



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

П Р И К А З

24 июля 2023 г.

№ 06-02-02/348

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 - 10, 12 - 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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 ООО «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.

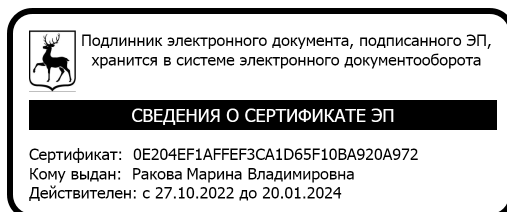
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области 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 24 июля 2023 г. № 06-02-02/348

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 16.12.2022 № Вх-406- 539096/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул.Кооперативная, д.112 (О-5-0052А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул.Кооперативная, д. 112	52:51:0010001:2374	55	ООО «ММТ»	от 11.12.2022 № О-5- 0052А/202 2/ДГ/ВВ

2	от 22.12.2022 № Вх-406- 548885/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район. с.Кужендеево, ул.Советская, д.15 (О-5-0042А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район. с. Кужендеево, ул. Советская, д. 15	52:51:0120003:1157	107	ООО «ММТ»	от 19.12.2022 № О-5- 0042А/202 2/ДГ/ВВ
3	от 22.12.2022 № Вх-406- 548909/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Липовка, ул.Центральная, д.29 (О-5-0021А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Липовка, ул. Центральная, д. 29	52:51:0030001:1270	29	ООО «ММТ»	от 18.12.2022 № О-5- 0021А/202 2/ДГ/ВВ
4	от 27.12.2022 № Вх-406- 554008/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п. Ардатов, ул.Маряхина, д.68 (О-5-0045А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п. Ардатов, ул. Маряхина, д. 68	52:51:0070007:1373	147	ООО «ММТ»	от 20.12.2022 № О-5- 0045А/202 2/ДГ/ВВ

5	от 27.12.2022 № Вх-406- 554080/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Саконы, ул.Школьная, д.49 (О-5-0035А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Саконы, ул. Школьная, д. 49	52:51:0020006:776	54	ООО «ММТ»	от 22.12.2022 № О-5- 0035А/202 2/ДГ/ВВ
6	от 30.12.2022 № Вх-406- 561716/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, д.Обход, ул.Зеленая, д.2 (О-5-0130А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, д. Обход, ул. Зеленая, д. 2	52:51:0060002:308	49	ООО «ММТ»	от 28.12.2022 № О-5- 0130А/Л- Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 июля 2023 г. № 06-02-02/348

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул.Кооперативная, д.112 (О-5-0052А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул.Кооперативная, д. 112 (кадастровый номер 52:51:0010001:2374)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435708.80	2163551.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435708.18	2163555.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435705.34	2163554.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435697.45	2163553.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435694.45	2163552.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435695.33	2163548.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435698.22	2163549.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435705.99	2163550.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435708.80	2163551.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район. с.Кужендеево, ул.Советская, д.15 (О-5-0042А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Ардатовский район. с. Кужендеево, ул. Советская, д. 15 (кадастровый номер 52:51:0120003:1157)

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	407183.35	2156692.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	407179.44	2156692.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	407180.07	2156689.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	407181.21	2156683.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	407185.33	2156668.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	407186.03	2156665.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	407189.88	2156667.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	407189.19	2156669.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	407185.10	2156684.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	407183.98	2156689.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	407183.35	2156692.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Липовка, ул. Центральная, д.29 (О-5-0021А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Липовка, ул. Центральная, д. 29 (кадастровый номер 52:51:0030001:1270)

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	424978.54	2165735.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424978.44	2165739.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424971.24	2165739.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424971.35	2165735.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	424978.54	2165735.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п. Ардатов, ул.Маряхина, д.68 (О-5-0045А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п. Ардатов, ул. Маряхина, д. 68 (кадастровый номер 52:51:0070007:1373)

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	408717.51	2156874.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408716.46	2156871.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408715.76	2156870.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408714.87	2156867.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	408700.49	2156872.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408696.72	2156880.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	408693.14	2156878.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	408697.63	2156869.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	408717.35	2156862.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	408719.49	2156868.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	408720.26	2156870.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	408721.24	2156872.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408717.51	2156874.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Саконы, ул.Школьная, д.49 (О-5-0035А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Саконы, ул. Школьная, д. 49 (кадастровый номер 52:51:0020006:776)

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	425388.35	2161951.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425387.33	2161961.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425386.98	2161965.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425383.01	2161964.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425383.35	2161961.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425384.37	2161951.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425388.35	2161951.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, д.Обход, ул.Зеленая, д.2 (О-5-0130А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, д. Обход, ул. Зеленая, д. 2 (кадастровый номер 52:51:0060002:308)

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	414028.06	2154576.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	414033.99	2154565.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	414037.49	2154567.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	414031.56	2154577.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	414028.06	2154576.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 июля 2023 г. № 06-02-02/348

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул.Кооперативная, д.112 (О-5-0052А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул.Кооперативная, д. 112	52:51:0010001:2374	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район. с.Кужендеево, ул.Советская, д.15 (О-5-0042А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район. с. Кужендеево, ул. Советская, д. 15	52:51:0120003:1157	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Липовка, ул.Центральная, д.29 (О-5-0021А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Липовка, ул. Центральная, д. 29	52:51:0030001:1270	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п. Ардатов, ул.Маряхина, д.68 (О-5-0045А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п. Ардатов, ул. Маряхина, д. 68	52:51:0070007:1373	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Саконы, ул.Школьная, д.49 (О-5-0035А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Саконы, ул. Школьная, д. 49	52:51:0020006:776	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, д.Обход, ул.Зеленая, д.2 (О-5-0130А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, д. Обход, ул. Зеленая, д. 2	52:51:0060002:308	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.