

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 «Распределительный газопровод к дер. Старово»

(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, Приволжское с/п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 054 м ² ± 22 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. Старово», 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
Зона 1(1)					
1	384 792,76	1 231 579,49	Аналитический метод	0,10	—
2	384 807,97	1 231 579,36		0,10	
3	384 887,69	1 231 575,68		0,10	
4	384 887,83	1 231 578,16		0,10	
5	384 887,84	1 231 579,24		0,10	
6	384 887,88	1 231 582,97		0,10	
7	384 891,88	1 231 582,93		0,10	
8	384 891,84	1 231 579,11		0,10	
9	384 891,83	1 231 578,03		0,10	
10	384 891,69	1 231 575,50		0,10	
11	384 921,03	1 231 574,14		0,10	
12	384 974,71	1 231 572,82		0,10	
13	384 974,75	1 231 575,51		0,10	
14	384 974,82	1 231 576,74		0,10	
15	384 974,98	1 231 579,53		0,10	
16	384 978,98	1 231 579,30		0,10	
17	384 978,82	1 231 576,65		0,10	
18	384 978,75	1 231 575,36		0,10	
19	384 978,70	1 231 572,74		0,10	
20	385 017,23	1 231 572,79		0,10	
21	385 017,19	1 231 575,78		0,10	
22	385 019,17	1 231 575,74		0,10	
23	385 021,20	1 231 575,70		0,10	
24	385 021,23	1 231 572,86		0,10	
25	385 043,47	1 231 573,37		0,10	
26	385 043,43	1 231 575,20		0,10	
27	385 043,43	1 231 575,21		0,10	
28	385 043,28	1 231 579,03		0,10	
29	385 047,28	1 231 579,19		0,10	
30	385 047,43	1 231 575,33		0,10	
31	385 047,43	1 231 575,11		0,10	
32	385 047,47	1 231 573,47		0,10	
33	385 054,82	1 231 573,64		0,10	
34	385 061,43	1 231 573,99		0,10	
35	385 074,06	1 231 574,65		0,10	
36	385 082,54	1 231 575,34		0,10	
37	385 083,19	1 231 571,38		0,10	
38	385 078,30	1 231 570,99		0,10	
39	385 074,33	1 231 570,66		0,10	
40	385 054,97	1 231 569,64		0,10	
41	385 026,89	1 231 568,98		0,10	
42	385 018,51	1 231 568,79		0,10	
43	385 016,35	1 231 568,79		0,10	
44	385 016,36	1 231 567,32		0,10	
45	385 012,36	1 231 567,30		0,10	
46	385 012,35	1 231 568,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	384 978,16	1 231 568,74	Аналитический метод	0,10	—
48	384 976,23	1 231 568,78		0,10	
49	384 976,40	1 231 567,15		0,10	
50	384 972,42	1 231 566,73		0,10	
51	384 972,21	1 231 568,78		0,10	
52	384 972,21	1 231 568,88		0,10	
53	384 927,15	1 231 569,99		0,10	
54	384 927,13	1 231 569,41		0,10	
55	384 923,13	1 231 569,53		0,10	
56	384 923,15	1 231 570,09		0,10	
57	384 920,89	1 231 570,14		0,10	
58	384 886,52	1 231 571,73		0,10	
59	384 886,42	1 231 569,55		0,10	
60	384 882,42	1 231 569,73		0,10	
61	384 882,52	1 231 571,92		0,10	
62	384 874,03	1 231 572,31		0,10	
63	384 873,89	1 231 569,71		0,10	
64	384 869,89	1 231 569,93		0,10	
65	384 870,04	1 231 572,49		0,10	
66	384 837,14	1 231 574,00		0,10	
67	384 837,05	1 231 572,14		0,10	
68	384 833,06	1 231 572,33		0,10	
