

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.03.2016 № 216-п

г. Ярославль

Об утверждении границы
охранной зоны объекта
газораспределительной сети
«Газораспределительные сети
высокого/низкого давления
г. Мышкин, ул. Молодежная,
М. Горького, Загородная,
назначение: газопровод,
протяженность 4332,3 м, инв. № 18»

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 акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» от 25.01.2016 № АП-07/123 и карты (плана) охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газораспределительные сети высокого/низкого давления г. Мышкин, ул. Молодежная, М. Горького, Загородная, назначение: газопровод, протяженность 4332,3 м, инв. № 18, адрес объекта: Ярославская

область, Мышкинский р-н, г. Мышкин, распределительный газопровод низкого давления ул. Молодежная, М. Горького, Загородная, Самкова г. Мышкин» от 16.11.2015, составленной кадастровым инженером Алиевой Ф.А.,

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границу охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газораспределительные сети высокого/низкого давления г. Мышкин, ул. Молодежная, М. Горького, Загородная, назначение: газопровод, протяженность 4332,3 м, инв. № 18» (далее – охранный зона объекта газораспределительной сети) с кадастровым (условным) номером 76-76-04/002/2011-273, назначение: газопровод, протяженностью 4332,3 метра, инвентарный номер 18, расположенного по адресу: Ярославская обл., Мышкинский р-н, г. Мышкин, распределительный газопровод низкого давления, ул. Молодежная, ул. М. Горького, ул. Загородная, ул. Самкова, г. Мышкин, площадью 19970 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 02.03.2016 № 216-п

СВЕДЕНИЯ
о характерных точках границы охранной зоны объекта
газораспределительной сети «Газораспределительные сети
высокого/низкого давления г. Мышкин, ул. Молодежная, М. Горького,
Загородная, назначение: газопровод, протяженность 4332,3 м, инв. № 18»

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
1	2	3
1	394342,71	1245329,78
2	394302,31	1245419,00
3	394297,38	1245431,61
4	394304,97	1245435,81
5	394280,10	1245480,17
6	394288,18	1245485,66
7	394276,35	1245503,12
8	394265,01	1245495,53
9	394247,41	1245507,69
10	394245,77	1245507,04
11	394243,01	1245513,63
12	394238,41	1245511,69
13	394241,14	1245505,19
14	394223,31	1245498,03
15	394221,12	1245503,01
16	394216,54	1245500,99
17	394218,74	1245496,00
18	394189,96	1245482,81
19	394181,21	1245479,44
20	394176,51	1245489,13
21	394172,01	1245486,95
22	394176,62	1245477,46
23	394162,93	1245470,57
24	394160,91	1245475,45
25	394156,29	1245473,53
26	394158,47	1245468,28
27	394137,07	1245458,15
28	394117,71	1245451,34
29	394114,86	1245457,16

1	2	3
30	394110,36	1245454,96
31	394113,22	1245449,13
32	394102,61	1245442,25
33	394100,23	1245447,76
34	394095,63	1245445,78
35	394098,22	1245439,79
36	394077,56	1245430,25
37	394074,76	1245436,50
38	394070,20	1245434,46
39	394072,92	1245428,39
40	394052,32	1245418,52
41	394048,78	1245425,18
42	394044,36	1245422,84
43	394047,85	1245416,28
44	394032,36	1245409,39
45	394029,67	1245415,65
46	394025,07	1245413,67
47	394027,79	1245407,33
48	393992,71	1245391,56
49	393988,61	1245400,23
50	393984,09	1245398,09
51	393988,10	1245389,62
52	393980,65	1245386,68
53	393977,45	1245393,98
54	393972,90	1245391,66
55	393976,04	1245384,69
56	393970,77	1245382,07
57	393967,17	1245388,89
58	393962,75	1245386,55
59	393966,29	1245379,85
60	393946,04	1245369,83
61	393943,09	1245374,79
62	393938,79	1245372,23
63	393941,64	1245367,44
64	393903,72	1245346,12
65	393901,29	1245350,48
66	393896,93	1245348,04
67	393899,45	1245343,52
68	393892,47	1245338,60
69	393889,22	1245344,18
70	393884,90	1245341,66
71	393888,16	1245336,06

