



**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

08 НОЯ 2021

№ в реестре

18101-380-006-11/434

**П Р И К А З**

13 октября 2021 г.

№ 06-11/434

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Ардатовском  
муниципальном районе Нижегородской  
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Ардатовском муниципальном районе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

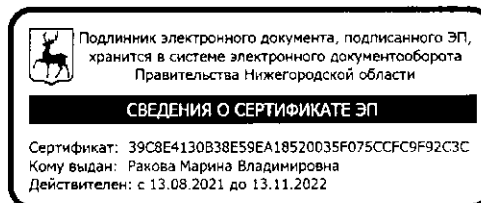
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон

существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления рабочих поселков Ардатов и Мухтолово Ардатовского муниципального района Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 октября 2021 г. № 06-11/434

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Ардатовском муниципальном районе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 16.08.2021 № Вх-406-312471/21	«"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Советская, д.9" (О-5-0157А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Советская, д.9	52:51:0010003:1271	114	ООО «ММТ»	от 03.08.2021 № О-5-0157А/Л-Л
2	от 24.08.2021 № Вх-406-326709/21	«"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, р.п. Ардатов, ул.Кооперативная, д.16" (О-5-0173А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Ардатов, ул.Кооперативная, д.16	52:51:0070001:1903	53	ООО «ММТ»	от 15.08.2021 № О-5-0173А/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 октября 2021 г. № 06-11/434

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Ардатовском муниципальном районе Нижегородской  
области

1. «"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Советская, д.9" (О-5-0157А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Советская, д.9 (кадастровый номер 52:51:0010003:1271)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435330.20	2165564.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435329.69	2165570.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435329.38	2165573.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435305.96	2165571.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435306.21	2165567.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435325.76	2165569.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435326.21	2165564.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435330.20	2165564.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, р.п. Ардатов, ул.Кооперативная, д.16" (О-5-0173А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Ардатов, ул.Кооперативная, д.16 (кадастровый номер 52:51:0070001:1903)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411000.66	2157026.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410997.23	2157028.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410995.69	2157026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410992.46	2157020.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410992.00	2157020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410990.22	2157017.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410993.45	2157015.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	410995.22	2157017.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	410995.80	2157018.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	410999.12	2157024.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411000.66	2157026.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 октября 2021 г. № 06-11/434

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Ардатовском муниципальном районе  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Советская, д.9" (О-5-0157А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Советская, д.9	52:51:0010003:127 1	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, р.п. Ардатов, ул.Кооперативная, д.16" (О-5-0173А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Ардатов, ул.Кооперативная, д.16	52:51:0070001:1903	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	