10	
15	389 065,72	1 248 194,21		0,10	
16	389 066,05	1 248 196,90		0,10	
17	389 067,80	1 248 221,66		0,10	
18	389 082,37	1 248 220,63		0,10	
19	389 085,43	1 248 263,72		0,10	
20	389 105,11	1 248 262,32		0,10	
21	389 105,83	1 248 274,27		0,10	
22	389 106,07	1 248 281,21		0,10	
23	389 120,29	1 248 281,04		0,10	
24	389 132,38	1 248 282,05		0,10	
25	389 134,33	1 248 281,97		0,10	
26	389 145,80	1 248 281,50		0,10	
27	389 152,29	1 248 281,22		0,10	
28	389 172,18	1 248 280,40		0,10	
29	389 189,69	1 248 277,06		0,10	
30	389 215,82	1 248 272,08		0,10	
31	389 229,90	1 248 266,80		0,10	
32	389 241,29	1 248 262,53		0,10	
33	389 240,83	1 248 261,30		0,10	
34	389 240,23	1 248 257,04		0,10	
35	389 244,19	1 248 256,48		0,10	
36	389 244,73	1 248 260,30		0,10	
37	389 245,04	1 248 261,12		0,10	
38	389 250,49	1 248 259,08		0,10	
39	389 257,50	1 248 258,40		0,10	
40	389 272,67	1 248 256,93		0,10	
41	389 274,18	1 248 256,96		0,10	
42	389 274,18	1 248 255,97		0,10	
43	389 278,18	1 248 255,97		0,10	
44	389 278,18	1 248 257,02		0,10	
45	389 303,12	1 248 257,40		0,10	
46	389 303,08	1 248 259,77		0,10	
47	389 303,06	1 248 261,40		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	389 276,15	1 248 260,99	Аналитический метод	0,10	—
49	389 272,83	1 248 260,94		0,10	
50	389 259,88	1 248 262,19		0,10	
51	389 260,05	1 248 263,94		0,10	
52	389 260,28	1 248 266,22		0,10	
53	389 260,73	1 248 269,22		0,10	
54	389 261,18	1 248 272,18		0,10	
55	389 257,21	1 248 272,77		0,10	
56	389 256,78	1 248 269,85		0,10	
57	389 256,31	1 248 266,72		0,10	
58	389 256,12	1 248 264,75		0,10	
59	389 255,90	1 248 262,57		0,10	
60	389 251,40	1 248 263,01		0,10	
61	389 244,57	1 248 265,57		0,10	
62	389 233,17	1 248 269,85		0,10	
63	389 233,73	1 248 271,33		0,10	
64	389 234,98	1 248 274,66		0,10	
65	389 231,23	1 248 276,06		0,10	
66	389 230,04	1 248 272,89		0,10	
67	389 229,43	1 248 271,25		0,10	
68	389 216,91	1 248 275,95		0,10	
69	389 196,71	1 248 279,79		0,10	
70	389 197,50	1 248 283,93		0,10	
71	389 198,47	1 248 289,04		0,10	
72	389 198,63	1 248 289,86		0,10	
73	389 201,06	1 248 304,32		0,10	
74	389 210,34	1 248 302,75		0,10	
75	389 211,83	1 248 311,30		0,10	
76	389 215,37	1 248 327,82		0,10	
77	389 215,69	1 248 329,98		0,10	
78	389 211,74	1 248 330,57		0,10	
79	389 211,43	1 248 328,53		0,10	
80	389 207,90	1 248 312,04		0,10	
81	389 207,19	1 248 307,34		0,10	
82	389 197,79	1 248 308,93		0,10	
83	389 194,69	1 248 290,56		0,10	
84	389 194,54	1 248 289,79		0,10	
85	389 193,59	1 248 284,80		0,10	
86	389 192,78	1 248 280,54		0,10	
87	389 192,18	1 248 280,66		0,10	
88	389 176,98	1 248 283,55		0,10	
89	389 177,25	1 248 284,97		0,10	
90	389 177,40	1 248 286,07		0,10	
91	389 178,02	1 248 290,70		0,10	
92	389 174,06	1 248 291,23		0,10	
93	389 173,39	1 248 286,32		0,10	
94	389 173,30	1 248 285,61		0,10	
95	389 173,05	1 248 284,30		0,10	
96	389 172,64	1 248 284,38		0,10	
97	389 152,46	1 248 285,22		0,10	
98	389 132,29	1 248 286,06		0,10	
99	389 120,15	1 248 285,04		0,10	
100	389 104,13	1 248 285,16		0,10	
101	389 103,42	1 248 285,19		0,10	
102	389 103,49	1 248 287,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	389 103,60	1 248 291,15	Аналитический метод	0,10	—
104	389 085,45	1 248 291,71		0,10	
105	389 071,44	1 248 295,50		0,10	
106	389 071,48	1 248 295,67		0,10	
107	389 071,78	1 248 296,77		0,10	
108	389 072,04	1 248 299,33		0,10	
109	389 068,06	1 248 299,73		0,10	
110	389 067,83	1 248 297,50		0,10	
111	389 067,57	1 248 296,55		0,10	
112	389 066,05	1 248 296,96		0,10	
113	389 055,74	1 248 301,55		0,10	
114	389 054,54	1 248 302,04		0,10	
115	389 023,35	1 248 314,85		0,10	
116	389 020,52	1 248 315,68		0,10	
117	389 011,07	1 248 318,32		0,10	
118	389 000,56	1 248 318,09		0,10	
119	389 000,25	1 248 318,08		0,10	
120	388 995,86	1 248 319,19		0,10	
121	388 990,53	1 248 320,53		0,10	
122	388 979,57	1 248 321,48		0,10	
123	388 977,84	1 248 321,45		0,10	
124	388 977,83	1 248 322,05		0,10	
125	388 977,79	1 248 325,26		0,10	
126	388 977,97	1 248 327,21		0,10	
127	388 978,11	1 248 328,64		0,10	
128	388 974,15	1 248 329,22		0,10	
129	388 974,00	1 248 327,63		0,10	
130	388 973,79	1 248 325,42		0,10	
131	388 973,83	1 248 322,39		0,10	
132	388 973,84	1 248 321,39		0,10	
133	388 970,31	1 248 321,34		0,10	
134	388 958,20	1 248 320,88		0,10	
135	388 944,31	1 248 320,35		0,10	
136	388 942,24	1 248 320,27		0,10	
137	388 928,74	1 248 321,08		0,10	
138	388 924,67	1 248 321,70		0,10	
139	388 917,24	1 248 322,85		0,10	
140	388 908,35	1 248 324,22		0,10	
141	388 903,67	1 248 324,88		0,10	
142	388 898,95	1 248 325,55		0,10	
143	388 875,98	1 248 327,70		0,10	
144	388 872,20	1 248 328,02		0,10	
145	388 859,85	1 248 329,04		0,10	
146	388 856,96	1 248 328,81		0,10	
147	388 854,65	1 248 328,98		0,10	
148	388 849,15	1 248 329,37		0,10	
149	388 838,09	1 248 333,51		0,10	
150	388 833,96	1 248 333,98		0,10	
151	388 822,87	1 248 334,75		0,10	
152	388 818,77	1 248 335,38		0,10	
153	388 817,40	1 248 335,54		0,10	
154	388 811,05	1 248 336,30		0,10	
155	388 810,32	1 248 336,39		0,10	
156	388 806,99	1 248 336,67		0,10	
157	388 807,17	1 248 338,82		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	388 807,44	1 248 341,26	Аналитический метод	0,10	—
159	388 807,64	1 248 342,94		0,10	
160	388 803,66	1 248 343,39		0,10	
161	388 803,47	1 248 341,68		0,10	
162	388 803,19	1 248 339,21		0,10	
163	388 803,00	1 248 337,00		0,10	
164	388 798,07	1 248 337,42		0,10	
165	388 797,95	1 248 337,42		0,10	
166	388 790,15	1 248 337,54		0,10	
