

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.11.2015 № 1196-п  
г. Ярославль

Об утверждении границы  
охранной зоны объекта  
газораспределительной сети  
«Подземный газопровод,  
назначение: иные сооружения  
производственного назначения,  
протяженность 2805 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 Фроловой С.К. от 13.10.2015 и карты (плана) охранной зоны объекта газораспределительной сети «Подземный газопровод, назначение: иные сооружения производственного назначения, протяженность 2805 м» от 20.08.2015, составленной кадастровым инженером Жуковской М.Г.,  
ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границу охранной зоны объекта газораспределительной сети «Подземный газопровод, назначение: иные сооружения

производственного назначения, протяженность 2805 м» (далее – охранный зона объекта газораспределительной сети) с кадастровым (условным) номером 76:23:000000:13215, протяженностью 2805 метров, расположенного по адресу: Ярославская область, г. Ярославль, Московский просп., в районе дома 110, площадью 11210 кв. метров в соответствии со сведениями о характерных точках границы охранный 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 охранный 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 09.11.2015 № 1196-п

**СВЕДЕНИЯ**  
**о характерных точках границы охранной зоны объекта**  
**газораспределительной сети «Подземный газопровод, назначение: иные**  
**сооружения производственного назначения, протяженность 2805 м»**

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
1	2	3
1	-6608,81	-3344,06
2	-6608,65	-3343,45
3	-6608,61	-3343,05
4	-6608,70	-3342,22
5	-6608,83	-3341,83
6	-6609,01	-3341,44
7	-6609,34	-3340,88
8	-6609,45	-3340,71
9	-6609,63	-3340,48
10	-6612,63	-3336,00
11	-6621,12	-3323,36
12	-6645,02	-3288,30
13	-6716,42	-3183,63
14	-6722,13	-3174,64
15	-6711,72	-3168,32
16	-6677,70	-3146,06
17	-6635,62	-3119,03
18	-6601,05	-3098,68
19	-6568,81	-3079,70
20	-6568,55	-3079,53
21	-6568,00	-3079,08
22	-6567,69	-3078,76
23	-6567,33	-3078,30
24	-6567,04	-3077,78
25	-6566,84	-3077,25
26	-6566,71	-3076,57
27	-6566,70	-3075,90
28	-6566,72	-3075,56
29	-6566,89	-3074,48
30	-6566,97	-3074,18

1	2	3
31	-6575,16	-3048,69
32	-6575,24	-3048,37
33	-6575,25	-3048,17
34	-6575,24	-3047,89
35	-6575,21	-3047,78
36	-6529,24	-3020,03
37	-6528,05	-3019,32
38	-6525,48	-3017,93
39	-6473,44	-2989,38
40	-6467,15	-2986,67
41	-6456,72	-2982,18
42	-6456,57	-2982,11
43	-6411,13	-2957,90
44	-6410,12	-2959,91
45	-6409,71	-2960,46
46	-6409,50	-2960,66
47	-6409,23	-2960,87
48	-6409,14	-2960,92
49	-6408,66	-2961,16
50	-6408,43	-2961,23
51	-6407,80	-2961,33
52	-6407,49	-2961,33
53	-6407,00	-2961,27
54	-6406,86	-2961,24
55	-6406,72	-2961,20
56	-6406,63	-2961,17
57	-6406,47	-2961,11
58	-6406,40	-2961,08
59	-6406,19	-2960,97
60	-6392,46	-2953,07
61	-6392,26	-2952,94
62	-6371,47	-2937,35
63	-6348,87	-2923,34
64	-6348,72	-2923,24
65	-6347,99	-2922,69
66	-6347,70	-2922,43
67	-6347,44	-2922,14
68	-6347,33	-2922,00
69	-6347,18	-2921,80
70	-6346,80	-2921,25
71	-6346,57	-2920,83
72	-6345,25	-2917,39