1	2	3
72	393876,20	1245329,70
73	393859,64	1245319,89
74	393856,88	1245325,32
75	393852,42	1245323,06
76	393855,31	1245317,37
77	393834,51	1245305,50
78	393832,22	1245310,34
79	393827,70	1245308,20
80	393830,17	1245302,99
81	393811,54	1245292,16
82	393808,93	1245297,13
83	393804,51	1245294,81
84	393807,29	1245289,52
85	393802,04	1245286,04
86	393771,67	1245268,58
87	393768,71	1245274,41
88	393764,25	1245272,15
89	393767,43	1245265,88
90	393765,02	1245264,23
91	393721,74	1245240,42
92	393718,43	1245245,78
93	393714,17	1245243,16
94	393717,55	1245237,68
95	393698,12	1245225,53
96	393694,30	1245232,26
97	393689,96	1245229,80
98	393693,86	1245222,94
99	393683,95	1245217,06
100	393680,09	1245223,51
101	393675,81	1245220,95
102	393679,70	1245214,45
103	393677,30	1245212,92
104	393668,97	1245206,68
105	393671,97	1245202,68
106	393678,00	1245207,19
107	393684,46	1245197,06
108	393688,68	1245199,74
109	393682,10	1245210,05
110	393698,51	1245219,88
111	393722,61	1245234,96
112	393727,77	1245227,11
113	393731,95	1245229,85

1	2	3
114	393726,87	1245237,57
115	393765,48	1245258,78
116	393770,28	1245251,26
117	393774,50	1245253,96
118	393769,74	1245261,41
119	393787,15	1245272,03
120	393791,37	1245265,36
121	393795,59	1245268,04
122	393791,49	1245274,52
123	393802,52	1245280,59
124	393806,64	1245274,30
125	393810,82	1245277,04
126	393806,79	1245283,20
127	393834,66	1245299,82
128	393859,86	1245314,21
129	393876,48	1245324,05
130	393880,16	1245317,71
131	393884,48	1245320,21
132	393880,83	1245326,50
133	393891,32	1245332,08
134	393895,31	1245326,00
135	393899,49	1245328,74
136	393895,60	1245334,68
137	393904,04	1245340,63
138	393918,41	1245348,20
139	393921,83	1245342,45
140	393926,13	1245345,01
141	393922,79	1245350,63
142	393946,26	1245364,36
143	393971,70	1245376,95
144	393974,70	1245370,44
145	393979,24	1245372,54
146	393976,18	1245379,18
147	393980,29	1245381,23
148	393985,37	1245383,09
149	394005,92	1245342,03
150	394012,18	1245344,91
151	394010,10	1245349,45
152	394008,22	1245348,59
153	393990,01	1245384,99
154	393999,47	1245388,82
155	394001,79	1245383,04

1	2	3
156	394006,43	1245384,90
157	394004,07	1245390,77
158	394031,06	1245403,34
159	394033,96	1245396,47
160	394038,56	1245398,41
161	394035,63	1245405,36
162	394046,06	1245409,92
163	394048,92	1245402,34
164	394053,60	1245404,10
165	394050,59	1245412,07
166	394072,76	1245422,77
167	394075,78	1245415,78
168	394080,38	1245417,76
169	394077,40	1245424,66
170	394101,17	1245435,65
171	394104,20	1245428,05
172	394108,84	1245429,91
173	394105,53	1245438,20
174	394117,55	1245445,98
175	394136,66	1245452,70
176	394140,03	1245444,91
177	394144,61	1245446,89
178	394141,27	1245454,60
179	394156,77	1245461,91
180	394159,93	1245453,95
181	394164,57	1245455,79
182	394161,28	1245464,09
183	394169,96	1245468,64
184	394174,27	1245460,92
185	394178,63	1245463,36
186	394174,43	1245470,88
187	394180,96	1245473,98
188	394189,57	1245477,31
189	394193,26	1245468,63
190	394197,86	1245470,59
191	394194,18	1245479,26
192	394224,55	1245493,12
193	394227,93	1245485,26
194	394232,53	1245487,24
195	394229,17	1245495,03
196	394242,84	1245500,48
197	394246,29	1245489,26

