

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.06.2015 № 684-п
г. Ярославль

Об утверждении границы
охранной зоны объекта
газораспределительной сети
«Газопроводы среднего и
низкого давления в микрорайоне
Ягутка г. Рыбинска (1, 2 этапы),
назначение: нежилое,
протяженность 4201 м»

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 № 2280/1 и карты (плана) охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газопроводы среднего и низкого давления в микрорайоне Ягутка г. Рыбинска (1, 2 этапы), назначение: нежилое, протяженность 4201 м» от 17.03.2015, составленной кадастровым инженером Кудрявцевой М.С.,
ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границу охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газопроводы среднего и низкого давления в микрорайоне Ягутка г. Рыбинска (1, 2 этапы), назначение: нежилое, протяженность 4201 м» (далее – охранный зона объекта газораспределительной сети) с кадастровым (условным) номером 76:20:000000:1045, назначение: нежилое, протяженностью 4201 метр, расположенного по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, мкр-н Ягутка:

- 1 этап - в районе Пароходной ул., Лесопильной ул., Гвоздильной ул., Деревообделочной ул., Пилоставной ул., ул. Энгельса;

- 2 этап - в районе ул. Попова, Смердинского пр., площадью 21300 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 23.06.2015 № 684-п

СВЕДЕНИЯ
о характерных точках границы охранной зоны объекта
газораспределительной сети «Газопроводы среднего и низкого давления
в микрорайоне Ягутка г. Рыбинска (1, 2 этапы), назначение: нежилое,
протяженность 4201 м»

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
1	2	3
1	-960,62	1639,99
2	-964,40	1649,39
3	-952,86	1667,70
4	-964,43	1690,28
5	-983,64	1729,44
6	-1001,18	1765,58
7	-1016,93	1795,55
8	-1035,34	1831,80
9	-1049,46	1860,19
10	-1092,44	1950,69
11	-1089,48	1952,13
12	-1087,56	1948,69
13	-1069,21	1958,91
14	-1079,95	1978,11
15	-1090,33	1972,33
16	-1099,69	1992,35
17	-1081,77	1998,13
18	-1086,49	2017,06
19	-1098,35	2037,45
20	-1107,34	2066,11
21	-1127,25	2099,36
22	-1131,39	2106,53
23	-1135,46	2113,57
24	-1147,40	2144,30
25	-1150,45	2151,05

1	2	3
26	-1155,75	2162,78
27	-1159,01	2170,00
28	-1162,45	2179,61
29	-1178,92	2211,40
30	-1172,44	2214,77
31	-1197,94	2263,78
32	-1218,70	2301,08
33	-1232,80	2331,49
34	-1249,39	2366,66
35	-1256,41	2384,63
36	-1274,06	2451,94
37	-1288,86	2488,43
38	-1309,44	2545,82
39	-1337,62	2629,26
40	-1340,09	2640,64
41	-1357,35	2706,27
42	-1364,05	2728,62
43	-1386,87	2805,15
44	-1402,05	2853,35
45	-1406,82	2851,84
46	-1391,67	2803,76
47	-1368,84	2727,19
48	-1362,16	2704,92
49	-1344,94	2639,44
50	-1342,45	2627,94
51	-1315,11	2546,98
52	-1321,95	2546,66
53	-1343,26	2539,08
54	-1367,28	2530,73
55	-1402,18	2518,87
56	-1400,57	2514,13
57	-1365,66	2526,00
58	-1341,60	2534,37
59	-1320,98	2541,70
60	-1313,40	2542,05
61	-1294,60	2489,63

