



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.02.2020

№ 111

г. Саранск

Об утверждении границы охранной  
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: РМ, Рузаевский район, с. Арх - Голицыно, ул. Новая, ориентир д.23 Г, участок находится примерно в 310 м от ориентира по направлению на северо-восток», назначение: 7.7 Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 114 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Архангельское Голицыно, кадастровый номер 13:17:0103001:1588, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 481 кв.м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Республики Мордовия



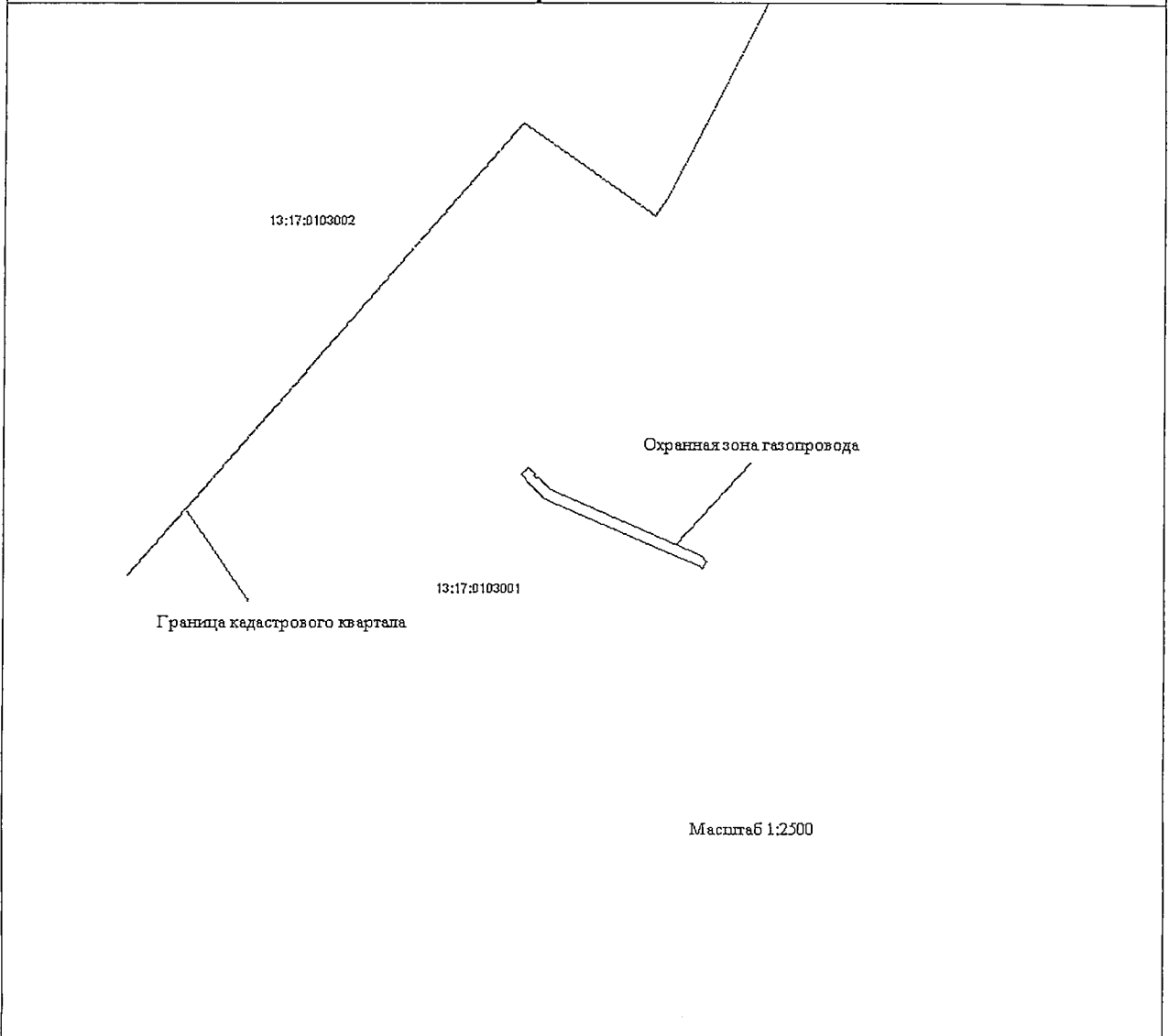
В. Сушков

**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 7 февраля 2020 г. №111

**Графическое описание**

местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети  
«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РМ, Рузаевский район,  
с. Арх-Голицыно, ул. Новая, ориентир д. 23 Г, участок находится  
примерно в 310 м от ориентира по направлению на северо-восток»,  
расположенной по адресу: Республика Мордовия, Рузаевский район,  
с. Архангельское Голицыно

**Охранная зона газопровода «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу:  
РМ, Рузаевский район, с. Арх-Голицыно, ул. Новая, ориентир д.23 Г,  
участок находится примерно в 310 м от ориентира по направлению на  
северо-восток»**



1. Текстовое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РМ, Рузаевский район, с. Арх-Голицыно, ул. Новая, ориентир д. 23 Г, участок находится примерно в 310 м от ориентира по направлению на северо-восток», расположенной по адресу: Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Архангельское Голицыно:

для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

2. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РМ, Рузаевский район, с. Арх-Голицыно, ул. Новая, ориентир д. 23 Г, участок находится примерно в 310 м от ориентира по направлению на северо-восток», расположенной по адресу: Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Архангельское Голицыно:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	376141,45	1283024,35			
2	376137,98	1283027,78			
3	376137,17	1283027,17			
4	376136,01	1283028,16			
5	376136,88	1283028,71			
6	376130,70	1283035,18			
7	376102,49	1283099,42			
8	376098,66	1283107,19			
9	376097,65	1283106,94			
10	376096,66	1283108,48			
11	376093,30	1283106,32			
12	376094,29	1283104,78			
13	376097,96	1283097,31			
14	376126,48	1283032,36			
15	376133,26	1283025,26			
16	376137,93	1283020,80			
1	376141,45	1283024,35			