



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

П Р И К А З

26 июля 2023 г.

№ 06-02-02/357

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 - 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 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.

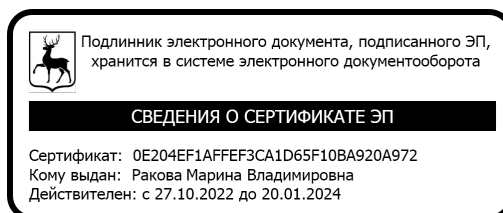
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 июля 2023 г. № 06-02-02/357

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- 557113/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 114 (О-2-0441А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 114	52:41:1207003:1572	34	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.12.2022 № 897Д

2	от 28.12.2022 № Вх-406- 557132/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Каменка, ул. Каменская, д. 33 (О-2-0295А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Каменка, ул. Каменская, д. 33	52:41:1207003:1571	59	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.12.2022 № 921Д
3	от 28.12.2022 № Вх-406- 557249/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 31 (О-2-0262А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 31	52:41:1207003:1570	75	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.12.2022 № 914Д
4	от 28.12.2022 № Вх-406- 557267/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Морозовка, ул. Советская, двд. 81 (О-2-0287А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Морозовка, ул. Советская, двд. 81	52:41:0905002:2866	53	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.12.2022 № 904Д

5	от 28.12.2022 № Вх-406- 557276/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамаский район, с. Костылиха, ул. Школьная, д.6 (О-2-0278А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамаский район, с. Костылиха, ул. Школьная, д.6	52:41:0504002:889	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.12.2022 № 905Д
6	от 28.12.2022 № Вх-406- 558603/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамаский р-н, с. Чернуха, ул. Свердлова, д. 38 (О-2-0312А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамаский р-н, с. Чернуха, ул. Свердлова, д. 38	52:41:0206004:2249	58	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.12.2022 № 916Д
7	от 28.12.2022 № Вх-406- 558611/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамаский р-н, с. Костылиха, ул. Западная, д. 37 (О-2-0322А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамаский р-н, с. Костылиха, ул. Западная, д. 37	52:41:0504002:888	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.12.2022 № 917Д

8	от 28.12.2022 № Вх-406- 558631/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 58 (О-2-0477А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 58	52:41:0502001:2494	150	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.12.2022 № 896Д
---	--	--	--	--------------------	-----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 июля 2023 г. № 06-02-02/357

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. Каменка, ул. Каменская, д. 114 (О-2-0441А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 114 (кадастровый номер 52:41:1207003:1572)

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	431419.58	2197094.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431411.09	2197093.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431411.27	2197089.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431419.76	2197090.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431419.58	2197094.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Каменка, ул. Каменская, д. 33 (О-2-0295А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Каменка, ул. Каменская, д. 33 (кадастровый номер 52:41:1207003:1571)

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	431487.85	2195846.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431486.99	2195850.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431483.71	2195849.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431477.58	2195848.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431472.74	2195848.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431473.21	2195844.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431478.20	2195844.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431484.51	2195845.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431487.85	2195846.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 31 (О-2-0262А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 31 (кадастровый номер 52:41:1207003:1570)

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	431492.01	2195829.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431493.42	2195833.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431480.53	2195838.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431476.08	2195840.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431474.37	2195837.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431478.97	2195834.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431492.01	2195829.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Морозовка, ул. Советская, двлд. 81 (О-2-0287А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Арзамасский район, село Морозовка, ул. Советская, двлд. 81 (кадастровый номер 52:41:0905002:2866)

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	431977.08	2211634.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431973.33	2211621.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431977.16	2211620.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431980.92	2211632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431977.08	2211634.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Костылиха, ул. Школьная, д.6 (О-2-0278А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Костылиха, ул. Школьная, д.6 (кадастровый номер 52:41:0504002:889)

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	437064.63	2189972.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	437060.63	2189963.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	437064.22	2189962.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	437068.22	2189970.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	437064.63	2189972.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Чернуха, ул. Свердлова, д. 38 (О-2-0312А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Чернуха, ул. Свердлова, д. 38 (кадастровый номер 52:41:0206004:2249)

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	450187.26	2199947.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450189.98	2199950.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450183.66	2199956.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450179.14	2199960.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450176.52	2199957.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450181.00	2199953.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450187.26	2199947.81	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. 37 (О-2-0322А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Костылиха, ул. Западная, д. 37 (кадастровый номер 52:41:0504002:888)

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	437187.90	2189662.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	437191.13	2189670.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	437187.48	2189671.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	437184.26	2189664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	437187.90	2189662.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 58 (О-2-0477А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 58 (кадастровый номер 52:41:0502001:2494)

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	440751.40	2183372.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440749.92	2183369.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440745.76	2183363.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440750.25	2183344.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440750.89	2183341.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440752.53	2183335.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440756.40	2183336.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440754.77	2183342.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440754.15	2183345.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440750.04	2183362.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440753.36	2183367.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440754.86	2183370.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440751.40	2183372.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 июля 2023 г. № 06-02-02/357

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. Каменка, ул. Каменская, д. 114 (О-2-0441А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 114	52:41:1207003:1572	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Каменка, ул. Каменская, д. 33 (О-2-0295А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Каменка, ул. Каменская, д. 33	52:41:1207003:1571	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 31 (О-2-0262А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 31	52:41:1207003:1570	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 область, Арзамасский район, село Морозовка, ул. Советская, двлд. 81 (О-2-0287А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Морозовка, ул. Советская, двлд. 81	52:41:0905002:2866	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Костылиха, ул. Школьная, д.6 (О-2-0278А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Костылиха, ул. Школьная, д.6	52:41:0504002:889	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Чернуха, ул. Свердлова, д. 38 (О-2-0312А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Чернуха, ул. Свердлова, д. 38	52:41:0206004:2249	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Костылиха, ул. Западная, д. 37 (О-2-0322А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Костылиха, ул. Западная, д. 37	52:41:0504002:888	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 58 (О-2-0477А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 58	52:41:0502001:2494	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.
---	--	--	--------------------	--	---