1	2	3
198	394251,07	1245490,72
199	394247,81	1245501,33
200	394260,50	1245492,56
201	394259,36	1245491,49
202	394271,33	1245474,22
203	394275,90	1245477,33
204	394298,15	1245437,75
205	394291,12	1245433,87
206	394296,80	1245419,35
207	394290,42	1245416,56
208	394285,54	1245428,25
209	394280,92	1245426,33
210	394285,87	1245414,48
211	394272,09	1245407,92
212	394260,97	1245403,77
213	394256,41	1245415,08
214	394251,77	1245413,20
215	394256,29	1245401,99
216	394251,13	1245399,98
217	394238,33	1245393,18
218	394211,04	1245381,63
219	394177,44	1245366,51
220	394172,87	1245377,21
221	394168,27	1245375,25
222	394172,89	1245364,42
223	394150,29	1245353,95
224	394145,36	1245364,76
225	394140,82	1245362,68
226	394145,80	1245351,76
227	394145,70	1245351,71
228	394106,11	1245333,48
229	394100,92	1245343,47
230	394096,48	1245341,17
231	394101,53	1245331,45
232	394087,83	1245325,18
233	394081,00	1245339,89
234	394076,46	1245337,79
235	394083,29	1245323,09
236	394048,89	1245307,66
237	394041,99	1245322,85
238	394037,43	1245320,79
239	394044,32	1245305,62

1	2	3
240	394013,72	1245291,59
241	394006,05	1245287,26
242	394001,48	1245298,78
243	393996,84	1245296,94
244	394001,56	1245285,02
245	393966,73	1245270,11
246	393957,40	1245265,41
247	393952,82	1245276,69
248	393948,18	1245274,81
249	393952,87	1245263,27
250	393919,41	1245248,77
251	393914,22	1245259,23
252	393909,74	1245257,01
253	393914,84	1245246,74
254	393893,58	1245236,85
255	393884,55	1245255,55
256	393880,05	1245253,37
257	393889,28	1245234,26
258	393871,08	1245224,43
259	393862,22	1245234,60
260	393858,44	1245231,32
261	393866,55	1245222,01
262	393862,79	1245220,02
263	393836,32	1245199,72
264	393830,01	1245208,00
265	393826,03	1245204,96
266	393832,31	1245196,72
267	393804,33	1245173,99
268	393797,97	1245182,10
269	393794,03	1245179,02
270	393800,40	1245170,90
271	393766,18	1245145,09
272	393760,75	1245151,85
273	393756,85	1245148,71
274	393762,16	1245142,12
275	393736,20	1245123,24
276	393739,14	1245119,20
277	393765,31	1245138,22
278	393770,27	1245132,11
279	393774,15	1245135,25
280	393769,33	1245141,20
281	393802,79	1245166,44

1	2	3
282	393806,17	1245161,96
283	393810,15	1245164,98
284	393806,72	1245169,51
285	393822,23	1245181,77
286	393825,52	1245177,78
287	393829,38	1245180,96
288	393826,10	1245184,93
289	393837,25	1245194,33
290	393841,67	1245197,25
291	393844,52	1245193,66
292	393848,44	1245196,78
293	393845,72	1245200,20
294	393863,76	1245214,42
295	393866,20	1245211,38
296	393870,10	1245214,52
297	393868,01	1245217,13
298	393871,68	1245219,06
299	393894,78	1245231,67
300	393903,86	1245217,13
301	393908,10	1245219,77
302	393899,17	1245234,07
303	393917,12	1245242,29
304	393919,70	1245237,42
305	393924,12	1245239,76
306	393921,70	1245244,32
307	393931,92	1245248,71
308	393934,07	1245244,07
309	393938,61	1245246,17
310	393936,52	1245250,70
311	393957,10	1245259,67
312	393966,54	1245264,42
313	393968,70	1245259,83
314	393973,22	1245261,95
315	393971,07	1245266,53
316	394005,89	1245281,44
317	394013,63	1245285,80
318	394015,74	1245280,74
319	394020,36	1245282,66
320	394018,10	1245288,09
321	394066,37	1245309,82
322	394068,24	1245305,13
323	394072,88	1245306,99

1	2	3
324	394070,94	1245311,87
325	394101,08	1245325,74
326	394102,26	1245321,00
327	394107,12	1245322,20
328	394105,71	1245327,86
329	394105,97	1245327,98
330	394116,87	1245332,62
331	394118,95	1245327,96
332	394123,51	1245330,00
333	394121,41	1245334,69
334	394129,25	1245338,51
335	394131,53	1245333,67
336	394136,05	1245335,79
337	394133,76	1245340,66
338	394145,64	1245346,17
339	394147,90	1245341,59
340	394152,38	1245343,81
341	394150,13	1245348,36
342	394150,16	1245348,37
343	394184,17	1245364,08
344	394185,61	1245358,63
345	394190,45	1245359,91
346	394188,81	1245366,15
347	394199,09	1245370,63
348	394201,34	1245365,44
349	394205,92	1245367,44
350	394203,64	1245372,68
351	394210,96	1245376,08
352	394213,71	1245371,16
353	394218,07	1245373,60
354	394215,55	1245378,11
355	394238,23	1245387,71
356	394240,51	1245383,21
357	394244,97	1245385,47
358	394242,75	1245389,86
359	394250,89	1245394,19
360	394252,95	1245389,11
361	394257,59	1245390,99
362	394255,44	1245396,29
363	394271,83	1245402,49
364	394290,94	1245363,53
365	394298,35	1245367,02

1	2	3
366	394296,21	1245371,54
367	394293,26	1245370,15
368	394276,42	1245404,45
369	394298,75	1245414,75
370	394336,15	1245332,16
371	394261,01	1245296,02
372	394247,29	1245327,99
373	394242,69	1245326,01
374	394256,52	1245293,80
375	394247,76	1245289,06
376	394241,91	1245300,68
377	394237,45	1245298,42
378	394243,32	1245286,77
379	394216,09	1245273,31
380	394209,90	1245286,02
381	394205,40	1245283,84
382	394211,67	1245270,97
383	394209,17	1245269,55
384	394200,63	1245265,80
385	394195,04	1245279,32
386	394190,42	1245277,40
387	394196,07	1245263,74
388	394193,47	1245262,53
389	394176,80	1245298,39
390	394172,26	1245296,29
391	394181,62	1245276,16
392	394178,04	1245274,38
393	394180,28	1245269,90
394	394183,73	1245271,62
395	394188,96	1245260,36
396	394172,72	1245252,66
397	394166,26	1245266,28
398	394161,74	1245264,14
399	394168,17	1245250,58
400	394165,56	1245249,31
401	394148,71	1245285,71
402	394144,17	1245283,61
403	394161,02	1245247,21
404	394144,32	1245239,81
405	394138,19	1245253,41
406	394133,63	1245251,35
407	394139,81	1245237,65

1	2	3
408	394093,78	1245214,76
409	394081,53	1245236,91
410	394077,15	1245234,49
411	394089,30	1245212,53
412	394073,07	1245203,82
413	394063,93	1245201,09
414	394055,74	1245207,10
415	394055,06	1245206,83
416	394052,52	1245211,28
417	394048,18	1245208,80
418	394050,44	1245204,85
419	394031,93	1245196,36
420	394030,05	1245200,51
421	394025,49	1245198,45
422	394027,35	1245194,33
423	394015,44	1245189,20
424	394013,91	1245192,97
425	394009,27	1245191,09
426	394010,89	1245187,09
427	394008,46	1245185,88
428	394005,98	1245191,28
429	394001,44	1245189,20
430	394003,93	1245183,78
431	393992,75	1245178,99
432	393989,68	1245185,46
433	393985,16	1245183,32
434	393988,19	1245176,94
435	393978,88	1245172,57
436	393976,60	1245177,13
437	393972,12	1245174,89
438	393974,32	1245170,49
439	393963,68	1245165,78
440	393961,88	1245170,18
441	393957,26	1245168,28
442	393959,13	1245163,72
443	393951,19	1245160,06
444	393948,75	1245164,81
445	393944,31	1245162,53
446	393946,70	1245157,88
447	393935,85	1245152,38
448	393933,43	1245157,20
449	393928,97	1245154,96

