

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.01.2015 № 11-п  
г. Ярославль

Об утверждении границы  
охранной зоны объекта  
газораспределительной сети  
«Газопровод низкого давления,  
назначение: иное сооружение  
(газопровод), протяженность 210 м,  
инв. № 01984, лит. А»

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 16.12.2014 № 3377/1 и карты (плана) охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газопровод низкого давления, назначение: иное сооружение (газопровод), протяженность 210 м, инв. № 01984, лит. А» от 11.12.2014, составленной кадастровым инженером Кудрявцевой М.С.,

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить границу охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газопровод низкого давления, назначение: иное сооружение

(газопровод), протяженность 210 м, инв. № 01984, лит. А» (далее – охранная зона объекта газораспределительной сети) с кадастровым (условным) номером 76:20:000000:868, протяженностью 210 метров, инвентарный номер 01984, литера А, расположенного по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, газопровод низкого давления, пролегающий по территории г. Рыбинска Ярославской области по улице Свободы от места врезки в районе д. 6 к домам 4, 2, площадью 823 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 Губернатора области – директора департамента финансов Ярославской области Федорова А.П.

5. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор области

С.Н. Ястребов

Приложение  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.01.2015 № 11-п

**СВЕДЕНИЯ**  
**о характерных точках границы охранной зоны объекта**  
**газораспределительной сети**  
**«Газопровод низкого давления, назначение: иное сооружение**  
**(газопровод), протяженность 210 м, инв. № 01984, лит. А»**

Номер точки	Координаты*	
	X	Y
1	2	3
1	893,07	-1807,17
2	895,03	-1799,75
3	891,16	-1798,73
4	890,31	-1801,95
1	836,47	-1782,79
6	708,89	-1827,84
7	710,22	-1831,61
8	836,46	-1787,04
9	857,19	-1794,41
10	855,06	-1801,17
11	858,87	-1802,37
12	860,96	-1795,75
1	893,07	-1807,17

\* Система координат местная г. Рыбинска.