



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

28 СЕН 2022

№ в реестре

21044-330-006-01-02/439

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

**П Р И К А З**

13 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/439

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, 3-13<sup>3</sup>, 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, 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.

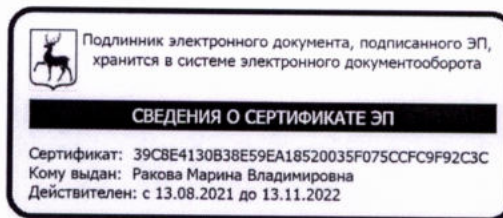
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 орган местного самоуправления рабочего поселка Ардатов 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 сентября 2022 г. № 06-02-02/439

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 27.05.2022 № Вх-406- 216624/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, д.Обход, ул.Зеленая, и.ж.д.32» (О-5-0007А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, д. Обход, ул. Зеленая, и.ж.д. 32	52:51:0060002:305	36	ООО «ММТ»	от 15.05.2022 № О-5- 0007А/2021/ ДГ/ВВ

2	от 27.05.2022 № Вх-406- 216631/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Леметь, ул. Молодежная, и.ж.д. №13 (О-5-0034А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Леметь, ул. Молодежная, и.ж.д. №13	52:51:0060001:855	29	ООО «ММТ»	от 24.05.2022 № О-5- 0034А/2021/ ДГ/ВВ
3	от 19.05.2022 № Вх-406- 202793/22	«Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Журелейка, ул. Садовая, и.ж.д.20» (О-5-0019А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, с Журелейка, ул Садовая, и.ж.д.20	52:51:0110004:859	23	ООО «ММТ»	от 06.05.2022 № О-5- 0019А/2021/ ДГ/ВВ
4	от 19.05.2022 № Вх-406- 202785/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Котовка, ул. Заречная, и.ж.д.17» (О-5-0022А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, Котовка с, Заречная ул, и.ж.д.17	52:51:0050006:1355	51	ООО «ММТ»	от 18.05.2022 № О-5- 0022А/2021/ ДГ/ВВ

5	от 24.05.2022 № Вх-406- 208256/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Поляна, ул. Южная, и.ж.д. 34 (О-5-0005А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Поляна, ул. Южная, и.ж.д. 34	52:51:0060003:466	46	ООО «ММТ»	от 16.05.2022 № О-5- 0005А/2021/ ДГ/ВВ
---	--	--	---	-------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 сентября 2022 г. № 06-02-02/439

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, д.Обход, ул.Зеленая, и.ж.д.32» (О-5-0007А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, д. Обход, ул. Зеленая, и.ж.д. 32 (кадастровый номер 52:51:0060002:305)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	414404.47	2154783.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	414405.90	2154780.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	414409.04	2154775.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	414412.49	2154777.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	414409.38	2154782.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	414407.97	2154785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	414404.47	2154783.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Леметь, ул.Молодежная, и.ж.д. №13 (О-5-0034А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Ардатовский район, с. Леметь, ул. Молодежная, и.ж.д. №13 (кадастровый номер 52:51:0060001:855)

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	416183.86	2156592.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416183.23	2156588.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416187.18	2156587.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416187.86	2156591.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416187.87	2156595.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416183.87	2156595.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416183.86	2156592.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Журелейка, ул. Садовая, и.ж.д.20» (О-5-0019А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, с Журелейка, ул Садовая, и.ж.д.20 (кадастровый номер 52:51:0110004:859)

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	404211.45	2152782.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	404214.87	2152787.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	404211.62	2152789.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	404208.20	2152785.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	404211.45	2152782.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Котовка, ул. Заречная, и.ж.д.17» (О-5-0022А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, Котовка с, Заречная ул, и.ж.д.17 (кадастровый номер 52:51:0050006:1355)

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	415046.18	2151374.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	415043.33	2151375.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	415037.02	2151377.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	415034.24	2151378.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	415032.89	2151374.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	415035.72	2151373.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	415042.07	2151371.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	415044.92	2151370.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	415046.18	2151374.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Поляна, ул. Южная, и.ж.д. 34 (О-5-0005А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Поляна, ул. Южная, и.ж.д. 34 (кадастровый номер 52:51:0060003:466)

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	413001.43	2158936.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	412999.66	2158939.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	412993.22	2158936.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	412992.02	2158936.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	412989.60	2158935.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	412990.12	2158931.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	412993.04	2158932.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	412994.86	2158933.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	413001.43	2158936.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 сентября 2022 г. № 06-02-02/439

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, надземный газопровод давлением до 0,003МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, д.Обход, ул.Зеленая, и.ж.д.32» (О-5-0007А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, д. Обход, ул. Зеленая, и.ж.д. 32	52:51:0060002:305	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

2	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Леметь, ул.Молодежная, и.ж.д. №13 (О-5-0034А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Леметь, ул.Молодежная, и.ж.д. №13	52:51:0060001:855	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Журелейка, ул. Садовая, и.ж.д.20» (О-5-0019А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, с Журелейка, ул Садовая, и.ж.д.20	52:51:0110004:859	Наружный газопровод низкого давления, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Котовка, ул. Заречная, и.ж.д.17» (О-5-0022А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, Котовка с, Заречная ул, и.ж.д.17	52:51:0050006:1355	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Поляна, ул. Южная, и.ж.д. 34 (О-5-0005А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Поляна, ул. Южная, и.ж.д. 34	52:51:0060003:466	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
---	--	---	-------------------	--	--