

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.06.2015 № 701-п

г. Ярославль

Об утверждении границы
охранной зоны объекта
газораспределительной сети
«Газопровод низкого давления,
назначение: газопровод,
протяженность 2763,33 м,
инв. № 01933, лит. А, А1»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», Правилами направления органами государственной власти и органами местного самоуправления документов, необходимых для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, а также требованиями к формату таких документов в электронной форме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2014 г. № 71 «Об утверждении Правил направления органами государственной власти и органами местного самоуправления документов, необходимых для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, а также о требованиях к формату таких документов в электронной форме», на основании обращения открытого акционерного общества «Рыбинскгазсервис» от 04.06.2015 № 2285/1 и карты (плана) охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газопровод низкого давления, назначение: газопровод, протяженность 2763,33 м, инв. № 01933, лит. А, А1» от 01.06.2015, составленной кадастровым инженером Кудрявцевой М.С.,
ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границу охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газопровод низкого давления, назначение: газопровод, протяженность 2763,33 м, инв. № 01933, лит. А, А1» (далее – охранная зона объекта газораспределительной сети) с кадастровым (условным) номером 76-76-08/041/2012-494, назначение: газопровод, протяженностью 2763,33 метра, инвентарный номер 01933, литеры А, А1, расположенного по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, газопровод низкого давления, пролегающий по территории города Рыбинска Ярославской области от места врезки в районе пересечения ул. Глеба Успенского и ул. Рапова к домам 7а, 7б по ул. Глеба Успенского, далее по Молодежной ул. со стороны дворов к домам 2, 6, 8, 10, 20, 22, 9, 11, 13, 15, затем к дому 4 по ул. Зои Космодемьянской и со стороны дворов к д. 10, далее от пересечения ул. Рапова и ул. Глеба Успенского к домам 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 9а, 8а, 7а, 6а по ул. Рапова, затем по ул. Лизы Чайкиной к домам 3, 5, 6, 6а, 11, 11а до д. 7 по ул. Академика Губкина, площадью 10299 кв. метров в соответствии со сведениями о характерных точках границы охранной зоны объекта газораспределительной сети согласно приложению.

2. Установить ограничения прав на земельные участки, входящие в охранную зону объекта газораспределительной сети, в соответствии с пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Департаменту имущественных и земельных отношений Ярославской области осуществить мероприятия по внесению сведений об охранной зоне объекта газораспределительной сети в государственный кадастр недвижимости.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области, курирующего вопросы финансов, имущества, государственных закупок.

5. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Председатель
Правительства области

А.Л. Князьков

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 26.06.2015 № 701-п

СВЕДЕНИЯ
о характерных точках границы охранной зоны объекта
газораспределительной сети «Газопровод низкого давления, назначение:
газопровод, протяженность 2763,33 м, инв. № 01933, лит. А, А1»

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
1	2	3
1	1265,33	-2734,05
2	1264,83	-2730,08
3	1231,81	-2734,18
4	1212,22	-2736,68
5	1198,52	-2737,52
6	1173,80	-2739,88
7	1172,30	-2731,45
8	1170,90	-2720,53
9	1169,76	-2708,33
10	1168,47	-2697,66
11	1166,31	-2678,43
12	1164,91	-2668,29
13	1158,44	-2634,60
14	1156,23	-2615,67
15	1154,53	-2601,25
16	1152,59	-2582,03
17	1151,12	-2567,79
18	1148,53	-2548,83
19	1145,56	-2516,69
20	1142,94	-2493,01
21	1142,02	-2483,20
22	1158,52	-2480,73
23	1158,05	-2476,76
24	1141,64	-2479,21
25	1140,73	-2469,60
26	1138,06	-2449,06
27	1157,41	-2447,52
28	1157,16	-2445,30

1	2	3
29	1154,48	-2445,61
30	1154,28	-2443,75
31	1137,53	-2445,09
32	1134,23	-2421,05
33	1137,24	-2420,73
34	1242,48	-2409,10
35	1241,68	-2395,37
36	1237,69	-2395,73
37	1238,27	-2405,54
272	1140,66	-2416,33
349	1135,78	-2416,86
40	1090,64	-2421,58
41	1056,69	-2426,04
42	979,90	-2436,96
43	976,26	-2435,36
44	906,61	-2443,67
305	872,97	-2446,01
304	868,98	-2446,29
47	869,46	-2450,27
48	904,79	-2447,81
49	908,53	-2478,94
50	908,59	-2481,00
51	893,92	-2478,37
52	894,38	-2482,51
53	909,33	-2485,19
54	903,84	-2485,66
55	903,62	-2490,58
56	896,24	-2491,04
57	896,69	-2495,02
58	903,75	-2494,58
59	905,64	-2506,84
60	900,12	-2507,48
61	900,59	-2511,46
62	906,17	-2510,81
63	911,60	-2558,17
64	919,28	-2557,13
65	919,34	-2557,66
66	911,46	-2558,85
67	911,48	-2559,02

