



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

03 ИЮН 2021

№ 06-11/215

П Р И К А З

6 мая 2021 г.

№ 06-11/215

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Арзамасском
муниципальном районе
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, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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 Арзамасском муниципальном районе 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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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:

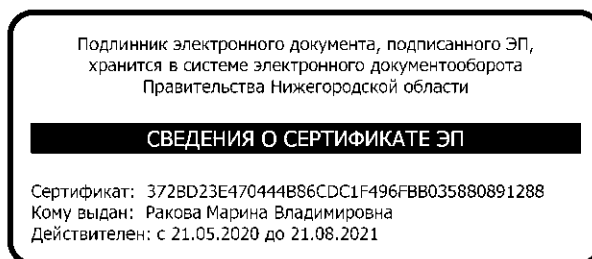
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Абрамовского сельсовета и Бебяевского 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 6 мая 2021 г. № 06-11/215

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Арзамасском муниципальном районе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 05.02.2021 № Вх-406-42344/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 4 (О-2-1056А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 4	52:41:1207003:982	36	от 02.02.2021 № 10-33
2	от 08.02.2021 № Вх-406-44390/21	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Пешелань, ул. 9 мая, д. 1 (4497 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (газоснабжение(газопотребление)), протяженность: 100 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Пешелань с, 9 Мая ул, д.1	52:41:2101001:908	366	от 31.01.2021 № 4497 УЕЗ-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 мая 2021 г. № 06-11/215

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Арзамасском муниципальном районе
Нижегородской области

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 4 (О-2-1056А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 4 (кадастровый номер 52:41:1207003:982)

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	431431.19	2195606.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431430.49	2195610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431425.27	2195609.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431421.73	2195608.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431422.43	2195604.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431425.98	2195605.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431431.19	2195606.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Пешелань, ул. 9 мая, д.1 (4497 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 100 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Пешелань с, 9 Мая ул, д.1 (кадастровый номер 52:41:2101001:908)

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	417381.75	2209308.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417384.75	2209310.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417399.03	2209294.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417417.76	2209272.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417426.77	2209283.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417430.75	2209287.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	417434.30	2209291.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	417446.24	2209280.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	417443.62	2209277.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	417434.48	2209285.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	417433.67	2209284.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	417429.79	2209280.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
13	417418.04	2209267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	417415.60	2209269.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	417396.01	2209291.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417381.75	2209308.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 мая 2021 г. № 06-11/215

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Арзамасском муниципальном районе
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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 4 (О-2-1056А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 4	52:41:1207003:982	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.	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	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с.Пешелань, ул. 9 мая, д.1 (4497 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (газоснабжение(газопотребление)), протяженность: 100 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Пешелань с, 9 Мая ул, д.1	52:41:2101001:908	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.