



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

П Р И К А З

19 июля 2022 г.

№ 06-02-02/341

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.

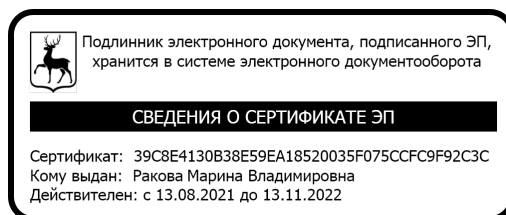
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 19 июля 2022 г. № 06-02-02/341

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 03.03.2022 № Вх-406- 78893/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, садоводческое товарищество № 14 «а», участок 34 (О-2-1575А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, садоводческое товарищество № 14 «а», участок 34	52:40:0000000:5230	270	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2022 № 736

2	от 03.03.2022 № Вх-406- 78930/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. 1-я Линия, уч.13 (О-2-1610А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. 1-я Линия, уч.13	52:40:0103005:1043	259	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.01.2022 № 944
3	от 09.02.2022 № Вх-406- 46453/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас ул. Локомотивная, д. 27 (О-2-1758А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Локомотивная, д. 27	52:40:0103005:1042	49	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.01.2022 № 870
4	от 09.02.2022 № Вх-406- 46624/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Володарского, д. 80 (О-2-1630А/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Володарского, д. 80	52:40:0000000:5222	69	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.01.2022 № 943

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 июля 2022 г. № 06-02-02/341

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, г. Арзамас, садоводческое товарищество № 14 «а», участок 34 (О-2-1575А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, садоводческое товарищество № 14 «а», участок 34 (кадастровый номер 52:40:0000000:5230)

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	425443.64	2204474.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425441.44	2204478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425439.05	2204476.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425435.39	2204473.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425430.38	2204470.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425425.38	2204466.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425422.45	2204464.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425418.23	2204462.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425414.17	2204459.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425411.18	2204457.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425406.76	2204453.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	425409.33	2204438.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425401.21	2204436.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425402.14	2204432.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425413.91	2204435.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	425411.06	2204451.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	425413.72	2204454.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	425416.25	2204456.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	425420.29	2204458.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	425424.55	2204461.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	425430.69	2204464.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	425430.54	2204465.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	425432.76	2204466.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	425437.81	2204470.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	425441.36	2204473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425443.64	2204474.93	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, г.Арзамас, ул. 1-я Линия, уч.13 (О-2-1610А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. 1-я Линия, уч.13 (кадастровый номер 52:40:0103005:1043)

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	428539.88	2204797.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428541.71	2204804.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428541.90	2204805.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428542.51	2204807.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	428538.65	2204808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428538.04	2204806.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428537.85	2204805.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428536.95	2204802.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428535.49	2204803.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428523.15	2204807.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428511.51	2204816.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428495.28	2204822.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428495.58	2204823.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428496.16	2204826.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428492.27	2204826.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	428491.68	2204824.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	428490.66	2204819.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	428509.57	2204813.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	428521.17	2204803.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	428533.89	2204799.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	428534.80	2204799.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	428536.78	2204798.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428539.88	2204797.95	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, г. Арзамас ул. Локомотивная, д. 27 (О-2-1758А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Арзамас, ул Локомотивная, д 27 (кадастровый номер 52:40:0103005:1042)

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	428595.34	2204563.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428591.50	2204564.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428588.11	2204552.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428591.95	2204551.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428595.34	2204563.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Володарского, д. 80 (О-2-1630А/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Арзамас, ул Володарского, д 80 (кадастровый номер 52:40:0000000:5222)

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	424307.30	2203948.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424310.73	2203950.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424305.94	2203958.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424297.59	2203962.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424295.88	2203958.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424303.14	2203955.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424307.30	2203948.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 июля 2022 г. № 06-02-02/341

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, г. Арзамас, садоводческое товарищество № 14 «а», участок 34 (О-2-1575А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, садоводческое товарищество № 14 «а», участок 34	52:40:0000000:5230	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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

2	<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, ул. 1-я Линия, уч.13 (О-2-1610А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. 1-я Линия, уч.13</p>	52:40:0103005:1043	<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>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас ул. Локомотивная, д. 27 (О-2-1758А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул Локомотивная, д 27</p>	52:40:0103005:1042	<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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Володарского, д. 80 (О-2-1630А/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г Арзамас, ул Володарского, д 80</p>	<p>52:40:0000000:5222</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>
---	--	--	---------------------------	---	--