1	2	3
62	-1329,96	2477,78
63	-1328,38	2473,04
64	-1292,84	2484,95
65	-1278,84	2450,46
66	-1261,97	2386,11
67	-1293,69	2377,33
68	-1292,36	2372,51
69	-1260,49	2381,34
70	-1253,99	2364,68
71	-1237,33	2329,37
72	-1223,19	2298,88
73	-1202,33	2261,39
74	-1179,18	2216,90
75	-1185,66	2213,53
76	-1167,03	2177,59
77	-1163,68	2168,20
78	-1160,47	2161,08
79	-1205,69	2128,95
80	-1243,45	2206,56
81	-1265,97	2256,95
82	-1285,72	2299,69
83	-1290,26	2297,59
84	-1270,52	2254,88
85	-1249,20	2207,18
86	-1264,03	2199,64
87	-1303,21	2175,64
88	-1318,51	2167,41
89	-1316,14	2163,01
90	-1300,71	2171,31
91	-1261,58	2195,28
92	-1247,10	2202,64
93	-1209,80	2125,97
94	-1222,73	2116,05
95	-1258,70	2094,47
96	-1283,76	2081,11
97	-1316,03	2062,40

1	2	3
98	-1330,12	2083,24
99	-1328,57	2086,75
100	-1365,33	2144,18
101	-1394,55	2192,86
102	-1409,54	2242,22
103	-1408,90	2245,16
104	-1396,79	2247,53
105	-1389,68	2248,61
106	-1373,76	2251,69
107	-1349,28	2258,61
108	-1357,56	2295,05
109	-1362,44	2293,94
110	-1355,21	2262,13
111	-1374,71	2256,60
112	-1390,55	2253,53
113	-1397,70	2252,44
114	-1413,08	2249,43
115	-1414,71	2242,02
116	-1399,15	2190,81
117	-1370,62	2143,28
118	-1391,94	2130,20
119	-1409,56	2118,79
120	-1437,12	2103,81
121	-1434,74	2099,41
122	-1406,93	2114,49
123	-1389,32	2125,94
124	-1367,97	2139,03
125	-1334,23	2086,32
126	-1335,82	2082,73
127	-1320,42	2059,97
128	-1359,63	2038,91
129	-1392,42	2020,19
130	-1411,95	2011,63
131	-1409,94	2007,05
132	-1390,16	2015,72
133	-1357,24	2034,52

1	2	3
134	-1315,10	2057,16
135	-1281,30	2076,76
136	-1256,24	2090,11
137	-1219,93	2111,90
138	-1205,63	2122,87
139	-1158,37	2156,44
140	-1152,02	2142,36
141	-1139,99	2111,40
142	-1131,56	2096,83
143	-1111,93	2064,05
144	-1102,95	2035,42
145	-1091,17	2015,16
146	-1087,75	2001,45
147	-1106,62	1995,37
148	-1106,20	1994,47
149	-1115,31	1992,32
150	-1149,33	1982,78
151	-1172,07	1976,20
152	-1219,24	1962,16
153	-1240,62	1958,17
154	-1239,78	1943,97
155	-1245,03	1940,98
156	-1249,83	1949,75
157	-1267,01	1948,51
158	-1342,87	1930,98
159	-1344,68	1919,93
160	-1339,56	1913,81
161	-1280,80	1821,46
162	-1264,72	1795,44
163	-1261,32	1797,54
164	-1277,41	1823,57
165	-1336,36	1916,23
166	-1340,43	1921,09
167	-1339,35	1927,70
168	-1266,26	1944,58
169	-1252,11	1945,58

1	2	3
170	-1247,09	1936,41
171	-1218,91	1893,49
172	-1215,72	1894,59
173	-1200,56	1870,05
174	-1178,30	1832,78
175	-1138,43	1766,14
176	-1134,14	1768,71
177	-1174,01	1835,34
178	-1196,31	1872,68
179	-1213,56	1900,62
180	-1216,97	1899,45
181	-1241,63	1937,18
182	-1234,61	1941,16
183	-1235,37	1954,07
184	-1218,07	1957,29
185	-1170,68	1971,40
186	-1147,95	1977,98
187	-1114,12	1987,47
188	-1104,03	1989,84
189	-1094,71	1969,89
190	-1098,30	1967,89
191	-1091,93	1956,50
192	-1099,08	1953,00
193	-1053,95	1857,98
194	-1039,81	1829,57
195	-1021,39	1793,27
196	-1005,68	1763,40
197	-988,14	1727,25
198	-968,89	1688,02
199	-958,61	1667,96
200	-970,00	1649,89
201	-965,26	1638,12
1	-960,62	1639,99
203	-1510,77	2781,57
204	-1511,57	2786,52
205	-1560,01	2781,24

