



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

П Р И К А З

25 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/583

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.

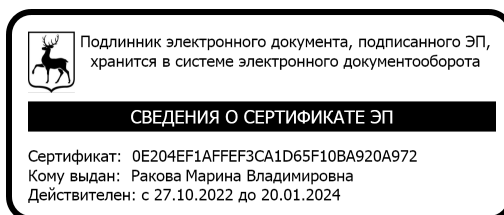
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 25 ноября 2022 г. № 06-02-02/583

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 28.06.2022 № Вх-406- 264896/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Замятино, ул. Октябрьская, д. 169 (О-2-0183А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Замятино, ул. Октябрьская, д. 169	52:41:1006002:997	30	ООО "1-ая Группа"	от 23.06.2022 № 1-57

2	от 28.06.2022 № Вх-406- 264890/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 35 (О-2-0146А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 35	52:41:0302001:1527	159	ООО "1-ая Группа"	от 23.06.2022 № 1-52
3	от 28.06.2022 № Вх-406- 264861/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Новая Линия, д. 73 (О-2-0060А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Новая Линия, д. 73	52:41:0106003:1730	46	ООО "1-ая Группа"	от 14.06.2022 № 2-8
4	от 28.06.2022 № Вх-406- 264902/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 12 (О-2-0149А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 12	52:41:0910002:3269	27	ООО "1-ая Группа"	от 23.06.2022 № 1-59

5	от 28.06.2022 № Вх-406- 266741/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. 1 Мая, д. 50 (О-2-0179А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. 1 Мая, д. 50	52:41:1209003:4377	35	ООО "1-ая Группа"	от 27.06.2022 № 2-72
6	от 29.06.2022 № Вх-406- 269351/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Водоватово, ул. Советская, д. 37 (О-2-0025А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Водоватово, ул. Советская, д. 37	52:41:1107001:2083	29	ООО "1-ая Группа"	от 27.06.2022 № 2-73

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 06-02-02/583

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Замятино, ул. Октябрьская, д. 169 (О-2-0183А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Замятино, ул. Октябрьская, д. 169 (кадастровый номер 52:41:1006002:997)

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	426498.98	2180679.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426499.06	2180683.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426495.54	2180683.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426494.55	2180683.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426491.35	2180683.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426491.46	2180679.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426494.66	2180679.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426495.55	2180679.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426498.98	2180679.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 35 (О-2-0146А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 35 (кадастровый номер 52:41:0302001:1527)

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	450125.72	2207392.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450128.51	2207393.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450131.44	2207394.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450130.23	2207402.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450127.37	2207422.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450127.00	2207425.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450126.23	2207429.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450121.42	2207429.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450121.80	2207425.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	450122.88	2207425.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	450123.03	2207424.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	450123.40	2207421.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	450126.27	2207402.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	450126.98	2207397.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	450124.36	2207396.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450125.72	2207392.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Новая Линия, д. 73 (О-2-0060А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Новая Линия, д. 73 (кадастровый номер 52:41:0106003:1730)

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	454879.37	2183209.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454878.37	2183213.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454867.31	2183210.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	454868.31	2183207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454879.37	2183209.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 12 (О-2-0149А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 12 (кадастровый номер 52:41:0910002:3269)

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	425658.19	2208416.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425654.49	2208417.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425651.52	2208418.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425650.52	2208414.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425653.45	2208413.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425657.11	2208412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425658.19	2208416.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. 1 Мая, д. 50 (О-2-0179А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. 1 Мая, д. 50 (кадастровый номер 52:41:1209003:4377)

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	428352.57	2194091.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428354.18	2194100.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428350.25	2194101.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428348.64	2194092.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428352.57	2194091.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Водоватово, ул. Советская, д. 37 (О-2-0025А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Водоватово, ул. Советская, д. 37 (кадастровый номер 52:41:1107001:2083)

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	427998.54	2188309.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427999.67	2188313.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427996.39	2188314.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427992.27	2188314.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427991.72	2188310.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427995.55	2188310.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427998.54	2188309.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 06-02-02/583

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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Замятино, ул. Октябрьская, д. 169 (О-2-0183А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Замятино, ул. Октябрьская, д. 169	52:41:1006002:997	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

2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 35 (О-2-0146А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 35	52:41:0302001:1527	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Новая Линия, д. 73 (О-2-0060А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Новая Линия, д. 73	52:41:0106003:1730	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 12 (О-2-0149А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 12	52:41:0910002:3269	Наружный газопровод низкого давления, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. 1 Мая, д. 50 (О-2-0179А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. 1 Мая, д. 50	52:41:1209003:4377	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Водоватово, ул. Советская, д. 37 (О-2-0025А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Водоватово, ул. Советская, д. 37	52:41:1107001:2083	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	