69	384 833,14	1 231 574,19		0,10	
70	384 807,86	1 231 575,36		0,10	
71	384 802,18	1 231 575,40		0,10	
72	384 793,03	1 231 575,49		0,10	
73	384 776,59	1 231 573,15		0,10	
74	384 769,55	1 231 572,16		0,10	
75	384 769,55	1 231 571,40		0,10	
76	384 765,55	1 231 571,39		0,10	
77	384 765,55	1 231 572,08		0,10	
78	384 747,53	1 231 572,03		0,10	
79	384 747,53	1 231 574,03		0,10	
80	384 748,48	1 231 574,03		0,10	
81	384 748,48	1 231 576,03		0,10	
82	384 762,94	1 231 576,07		0,10	
83	384 768,80	1 231 576,09		0,10	
84	384 785,40	1 231 578,45		0,10	
85	384 785,20	1 231 579,87		0,10	
86	384 783,85	1 231 589,34		0,10	
87	384 781,62	1 231 609,59		0,10	
88	384 778,22	1 231 609,19		0,10	
89	384 774,91	1 231 610,44		0,10	
90	384 763,71	1 231 614,70		0,10	
91	384 759,48	1 231 616,30		0,10	
92	384 757,23	1 231 618,08		0,10	
93	384 751,28	1 231 610,46		0,10	
94	384 733,23	1 231 589,99		0,10	
95	384 724,46	1 231 586,27		0,10	
96	384 721,98	1 231 584,44		0,10	
97	384 721,37	1 231 588,96		0,10	
98	384 722,47	1 231 589,77		0,10	
99	384 730,83	1 231 593,32		0,10	
100	384 748,20	1 231 613,01		0,10	
101	384 758,22	1 231 625,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	384 762,95	1 231 630,21	Аналитический метод	0,10	—
103	384 764,02	1 231 643,57		0,10	
104	384 763,35	1 231 658,15		0,10	
105	384 763,13	1 231 670,70		0,10	
106	384 767,13	1 231 670,77		0,10	
107	384 767,34	1 231 658,28		0,10	
108	384 768,02	1 231 643,50		0,10	
109	384 766,81	1 231 628,33		0,10	
110	384 761,17	1 231 623,13		0,10	
111	384 759,69	1 231 621,23		0,10	
112	384 761,47	1 231 619,83		0,10	
113	384 765,32	1 231 618,37		0,10	
114	384 776,26	1 231 614,22		0,10	
115	384 778,73	1 231 613,28		0,10	
116	384 781,19	1 231 613,56		0,10	
117	384 781,00	1 231 615,29		0,10	
118	384 780,38	1 231 622,98		0,10	
119	384 787,01	1 231 623,51		0,10	
120	384 782,83	1 231 675,63		0,10	
121	384 781,62	1 231 713,33		0,10	
122	384 779,98	1 231 744,14		0,10	
123	384 779,23	1 231 774,55		0,10	
124	384 783,22	1 231 775,01		0,10	
125	384 783,72	1 231 754,77		0,10	
126	384 780,56	1 231 754,79		0,10	
127	384 780,44	1 231 738,55		0,10	
128	384 784,28	1 231 738,39		0,10	
129	384 784,84	1 231 727,91		0,10	
130	384 781,65	1 231 726,07		0,10	
131	384 783,12	1 231 700,77		0,10	
132	384 786,02	1 231 700,88		0,10	
133	384 786,17	1 231 696,26	0,10		
134	384 784,56	1 231 696,19	0,10		
135	384 784,81	1 231 676,14	0,10		
136	384 786,82	1 231 676,15	0,10		
137	384 786,83	1 231 675,85	0,10		
138	384 787,05	1 231 673,16	0,10		
139	384 784,91	1 231 673,14	0,10		
140	384 785,71	1 231 649,26	0,10		
141	384 788,96	1 231 649,27	0,10		
142	384 791,32	1 231 619,85	0,10		
143	384 784,69	1 231 619,31	0,10		
144	384 784,98	1 231 615,67	0,10		
145	384 785,77	1 231 608,48	0,10		
146	384 787,36	1 231 608,63	0,10		
