

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер.

Коломнино Тарусского района Калужской области»

(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	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 370 м ² ± 34 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта по документу: Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Коломнино Тарусского района Калужской области», в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, на срок 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437 981,97	1 356 151,38	Аналитический метод	0,10	—
202	438 041,22	1 356 129,19		0,10	
201	438 093,17	1 356 129,75		0,10	
200	438 206,61	1 356 130,95		0,10	
199	438 206,64	1 356 123,08		0,10	
198	438 205,64	1 356 123,08		0,10	
197	438 205,71	1 356 108,21		0,10	
196	438 206,71	1 356 108,22		0,10	
195	438 206,72	1 356 104,95		0,10	
194	438 209,38	1 356 104,98		0,10	
193	438 244,97	1 356 104,90		0,10	
192	438 259,61	1 356 103,02		0,10	
191	438 277,28	1 356 100,81		0,10	
190	438 388,67	1 356 100,10		0,10	
189	438 388,76	1 356 124,11		0,10	
188	438 395,80	1 356 124,10		0,10	
187	438 470,87	1 356 124,93		0,10	
186	438 586,48	1 356 126,36		0,10	
185	438 613,47	1 356 126,64		0,10	
184	438 757,50	1 356 128,23		0,10	
183	438 795,62	1 356 128,59		0,10	
182	438 904,04	1 356 130,09		0,10	
181	438 959,51	1 356 130,73		0,10	
180	438 996,85	1 356 130,98		0,10	
179	439 065,92	1 356 108,54		0,10	
178	439 091,15	1 356 100,36		0,10	
177	439 108,86	1 356 078,51		0,10	
176	439 113,80	1 356 082,24		0,10	
175	439 123,63	1 356 089,67		0,10	
174	439 124,33	1 356 090,19		0,10	
173	439 134,49	1 356 097,86		0,10	
172	439 167,08	1 356 091,34		0,10	
171	439 182,62	1 356 050,44		0,10	
170	439 224,10	1 355 984,05		0,10	
169	439 231,76	1 355 967,58	0,10		
168	439 233,88	1 355 961,94	0,10		
167	439 235,46	1 355 962,55	0,10		
166	439 237,25	1 355 957,88	0,10		
165	439 230,97	1 355 955,47	0,10		
164	439 227,15	1 355 965,64	0,10		
163	439 219,70	1 355 981,67	0,10		
162	439 178,12	1 356 048,21	0,10		
161	439 167,00	1 356 077,46	0,10		
160	439 167,94	1 356 077,81	0,10		
159	439 164,76	1 356 086,18	0,10		
158	439 163,83	1 356 085,82	0,10		
157	439 163,38	1 356 086,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
156	439 135,71	1 356 092,52	Аналитический метод	0,10	—
155	439 128,91	1 356 087,41		0,10	
154	439 128,30	1 356 088,22		0,10	
153	439 126,73	1 356 087,03		0,10	
152	439 125,68	1 356 086,23		0,10	
151	439 116,21	1 356 079,05		0,10	
150	439 114,63	1 356 077,86		0,10	
149	439 115,24	1 356 077,06		0,10	
148	439 108,01	1 356 071,61		0,10	
147	439 088,20	1 356 096,06		0,10	
146	439 064,38	1 356 103,79		0,10	
145	438 996,08	1 356 125,98		0,10	
144	438 959,56	1 356 125,73		0,10	
143	438 904,11	1 356 125,09		0,10	
142	438 795,68	1 356 123,60		0,10	
141	438 757,55	1 356 123,23		0,10	
140	438 613,52	1 356 121,64		0,10	
139	438 586,54	1 356 121,36		0,10	
138	438 470,93	1 356 119,93		0,10	
137	438 395,82	1 356 119,10		0,10	
136	438 393,74	1 356 119,10		0,10	
135	438 393,65	1 356 095,14		0,10	
134	438 393,64	1 356 094,06		0,10	
133	438 277,18	1 356 094,81		0,10	
132	438 263,79	1 356 096,46		0,10	
131	438 258,86	1 356 097,07		0,10	
130	438 244,58	1 356 098,90		0,10	
129	438 209,41	1 356 098,98		0,10	
128	438 200,75	1 356 098,88		0,10	
127	438 200,64	1 356 124,88		0,10	
126	438 093,23	1 356 123,75		0,10	
125	438 040,16	1 356 123,18		0,10	
124	437 979,88	1 356 145,75		0,10	
123	437 972,20	1 356 148,63		0,10	
122	437 941,88	1 356 160,63		0,10	
121	437 931,70	1 356 164,66		0,10	
120	437 927,74	1 356 166,23		0,10	
119	437 929,79	1 356 185,63		0,10	
118	437 932,57	1 356 214,37		0,10	
117	437 876,32	1 356 238,16		0,10	
116	437 862,78	1 356 240,55		0,10	
115	437 845,21	1 356 242,47		0,10	
114	437 845,32	1 356 243,46		0,10	
113	437 843,33	1 356 243,68		0,10	
112	437 830,98	1 356 245,02		0,10	
111	437 829,02	1 356 245,24	0,10		
110	437 828,91	1 356 244,24	0,10		
109	437 822,70	1 356 244,92	0,10		
108	437 822,55	1 356 244,88	0,10		
107	437 822,64	1 356 243,97	0,10		
106	437 822,63	1 356 243,05	0,10		
105	437 822,55	1 356 242,13	0,10		
104	437 822,38	1 356 241,23	0,10		
103	437 822,13	1 356 240,34	0,10		
