



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

**П Р И К А З**

22 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/471

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» (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.

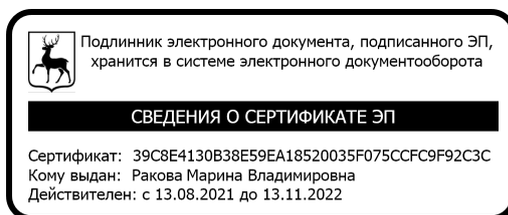
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Чернухинского сельсовета 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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 сентября 2022 г. № 06-02-02/471

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 20.05.2022 № Вх-406- 204192/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Московская, д. 153 (О-2-0141А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Московская, д. 153	52:41:0206004:2242	26	ООО "1-ая Группа"	от 18.05.2022 № 1-8

2	от 31.05.2022 № Вх-406- 221417/22	«Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Красноармейская, уч. 17 (О-2-0526А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Красноармейская, уч. 17	52:41:1501004:3300	27	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 27.05.2022 № 56Д
3	от 31.05.2022 № Вх-406- 221057/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Пушкина, д.115 (О-2-1904А/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Пушкина, д.115	52:41:1501005:3153	53	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 14.05.2022 № 4
4	от 31.05.2022 № Вх-406- 221415/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1-я Линия, д. 46 (О-2-0032А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1-я Линия, д. 46	52:41:1501003:4676	75	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 27.05.2022 № 59Д

5	от 31.05.2022 № Вх-406- 221360/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1 Линия, д. 44 (О- 2-0012А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1 Линия, д. 44	52:41:1501003:4675	67	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 27.05.2022 № 58Д
---	--	---	--	--------------------	----	---------------------------	---------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 сентября 2022 г. № 06-02-02/471

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. Чернуха, ул. Московская, д. 153 (О-2-0141А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Московская, д. 153 (кадастровый номер 52:41:0206004:2242)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	450377.40	2198746.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450381.29	2198751.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450378.12	2198753.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450374.23	2198748.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450377.40	2198746.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Красноармейская, уч. 17 (О-2-0526А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Красноармейская, уч. 17 (кадастровый номер 52:41:1501004:3300)

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	424754.43	2202183.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424754.80	2202187.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424752.23	2202188.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424748.31	2202188.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424747.63	2202184.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424751.71	2202184.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424754.43	2202183.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Пушкина, д.115 (О-2-1904А/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Пушкина, д.115 (кадастровый номер 52:41:1501005:3153)

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	425791.60	2200926.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425794.63	2200929.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425788.42	2200936.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425782.64	2200931.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425785.25	2200928.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425788.01	2200930.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425791.60	2200926.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1-я Линия, д. 46 (О-2-0032А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1-я Линия, д. 46 (кадастровый номер 52:41:1501003:4676)

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	424445.46	2201701.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424445.95	2201705.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424438.68	2201706.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424427.28	2201708.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424426.79	2201704.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424438.18	2201702.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424445.46	2201701.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1 Линия, д. 44 (О-2-0012А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1 Линия, д. 44 (кадастровый номер 52:41:1501003:4675)

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	424450.68	2201731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424451.32	2201735.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424446.14	2201736.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424434.79	2201738.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	424434.14	2201734.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424445.50	2201732.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424450.68	2201731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 сентября 2022 г. № 06-02-02/471

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. Чернуха, ул. Московская, д. 153 (О-2-0141А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Московская, д. 153	52:41:0206004:2242	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	«Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Красноармейская, уч. 17 (О-2-0526А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Красноармейская, уч. 17	52:41:1501004:3300	Наружный газопровод низкого давления, сталь	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Пушкина, д.115 (О-2-1904А/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Пушкина, д.115	52:41:1501005:3153	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1-я Линия, д. 46 (О-2-0032А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1-я Линия, д. 46	52:41:1501003:4676	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1 Линия, д. 44 (О-2-0012А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1 Линия, д. 44	52:41:1501003:4675	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
---	--	---	--------------------	--	--