



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

**П Р И К А З**



30 ноября 2021 г.

№ 06-11/516

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, 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 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

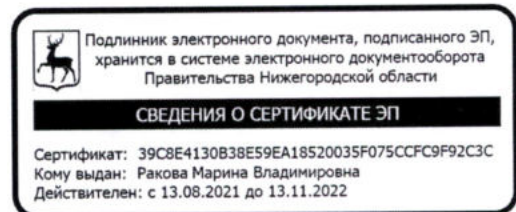
существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в органы местного самоуправления Красносельского, Кирилловского и Абрамовского сельсоветов 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 30 ноября 2021 г. № 06-11/516

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 20.09.2021 № Вх-406- 364357/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Гоголя, д.8 (О-2-1169А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Гоголя, д.8	52:41:1402002:2191	83	от 09.09.2021 № О-2- 1169А/Л-Л
2	от 20.09.2021 № Вх-406- 364371/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.5 (О-2-1470А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.5	52:41:0905002:1848	148	от 13.09.2021 № О-2- 1470А/Л-Л

3	от 27.09.2021 № Вх-406- 375461/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, уч. 6/1 (О-2-1425А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с Морозовка, ул Заречная, уч. 6/1	52:41:0905002:1851	248	от 19.09.2021 № О-2- 1425А/Л-Л
4	от 24.09.2021 № Вх-406- 372378/21	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Суханова, д. 1 Б (О-2-1446А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Кирилловка с, Суханова ул, д. 1 Б	52:41:0910002:1989	167	от 13.09.2021 № О-2- 1446А/Л-Л
5	от 05.10.2021 № Вх-406- 387454/21	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Советская, д. 39 (О-2-1469А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Хватовка с, Советская ул, д. 39	52:41:1302002:2538	105	от 26.09.2021 № О-2- 1469А/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 ноября 2021 г. № 06-11/516

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. Красное, ул. Гоголя, д.8 (О-2-1169А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Гоголя, д.8 (кадастровый номер 52:41:1402002:2191)

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	427313.00	2198948.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427316.77	2198952.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427313.84	2198955.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427312.72	2198954.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427305.34	2198961.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427306.11	2198961.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427303.20	2198964.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427299.66	2198960.93	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	427313.00	2198948.72	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, с. Морозовка, ул. Школьная, д.5 (О-2-1470А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.5 (кадастровый номер 52:41:0905002:1848)

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	432007.90	2211075.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432005.60	2211076.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431988.01	2211085.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431974.62	2211091.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431972.91	2211088.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431986.26	2211081.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432003.81	2211072.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432006.10	2211071.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432007.90	2211075.42	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, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, уч. 6/1 (О-2-1425А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с Морозовка, ул Заречная, уч. 6/1 (кадастровый номер 52:41:0905002:1851)

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	432029.70	2211169.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432033.14	2211167.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432035.74	2211171.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432037.90	2211176.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432038.78	2211182.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432043.19	2211193.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432055.61	2211219.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432047.66	2211223.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432045.74	2211219.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432050.34	2211217.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432039.54	2211195.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	432034.88	2211183.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	432034.02	2211177.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	432032.21	2211173.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432029.70	2211169.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Суханова, д. 1 Б (О-2-1446А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Кирилловка с, Суханова ул, д. 1 Б (кадастровый номер 52:41:0910002:1989)

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	425306.31	2208937.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425312.23	2208937.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425314.82	2208973.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425314.86	2208974.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425314.98	2208976.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425310.99	2208976.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425310.86	2208974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425310.83	2208974.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	425308.51	2208941.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425306.33	2208941.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425306.31	2208937.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Советская, д. 39 (О-2-1469А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Хватовка с, Советская ул, д. 39 (кадастровый номер 52:41:1302002:2538)

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	431223.18	2199343.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431219.92	2199345.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431210.15	2199331.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431204.43	2199334.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431202.87	2199330.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431211.55	2199327.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431223.18	2199343.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 ноября 2021 г. № 06-11/516

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. Красное, ул. Гоголя, д.8 (О-2-1169А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Гоголя, д.8	52:41:1402002:2191	Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.5 (О-2-1470А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.5	52:41:0905002:1848	Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен	
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, уч. 6/1 (О-2-1425А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с. Морозовка, ул. Заречная, уч. 6/1	52:41:0905002:1851	Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен	

4	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Суханова, д. 1 Б (О-2-1446А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Кирилловка с, Суханова ул, д. 1 Б	52:41:0910002:1989	Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен	газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты
5	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Советская, д. 39 (О-2-1469А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Хватовка с, Советская ул, д. 39	52:41:1302002:2538	Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен	