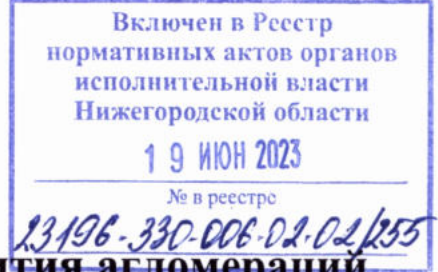




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

30 мая 2023 г.

№ 06-02-02/255

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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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 ООО «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.

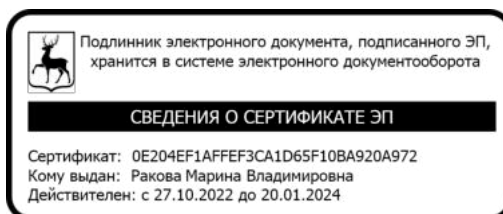
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области 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 мая 2023 г. № 06-02-02/255

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 25.11.2022 № Вх-406- 501587/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, село Абрамово, ул.Медицинская, д.27 (О-2- 0445А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, село Абрамово, ул. Медицинская, д. 27	52:41:1209003:4391	249	ООО "1-ая Группа"	от 21.11.2022 № 11-67

2	от 29.11.2022 № Вх-406- 506193/22	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Интернациональная с. Пологовка Арзамасского района Нижегородской области Код объекта: 152-21- 102-000239 по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная (152-21- 102-000239)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 314 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональн ая	52:41:0000000:2378	1266	ООО "1-ая Группа"	от 25.11.2022 № 10-76
3	от 30.11.2022 № Вх-406- 510563/22	««Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Абрамово, ул.Песочная, д.22». (О-2- 0065А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Песочная, д. 22	52:41:1209003:4392	433	ООО "1-ая Группа"	от 25.11.2022 № 11-93
4	от 30.11.2022 № Вх-406- 510543/22	««Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Набережная, д.14» (О-2- 0450А/2021/ДГ/ВВ)»,	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Набережная, д.14	52:41:0107002:2650	520	ООО "1-ая Группа"	от 28.11.2022 № 12-73

		назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м					
--	--	---	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 мая 2023 г. № 06-02-02/255

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 район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, село Абрамово, ул.Медицинская, д.27 (О-2-0445А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, село Абрамово, ул. Медицинская, д. 27 (кадастровый номер 52:41:1209003:4391)

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	427784.46	2194952.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427787.33	2194953.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427790.73	2194954.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427778.62	2194994.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427758.05	2194991.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427758.79	2194987.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427775.82	2194990.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427785.74	2194957.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427783.08	2194956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427784.46	2194952.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Интернациональная с. Пологовка Арзамасского района Нижегородской

области Код объекта: 152-21-102-000239 по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная (152-21-102-000239)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 314 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная (кадастровый номер 52:41:0000000:2378)

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	439860.36	2207587.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	439858.24	2207590.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	439857.21	2207590.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	439854.75	2207593.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	439851.57	2207590.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	439853.81	2207587.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	439821.08	2207567.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	439813.66	2207579.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	439814.65	2207580.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	439811.72	2207583.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	439808.66	2207579.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	439817.64	2207565.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	439810.57	2207561.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	439732.50	2207549.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	439691.44	2207616.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	439686.27	2207626.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	439663.64	2207667.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	439665.13	2207673.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	439667.85	2207681.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	439668.71	2207684.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	439664.87	2207685.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	439664.03	2207682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	439661.29	2207674.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	439659.36	2207666.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	439682.75	2207625.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	439687.96	2207615.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	439730.46	2207545.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	439811.89	2207557.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	439821.37	2207562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	439857.81	2207585.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	439860.36	2207587.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. ««Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Абрамово, ул.Песочная, д.22». (О-2-0065А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Песочная, д. 22 (кадастровый номер 52:41:1209003:4392)

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	429068.72	2194009.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429070.31	2194011.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429075.77	2194013.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429085.64	2194024.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429084.34	2194034.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429088.95	2194041.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429097.22	2194043.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429107.16	2194062.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429110.63	2194065.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429125.81	2194093.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
11	429123.31	2194095.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429121.55	2194096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	429119.41	2194092.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	429120.47	2194092.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	429107.36	2194068.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	429103.88	2194064.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	429094.52	2194047.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	429086.46	2194044.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	429080.18	2194035.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	429081.43	2194026.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	429073.38	2194017.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	429067.93	2194014.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	429065.76	2194012.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429068.72	2194009.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. ««Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Набережная, д.14» (О-2-0450А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Набережная, д.14 (кадастровый номер 52:41:0107002:2650)

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	456710.25	2189855.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456718.46	2189855.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456729.47	2189860.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456741.35	2189868.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	456748.84	2189878.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	456752.52	2189894.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	456748.54	2189907.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	456742.39	2189914.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	456733.81	2189948.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	456730.88	2189947.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	456722.69	2189947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	456719.71	2189946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	456720.41	2189940.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	456724.38	2189941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	456724.13	2189943.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	456730.78	2189943.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	456738.74	2189912.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	456744.96	2189905.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	456748.38	2189894.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	456745.12	2189880.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	456738.55	2189871.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	456727.51	2189864.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	456717.56	2189859.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	456710.33	2189859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456710.25	2189855.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 мая 2023 г. № 06-02-02/255

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 район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, село Абрамово, ул.Медицинская, д.27 (О-2-0445А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, село Абрамово, ул. Медицинская, д. 27	52:41:1209003:4391	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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Интернациональная с. Пологовка Арзамасского района Нижегородской области Код объекта: 152-21-102-000239 по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная (152-21-102-000239)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 314 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная	52:41:0000000:2378	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.
3	««Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Абрамово, ул.Песочная, д.22». (О-2-0065А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Песочная, д. 22	52:41:1209003:4392	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	««Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Набережная, д.14» (О-2-0450А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Набережная, д.14	52:41:0107002:2650	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	