1	2	3
450	393931,39	1245150,14
451	393921,49	1245145,23
452	393919,39	1245149,76
453	393914,85	1245147,66
454	393917,01	1245143,00
455	393906,86	1245137,91
456	393903,94	1245143,76
457	393899,46	1245141,52
458	393902,31	1245135,82
459	393897,22	1245133,68
460	393895,42	1245139,03
461	393890,68	1245137,43
462	393892,56	1245131,81
463	393880,16	1245127,10
464	393878,18	1245131,44
465	393873,62	1245129,36
466	393875,53	1245125,17
467	393866,68	1245121,18
468	393864,79	1245125,29
469	393860,25	1245123,19
470	393862,11	1245119,15
471	393849,62	1245113,67
472	393848,21	1245117,22
473	393843,57	1245115,38
474	393845,06	1245111,64
475	393825,66	1245102,87
476	393824,38	1245106,05
477	393819,74	1245104,17
478	393821,08	1245100,86
479	393810,15	1245096,19
480	393809,12	1245098,59
481	393804,52	1245096,63
482	393805,66	1245093,95
483	393791,56	1245085,69
484	393789,18	1245090,04
485	393784,80	1245087,64
486	393787,25	1245083,16
487	393785,45	1245082,11
488	393775,77	1245078,34
489	393777,59	1245073,68
490	393787,63	1245077,59
491	393809,96	1245090,66

1	2	3
492	393825,30	1245097,22
493	393849,28	1245108,06
494	393879,81	1245121,61
495	393896,59	1245127,99
496	393906,71	1245132,25
497	393935,86	1245146,78
498	393963,38	1245160,17
499	393992,55	1245173,46
500	394015,13	1245183,62
501	394055,00	1245201,44
502	394062,97	1245195,59
503	394072,70	1245198,50
504	394100,17	1245142,87
505	394115,77	1245117,74
506	394122,31	1245121,14
507	394120,01	1245125,58
508	394117,57	1245124,32
509	394106,00	1245142,96
510	394110,61	1245145,00
511	394108,59	1245149,58
512	394103,54	1245147,35
513	394084,98	1245184,65
514	394090,54	1245187,06
515	394088,56	1245191,64
516	394082,78	1245189,14
517	394077,32	1245200,43
518	394093,82	1245209,29
519	394102,07	1245213,03
520	394105,28	1245205,94
521	394109,84	1245208,00
522	394106,59	1245215,19
523	394131,71	1245227,87
524	394134,37	1245220,09
525	394139,11	1245221,71
526	394136,22	1245230,17
527	394165,37	1245243,66
528	394177,96	1245249,47
529	394181,78	1245242,31
530	394186,20	1245244,67
531	394182,51	1245251,58
532	394209,09	1245264,05
533	394212,45	1245257,03

1	2	3
534	394216,95	1245259,19
535	394213,55	1245266,29
536	394273,70	1245296,29
537	394281,96	1245278,68
538	394286,71	1245280,93
539	394278,21	1245298,43
540	394292,70	1245305,59
541	394296,56	1245297,48
542	394301,08	1245299,62
543	394297,20	1245307,79
1	394342,71	1245329,78
544	393478,63	1244659,98
545	393474,75	1244663,14
546	393468,29	1244655,19
547	393464,26	1244658,32
548	393459,76	1244652,63
549	393463,54	1244649,54
550	393400,70	1244577,30
551	393395,13	1244581,16
552	393392,29	1244577,06
553	393397,49	1244573,45
554	393335,11	1244496,25
555	393332,24	1244498,12
556	393329,52	1244493,94
557	393331,94	1244492,37
558	393310,28	1244466,00
559	393281,54	1244427,42
560	393255,98	1244357,96
561	393266,19	1244351,68
562	393264,50	1244349,11
563	393275,56	1244341,23
564	393272,00	1244336,53
565	393270,32	1244337,75
566	393240,71	1244298,81
567	393242,40	1244297,52
568	393238,51	1244292,39
569	393234,63	1244295,33
570	393231,61	1244291,35
571	393239,47	1244285,39
572	393249,40	1244298,46
573	393247,71	1244299,75
574	393271,34	1244330,83

1	2	3
575	393273,02	1244329,61
576	393279,25	1244337,82
577	393284,73	1244333,91
578	393293,97	1244319,56
579	393343,04	1244285,18
580	393339,37	1244278,63
581	393343,73	1244276,19
582	393349,62	1244286,68
583	393297,65	1244323,10
584	393288,41	1244337,43
585	393282,27	1244341,81
586	393283,27	1244343,12
587	393277,07	1244347,64
588	393276,47	1244346,76
589	393271,35	1244350,47
590	393273,24	1244353,18
591	393262,08	1244360,06
592	393285,98	1244425,02
593	393314,18	1244462,87
594	393337,57	1244491,34
595	393403,04	1244572,36
596	393469,79	1244649,12
544	393478,63	1244659,98

* Система координат МСК-76.