1	2	3
73	-6344,67	-2916,03
74	-6343,78	-2914,93
75	-6343,26	-2914,51
76	-6342,69	-2914,13
77	-6339,67	-2912,46
78	-6332,87	-2908,70
79	-6330,74	-2907,79
80	-6330,56	-2907,70
81	-6320,71	-2902,29
82	-6292,35	-2886,06
83	-6251,37	-2860,49
84	-6234,09	-2851,34
85	-6233,85	-2851,18
86	-6229,32	-2847,87
87	-6229,15	-2847,74
88	-6219,81	-2839,19
89	-6219,55	-2838,87
90	-6218,47	-2837,30
91	-6218,29	-2836,98
92	-6211,79	-2822,22
93	-6207,79	-2812,17
94	-6201,89	-2799,59
95	-6201,82	-2799,42
96	-6200,57	-2795,97
97	-6200,52	-2795,82
98	-6200,25	-2794,83
99	-6200,18	-2794,43
100	-6200,13	-2793,67
101	-6200,14	-2793,38
102	-6200,31	-2791,23
103	-6200,33	-2791,03
104	-6202,15	-2780,95
105	-6205,00	-2768,58
106	-6209,71	-2743,84
107	-6212,88	-2727,19
108	-6219,31	-2692,64
109	-6221,66	-2680,39
110	-6223,93	-2668,97
111	-6224,59	-2665,58
112	-6224,53	-2664,58
113	-6224,44	-2664,10
114	-6224,26	-2663,77

1	2	3
115	-6222,69	-2662,54
116	-6222,58	-2662,45
117	-6212,56	-2653,31
118	-6197,86	-2640,34
119	-6197,45	-2639,85
120	-6196,97	-2639,03
121	-6196,72	-2638,31
122	-6196,57	-2637,30
123	-6196,55	-2636,98
124	-6196,66	-2630,24
125	-6196,62	-2624,68
126	-6196,44	-2623,76
127	-6195,83	-2622,87
128	-6187,01	-2611,13
129	-6169,28	-2589,15
130	-6168,50	-2588,46
131	-6167,12	-2587,84
132	-6166,74	-2587,76
133	-6143,56	-2583,40
134	-6118,20	-2578,59
135	-6108,31	-2576,55
136	-6091,40	-2573,69
137	-6090,48	-2573,55
138	-6084,43	-2572,25
139	-6084,15	-2572,21
140	-6083,88	-2572,21
141	-6073,17	-2572,68
142	-6067,75	-2573,03
143	-6054,17	-2573,94
144	-6047,94	-2574,15
145	-6038,57	-2574,77
146	-6033,27	-2575,03
147	-6029,84	-2575,25
148	-6027,90	-2575,36
149	-6017,58	-2575,68
150	-6004,47	-2576,29
151	-5990,65	-2576,51
152	-5977,08	-2576,51
153	-5958,35	-2576,52
154	-5948,49	-2576,44
155	-5948,15	-2576,41
156	-5942,30	-2575,35

1	2	3
157	-5933,69	-2573,65
158	-5929,67	-2572,86
159	-5926,09	-2572,16
160	-5886,82	-2564,26
161	-5885,23	-2563,91
162	-5885,16	-2563,90
163	-5884,85	-2563,82
164	-5884,61	-2563,74
165	-5884,36	-2563,64
166	-5884,27	-2563,60
167	-5883,71	-2563,34
168	-5878,84	-2560,80
169	-5871,19	-2556,47
170	-5869,68	-2555,48
171	-5869,25	-2555,11
172	-5868,08	-2553,75
173	-5867,72	-2553,13
174	-5866,90	-2550,87
175	-5866,06	-2548,18
176	-5862,95	-2537,77
177	-5859,58	-2527,80
178	-5857,69	-2522,20
179	-5822,71	-2418,37
180	-5822,23	-2416,92
181	-5821,32	-2414,22
182	-5820,42	-2413,01
183	-5820,12	-2412,81
184	-5819,56	-2412,74
185	-5781,71	-2412,64
186	-5778,62	-2412,60
187	-5778,44	-2412,59
188	-5777,86	-2412,53
189	-5777,51	-2412,46
190	-5776,83	-2412,26
191	-5776,31	-2412,03
192	-5775,84	-2411,73
193	-5775,22	-2411,09
194	-5774,85	-2410,49
195	-5774,64	-2410,05
196	-5774,27	-2408,89
197	-5774,21	-2408,61
198	-5773,78	-2406,07