1	2	3
68	906,16	-2558,98
69	906,63	-2562,98
70	912,04	-2563,02
71	913,63	-2574,50
72	905,91	-2574,98
73	906,38	-2578,96
74	914,16	-2578,47
75	915,79	-2591,02
76	910,16	-2591,80
77	910,58	-2595,78
78	916,28	-2594,99
79	922,23	-2641,22
80	916,36	-2641,89
81	916,81	-2645,87
82	922,79	-2645,18
83	924,58	-2661,14
84	916,32	-2661,67
85	916,75	-2665,65
86	925,00	-2665,12
87	926,50	-2680,28
88	920,47	-2680,94
89	920,95	-2684,91
90	927,06	-2684,24
91	932,33	-2732,80
92	927,18	-2733,47
93	927,72	-2737,44
94	932,63	-2736,79
95	933,26	-2749,71
96	927,40	-2750,76
97	927,91	-2754,73
98	933,54	-2753,73
99	933,60	-2754,51
100	928,76	-2761,30
101	928,97	-2762,94
102	928,66	-2762,96
103	928,99	-2765,75
104	930,61	-2765,59
105	937,71	-2755,63
106	937,34	-2751,24

1	2	3
107	936,51	-2734,38
108	931,64	-2688,42
109	930,39	-2678,91
110	928,78	-2662,78
111	927,40	-2650,40
112	934,98	-2649,65
113	934,02	-2641,69
114	926,44	-2642,51
115	922,65	-2614,17
116	920,01	-2592,49
117	917,89	-2576,10
118	915,96	-2562,21
119	923,77	-2561,04
120	922,78	-2552,63
121	915,11	-2553,66
122	909,91	-2508,32
123	907,71	-2493,98
124	907,54	-2492,40
125	907,68	-2489,35
126	912,84	-2488,91
127	912,58	-2480,57
128	926,80	-2478,94
129	926,46	-2474,99
130	924,26	-2475,20
131	912,28	-2476,58
132	908,78	-2447,44
133	975,65	-2439,46
134	979,33	-2441,08
135	1055,04	-2430,32
136	1056,23	-2458,30
137	1048,59	-2459,32
138	1048,71	-2460,52
139	1046,85	-2460,71
140	1047,14	-2463,55
141	1056,53	-2462,30
142	1059,28	-2488,42
143	1066,19	-2536,72
144	1069,82	-2560,43
145	1062,58	-2561,20

1	2	3
146	1064,04	-2575,99
147	1064,62	-2579,93
148	1062,06	-2580,23
149	1062,21	-2582,44
150	1064,67	-2582,18
151	1067,99	-2611,95
152	1068,16	-2611,93
153	1068,71	-2618,13
154	1074,16	-2659,11
155	1074,38	-2659,08
156	1075,77	-2671,05
157	1079,00	-2702,31
158	1084,86	-2759,16
159	1084,54	-2759,18
160	1084,74	-2761,17
161	1082,68	-2761,36
162	1082,85	-2763,28
163	1089,27	-2762,93
164	1079,75	-2670,62
165	1073,32	-2622,78
166	1088,85	-2620,57
167	1088,46	-2616,59
168	1072,82	-2618,81
169	1071,94	-2611,31
170	1068,43	-2579,78
171	1066,95	-2564,75
172	1074,41	-2563,96
173	1070,46	-2538,19
174	1078,99	-2537,28
175	1078,50	-2533,31
176	1069,87	-2534,23
177	1063,53	-2489,94
178	1078,66	-2488,04
179	1078,16	-2484,08
180	1063,04	-2485,97
181	1061,68	-2473,00
182	1078,85	-2470,49
183	1078,49	-2466,50
184	1061,26	-2469,02

1	2	3
185	1060,38	-2460,64
186	1077,82	-2458,93
187	1077,63	-2456,80
188	1064,84	-2457,86
189	1064,69	-2456,20
190	1060,16	-2456,64
191	1059,02	-2429,77
192	1091,17	-2425,55
193	1130,25	-2421,46
194	1133,28	-2443,49
195	1132,62	-2443,57
196	1133,09	-2447,54
197	1133,82	-2447,46
198	1136,50	-2468,04
199	1135,51	-2468,16
200	1135,97	-2472,13
201	1136,94	-2472,02
202	1138,78	-2491,45
203	1138,24	-2491,52
204	1138,71	-2495,49
205	1139,19	-2495,43
206	1141,36	-2515,13
207	1141,02	-2515,17
208	1141,48	-2519,15
209	1141,76	-2519,11
210	1144,37	-2547,29
211	1143,50	-2547,39
212	1143,96	-2551,36
213	1144,82	-2551,26
214	1146,87	-2566,27
215	1145,68	-2566,41
216	1146,13	-2570,38
217	1147,35	-2570,24
218	1148,41	-2580,48
219	1147,30	-2580,60
220	1147,76	-2584,58
221	1148,81	-2584,46
222	1150,36	-2599,72
223	1149,50	-2599,82

