



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

П Р И К А З

30 января 2023 г.

№ 06-02-02/46

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 30 января 2023 г. № 06-02-02/46

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 26.08.2022 № Вх-406- 357472/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, поселок Пошатово, ул.Зеленая, д.27 (О-2-0090А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, поселок Пошатово, ул.Зеленая, д.27	52:41:0203002:1717	34	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 18.08.2022 № 192Д

2	от 26.08.2022 № Вх-406- 357364/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Новая Линия, д. 50 (О-2-0201А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Новая Линия, д. 50	52:41:0107002:2642	53	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 18.08.2022 № 200Д
3	от 26.08.2022 № Вх-406- 357379/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 118 (О-2-0326А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 118	52:41:0106003:1732	47	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.08.2022 № 202Д
4	от 26.08.2022 № Вх-406- 357445/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Селема, ул.Центральная, д.74 (О-2-0640А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Селема, ул.Центральная, д.74	52:41:0601002:1007	28	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.08.2022 № 243Д

5	от 26.08.2022 № Вх-406- 357387/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Ломовский сельсовет, п. Ломовка, ул.Парковая, д. 16 (О-2-0420А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Ломовский сельсовет, п. Ломовка, ул.Парковая, д. 16	52:41:0703003:3167	27	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 18.08.2022 № 203Д
6	от 26.08.2022 № Вх-406- 357465/22	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный р-н, с.п.Бебяевский сельсовет, район, Бебяево, ул.Ленина д.2/15 (О-2-0034А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный р-н, с.п.Бебяевский сельсовет, район, Бебяево, ул.Ленина д.2/15	52:41:2101002:3562	403	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.08.2022 № 240Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 января 2023 г. № 06-02-02/46

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, поселок Пошатово, ул.Зеленая, д.27 (О-2-0090А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, поселок Пошатово, ул.Зеленая, д.27 (кадастровый номер 52:41:0203002:1717)

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	451849.56	2197579.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451853.35	2197578.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451856.07	2197586.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451852.28	2197587.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451849.56	2197579.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Новая Линия, д. 50 (О-2-0201А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Новая Линия, д. 50 (кадастровый номер 52:41:0107002:2642)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	456690.53	2191225.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456691.85	2191221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456704.34	2191225.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456703.02	2191229.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456690.53	2191225.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 118 (О-2-0326А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 118 (кадастровый номер 52:41:0106003:1732)

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	454530.64	2183260.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454530.28	2183264.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454524.52	2183263.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	454518.53	2183262.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	454519.15	2183258.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	454525.02	2183259.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454530.64	2183260.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Селема, ул.Центральная, д.74 (О-2-0640А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Арзамасский район, с.Селема, ул.Центральная, д.74 (кадастровый номер 52:41:0601002:1007)

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	443223.94	2192385.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443223.33	2192390.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443222.98	2192392.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443219.02	2192392.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443219.37	2192389.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443219.98	2192385.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443223.94	2192385.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Ломовский сельсовет, п. Ломовка, ул.Парковая, д. 16 (О-2-0420А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Ломовский сельсовет, п. Ломовка, ул.Парковая, д. 16 (кадастровый номер 52:41:0703003:3167)

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	441567.50	2203703.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441569.03	2203707.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441562.86	2203710.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441561.27	2203706.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441567.50	2203703.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный р-н, с.п.Бебьяевский сельсовет, район, Бебьяево, ул.Ленина д.2/15 (О-2-0034А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный р-н, с.п.Бебьяевский сельсовет, район, Бебьяево, ул.Ленина д.2/15 (кадастровый номер 52:41:2101002:3562)

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	416495.93	2210736.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416498.79	2210739.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416496.90	2210741.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416429.86	2210809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416427.60	2210811.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416424.74	2210808.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416427.02	2210806.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416494.06	2210738.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416495.93	2210736.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 января 2023 г. № 06-02-02/46

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, поселок Пошатово, ул.Зеленая, д.27 (О-2-0090А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, поселок Пошатово, ул.Зеленая, д.27	52:41:0203002:1717	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Новая Линия, д. 50 (О-2-0201А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Новая Линия, д. 50	52:41:0107002:2642	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 118 (О-2-0326А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 118	52:41:0106003:1732	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Селема, ул.Центральная, д.74 (О-2-0640А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Селема, ул.Центральная, д.74	52:41:0601002:1007	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Ломовский сельсовет, п. Ломовка, ул.Парковая, д. 16 (О-2-0420А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Ломовский сельсовет, п. Ломовка, ул.Парковая, д. 16	52:41:0703003:3167	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

6	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный р-н, с.п.Бебяевский сельсовет, район, Бебяево, ул.Ленина д.2/15 (О-2-0034А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный р-н, с.п.Бебяевский сельсовет, район, Бебяево, ул.Ленина д.2/15	52:41:2101002:3562	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
---	---	--	--------------------	---	--