1	2	3
199	-5772,88	-2402,19
200	-5772,85	-2402,01
201	-5772,67	-2400,69
202	-5772,55	-2400,09
203	-5772,28	-2398,72
204	-5770,55	-2389,82
205	-5768,42	-2378,90
206	-5766,19	-2364,48
207	-5760,88	-2316,38
208	-5756,32	-2281,28
209	-5749,33	-2251,78
210	-5749,28	-2251,38
211	-5749,11	-2245,95
212	-5747,80	-2222,59
213	-5747,44	-2187,96
214	-5745,01	-2116,65
215	-5745,00	-2115,81
216	-5745,02	-2115,52
217	-5745,09	-2114,94
218	-5745,18	-2114,42
219	-5746,71	-2106,79
220	-5751,87	-2079,49
221	-5771,79	-1962,02
222	-5780,83	-1908,73
223	-5780,94	-1908,09
224	-5783,13	-1895,14
225	-5742,17	-1886,29
226	-5741,24	-1885,82
227	-5740,68	-1884,95
228	-5740,64	-1883,91
229	-5741,77	-1876,77
230	-5745,73	-1877,39
231	-5744,89	-1882,79
232	-5785,84	-1891,64
233	-5787,08	-1892,47
234	-5787,39	-1893,92
235	-5784,88	-1908,77
236	-5784,77	-1909,39
237	-5775,73	-1962,68
238	-5755,81	-2080,21
239	-5750,63	-2107,56
240	-5749,11	-2115,17



1	2	3
241	-5749,06	-2115,46
242	-5749,01	-2115,86
243	-5749,00	-2116,00
244	-5749,01	-2116,53
245	-5751,44	-2187,85
246	-5751,80	-2222,41
247	-5753,11	-2245,75
248	-5753,27	-2251,06
249	-5760,24	-2280,46
250	-5760,27	-2280,66
251	-5764,85	-2315,88
252	-5770,16	-2364,00
253	-5772,37	-2378,25
254	-5774,47	-2389,06
255	-5776,20	-2397,94
256	-5776,47	-2399,31
257	-5776,60	-2399,97
258	-5776,62	-2400,09
259	-5776,80	-2401,38
260	-5777,69	-2405,23
261	-5778,13	-2407,81
262	-5778,36	-2408,54
263	-5778,46	-2408,57
264	-5778,77	-2408,60
265	-5781,76	-2408,64
266	-5819,70	-2408,74
267	-5819,95	-2408,76
268	-5821,10	-2408,91
269	-5821,94	-2409,22
270	-5822,91	-2409,86
271	-5823,41	-2410,33
272	-5824,72	-2412,08
273	-5825,02	-2412,65
274	-5826,01	-2415,64
275	-5826,51	-2417,09
276	-5861,49	-2520,92
277	-5863,36	-2526,52
278	-5866,78	-2536,59
279	-5869,89	-2547,03
280	-5870,71	-2549,64
281	-5871,35	-2551,42
282	-5872,10	-2552,29

