



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

**П Р И К А З**

3 августа 2023 г.

№ 06-02-02/373

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, 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 - 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», 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 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.

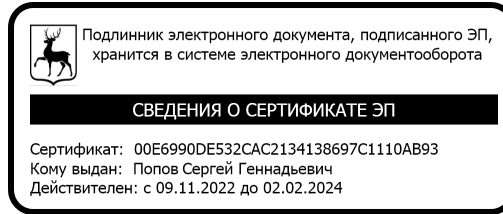
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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».

И.о. министра



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 августа 2023 г. № 06-02-02/373

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 28.12.2022 № Вх-406-558449/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Волчиха, ул. Ленина, д. 64 (О-2-0006А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Волчиха, ул. Ленина, д. 64	52:41:0406003:887	68	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.12.2022 № 885Д
2	от 28.12.2022 № Вх-406-558482/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Коммунистов, д. 79 (кад.номер 52:40:0301003:2239) (О-2-0073А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Коммунистов, д. 79 (кад.номер 52:40:0301003:2239)	52:40:0301003:3775	93	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.12.2022 № 888Д
3	от 28.12.2022 № Вх-406-558546/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Никольское, ул. Молодежная, д. 65 (О-2-0294А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Никольское, ул. Молодежная, д. 65	52:41:0603002:1163	559	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.12.2022 № 892Д

4	от 28.12.2022 № Вх-406- 558555/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Волчиха, ул. К. Маркса, д. 113 (О-2-0344А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Волчиха, ул. К. Маркса, д. 113	52:41:0406002:873	61	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.12.2022 № 893Д
5	от 28.12.2022 № Вх-406- 558565/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Ковакса, ул. Центральная, д.74 (О-2-0354А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Ковакса, ул. Центральная, д.74	52:41:0502001:2493	161	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.12.2022 № 894Д
6	от 28.12.2022 № Вх-406- 558573/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 58 (О-2-0224А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 58	52:41:1602002:883	23	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.12.2022 № 913Д
7	от 28.12.2022 № Вх-406- 558583/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Костылиха, ул. Западная, д. 21 (О-2-0368А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Костылиха, ул. Западная, д. 21	52:41:0504002:887	53	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.12.2022 № 915Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 августа 2023 г. № 06-02-02/373

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Волчиха, ул. Ленина, д. 64 (О-2-0006А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Волчиха, ул. Ленина, д. 64 (кадастровый номер 52:41:0406003:887)

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	447622.00	2209728.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447625.91	2209729.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447622.37	2209745.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447618.46	2209745.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447622.00	2209728.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Коммунистов, д. 79 (кад.номер 52:40:0301003:2239) (О-2-0073А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Коммунистов, д. 79 (кад.номер 52:40:0301003:2239) (кадастровый номер 52:40:0301003:3775)

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	426640.40	2204226.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	426643.86	2204228.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426640.60	2204234.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426632.32	2204247.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426627.89	2204244.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426630.82	2204239.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426631.93	2204240.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426637.20	2204232.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426640.40	2204226.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Никольское, ул. Молодежная, д. 65 (О-2-0294А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Никольское, ул. Молодежная, д. 65 (кадастровый номер 52:41:0603002:1163)

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	442505.45	2188359.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442513.25	2188361.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442506.08	2188386.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442490.78	2188382.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442475.16	2188438.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442474.55	2188451.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442479.86	2188459.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442476.84	2188467.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442476.09	2188472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442471.34	2188470.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442472.66	2188466.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	442473.05	2188466.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	442475.42	2188459.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	442470.49	2188452.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	442471.18	2188438.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	442487.96	2188377.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	442503.32	2188381.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	442508.29	2188364.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	442504.27	2188363.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442505.45	2188359.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Волчиха, ул. К. Маркса, д. 113 (О-2-0344А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Волчиха, ул. К. Маркса, д. 113 (кадастровый номер 52:41:0406002:873)

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	448495.42	2209694.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448499.23	2209695.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448497.79	2209700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448495.20	2209710.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448491.33	2209709.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448493.95	2209699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448495.42	2209694.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Ковакса, ул. Центральная, д.74 (О-2-0354А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Ковакса, ул. Центральная, д.74 (кадастровый номер 52:41:0502001:2493)



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	440892.18	2183943.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440891.93	2183947.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440889.45	2183947.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440889.28	2183949.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440885.90	2183977.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440885.27	2183980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440880.03	2183979.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440880.65	2183975.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440882.08	2183975.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440885.30	2183949.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440885.72	2183943.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440889.28	2183943.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440892.18	2183943.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 58 (О-2-0224А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 58 (кадастровый номер 52:41:1602002:883)

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	421589.99	2209206.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421592.38	2209209.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421587.72	2209213.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421585.33	2209209.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	421589.99	2209206.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Костылиха, ул. Западная, д. 21 (О-2-0368А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Костылиха, ул. Западная, д. 21 (кадастровый номер 52:41:0504002:887)

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	436992.54	2189719.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436996.41	2189730.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	436991.12	2189731.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	436989.64	2189727.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	436991.00	2189726.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	436988.78	2189720.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436992.54	2189719.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 августа 2023 г. № 06-02-02/373

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 обл., Арзамасский р-н, с. Волчиха, ул. Ленина, д. 64 (О-2-0006А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Волчиха, ул. Ленина, д. 64	52:41:0406003:887	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 область, г. Арзамас, ул. Коммунистов, д. 79 (кад.номер 52:40:0301003:2239) (О-2-0073А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Коммунистов, д. 79 (кад.номер 52:40:0301003:2239)	52:40:0301003:3775	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Никольское, ул. Молодежная, д. 65 (О-2-0294А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Никольское, ул. Молодежная, д. 65	52:41:0603002:1163	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Волчиха, ул. К. Маркса, д. 113 (О-2-0344А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Волчиха, ул. К. Маркса, д. 113	52:41:0406002:873	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Ковакса, ул. Центральная, д.74 (О-2-0354А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Ковакса, ул. Центральная, д.74	52:41:0502001:2493	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 58 (О-2-0224А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 58	52:41:1602002:883	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Костылиха, ул. Западная, д. 21 (О-2- 0368А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Костылиха, ул. Западная, д. 21	52:41:0504002:887	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.
---	---	---	-------------------	---	---