



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

П Р И К А З

8 июля 2022 г.

№ 06-02-02/331

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, 3-13³, 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» (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 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 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.

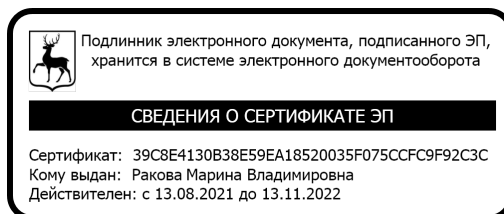
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 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 8 июля 2022 г. № 06-02-02/331

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 19.01.2022 № Вх-406- 15558/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, мкр. Ивановка, ул. Цветочная, д. 54 (О-2-1776А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, мкр. Ивановка, ул. Цветочная, д. 54	52:40:0000000:5214	183	ООО «ММТ»	от 30.12.2021 № 764

2	от 19.01.2022 № Вх-406- 15556/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, пер. Загородный (О-2-1474А/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 485 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, пер. Загородный	52:40:0102010:855	1951	ООО «ММТ»	от 29.12.2021 № 729
3	от 19.01.2022 № Вх-406- 15519/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. 8-я Линия, д. 10 (О-2-1578А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. 8-я Линия, д. 10	52:40:0404001:5809	78	ООО «ММТ»	от 27.12.2021 № 730
4	от 19.01.2022 № Вх-406- 15398/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, мкр. Сосновый, ул. Дружбы, д.17 (О-2-1602А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Сосновый, ул. Дружбы, д.17	52:40:0403003:4059	176	ООО «ММТ»	от 30.12.2021 № 622

5	от 19.01.2022 № Вх-406- 15248/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Дубки, ул. Восточная, д. 8 (О-2-1608А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Дубки, ул. Восточная, д. 8	52:40:0101020:870	50	ООО «ММТ»	от 29.12.2021 № 605
---	---	--	---	-------------------	----	-----------	---------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 июля 2022 г. № 06-02-02/331

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, мкр. Ивановка, ул. Цветочная, д. 54 (О-2-1776А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, мкр. Ивановка, ул. Цветочная, д. 54 (кадастровый номер 52:40:0000000:5214)

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	423386.22	2204755.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423388.85	2204758.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423378.68	2204767.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423354.55	2204788.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	423351.92	2204785.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423376.04	2204764.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423386.22	2204755.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, пер. Загородный (О-2-1474А/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 485 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, пер. Загородный (кадастровый номер 52:40:0102010:855)

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	428939.91	2201940.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428952.27	2201957.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428963.76	2201974.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428956.81	2201985.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428963.17	2201995.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428978.75	2202034.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428994.25	2202084.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429002.17	2202112.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429017.34	2202150.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429022.09	2202170.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429017.52	2202187.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429012.49	2202226.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	429009.79	2202242.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	429008.55	2202261.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	429010.20	2202287.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	429009.46	2202305.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	429017.66	2202336.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	429021.22	2202346.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	429054.88	2202346.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	429062.90	2202341.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	429065.02	2202344.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	429056.08	2202350.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	429018.37	2202350.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	429013.84	2202337.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	429005.44	2202306.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	429006.20	2202287.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	429004.55	2202261.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	429005.81	2202241.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	429008.53	2202225.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	429013.58	2202187.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	429017.97	2202170.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	429013.52	2202152.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	428998.37	2202113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	428990.41	2202085.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	428974.97	2202036.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	428959.57	2201997.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	428952.11	2201985.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	428958.98	2201974.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	428948.99	2201959.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	428938.81	2201945.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	428933.02	2201948.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	428929.48	2201951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	428927.37	2201947.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	428930.96	2201945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428939.91	2201940.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. 8-я Линия, д. 10 (О-2-1578А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. 8-я Линия, д. 10 (кадастровый номер 52:40:0404001:5809)

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	425051.26	2208905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425047.26	2208905.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425047.65	2208894.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425048.06	2208886.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425052.06	2208886.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425051.65	2208894.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425051.26	2208905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, мкр. Сосновый, ул. Дружбы, д.17 (О-2-1602А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Сосновый, ул. Дружбы, д.17 (кадастровый номер 52:40:0403003:4059)

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	422807.36	2205256.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422811.16	2205257.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422812.13	2205257.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422833.41	2205260.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422850.89	2205263.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422850.36	2205266.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422832.83	2205264.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	422811.35	2205261.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	422810.46	2205261.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	422806.94	2205260.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422807.36	2205256.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Дубки, ул. Восточная, д. 8 (О-2-1608А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Дубки, ул. Восточная, д. 8 (кадастровый номер 52:40:0101020:870)

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	428579.52	2204105.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428583.30	2204106.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428580.78	2204113.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428580.12	2204118.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428576.16	2204117.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428576.88	2204112.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428579.52	2204105.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 июля 2022 г. № 06-02-02/331

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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, мкр. Ивановка, ул. Цветочная, д. 54 (О-2-1776А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, мкр. Ивановка, ул. Цветочная, д. 54	52:40:0000000:5214	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

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, пер. Загородный (О-2-1474А/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 485 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, пер. Загородный</p>	<p>52:40:0102010:855</p>	<p>Наружный газопровод среднего 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>
3	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. 8-я Линия, д. 10 (О-2-1578А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. 8-я Линия, д. 10</p>	<p>52:40:0404001:5809</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, сталь</p>	<p>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>

4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, мкр. Сосновый, ул. Дружбы, д.17 (О-2-1602А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Сосновый, ул. Дружбы, д.17</p>	52:40:0403003:4059	<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>
5	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Дубки, ул. Восточная, д. 8 (О-2-1608А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Дубки, ул. Восточная, д. 8</p>	52:40:0101020:870	<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>