1	2	3
283	-5873,22	-2553,02
284	-5880,79	-2557,30
285	-5885,52	-2559,77
286	-5885,97	-2559,98
287	-5886,12	-2560,01
288	-5887,62	-2560,34
289	-5926,87	-2568,24
290	-5930,45	-2568,94
291	-5934,47	-2569,73
292	-5943,03	-2571,41
293	-5948,70	-2572,44
294	-5958,38	-2572,52
295	-5977,08	-2572,51
296	-5990,63	-2572,51
297	-6004,38	-2572,29
298	-6017,44	-2571,68
299	-6027,75	-2571,36
300	-6029,60	-2571,25
301	-6033,06	-2571,03
302	-6038,36	-2570,77
303	-6047,77	-2570,15
304	-6053,94	-2569,94
305	-6067,49	-2569,03
306	-6072,97	-2568,68
307	-6083,72	-2568,21
308	-6084,11	-2568,20
309	-6084,34	-2568,21
310	-6084,58	-2568,23
311	-6084,75	-2568,25
312	-6085,23	-2568,33
313	-6091,26	-2569,62
314	-6092,04	-2569,74
315	-6109,01	-2572,61
316	-6118,99	-2574,67
317	-6144,30	-2579,46
318	-6167,51	-2583,84
319	-6168,12	-2583,96
320	-6168,55	-2584,10
321	-6170,42	-2584,94
322	-6170,93	-2585,27
323	-6172,06	-2586,28
324	-6172,29	-2586,51

1	2	3
325	-6190,19	-2608,70
326	-6199,11	-2620,58
327	-6199,97	-2621,84
328	-6200,28	-2622,58
329	-6200,58	-2624,09
330	-6200,62	-2624,47
331	-6200,66	-2630,28
332	-6200,55	-2636,88
333	-6200,62	-2637,34
334	-6200,74	-2637,55
335	-6215,22	-2650,32
336	-6225,23	-2659,44
337	-6227,02	-2660,86
338	-6227,49	-2661,40
339	-6227,93	-2662,13
340	-6228,08	-2662,43
341	-6228,23	-2662,81
342	-6228,34	-2663,17
343	-6228,49	-2663,97
344	-6228,52	-2664,22
345	-6228,60	-2665,59
346	-6228,56	-2666,09
347	-6227,85	-2669,75
348	-6225,58	-2681,15
349	-6223,25	-2693,38
350	-6216,80	-2727,93
351	-6213,63	-2744,58
352	-6208,91	-2769,44
353	-6206,08	-2781,71
354	-6204,29	-2791,65
355	-6204,14	-2793,55
356	-6204,16	-2793,97
357	-6204,36	-2794,69
358	-6205,55	-2797,97
359	-6211,44	-2810,52
360	-6215,50	-2820,71
361	-6221,87	-2835,19
362	-6222,73	-2836,44
363	-6231,77	-2844,71
364	-6236,09	-2847,87
365	-6253,31	-2856,99
366	-6294,44	-2882,64

1	2	3
367	-6322,68	-2898,81
368	-6332,40	-2904,15
369	-6334,72	-2905,15
370	-6341,61	-2908,96
371	-6344,69	-2910,67
372	-6344,81	-2910,75
373	-6345,53	-2911,22
374	-6345,70	-2911,34
375	-6346,46	-2911,96
376	-6346,75	-2912,25
377	-6347,95	-2913,73
378	-6348,24	-2914,21
379	-6348,94	-2915,86
380	-6350,22	-2919,17
381	-6350,40	-2919,43
382	-6350,55	-2919,61
383	-6351,05	-2919,99
384	-6373,65	-2934,00
385	-6373,80	-2934,10
386	-6394,56	-2949,67
387	-6407,15	-2956,91
388	-6408,26	-2954,69
389	-6408,67	-2954,14
390	-6408,86	-2953,96
391	-6409,82	-2953,45
392	-6410,10	-2953,39
393	-6411,24	-2953,48
394	-6411,50	-2953,58
395	-6411,72	-2953,68
396	-6458,38	-2978,54
397	-6468,73	-2982,99
398	-6475,11	-2985,74
399	-6475,28	-2985,83
400	-6527,40	-3014,42
401	-6529,99	-3015,82
402	-6531,30	-3016,61
403	-6577,62	-3044,56
404	-6578,16	-3045,03
405	-6578,46	-3045,41
406	-6578,68	-3045,76
407	-6578,90	-3046,20
408	-6579,06	-3046,66

