



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 ИЮН 2022
№ в реестре

20356-330-006-02-02/260

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

П Р И К А З

26 мая 2022 г.

№ 06-02-02/260

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Ардатовском
муниципальном округе 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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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, 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 округе 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.

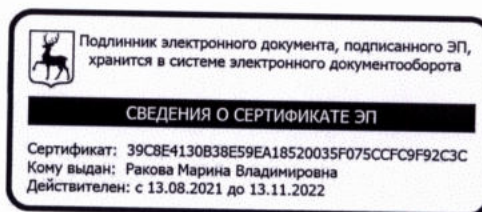
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 органы местного самоуправления рабочего поселка Ардатов, рабочего поселка Мухтолово и Саконского сельсовета 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 26 мая 2022 г. № 06-02-02/260

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Ардатовском муниципальном округе 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 09.02.2022 № Вх-406- 45644/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Осенняя, и.ж.д.№7» (О-5-0190А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Осенняя, и.ж.д.№7	52:51:1200006:791	103	ООО «ММТ»	от 03.02.2022 № 5-13

2	от 01.02.2022 № Вх-406- 33930/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Моисеева, и.ж.д. № 9» (О-5-0198А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Моисеева, и.ж.д. № 9	52:51:1200006:790	43	ООО «ММТ»	от 19.01.2022 № 5-1
3	от 01.02.2022 № Вх-406- 33977/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Лесная, д.4, кв.2» (О-5-0231А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Лесная, д.4, кв.2	52:51:0010003:1866	38	ООО «ММТ»	от 19.01.2022 № 4-100
4	от 01.02.2022 № Вх-406- 34192/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газоснабжения по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Саконы, ул.Молодежная, д.25» (О-5-0189А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с.Саконы, ул.Молодежная, д.25	52:51:0020005:1238	155	ООО «ММТ»	от 24.01.2022 № 4-89

5	от 13.01.2022 № Вх-406- 7296/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Гагарина, д.7» (О-5-0188А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Гагарина, д.7	52:51:0070005:3728	70	ООО «ММТ»	от 10.01.2022 № 4-31
---	--	--	---	--------------------	----	-----------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 мая 2022 г. № 06-02-02/260

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Осенняя, и.ж.д.№7» (О-5-0190А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Осенняя, и.ж.д.№7 (кадастровый номер 52:51:1200006:791)

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	408844.83	2156188.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408846.14	2156191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408856.20	2156211.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408852.61	2156213.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	408842.56	2156193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408841.23	2156190.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408844.83	2156188.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Моисеева, и.ж.д. № 9» (О-5-0198А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Моисеева, и.ж.д. № 9 (кадастровый номер 52:51:1200006:790)

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	408657.47	2156347.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408657.49	2156351.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408655.33	2156351.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408646.65	2156351.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	408646.63	2156347.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408655.30	2156347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408657.47	2156347.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Лесная, д.4, кв.2» (О-5-0231А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Лесная, д.4, кв.2 (кадастровый номер 52:51:0010003:1866)

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	435788.27	2165694.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435787.79	2165698.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435783.38	2165697.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435778.36	2165697.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435778.83	2165693.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435783.85	2165693.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435788.27	2165694.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газоснабжения по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Саконы, ул.Молодежная, д.25» (О-5-0189А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с.Саконы, ул.Молодежная, д.25 (кадастровый номер 52:51:0020005:1238)

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	425362.65	2161070.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425334.98	2161074.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425334.01	2161077.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425333.33	2161079.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425333.07	2161081.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425329.09	2161081.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425329.41	2161078.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425330.23	2161076.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425331.94	2161070.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425362.09	2161066.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425362.65	2161070.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Гагарина, д.7» (О-5-0188А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Гагарина, д.7 (кадастровый номер 52:51:0070005:3728)

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	410375.95	2158199.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410374.82	2158203.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410373.77	2158205.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410374.08	2158216.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410370.08	2158216.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410369.75	2158205.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410371.06	2158201.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	410372.18	2158198.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410375.95	2158199.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 мая 2022 г. № 06-02-02/260

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Осенняя, и.ж.д.№7» (О-5-0190А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Осенняя, и.ж.д.№7	52:51:1200006:791	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Моисеева, и.ж.д. № 9» (О-5-0198А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Моисеева, и.ж.д. № 9</p>	52:51:1200006:790	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Лесная, д.4, кв.2» (О-5-0231А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Лесная, д.4, кв.2</p>	52:51:0010003:1866	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газоснабжения по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Саконы, ул.Молодежная, д.25» (О-5-0189А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с.Саконы, ул.Молодежная, д.25	52:51:0020005:1238	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Гагарина, д.7» (О-5-0188А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Гагарина, д.7	52:51:0070005:3728	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода