



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 СЕН 2022

№ в реестре

20993-330-006-01-014-11

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

П Р И К А З

5 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/411

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.

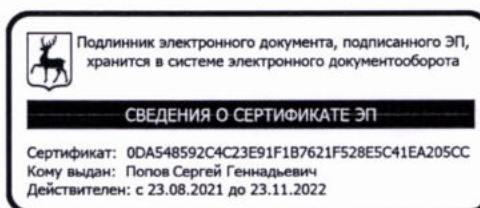
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 органы местного самоуправления Балахонихинского, Березовского, Ломовского, Кирилловского сельсоветов Арзамасского муниципального района Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 сентября 2022 г. № 06-02-02/411

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 07.04.2022 № Вх-406- 138651/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Кирилловский сельсовет, с. Кирилловка, ул. Полевая, д.24/13 (О-2-1801А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, Арзамасский м.р-н, Кирилловский сельсовет с.п, Кирилловка с, Полевая ул, д 24/13	52:41:0910002:3259	74	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 28.03.2022 № 1216

2	от 15.04.2022 № Вх-406- 153940/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д.7 (О-2-1772А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д.7	52:41:0705003:1234	42	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 07.04.2022 № 1289
3	от 15.04.2022 № Вх-406- 153925/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, д.57А (О-2-1695А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, д. 57А	52:41:1603004:996	42	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 08.04.2022 № 1288
4	от 15.04.2022 № Вх-406- 153912/22	«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. Северная, д. 30 (О-2-1767А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Северная, д. 30	52:41:0502001:2471	48	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 08.04.2022 № 1287

5	от 15.04.2022 № Вх-406- 153966/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Кирилюка, д. 18 (О-2-1659А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Кирилюка, д. 18	52:41:1601003:1622	63	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 07.04.2022 № 1247
6	от 19.04.2022 № Вх-406- 160661/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Никольское, ул. Центральная, д. 28 (О-2-1868А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с Никольское, ул Центральная, д 28	52:41:0603002:1156	43	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.04.2022 № 24Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 сентября 2022 г. № 06-02-02/411

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 область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Кирилловский сельсовет, с. Кирилловка, ул. Полевая, д.24/13 (О-2-1801А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, обл Нижегородская, Арзамасский м.р-н, Кирилловский сельсовет с.п, Кирилловка с, Полевая ул, д 24/13 (кадастровый номер 52:41:0910002:3259)

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	425014.46	2207836.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425014.80	2207832.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425033.27	2207833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425032.93	2207837.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425014.46	2207836.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д.7 (О-2-1772А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д.7 (кадастровый номер 52:41:0705003:1234)

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	440133.49	2208620.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440133.17	2208624.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440130.67	2208624.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440122.78	2208623.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440123.14	2208619.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440131.01	2208620.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440133.49	2208620.47	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, д. Князевка, ул. 9 Мая, д.57А (О-2-1695А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, д. 57А (кадастровый номер 52:41:1603004:996)

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	419071.80	2208480.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419064.22	2208473.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419067.01	2208470.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419074.59	2208477.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419071.80	2208480.41	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. Ковакса, ул. Северная, д. 30 (О-2-1767А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м,

адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Северная, д. 30 (кадастровый номер 52:41:0502001:2471)

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	441102.74	2184496.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441090.84	2184494.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441091.50	2184490.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441103.40	2184492.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441102.74	2184496.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Кирилюка, д. 18 (О-2-1659А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Кирилюка, д. 18 (кадастровый номер 52:41:1601003:1622)

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	422324.17	2205187.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422311.54	2205188.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422308.44	2205188.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422308.30	2205184.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422311.40	2205184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422324.03	2205183.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422324.17	2205187.94	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. Никольское, ул. Центральная, д. 28 (О-2-1868А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с Никольское, ул Центральная, д 28 (кадастровый номер 52:41:0603002:1156)

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	442455.22	2190460.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442455.85	2190464.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442448.75	2190465.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442445.12	2190465.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442444.47	2190461.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442448.11	2190461.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442455.22	2190460.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 сентября 2022 г. № 06-02-02/411

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 область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Кирилловский сельсовет, с. Кирилловка, ул. Полевая, д.24/13 (О-2-1801А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, Арзамасский м.р-н, Кирилловский сельсовет с.п, Кирилловка с, Полевая ул, д 24/13	52:41:0910002:3259	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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д.7 (О-2-1772А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д.7</p>	52:41:0705003:1234	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, д.57А (О-2-1695А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, д. 57А</p>	52:41:1603004:996	<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>

4	<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. Северная, д. 30 (О-2-1767А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Северная, д. 30</p>	<p>52:41:0502001:2471</p>	<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>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Кирилюка, д. 18 (О-2-1659А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Кирилюка, д. 18</p>	<p>52:41:1601003:1622</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>

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. Никольское, ул. Центральная, д. 28 (О-2-1868А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с Никольское, ул Центральная, д 28</p>	<p>52:41:0603002:1156</p>	<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>
---	---	---	---------------------------	--	--