1	2	3
409	-6579,18	-3047,20
410	-6579,23	-3047,56
411	-6579,25	-3048,10
412	-6579,25	-3048,25
413	-6579,23	-3048,73
414	-6579,17	-3049,12
415	-6579,03	-3049,70
416	-6578,99	-3049,84
417	-6570,82	-3075,25
418	-6570,70	-3076,01
419	-6570,70	-3076,12
420	-6570,97	-3076,33
421	-6603,07	-3095,24
422	-6637,68	-3115,61
423	-6679,89	-3142,71
424	-6713,83	-3164,92
425	-6724,41	-3171,34
426	-6724,86	-3171,62
427	-6725,16	-3171,85
428	-6725,42	-3172,09
429	-6725,67	-3172,37
430	-6725,95	-3172,75
431	-6726,32	-3173,65
432	-6726,39	-3174,12
433	-6726,40	-3174,62
434	-6726,37	-3174,91
435	-6726,17	-3175,59
436	-6725,88	-3176,17
437	-6725,78	-3176,35
438	-6719,78	-3185,80
439	-6648,32	-3290,56
440	-6624,43	-3325,61
441	-6615,95	-3338,24
442	-6612,89	-3342,79
443	-6614,32	-3343,79
444	-6616,38	-3344,95
445	-6623,64	-3348,66
446	-6638,46	-3357,36
447	-6645,77	-3362,29
448	-6645,95	-3362,43
449	-6649,01	-3365,06
450	-6655,79	-3369,69

1	2	3
451	-6669,42	-3377,75
452	-6682,39	-3384,69
453	-6692,07	-3389,96
454	-6700,22	-3393,93
455	-6704,35	-3396,04
456	-6712,45	-3400,13
457	-6728,63	-3408,36
458	-6830,41	-3466,75
459	-6831,43	-3467,30
460	-6831,57	-3467,38
461	-6847,72	-3477,86
462	-6868,01	-3489,27
463	-6870,29	-3490,51
464	-6877,45	-3494,40
465	-6895,57	-3505,97
466	-6931,39	-3529,07
467	-6938,99	-3533,52
468	-6940,37	-3534,15
469	-6940,68	-3534,33
470	-6942,02	-3535,28
471	-6985,38	-3563,77
472	-7050,96	-3603,70
473	-7051,12	-3603,81
474	-7066,48	-3615,26
475	-7080,96	-3624,72
476	-7132,71	-3655,38
477	-7132,87	-3655,49
478	-7135,46	-3657,39
479	-7133,10	-3660,61
480	-7130,59	-3658,77
481	-7078,81	-3628,09
482	-7064,24	-3618,57
483	-7064,13	-3618,50
484	-7048,80	-3607,07
485	-6983,21	-3567,13
486	-6939,80	-3538,60
487	-6938,53	-3537,71
488	-6937,22	-3537,11
489	-6937,05	-3537,02
490	-6929,33	-3532,50
491	-6893,41	-3509,33
492	-6875,35	-3497,81

1	2	3
493	-6868,39	-3494,03
494	-6866,08	-3492,78
495	-6845,59	-3481,25
496	-6829,46	-3470,78
497	-6828,49	-3470,26
498	-6726,77	-3411,90
499	-6710,63	-3403,69
500	-6702,55	-3399,60
501	-6698,42	-3397,50
502	-6690,28	-3393,54
503	-6680,48	-3388,21
504	-6667,42	-3381,21
505	-6653,59	-3373,03
506	-6646,66	-3368,30
507	-6646,49	-3368,17
508	-6643,43	-3365,54
509	-6636,38	-3360,77
510	-6621,77	-3352,19
511	-6614,45	-3348,45
512	-6612,28	-3347,23
513	-6612,12	-3347,13
514	-6610,55	-3346,04
515	-6610,27	-3345,84
516	-6610,01	-3345,61
517	-6609,33	-3344,91
518	-6608,93	-3344,33
1	-6608,81	-3344,06

\* Система координат местная г. Ярославля.