1	2	3
224	1149,96	-2603,80
225	1150,79	-2603,70
226	1152,03	-2614,15
227	1151,15	-2614,25
228	1151,61	-2618,22
229	1152,49	-2618,12
230	1154,23	-2633,09
231	1153,32	-2633,16
232	1153,77	-2637,14
233	1154,83	-2637,05
234	1160,82	-2668,18
235	1161,04	-2668,14
236	1162,56	-2678,76
237	1160,62	-2678,95
238	1160,86	-2681,10
239	1162,56	-2680,91
240	1164,27	-2696,13
241	1162,55	-2696,32
242	1162,87	-2699,12
243	1164,98	-2698,92
244	1166,24	-2708,97
245	1165,81	-2709,02
246	1166,94	-2721,14
247	1167,11	-2721,12
248	1168,81	-2731,53
249	1165,33	-2732,05
250	1165,65	-2734,40
251	1168,69	-2733,99
252	1170,07	-2741,78
253	1167,42	-2747,55
254	1167,61	-2748,95
255	1171,36	-2748,55
256	1173,49	-2743,93
257	1178,36	-2743,46
258	1178,57	-2747,78
259	1182,55	-2747,36
260	1182,35	-2743,08
261	1198,83	-2741,51
262	1205,65	-2741,09

1	2	3
263	1211,26	-2740,72
264	1211,48	-2742,72
265	1214,79	-2742,32
266	1214,56	-2740,41
267	1230,25	-2738,41
268	1230,42	-2740,47
269	1233,16	-2740,14
270	1232,96	-2738,04
1	1265,33	-2734,05
272	1140,66	-2416,33
273	1149,50	-2400,41
274	1149,30	-2394,75
275	1152,92	-2394,52
276	1152,44	-2390,55
277	1149,02	-2390,76
278	1145,98	-2362,13
279	1149,07	-2361,80
280	1148,64	-2357,83
281	1145,50	-2358,15
282	1141,04	-2324,29
283	1120,57	-2286,45
284	1114,74	-2244,80
285	1123,39	-2243,55
286	1122,93	-2239,58
287	1114,35	-2240,82
288	1112,67	-2214,56
289	1120,49	-2213,43
290	1120,05	-2209,45
291	1112,07	-2210,61
292	1109,80	-2197,39
293	1120,73	-2195,71
294	1120,13	-2191,76
295	1087,67	-2196,69
296	910,42	-2219,59
297	843,79	-2227,44
298	847,36	-2264,17
299	851,07	-2295,34
300	856,90	-2350,60
301	861,91	-2393,28

1	2	3
302	865,96	-2424,56
303	868,10	-2439,10
304	868,98	-2446,29
305	872,97	-2446,01
306	872,06	-2438,55
307	870,23	-2426,14
308	876,03	-2425,75
309	875,69	-2421,77
310	869,68	-2422,17
311	866,13	-2394,74
312	872,35	-2393,87
313	871,92	-2389,89
314	865,64	-2390,77
315	861,27	-2353,52
316	869,40	-2352,71
317	869,03	-2348,60
318	867,05	-2348,83
319	867,05	-2348,93
320	860,82	-2349,55
321	855,26	-2296,96
322	861,04	-2296,59
323	860,52	-2292,61
324	854,82	-2292,98
325	851,56	-2265,64
326	857,21	-2264,73
327	856,76	-2260,75
328	851,13	-2261,66
329	848,15	-2230,96
330	910,89	-2223,57
331	1088,25	-2200,65
332	1105,85	-2197,99
333	1108,32	-2212,39
334	1103,98	-2213,09
335	1104,43	-2217,07
336	1108,78	-2216,37
337	1110,50	-2243,31
338	1116,71	-2287,71
339	1137,17	-2325,54
340	1138,04	-2332,16

1	2	3
341	1116,30	-2321,48
342	1126,27	-2402,98
343	1128,26	-2402,74
344	1119,03	-2327,28
345	1138,67	-2336,92
346	1141,79	-2360,60
347	1145,24	-2393,02
348	1145,46	-2399,44
349	1135,78	-2416,86
272	1140,66	-2416,33

* Система координат местная г. Рыбинска.