167	388 787,30	1 248 337,50		0,10	
168	388 770,58	1 248 337,21		0,10	
169	388 770,54	1 248 339,76		0,10	
170	388 770,52	1 248 340,78		0,10	
171	388 770,65	1 248 344,39		0,10	
172	388 770,69	1 248 345,78		0,10	
173	388 766,70	1 248 345,92		0,10	
174	388 766,65	1 248 344,61		0,10	
175	388 766,52	1 248 340,82		0,10	
176	388 766,53	1 248 340,10		0,10	
177	388 766,59	1 248 337,15		0,10	
178	388 765,91	1 248 337,14		0,10	
179	388 762,41	1 248 337,08		0,10	
180	388 732,97	1 248 339,38		0,10	
181	388 732,09	1 248 339,48		0,10	
182	388 732,33	1 248 341,79		0,10	
183	388 732,36	1 248 343,43		0,10	
184	388 732,43	1 248 347,56		0,10	
185	388 732,45	1 248 348,26		0,10	
186	388 728,45	1 248 348,33		0,10	
187	388 728,44	1 248 348,01		0,10	
188	388 728,36	1 248 344,13		0,10	
189	388 728,33	1 248 342,03		0,10	
190	388 728,11	1 248 339,89		0,10	
191	388 724,37	1 248 340,28		0,10	
192	388 718,20	1 248 340,92		0,10	
193	388 718,52	1 248 344,05		0,10	
194	388 718,98	1 248 345,77		0,10	
195	388 719,86	1 248 349,08		0,10	
196	388 715,99	1 248 350,11		0,10	
197	388 715,02	1 248 346,46		0,10	
198	388 714,58	1 248 344,77		0,10	
199	388 714,23	1 248 341,56		0,10	
200	388 699,96	1 248 342,81	0,10		
201	388 685,05	1 248 344,36	0,10		
202	388 685,43	1 248 347,97	0,10		
203	388 686,11	1 248 351,53	0,10		
204	388 687,09	1 248 356,70	0,10		
205	388 685,13	1 248 357,07	0,10		
206	388 683,13	1 248 357,32	0,10		
207	388 682,15	1 248 352,22	0,10		
208	388 681,47	1 248 348,57	0,10		
209	388 681,07	1 248 344,77	0,10		
210	388 678,92	1 248 344,99	0,10		
211	388 659,53	1 248 346,05	0,10		
212	388 646,84	1 248 346,74	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	388 643,30	1 248 350,67	Аналитический метод	0,10	—
214	388 642,02	1 248 352,09		0,10	
215	388 642,63	1 248 352,64		0,10	
216	388 642,77	1 248 352,77		0,10	
217	388 642,95	1 248 356,77		0,10	
218	388 643,18	1 248 361,94		0,10	
219	388 643,27	1 248 364,04		0,10	
220	388 639,28	1 248 364,32		0,10	
221	388 639,19	1 248 362,29		0,10	
222	388 638,96	1 248 357,04		0,10	
223	388 638,89	1 248 355,55		0,10	
224	388 638,65	1 248 355,81		0,10	
225	388 622,49	1 248 356,71		0,10	
226	388 622,57	1 248 358,17		0,10	
227	388 622,73	1 248 360,88		0,10	
228	388 622,93	1 248 363,17		0,10	
229	388 623,17	1 248 365,86		0,10	
230	388 619,19	1 248 366,21		0,10	
231	388 618,93	1 248 363,33		0,10	
232	388 618,74	1 248 361,17		0,10	
233	388 618,59	1 248 358,44		0,10	
234	388 618,50	1 248 356,93		0,10	
235	388 615,36	1 248 357,10		0,10	
236	388 607,21	1 248 355,66		0,10	
237	388 603,49	1 248 354,74		0,10	
238	388 601,37	1 248 354,23		0,10	
239	388 599,74	1 248 354,07		0,10	
240	388 589,16	1 248 355,40		0,10	
241	388 587,56	1 248 356,63		0,10	
242	388 588,68	1 248 358,07		0,10	
