

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.04.2016 № 372-п

г. Ярославль

Об утверждении границы  
охранной зоны объекта  
газораспределительной сети  
«Газовые сети высокого  
давления, назначение: Газовые  
сети высокого давления, протяженность  
2087 м, количество этажей: 1,  
адрес (местоположение) объекта:  
Ярославская область, Ярославский р-н,  
д. Мокеевское, врезка у котельной  
до ГРП ст. Лютово»

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 12.02.2016 № АП-07/348 и карты (плана) охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газовые сети высокого давления, назначение:

Газовые сети высокого давления, протяженность 2087 м, количество этажей: 1, адрес (местоположение) объекта: Ярославская область, Ярославский р-н, д. Мокеевское, врезка у котельной до ГРП ст. Лютово» от 21.12.2015, составленной кадастровым инженером Тосенко С.А.,  
ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границу охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газовые сети высокого давления, назначение: Газовые сети высокого давления, протяженность 2087 м, количество этажей: 1, адрес (местоположение) объекта: Ярославская область, Ярославский р-н, д. Мокеевское, врезка у котельной до ГРП ст. Лютово» (далее – охранный зона объекта газораспределительной сети) с кадастровым номером 76:17:120201:679 площадью 8875 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 05.04.2016 № 372-п

### СВЕДЕНИЯ

**о характерных точках границы охранной зоны объекта  
газораспределительной сети «Газовые сети высокого давления,  
назначение: Газовые сети высокого давления, протяженность 2087 м,  
количество этажей: 1, адрес (местоположение) объекта:  
Ярославская область, Ярославский р-н, д. Мокеевское,  
врезка у котельной до ГРП ст. Лютово»**

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
1	2	3
1	360176,93	1342973,16
2	360176,04	1342977,06
3	360149,65	1342971,04
4	360126,24	1343079,94
5	360103,18	1343169,68
6	360091,19	1343220,61
7	360087,74	1343249,27
8	360090,76	1343291,55
9	360107,94	1343340,81
10	360138,79	1343419,39
11	360147,38	1343448,85
12	360178,77	1343515,55
13	360214,67	1343586,74
14	360248,84	1343637,33
15	360265,08	1343625,29
16	360282,90	1343628,40
17	360298,34	1343640,96
18	360277,50	1343674,65
19	360294,21	1343731,19
20	360300,34	1343769,19
21	360292,44	1343830,78
22	360279,26	1343909,61
23	360271,28	1343943,28
24	360265,87	1343977,18
25	360249,96	1344053,80
26	360245,71	1344102,79
27	360246,36	1344120,14

1	2	3
28	360265,46	1344194,79
29	360293,01	1344237,98
30	360379,73	1344310,74
31	360388,90	1344317,39
32	360435,16	1344350,86
33	360491,87	1344394,47
34	360528,29	1344422,29
35	360529,74	1344420,05
36	360686,94	1344528,87
37	360674,75	1344547,59
38	360680,04	1344551,08
39	360763,58	1344609,85
40	360769,12	1344613,55
41	360773,16	1344607,70
42	360794,44	1344622,89
43	360781,13	1344643,55
44	360758,27	1344629,26
45	360766,85	1344616,84
46	360761,32	1344613,15
47	360677,79	1344554,38
48	360669,23	1344548,75
49	360681,54	1344529,85
50	360530,83	1344425,72
51	360529,37	1344427,98
52	360489,49	1344397,69
53	360432,70	1344354,02
54	360386,80	1344320,81
55	360377,57	1344314,14
56	360289,97	1344240,64
57	360261,74	1344196,40
58	360242,38	1344120,72
59	360241,71	1344102,69
60	360246,00	1344053,22
61	360261,93	1343976,46
62	360267,36	1343942,50
63	360275,34	1343908,82
64	360288,48	1343830,20
65	360296,30	1343769,25
66	360290,30	1343732,09
67	360273,16	1343674,07
68	360293,09	1343641,84
69	360281,18	1343632,16

1	2	3
70	360266,08	1343629,53
71	360247,86	1343643,03
72	360211,21	1343588,77
73	360175,17	1343517,30
74	360143,62	1343450,27
75	360135,00	1343420,69
76	360104,18	1343342,20
77	360086,80	1343292,36
78	360083,72	1343249,17
79	360087,25	1343219,91
80	360099,30	1343168,72
81	360122,34	1343079,02
82	360145,86	1342969,65
83	360146,78	1342966,28
1	360176,93	1342973,16

\* Система координат МСК-76.