



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 СЕН 2024

№ в реестре

16339-330-006-02-02/426

П Р И К А З

29.08.2024

№ 06-02-02/426

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Арзамас Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас 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.

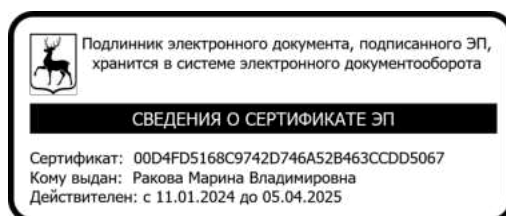
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Арзамас 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 29.08.2024 № 06-02-02/426

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Арзамас 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 10.07.2023 № Вх-406- 314031/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Курмыш, д. 50 (О-2-0462А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, с. Красное, ул. Курмыш, д. 50	52:41:1402002:3503	134	ООО «ММТ»	от 22.06.2023 № О-2- 0462А/2022 /ДГ/ВВ

2	от 19.07.2023 № Вх-406- 331333/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Кузьмин Усад, ул. Центральная, д/д 5 (О-2- 0839А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, город Арзамас, село Кузьмин Усад, улица Центральная, д/д 5	52:41:1806001:596	49	ООО «ММТ»	от 09.07.2023 № О-2- 0839А/2022 /ДГ/ВВ
3	от 19.07.2023 № Вх-406- 331432/23	«Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Веригино, пл. Широкая, д. 17А. Объект: магазин (О-2- 2263А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Веригино, пл. Широкая, д. 17А	52:41:1212002:631	105	ООО «ММТ»	от 10.07.2023 № О-2- 2263А/Л-Л
4	от 19.07.2023 № Вх-406- 331383/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Октябрьская, д. 25 (О-2-0731А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Октябрьская, д. 25	52:41:1209003:4417	213	ООО «ММТ»	от 10.07.2023 № О-2- 0731А/2022 /ДГ/ВВ

5	от 31.07.2023 № Вх-330- 350180/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п. Ломовка, ул. Цыганова, д. 15 (О-2-0255А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, п. Ломовка, ул. Цыганова, д. 15	52:41:0703003:3183	155	ООО «ММТ»	от 19.07.2023 № О-2- 0255А-Л
6	от 02.08.2023 № Вх-330- 354434/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Мира, здание 33 Объект: магазин (О-2-2281А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Мира, здание 33	52:41:0301003:3456	98	ООО «ММТ»	от 26.07.2023 № О-2- 2281А/СТ- С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29.08.2024 № 06-02-02/426

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Курмыш, д. 50 (О-2-0462А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, с. Красное, ул. Курмыш, д. 50 (кадастровый номер 52:41:1402002:3503)

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	427168.15	2199610.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427195.31	2199609.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427195.50	2199613.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427171.93	2199614.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427171.77	2199616.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427171.74	2199617.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427171.56	2199620.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427167.57	2199620.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427167.74	2199617.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427167.77	2199616.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427168.15	2199610.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Кузьмин Усад, ул. Центральная, д/д 5 (О-2-0839А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, город Арзамас, село Кузьмин Усад, улица Центральная, д/вд 5 (кадастровый номер 52:41:1806001:596)

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	421747.29	2189055.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421736.11	2189050.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421737.70	2189046.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421748.88	2189051.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421747.29	2189055.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Веригино, пл. Широкая, д. 17А. Объект: магазин (О-2-2263А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Веригино, пл. Широкая, д. 17А (кадастровый номер 52:41:1212002:631)

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	424809.83	2193806.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424812.64	2193807.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424813.58	2193807.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424814.55	2193807.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424827.84	2193811.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424829.54	2193810.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424832.33	2193808.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424834.59	2193812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	424831.80	2193814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424828.50	2193816.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424813.35	2193811.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424812.38	2193811.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	424811.46	2193810.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	424808.65	2193810.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424809.83	2193806.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Октябрьская, д. 25 (О-2-0731А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Октябрьская, д. 25 (кадастровый номер 52:41:1209003:4417)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428262.34	2193753.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428258.93	2193750.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428261.64	2193746.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428266.25	2193748.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428275.48	2193734.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428282.05	2193720.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428286.79	2193710.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428290.37	2193712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428285.65	2193722.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428278.98	2193736.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428267.74	2193753.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428263.25	2193751.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428262.34	2193753.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п. Ломовка, ул. Цыганова, д. 15 (О-2-0255А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, п. Ломовка, ул. Цыганова, д. 15 (кадастровый номер 52:41:0703003:3183)

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	442201.54	2204282.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442198.85	2204285.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442189.13	2204277.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442176.35	2204272.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442165.54	2204269.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442166.78	2204265.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442177.59	2204269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442191.19	2204273.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442201.54	2204282.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Мира, здание 33 Объект: магазин (О-2-2281А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Мира, здание 33 (кадастровый номер 52:41:0301003:3456)

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	447889.74	2205153.40	Аналитический	-

			метод, 0.10	
2	447893.61	2205154.41	Аналитический метод, 0.10	-
3	447893.00	2205156.73	Аналитический метод, 0.10	-
4	447892.96	2205157.44	Аналитический метод, 0.10	-
5	447892.84	2205159.43	Аналитический метод, 0.10	-
6	447892.71	2205163.90	Аналитический метод, 0.10	-
7	447892.31	2205178.39	Аналитический метод, 0.10	-
8	447888.32	2205178.28	Аналитический метод, 0.10	-
9	447888.71	2205163.78	Аналитический метод, 0.10	-
10	447888.84	2205159.25	Аналитический метод, 0.10	-
11	447888.96	2205157.18	Аналитический метод, 0.10	-
12	447889.04	2205156.09	Аналитический метод, 0.10	-
1	447889.74	2205153.40	Аналитический метод, 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29.08.2024 № 06-02-02/426

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас
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, Арзамасский район, с. Красное, ул. Курмыш, д. 50 (О-2-0462А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, с. Красное, ул. Курмыш, д. 50	52:41:1402002:3503	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Кузьмин Усад, ул. Центральная, д/д 5 (О-2-0839А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, город Арзамас, село Кузьмин Усад, улица Центральная, д/д 5	52:41:1806001:596	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.
3	«Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Веригино, пл. Широкая, д. 17А. Объект: магазин (О-2-2263А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Веригино, пл. Широкая, д. 17А	52:41:1212002:631	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 область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Октябрьская, д. 25 (О-2-0731А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Октябрьская, д. 25	52:41:1209003:4417	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п. Ломовка, ул. Цыганова, д. 15 (О-2-0255А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, п. Ломовка, ул. Цыганова, д. 15</p>	52:41:0703003:3183	<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>
6	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Мира, здание 33 Объект: магазин (О-2-2281А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Мира, здание 33</p>	52:41:0301003:3456	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	---