1	2	3
206	-1561,15	2780,73
207	-1561,93	2779,73
208	-1562,16	2778,50
209	-1562,15	2776,64
210	-1602,01	2768,94
211	-1641,86	2764,82
212	-1642,70	2767,18
213	-1678,88	2766,14
214	-1715,27	2769,35
215	-1732,64	2771,53
216	-1776,37	2779,89
217	-1799,45	2785,73
218	-1818,42	2786,57
219	-1819,54	2799,62
220	-1829,90	2805,12
221	-1807,93	2837,81
222	-1792,99	2858,81
223	-1778,61	2895,15
224	-1772,33	2915,71
225	-1764,85	2949,26
226	-1760,22	2952,36
227	-1760,68	2947,72
228	-1739,53	2945,60
229	-1739,30	2947,82
230	-1738,32	2947,60
231	-1736,86	2947,53
232	-1735,55	2948,03
233	-1734,53	2949,06
234	-1733,99	2950,41
235	-1732,35	2956,03
236	-1719,09	2961,76
237	-1713,42	2978,07
238	-1718,14	2979,71
239	-1723,09	2965,48
240	-1736,49	2959,68
241	-1738,51	2952,76

1	2	3
242	-1738,80	2952,83
243	-1737,46	2966,30
244	-1758,61	2968,42
245	-1758,81	2966,48
246	-1772,25	2985,77
247	-1786,08	3007,02
248	-1786,73	3010,56
249	-1786,75	3013,46
250	-1786,22	3017,01
251	-1777,10	3067,05
252	-1782,02	3067,95
253	-1791,25	3017,27
254	-1791,76	3013,41
255	-1791,58	3008,96
256	-1790,70	3004,94
257	-1776,41	2983,00
258	-1759,57	2958,82
259	-1769,30	2952,30
260	-1777,14	2917,06
261	-1783,36	2896,72
262	-1797,42	2861,21
263	-1812,04	2840,67
264	-1836,84	2803,75
265	-1850,35	2785,25
266	-1865,64	2770,10
267	-1889,49	2748,54
268	-1905,53	2734,25
269	-1920,91	2719,63
270	-1926,40	2707,66
271	-1929,30	2688,80
272	-1931,90	2651,05
273	-1935,35	2639,96
274	-1937,96	2542,95
275	-1932,95	2543,08
276	-1930,37	2639,13
277	-1926,95	2650,12

1	2	3
278	-1924,31	2688,38
279	-1921,56	2706,21
280	-1916,76	2716,67
281	-1902,17	2730,55
282	-1886,23	2744,75
283	-1862,17	2766,51
284	-1846,55	2781,98
285	-1832,70	2800,94
286	-1824,29	2796,48
287	-1823,02	2781,76
288	-1800,18	2780,76
289	-1777,45	2775,01
290	-1733,33	2766,57
291	-1718,63	2764,73
292	-1721,36	2699,84
293	-1720,08	2685,99
294	-1723,08	2654,00
295	-1718,11	2653,54
296	-1715,06	2685,98
297	-1716,36	2699,97
298	-1713,65	2764,19
299	-1679,02	2761,13
300	-1646,20	2762,08
301	-1645,26	2759,44
302	-1601,39	2763,97
303	-1560,16	2771,93
304	-1559,00	2772,43
305	-1557,71	2773,84
306	-1557,15	2775,65
307	-1557,14	2776,53
203	-1510,77	2781,57

* Система координат местная г. Рыбинска.