243	388 588,93	1 248 358,72		0,10	
244	388 590,47	1 248 362,58		0,10	
245	388 592,24	1 248 367,06		0,10	
246	388 592,72	1 248 368,26		0,10	
247	388 589,04	1 248 369,82		0,10	
248	388 588,67	1 248 368,90		0,10	
249	388 586,96	1 248 364,57		0,10	
250	388 585,40	1 248 360,60		0,10	
251	388 584,80	1 248 365,09		0,10	
252	388 579,85	1 248 368,60		0,10	
253	388 572,82	1 248 373,58		0,10	
254	388 571,86	1 248 374,36		0,10	
255	388 565,37	1 248 379,59		0,10	
256	388 562,90	1 248 381,99		0,10	
257	388 561,78	1 248 383,08		0,10	
258	388 550,40	1 248 392,92		0,10	
259	388 544,98	1 248 396,64		0,10	
260	388 530,39	1 248 406,64	0,10		
261	388 525,06	1 248 410,87	0,10		
262	388 524,59	1 248 411,24	0,10		
263	388 527,49	1 248 414,90	0,10		
264	388 527,69	1 248 415,16	0,10		
265	388 524,56	1 248 417,64	0,10		
266	388 524,28	1 248 417,29	0,10		
267	388 521,45	1 248 413,72	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	388 506,40	1 248 425,67	Аналитический метод	0,10	—
269	388 481,58	1 248 451,56		0,10	
270	388 478,57	1 248 454,54		0,10	
271	388 475,29	1 248 457,78		0,10	
272	388 470,17	1 248 462,83		0,10	
273	388 469,26	1 248 463,81		0,10	
274	388 468,50	1 248 464,63		0,10	
275	388 470,56	1 248 466,47		0,10	
276	388 475,56	1 248 470,94		0,10	
277	388 472,89	1 248 473,92		0,10	
278	388 468,60	1 248 470,09		0,10	
279	388 465,77	1 248 467,56		0,10	
280	388 459,17	1 248 474,66		0,10	
281	388 455,57	1 248 478,19		0,10	
282	388 452,45	1 248 481,65		0,10	
283	388 451,12	1 248 483,14		0,10	
284	388 448,14	1 248 480,47		0,10	
285	388 452,89	1 248 475,19		0,10	
286	388 456,30	1 248 471,86		0,10	
287	388 464,16	1 248 463,42		0,10	
288	388 465,94	1 248 461,50		0,10	
289	388 461,73	1 248 457,27		0,10	
290	388 461,82	1 248 449,58		0,10	
291	388 465,82	1 248 449,63		0,10	
292	388 465,75	1 248 455,58		0,10	
293	388 468,73	1 248 458,63		0,10	
294	388 474,29	1 248 453,14		0,10	
295	388 478,69	1 248 448,79		0,10	
296	388 503,70	1 248 422,71		0,10	
297	388 520,53	1 248 409,34		0,10	
298	388 528,01	1 248 403,42		0,10	
299	388 547,95	1 248 389,74		0,10	
300	388 559,07	1 248 380,13		0,10	
301	388 562,72	1 248 376,59		0,10	
302	388 570,41	1 248 370,39		0,10	
303	388 581,07	1 248 362,83		0,10	
304	388 581,08	1 248 362,71		0,10	
305	388 582,00	1 248 355,83		0,10	
306	388 583,53	1 248 354,67		0,10	
307	388 587,59	1 248 351,57		0,10	
308	388 596,53	1 248 350,44		0,10	
309	388 593,56	1 248 327,27		0,10	
310	388 598,61	1 248 304,35	0,10		
311	388 597,63	1 248 304,10	0,10		
312	388 598,59	1 248 300,22	0,10		
313	388 599,48	1 248 300,44	0,10		
314	388 601,78	1 248 290,00	0,10		
315	388 603,06	1 248 280,79	0,10		
316	388 603,26	1 248 270,05	0,10		
317	388 608,74	1 248 270,17	0,10		
318	388 608,65	1 248 274,17	0,10		
