



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

25 АПР 2023

22.941-330-006-02-02/173

**П Р И К А З**

12 апреля 2023 г.

№ 06-02-02/173

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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.

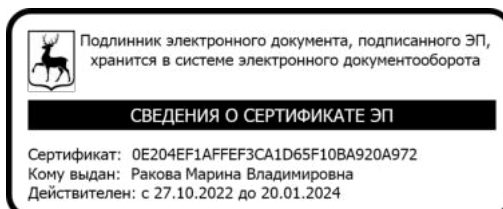
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 12 апреля 2023 г. № 06-02-02/173

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 30.09.2022 № Вх-406- 410332/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д.Сальниково, ул.Арзамасская, д.63 (О-2-0046А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Сальниково, ул.Арзамасская, д.63	52:41:1604002:683	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.09.2022 № 337Д

2	от 30.09.2022 № Вх-406- 410336/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Красная, д.67 (О-2-0186А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Красная, д. 67	52:41:0107002:2645	43	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.09.2022 № 341Д
3	от 30.09.2022 № Вх-406- 410357/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Каменка, ул.Каменская, д.171 (О-2-0434А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д.171	52:41:1207003:1557	24	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.09.2022 № 322Д
4	от 30.09.2022 № Вх-406- 410426/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет,	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет,	52:41:1601003:1628	23	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.09.2022 № 497

		д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Набережная, д. 60А (О-2-2053А/Л/УВ-УВ-СТ)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 5 м	д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Набережная, д. 60А				
5	от 30.09.2022 № Вх-406-410447/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, д.41В (О-2-0094А-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 186 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, д.41В	52:41:1603004:998	720	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.09.2022 № 500
6	от 21.10.2022 № Вх-406-445277/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта: Нижегородская обл., р-н Арзамасский, с. Ветошкино, ул. Центральная, д.84 (О-2-0037А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Ветошкино с, Центральная ул, д.84	52:41:1801003:1182	262	ООО «ММТ»	от 18.10.2022 № О-2-0037А/2022/ДГ/ВВ

		низкого давления, протяженность: 62 м					
--	--	--	--	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12 апреля 2023 г. № 06-02-02/173

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, д.Сальниково, ул.Арзамасская, д.63 (О-2-0046А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Сальниково, ул.Арзамасская, д.63 (кадастровый номер 52:41:1604002:683)

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	420342.21	2202796.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420338.41	2202795.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420341.27	2202786.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420345.07	2202787.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420342.21	2202796.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Красная, д.67 (О-2-0186А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Красная, д. 67 (кадастровый номер 52:41:0107002:2645)

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	456224.88	2190886.07	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	456223.79	2190889.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456213.51	2190886.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456214.61	2190883.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456224.88	2190886.07	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.Каменка, ул.Каменская, д.171 (О-2-0434А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д.171 (кадастровый номер 52:41:1207003:1557)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	431464.22	2197108.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431458.23	2197107.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431459.03	2197103.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431465.02	2197104.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431464.22	2197108.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Набережная, д. 60А (О-2-2053А/Л/УВ-УВ-СТ)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Набережная, д. 60А (кадастровый номер 52:41:1601003:1628)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		

1	2	3	4	5
1	422746.53	2204912.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422745.90	2204918.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422741.92	2204917.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422742.55	2204911.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422746.53	2204912.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, д.41В (О-2-0094А-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 186 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, д.41В (кадастровый номер 52:41:1603004:998)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	418834.34	2208812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418845.73	2208807.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418861.46	2208799.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418849.62	2208776.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418817.66	2208717.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418824.95	2208705.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418827.31	2208701.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418835.50	2208695.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418850.03	2208685.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418852.31	2208689.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418837.80	2208699.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418830.17	2208704.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	418828.29	2208707.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	418822.26	2208717.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	418853.16	2208774.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	418866.84	2208800.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	418847.47	2208810.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	418832.52	2208817.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	418827.95	2208808.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	418831.50	2208806.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418834.34	2208812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта: Нижегородская обл., р-н Арзамасский, с. Ветошкино, ул. Центральная, д.84 (О-2-0037А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Ветошкино с, Центральная ул, д.84 (кадастровый номер 52:41:1801003:1182)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	419087.32	2182596.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419122.83	2182618.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419127.90	2182620.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419134.27	2182624.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419132.11	2182627.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419126.20	2182623.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419121.15	2182622.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419088.21	2182601.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419081.39	2182610.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419078.27	2182607.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	419087.32	2182596.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12 апреля 2023 г. № 06-02-02/173

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, д.Сальниково, ул.Арзамасская, д.63 (О-2-0046А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Сальниково, ул.Арзамасская, д.63	52:41:1604002:683	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Красная, д.67 (О-2-0186А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Красная, д. 67	52:41:0107002:2645	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

					линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Каменка, ул.Каменская, д.171 (О-2-0434А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д.171	52:41:1207003:1557	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.

4	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Набережная, д. 60А (О-2-2053А/Л/УВ-УВ-СТ)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Набережная, д. 60А</p>	52:41:1601003:1628	<p>Наружный газопровод низкого давления сталь</p>	<p>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>«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, д.41В (О-2-0094А-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 186 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, д.41В</p>	52:41:1603004:998	<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</p>

6	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта: Нижегородская обл., р-н Арзамасский, с. Ветошкино, ул. Центральная, д.84 (О-2-0037А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Ветошкино с, Центральная ул, д.84	52:41:1801003:1182	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
---	---	--	--------------------	---	---