147	384 787,76	1 231 604,64	0,10		
148	384 786,21	1 231 604,50	0,10		
149	384 787,82	1 231 589,84	0,10		
150	384 789,19	1 231 580,23	0,10		
151	384 789,36	1 231 579,01	0,10		
1	384 792,76	1 231 579,49	0,10		
Зона 1(2)					
152	384 756,22	1 231 797,94	Аналитический метод	0,10	—
153	384 757,48	1 231 788,14		0,10	
154	384 759,70	1 231 756,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
155	384 761,14	1 231 743,46	Аналитический метод	0,10	—
156	384 759,15	1 231 743,23		0,10	
157	384 759,26	1 231 742,24		0,10	
158	384 757,28	1 231 742,02		0,10	
159	384 755,71	1 231 755,98		0,10	
160	384 754,24	1 231 777,17		0,10	
161	384 753,50	1 231 787,74		0,10	
162	384 750,89	1 231 807,96		0,10	
163	384 752,87	1 231 808,22		0,10	
164	384 753,00	1 231 807,23		0,10	
165	384 754,98	1 231 807,48		0,10	
166	384 755,70	1 231 801,91		0,10	
167	384 761,30	1 231 802,63		0,10	
168	384 774,38	1 231 804,30		0,10	
169	384 776,59	1 231 804,58		0,10	
170	384 777,46	1 231 804,70		0,10	
171	384 777,68	1 231 800,72		0,10	
172	384 774,55	1 231 800,31		0,10	
173	384 761,49	1 231 798,63		0,10	
152	384 756,22	1 231 797,94		0,10	
Зона 1(3)					
174	384 596,11	1 231 544,34	Аналитический метод	0,10	—
175	384 596,33	1 231 543,30		0,10	
176	384 620,21	1 231 544,94		0,10	
177	384 662,77	1 231 559,66		0,10	
178	384 662,46	1 231 560,70		0,10	
179	384 666,29	1 231 561,85		0,10	
180	384 666,56	1 231 560,97		0,10	
181	384 687,63	1 231 568,21		0,10	
182	384 687,90	1 231 568,34		0,10	
183	384 694,65	1 231 570,83		0,10	
184	384 704,71	1 231 575,44		0,10	
185	384 705,76	1 231 572,93		0,10	
186	384 705,66	1 231 572,87		0,10	
187	384 689,19	1 231 564,52		0,10	
188	384 621,01	1 231 540,98		0,10	
189	384 592,69	1 231 539,04		0,10	
190	384 592,46	1 231 542,26		0,10	
191	384 592,19	1 231 543,52		0,10	
174	384 596,11	1 231 544,34		0,10	
Зона 1(4)					
192	385 246,78	1 231 616,61	Аналитический метод	0,10	—
193	385 246,78	1 231 607,52		0,10	
194	385 246,78	1 231 592,05		0,10	
195	385 234,84	1 231 592,05		0,10	
196	385 210,47	1 231 592,05		0,10	
197	385 162,91	1 231 592,05		0,10	
198	385 161,58	1 231 592,05		0,10	
199	385 161,58	1 231 571,79		0,10	
200	385 154,46	1 231 571,79		0,10	
201	385 125,33	1 231 569,39		0,10	
202	385 113,72	1 231 572,26		0,10	
203	385 125,63	1 231 573,44		0,10	
204	385 125,66	1 231 573,43		0,10	
205	385 154,30	1 231 575,79		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
206	385 157,58	1 231 575,79	Аналитический метод	0,10	—
207	385 157,58	1 231 596,05		0,10	
208	385 162,36	1 231 596,05		0,10	
209	385 211,97	1 231 596,05		0,10	
210	385 234,71	1 231 596,05		0,10	
211	385 242,78	1 231 596,05		0,10	
212	385 242,78	1 231 606,76		0,10	
213	385 242,78	1 231 616,61		0,10	
192	385 246,78	1 231 616,61		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