319	388 607,18	1 248 274,14	0,10		
320	388 607,05	1 248 281,10	0,10		
321	388 605,72	1 248 290,71	0,10		
322	388 602,95	1 248 303,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	388 597,62	1 248 327,45	Аналитический метод	0,10	—
324	388 600,52	1 248 350,13		0,10	
325	388 602,04	1 248 350,27		0,10	
326	388 608,03	1 248 351,74		0,10	
327	388 615,67	1 248 353,08		0,10	
328	388 620,28	1 248 352,83		0,10	
329	388 636,79	1 248 351,91		0,10	
330	388 637,71	1 248 350,89		0,10	
331	388 638,99	1 248 349,48		0,10	
332	388 637,65	1 248 348,27		0,10	
333	388 637,44	1 248 343,95		0,10	
334	388 637,54	1 248 340,47		0,10	
335	388 641,54	1 248 340,58		0,10	
336	388 641,44	1 248 343,91		0,10	
337	388 641,67	1 248 346,51		0,10	
338	388 644,98	1 248 342,84		0,10	
339	388 659,31	1 248 342,06		0,10	
340	388 678,60	1 248 341,00		0,10	
341	388 682,65	1 248 340,58		0,10	
342	388 699,55	1 248 338,83		0,10	
343	388 715,80	1 248 337,14		0,10	
344	388 721,97	1 248 336,50		0,10	
345	388 721,94	1 248 336,15		0,10	
346	388 725,92	1 248 335,77		0,10	
347	388 725,95	1 248 336,09		0,10	
348	388 729,69	1 248 335,70		0,10	
349	388 732,60	1 248 335,40		0,10	
350	388 745,66	1 248 334,38		0,10	
351	388 755,51	1 248 333,60		0,10	
352	388 762,29	1 248 333,07		0,10	
353	388 763,90	1 248 333,10		0,10	
354	388 763,85	1 248 332,51		0,10	
355	388 767,84	1 248 332,17		0,10	
356	388 767,92	1 248 333,17		0,10	
357	388 768,65	1 248 333,18		0,10	
358	388 785,38	1 248 333,46		0,10	
359	388 785,40	1 248 332,78		0,10	
360	388 785,12	1 248 329,30	0,10		
361	388 789,11	1 248 328,99	0,10		
362	388 789,40	1 248 332,68	0,10		
363	388 789,38	1 248 333,53	0,10		
364	388 790,16	1 248 333,54	0,10		
365	388 797,29	1 248 333,43	0,10		
366	388 797,87	1 248 333,42	0,10		
367	388 804,66	1 248 332,85	0,10		
368	388 809,91	1 248 332,41	0,10		
369	388 814,94	1 248 331,81	0,10		
370	388 814,87	1 248 331,20	0,10		
371	388 813,63	1 248 320,81	0,10		
372	388 812,12	1 248 308,19	0,10		
373	388 811,81	1 248 306,40	0,10		
374	388 802,11	1 248 250,09	0,10		
375	388 802,59	1 248 244,58	0,10		
376	388 803,31	1 248 236,46	0,10		
377	388 804,11	1 248 227,38	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	388 813,99	1 248 228,25	Аналитический метод	0,10	—
379	388 817,01	1 248 228,52		0,10	
380	388 818,02	1 248 217,05		0,10	
381	388 818,47	1 248 211,96		0,10	
382	388 818,47	1 248 210,45		0,10	
383	388 818,47	1 248 209,98		0,10	
384	388 808,10	1 248 209,83		0,10	
385	388 806,76	1 248 209,81		0,10	
386	388 787,60	1 248 208,47		0,10	
387	388 778,22	1 248 206,26		0,10	
388	388 769,64	1 248 204,47		0,10	
389	388 769,41	1 248 205,56		0,10	
390	388 765,49	1 248 204,75		0,10	
391	388 765,72	1 248 203,66		0,10	
392	388 747,61	1 248 199,89		0,10	
393	388 741,31	1 248 198,86		0,10	
394	388 723,85	1 248 197,50		0,10	
395	388 709,53	1 248 197,19		0,10	
396	388 685,31	1 248 197,31		0,10	
397	388 685,32	1 248 198,88		0,10	
398	388 685,33	1 248 200,30		0,10	
399	388 674,16	1 248 200,57		0,10	
400	388 666,72	1 248 200,97		0,10	
401	388 666,73	1 248 201,25		0,10	
402	388 662,73	1 248 201,41		0,10	
403	388 662,69	1 248 200,31		0,10	
404	388 662,64	1 248 199,62		0,10	
405	388 662,50	1 248 197,19		0,10	
406	388 674,04	1 248 196,57		0,10	
407	388 681,31	1 248 196,54		0,10	
408	388 681,29	1 248 193,33		0,10	
409	388 709,56	1 248 193,19		0,10	
410	388 724,05	1 248 193,51		0,10	
411	388 740,41	1 248 194,78		0,10	
412	388 740,49	1 248 194,31		0,10	
413	388 740,49	1 248 192,99		0,10	
414	388 740,49	1 248 191,19		0,10	
415	388 740,40	1 248 185,89		0,10	
416	388 740,28	1 248 178,13		0,10	
417	388 740,07	1 248 165,64		0,10	
418	388 740,12	1 248 160,52		0,10	
419	388 737,69	1 248 145,52		0,10	
420	388 737,47	1 248 145,55		0,10	
421	388 719,92	1 248 146,97	0,10		
422	388 715,92	1 248 147,07	0,10		
423	388 713,55	1 248 147,23	0,10		
424	388 676,97	1 248 145,96	0,10		
425	388 651,14	1 248 146,37	0,10		
426	388 651,32	1 248 148,20	0,10		
427	388 647,34	1 248 148,60	0,10		
428	388 647,15	1 248 146,66	0,10		
429	388 646,75	1 248 142,72	0,10		
430	388 650,10	1 248 142,39	0,10		
431	388 677,01	1 248 141,96	0,10		
432	388 713,48	1 248 143,23	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
433	388 717,63	1 248 142,94	Аналитический метод	0,10	—
434	388 737,05	1 248 141,57		0,10	
435	388 736,91	1 248 140,67		0,10	
436	388 731,41	1 248 106,64		0,10	
437	388 737,76	1 248 105,68		0,10	
438	388 738,30	1 248 109,64		0,10	
439	388 736,00	1 248 109,99		0,10	
440	388 740,54	1 248 138,06		0,10	
441	388 742,25	1 248 137,82		0,10	
442	388 742,79	1 248 141,79		0,10	
443	388 741,18	1 248 142,01		0,10	
444	388 744,12	1 248 160,22		0,10	
445	388 744,07	1 248 165,63		0,10	
446	388 744,24	1 248 176,06		0,10	
447	388 745,96	1 248 175,98		0,10	
448	388 746,14	1 248 179,98		0,10	
449	388 744,31	1 248 180,06		0,10	
450	388 744,40	1 248 185,83		0,10	
451	388 744,49	1 248 191,16		0,10	
452	388 744,49	1 248 193,76		0,10	
453	388 744,49	1 248 194,64		0,10	
454	388 744,38	1 248 195,31		0,10	
455	388 748,34	1 248 195,96		0,10	
456	388 768,49	1 248 200,15		0,10	
457	388 779,09	1 248 202,35		0,10	
458	388 788,21	1 248 204,51		0,10	
459	388 799,72	1 248 205,31		0,10	
460	388 799,70	1 248 204,89		0,10	
461	388 800,36	1 248 204,87		0,10	
462	388 802,11	1 248 204,79		0,10	
463	388 803,69	1 248 204,72		0,10	
464	388 803,73	1 248 205,59		0,10	
465	388 806,15	1 248 205,76		0,10	
466	388 810,15	1 248 205,86		0,10	
467	388 820,43	1 248 206,01		0,10	
468	388 821,30	1 248 206,01		0,10	
469	388 832,10	1 248 205,38		0,10	
470	388 839,97	1 248 204,91		0,10	
471	388 839,90	1 248 203,80		0,10	
472	388 842,78	1 248 203,61		0,10	
473	388 845,88	1 248 203,30		0,10	
474	388 845,96	1 248 204,54		0,10	
475	388 855,28	1 248 203,72		0,10	
476	388 857,26	1 248 203,55		0,10	
477	388 877,19	1 248 201,80		0,10	
478	388 879,24	1 248 201,63		0,10	
479	388 879,12	1 248 200,28		0,10	
480	388 885,10	1 248 199,81		0,10	
481	388 885,21	1 248 201,12	0,10		
482	388 892,40	1 248 200,51	0,10		
483	388 925,38	1 248 198,08	0,10		
484	388 927,78	1 248 197,87	0,10		
485	388 927,70	1 248 196,80	0,10		
486	388 931,69	1 248 196,53	0,10		
487	388 931,76	1 248 197,51	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
488	388 956,31	1 248 195,31	Аналитический метод	0,10	—
489	388 990,41	1 248 192,90		0,10	
490	388 991,42	1 248 192,83		0,10	
491	388 991,36	1 248 191,91		0,10	
492	388 998,58	1 248 191,33		0,10	
493	388 998,64	1 248 192,37		0,10	
494	389 018,18	1 248 191,10		0,10	
495	389 039,57	1 248 189,72		0,10	
496	389 051,58	1 248 188,67		0,10	
497	389 062,95	1 248 187,53		0,10	
498	389 063,11	1 248 187,52		0,10	
499	389 062,74	1 248 183,80		0,10	
500	389 062,57	1 248 182,05		0,10	
501	389 066,55	1 248 181,66		0,10	
502	389 066,71	1 248 183,29		0,10	
503	389 067,09	1 248 187,12		0,10	
504	389 088,34	1 248 185,00		0,10	
505	389 096,17	1 248 184,05		0,10	
506	389 125,78	1 248 180,18		0,10	
507	389 142,69	1 248 177,46		0,10	
508	389 171,25	1 248 179,72		0,10	
509	389 171,53	1 248 176,19		0,10	
510	389 171,86	1 248 171,94		0,10	
511	389 178,03	1 248 172,43		0,10	
512	389 210,28	1 248 168,01	0,10		
1	389 217,54	1 248 169,12	0,10		
Вырез 1 из 1					
513	388 975,90	1 248 317,42	Аналитический метод	0,10	—
514	388 970,42	1 248 317,35		0,10	
515	388 958,36	1 248 316,89		0,10	
516	388 942,20	1 248 316,27		0,10	
517	388 928,32	1 248 317,10		0,10	
518	388 916,63	1 248 318,90		0,10	
519	388 907,77	1 248 320,26		0,10	
520	388 905,08	1 248 320,64		0,10	
521	388 904,94	1 248 319,60		0,10	
522	388 900,98	1 248 320,16		0,10	
523	388 901,12	1 248 321,20		0,10	
524	388 898,48	1 248 321,57		0,10	
525	388 875,62	1 248 323,72		0,10	
526	388 871,87	1 248 324,03		0,10	
527	388 859,84	1 248 325,03		0,10	
528	388 856,97	1 248 324,80		0,10	
529	388 856,33	1 248 324,85		0,10	
530	388 856,26	1 248 324,26		0,10	
531	388 852,29	1 248 324,70		0,10	
532	388 852,34	1 248 325,13		0,10	
533	388 848,29	1 248 325,42		0,10	
534	388 837,97	1 248 329,28		0,10	
535	388 837,15	1 248 329,59		0,10	
536	388 835,63	1 248 329,76		0,10	
537	388 835,63	1 248 329,49		0,10	
538	388 831,63	1 248 329,53		0,10	
539	388 831,64	1 248 330,13		0,10	
540	388 822,43	1 248 330,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
541	388 818,91	1 248 331,31	Аналитический метод	0,10	—