102	437 821,80	1 356 239,48	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	437 821,39	1 356 238,66	Аналитический метод	0,10	—
100	437 820,90	1 356 237,88		0,10	
99	437 820,35	1 356 237,14		0,10	
98	437 819,73	1 356 236,46		0,10	
97	437 819,05	1 356 235,84		0,10	
96	437 818,31	1 356 235,29		0,10	
95	437 817,53	1 356 234,81		0,10	
94	437 816,70	1 356 234,40		0,10	
93	437 815,85	1 356 234,06		0,10	
92	437 814,96	1 356 233,81		0,10	
91	437 808,64	1 356 232,31		0,10	
90	437 807,67	1 356 232,12		0,10	
89	437 806,69	1 356 232,04		0,10	
88	437 805,71	1 356 232,05		0,10	
87	437 804,74	1 356 232,16		0,10	
86	437 803,78	1 356 232,36		0,10	
85	437 802,84	1 356 232,66		0,10	
84	437 801,94	1 356 233,04		0,10	
83	437 801,08	1 356 233,51		0,10	
82	437 800,27	1 356 234,07		0,10	
81	437 799,52	1 356 234,70		0,10	
80	437 798,83	1 356 235,40		0,10	
79	437 798,22	1 356 236,17		0,10	
78	437 797,68	1 356 236,99		0,10	
77	437 797,23	1 356 237,86		0,10	
76	437 796,86	1 356 238,77		0,10	
75	437 796,59	1 356 239,71		0,10	
74	437 795,55	1 356 244,09		0,10	
73	437 795,36	1 356 245,08		0,10	
72	437 795,28	1 356 246,09		0,10	
71	437 795,30	1 356 247,10		0,10	
70	437 795,42	1 356 248,10		0,10	
69	437 795,64	1 356 249,09		0,10	
68	437 795,96	1 356 250,04		0,10	
67	437 796,37	1 356 250,96		0,10	
66	437 796,88	1 356 251,84		0,10	
65	437 795,37	1 356 258,49		0,10	
64	437 795,13	1 356 259,14		0,10	
63	437 794,83	1 356 259,76		0,10	
62	437 794,50	1 356 260,37		0,10	
61	437 794,11	1 356 260,94		0,10	
60	437 793,69	1 356 261,48		0,10	
59	437 793,22	1 356 261,99		0,10	
58	437 792,72	1 356 262,47		0,10	
57	437 792,18	1 356 262,90		0,10	
56	437 791,61	1 356 263,30		0,10	
55	437 791,02	1 356 263,65		0,10	
54	437 790,39	1 356 263,95	0,10		
53	437 789,75	1 356 264,21	0,10		
52	437 789,09	1 356 264,41	0,10		
51	437 788,42	1 356 264,57	0,10		
50	437 787,74	1 356 264,68	0,10		
49	437 787,05	1 356 264,73	0,10		
48	437 787,05	1 356 264,73	0,10		
47	437 806,89	1 356 269,56	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
46	437 805,80	1 356 268,84	Аналитический метод	0,10	—
45	437 804,83	1 356 267,98		0,10	
44	437 803,99	1 356 266,98		0,10	
43	437 803,30	1 356 265,88		0,10	
42	437 802,77	1 356 264,70		0,10	
41	437 802,41	1 356 263,45		0,10	
40	437 802,23	1 356 262,16		0,10	
39	437 802,23	1 356 260,86		0,10	
38	437 809,34	1 356 262,47		0,10	
37	437 810,47	1 356 257,85		0,10	
36	437 811,38	1 356 257,91		0,10	
35	437 812,28	1 356 257,89		0,10	
34	437 813,18	1 356 257,79		0,10	
33	437 814,07	1 356 257,61		0,10	
32	437 814,93	1 356 257,34		0,10	
31	437 815,77	1 356 257,00		0,10	
30	437 816,58	1 356 256,59		0,10	
29	437 817,34	1 356 256,10		0,10	
28	437 818,06	1 356 255,55		0,10	
27	437 818,72	1 356 254,93		0,10	
26	437 819,33	1 356 254,26		0,10	
25	437 819,87	1 356 253,53		0,10	
24	437 820,34	1 356 252,76		0,10	
23	437 820,75	1 356 251,95		0,10	
22	437 821,07	1 356 251,11		0,10	
21	437 821,32	1 356 250,24		0,10	
20	437 821,44	1 356 249,76		0,10	
19	437 822,37	1 356 249,99		0,10	
18	437 831,41	1 356 249,00		0,10	
17	437 843,77	1 356 247,65		0,10	
16	437 863,49	1 356 245,50	0,10		
15	437 877,74	1 356 242,98	0,10		
14	437 919,83	1 356 225,19	0,10		
13	437 920,22	1 356 226,11	0,10		
12	437 938,97	1 356 218,18	0,10		
11	437 938,13	1 356 209,49	0,10		
10	437 936,68	1 356 194,52	0,10		
9	437 935,68	1 356 194,61	0,10		
8	437 934,76	1 356 185,12	0,10		
7	437 934,75	1 356 184,97	0,10		
6	437 933,11	1 356 169,48	0,10		
5	437 935,01	1 356 168,73	0,10		
4	437 935,38	1 356 169,66	0,10		
3	437 942,75	1 356 166,74	0,10		
2	437 974,36	1 356 154,22	0,10		
1	437 981,97	1 356 151,38	0,10		
Вырез 1 из 1					
203	438 256,87	1 356 100,70	Аналитический метод	0,10	—
204	438 256,67	1 356 100,69		0,10	
205	438 256,67	1 356 100,44		0,10	
206	438 256,87	1 356 100,44		0,10	
203	438 256,87	1 356 100,70		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—






Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 1



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

Раздел 4






Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 2



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 3



Масштаб 1:500

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—