



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

П Р И К А З

25 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/584

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.

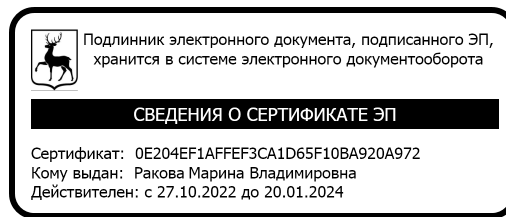
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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. № 06-02-02/584

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- 264856/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Первомайская, д. 58 (О-2-0086А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Первомайская, д.58	52:41:1402003:3538	44	ООО "1-ая Группа"	от 22.06.2022 № 1-71

2	от 24.06.2022 № Вх-406- 261937/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Калинина, д. 14 (О-2-0016А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Калинина, д. 14	52:41:1402003:3539	58	ООО "1-ая Группа"	от 21.06.2022 № 2-35
3	от 24.06.2022 № Вх-406- 261942/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 18 (О-2-0011А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 18	52:41:0502001:2476	27	ООО "1-ая Группа"	от 22.06.2022 № 2-36
4	от 28.06.2022 № Вх-406- 266736/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д. 33 (О-2-0106А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д. 33	52:41:0601002:1005	47	ООО "1-ая Группа"	от 27.06.2022 № 2-75

5	от 22.06.2022 № Вх-406- 256104/22	«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. Нагорная, д. 65 (О-2-0602А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Нагорная, д. 65	52:41:0601003:315	42	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 17.06.2022 № 122Д
6	от 28.06.2022 № Вх-406- 264914/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 10 (О-2-0039А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 10	52:41:0502001:2479	30	ООО "1-ая Группа"	от 21.06.2022 № 2-7

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 06-02-02/584

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

1. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Первомайская, д. 58 (О-2-0086А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Первомайская, д.58 (кадастровый номер 52:41:1402003:3538)

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	426744.44	2198359.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426736.61	2198367.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426733.78	2198364.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426741.61	2198356.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426744.44	2198359.70	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 область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Калинина, д. 14 (О-2-0016А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Калинина, д. 14 (кадастровый номер 52:41:1402003:3539)

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	426994.51	2198438.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426996.64	2198439.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426999.76	2198442.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427000.55	2198442.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427004.10	2198445.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427006.25	2198447.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427003.85	2198450.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427001.70	2198448.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426998.20	2198445.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426997.44	2198445.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426994.36	2198443.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426992.26	2198441.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426994.51	2198438.52	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 обл., Арзамасский р-н, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 18 (О-2-0011А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 18 (кадастровый номер 52:41:0502001:2476)

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	440793.21	2184627.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440793.21	2184631.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440790.11	2184631.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	440789.45	2184631.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440786.45	2184631.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440786.45	2184627.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440789.45	2184627.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440790.11	2184627.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440793.21	2184627.51	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, с. Селема, ул. Центральная, д. 33 (О-2-0106А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д. 33 (кадастровый номер 52:41:0601002:1005)

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	443662.06	2192450.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443661.30	2192454.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443660.88	2192462.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443656.88	2192461.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443657.32	2192453.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443658.16	2192449.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443662.06	2192450.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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. Нагорная, д. 65 (О-2-0602А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Нагорная, д. 65 (кадастровый номер 52:41:0601003:315)

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	442900.34	2192722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442898.81	2192732.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442894.86	2192731.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442896.38	2192721.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442900.34	2192722.04	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. Ковакса, ул. Центральная, д. 10 (О-2-0039А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 10 (кадастровый номер 52:41:0502001:2479)

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	440777.39	2184734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440774.43	2184733.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440772.83	2184733.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440769.87	2184732.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440770.54	2184728.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440773.49	2184729.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440775.10	2184729.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440778.06	2184730.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440777.39	2184734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 06-02-02/584

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	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Первомайская, д. 58 (О-2-0086А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Первомайская, д.58	52:41:1402003:3538	Наружный газопровод низкого давления, 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 область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Калинина, д. 14 (О-2-0016А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Калинина, д. 14	52:41:1402003:3539	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 обл., Арзамасский р-н, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 18 (О-2-0011А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 18	52:41:0502001:2476	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д. 33 (О-2-0106А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д. 33	52:41:0601002:1005	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	<p>«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. Нагорная, д. 65 (О-2-0602А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Нагорная, д. 65</p>	<p>52:41:0601003:315</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	
6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 10 (О-2-0039А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 10</p>	<p>52:41:0502001:2479</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	