542	388 818,84	1 248 330,69		0,10	
543	388 818,29	1 248 326,09		0,10	
544	388 816,08	1 248 307,61		0,10	
545	388 806,14	1 248 249,92		0,10	
546	388 807,41	1 248 235,54		0,10	
547	388 807,75	1 248 231,71		0,10	
548	388 810,63	1 248 231,97		0,10	
549	388 814,62	1 248 232,32		0,10	
550	388 820,64	1 248 232,85		0,10	
551	388 822,47	1 248 212,13		0,10	
552	388 822,47	1 248 210,64		0,10	
553	388 822,47	1 248 209,95		0,10	
554	388 832,33	1 248 209,37		0,10	
555	388 842,21	1 248 208,79		0,10	
556	388 844,21	1 248 208,66		0,10	
557	388 845,93	1 248 208,56		0,10	
558	388 853,63	1 248 207,88		0,10	
559	388 853,70	1 248 208,82		0,10	
560	388 857,68	1 248 208,55		0,10	
561	388 859,67	1 248 208,39		0,10	
562	388 859,59	1 248 207,36		0,10	
563	388 877,53	1 248 205,79		0,10	
564	388 892,72	1 248 204,50		0,10	
565	388 925,70	1 248 202,07		0,10	
566	388 956,63	1 248 199,29		0,10	
567	388 990,68	1 248 196,89		0,10	
568	389 016,44	1 248 195,22		0,10	
569	389 016,54	1 248 196,91		0,10	
570	389 016,66	1 248 198,21		0,10	
571	389 016,88	1 248 200,58		0,10	
572	389 020,87	1 248 200,21		0,10	
573	389 020,66	1 248 198,00		0,10	
574	389 020,53	1 248 196,60		0,10	
575	389 020,43	1 248 194,97		0,10	
576	389 039,88	1 248 193,71		0,10	
577	389 051,95	1 248 192,65		0,10	
578	389 061,39	1 248 191,71		0,10	
579	389 061,75	1 248 194,68		0,10	
580	389 062,06	1 248 197,28		0,10	
581	389 064,10	1 248 225,93		0,10	
582	389 078,67	1 248 224,90		0,10	
583	389 081,72	1 248 267,99		0,10	
584	389 101,40	1 248 266,59		0,10	
585	389 101,84	1 248 274,45		0,10	
586	389 102,07	1 248 281,23		0,10	
587	389 099,29	1 248 281,33		0,10	
588	389 099,39	1 248 284,30		0,10	
589	389 099,48	1 248 287,28		0,10	
590	389 097,44	1 248 287,34		0,10	
591	389 090,04	1 248 287,57		0,10	
592	389 084,86	1 248 287,73		0,10	
593	389 077,45	1 248 289,73		0,10	
594	389 068,46	1 248 292,16		0,10	
595	389 066,26	1 248 292,76	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
596	389 064,70	1 248 293,18	Аналитический метод	0,10	—
597	389 061,67	1 248 294,53		0,10	
598	389 061,63	1 248 294,55		0,10	
599	389 054,16	1 248 297,87		0,10	
600	389 028,39	1 248 308,49		0,10	
601	389 022,06	1 248 311,10		0,10	
602	389 019,44	1 248 311,83		0,10	
603	389 014,02	1 248 313,35		0,10	
604	389 010,67	1 248 314,34		0,10	
605	389 010,65	1 248 314,29		0,10	
606	389 010,57	1 248 314,31		0,10	
607	388 999,80	1 248 314,07		0,10	
608	388 996,80	1 248 314,82		0,10	
609	388 996,78	1 248 314,72		0,10	
610	388 992,90	1 248 315,73		0,10	
611	388 992,92	1 248 315,80		0,10	
612	388 989,86	1 248 316,57		0,10	
613	388 987,93	1 248 316,73		0,10	
614	388 979,42	1 248 317,47		0,10	
513	388 975,90	1 248 317,42		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

