



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

**П Р И К А З**

27 января 2023 г.

№ 06-02-02/39

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.

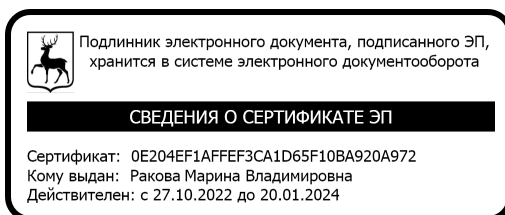
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Ардатовского муниципального округа 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 27 января 2023 г. № 06-02-02/39

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 10.08.2022 № Вх-406- 333216/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Личадеево, ул.Кооперативная, д.22» (О-5-0056А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с.Личадеево, ул.Кооперативная, д.22	52:51:0030005:1819	110	ООО "1-ая Группа"	от 08.08.2022 № 6-34

2	от 15.08.2022 № Вх-406- 338633/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул.Заводская, д.53, зем. уч. с кад. №52:51:0010001:117 (О-5-0255А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 259 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул.Заводская, д.53, зем. уч. с кад. №52:51:0010001:117	52:51:0010001:2370	1049	ООО «ММТ»	от 10.08.2022 № О-5- 0255А/СТ-С
3	от 15.08.2022 № Вх-406- 338341/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п. Мухтолово, пер.Заводской, д.2» (О-5-0083А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п. Мухтолово, пер.Заводской, д.2	52:51:0010007:3232	192	ООО "1-ая Группа"	от 03.08.2022 № 7-24
4	от 15.08.2022 № Вх-406- 338647/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Кужендеево, ул.Спортивная, д.5 (О-5-0040А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с.Кужендеево, ул.Спортивная, д.5	52:51:0120003:1153	228	ООО «ММТ»	от 11.08.2022 № О-5- 0040А/2021/ ДГ/ВВ

5	от 17.08.2022 № Вх-406- 343331/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, р.п. Мухтолово, ул.2-я Комсомольская, д.5» (О-5-0046А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, р.п. Мухтолово, ул.2-я Комсомольская, д.5	52:51:0010007:3233	205	ООО "1-ая Группа"	от 04.08.2022 № 7-23
6	от 23.08.2022 № Вх-406- 352567/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, с.Личадеево, ул.Солнечная, д.1» (О-5-0061А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, с.Личадеево, ул.Солнечная, д.1	52:51:0030005:1816	306	ООО "1-ая Группа"	от 12.07.2022 № 6-1

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 января 2023 г. № 06-02-02/39

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Личадеево, ул.Кооперативная, д.22» (О-5-0056А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с.Личадеево, ул.Кооперативная, д.22 (кадастровый номер 52:51:0030005:1819)

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	425604.40	2171399.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425605.12	2171403.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425588.95	2171406.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425590.13	2171413.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425586.18	2171413.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425584.36	2171402.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425604.40	2171399.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул.Заводская, д.53, зем. уч. с кад. №52:51:0010001:117 (О-5-0255А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 259 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул.Заводская, д.53, зем. уч. с кад. №52:51:0010001:117 (кадастровый номер 52:51:0010001:2370)

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	435400.33	2163751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435407.19	2163724.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435413.55	2163700.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435414.37	2163683.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435421.46	2163657.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435428.49	2163631.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435435.52	2163606.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435442.56	2163580.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435453.90	2163544.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435465.23	2163507.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435466.12	2163504.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	435469.94	2163505.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	435469.06	2163508.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	435457.72	2163545.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	435446.40	2163582.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	435439.38	2163607.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	435432.34	2163632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	435425.31	2163658.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	435418.34	2163683.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	435417.52	2163700.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	435411.06	2163725.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	435405.10	2163749.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



23	435411.05	2163751.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	435409.69	2163755.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435400.33	2163751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п. Мухтолово, пер.Заводской, д.2» (О-5-0083А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п. Мухтолово, пер.Заводской, д.2 (кадастровый номер 52:51:0010007:3232)

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	435063.48	2163879.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435062.65	2163901.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435064.34	2163901.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435071.27	2163902.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435070.67	2163906.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435063.84	2163905.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435062.49	2163905.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435062.46	2163905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435058.46	2163905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435059.34	2163883.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435050.36	2163882.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	435048.90	2163882.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	435046.23	2163882.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	435046.69	2163878.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	435049.03	2163878.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	435050.42	2163878.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435063.48	2163879.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Кужендеево, ул.Спортивная, д.5 (О-5-0040А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с.Кужендеево, ул.Спортивная, д.5 (кадастровый номер 52:51:0120003:1153)

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	407158.70	2156917.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	407136.25	2156907.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	407135.32	2156908.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	407132.09	2156912.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	407129.03	2156909.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	407132.25	2156905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	407132.55	2156905.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	407132.14	2156905.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	407133.89	2156901.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	407135.18	2156902.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	407160.32	2156914.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	407180.23	2156922.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	407178.73	2156926.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	407158.70	2156917.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, р.п. Мухтолово, ул.2-я Комсомольская, д.5» (О-5-0046А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, р.п. Мухтолово, ул.2-я Комсомольская, д.5 (кадастровый номер 52:51:0010007:3233)

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	434657.82	2164852.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434651.17	2164875.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434643.74	2164890.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434640.15	2164888.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434640.44	2164888.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434631.83	2164885.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	434633.01	2164881.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	434642.24	2164884.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	434647.43	2164873.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	434652.84	2164855.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	434651.15	2164855.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	434652.22	2164851.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434657.82	2164852.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, с.Личадеево, ул.Солнечная, д.1» (О-5-0061А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, с.Личадеево, ул.Солнечная, д.1 (кадастровый номер 52:51:0030005:1816)

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	425262.73	2171265.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425258.75	2171266.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425258.16	2171260.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425214.05	2171267.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425202.66	2171274.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425204.45	2171278.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425200.89	2171280.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425197.44	2171273.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425212.59	2171263.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425261.70	2171255.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425262.73	2171265.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 января 2023 г. № 06-02-02/39

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Личадеево, ул.Кооперативная, д.22» (О-5-0056А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с.Личадеево, ул.Кооперативная, д.22	52:51:0030005:1819	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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул.Заводская, д.53, зем. уч. с кад. №52:51:0010001:117 (О-5-0255А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 259 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул.Заводская, д.53, зем. уч. с кад. №52:51:0010001:117	52:51:0010001:2370	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п. Мухтолово, пер.Заводской, д.2» (О-5-0083А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п. Мухтолово, пер.Заводской, д.2	52:51:0010007:3232	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Кужендеево, ул.Спортивная, д.5 (О-5-0040А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с.Кужендеево, ул.Спортивная, д.5	52:51:0120003:1153	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, р.п. Мухтолово, ул.2-я Комсомольская, д.5» (О-5-0046А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, р.п. Мухтолово, ул.2-я Комсомольская, д.5	52:51:0010007:3233	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, с.Личадеево, ул.Солнечная, д.1» (О-5-0061А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, с.Личадеево, ул.Солнечная, д.1	52:51:0030005:1816	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	