



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

**П Р И К А З**

11 февраля 2022 г.

№ 06-02-02/100

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, (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:

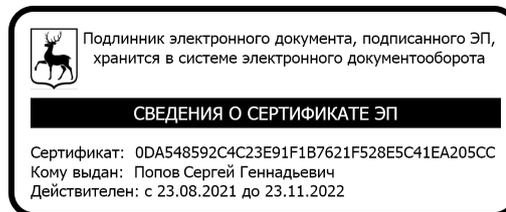
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Березовского и Большетумановского 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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11 февраля 2022 г. № 06-02-02/100

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.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 13.12.2021 № Вх-406-489518/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, тер. СДТ 19 Березовское, уч. 72 (О-2-0927А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 152 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, тер. СДТ 19 Березовское, уч. 72	52:41:1601004:701	602	ООО «ММТ»	от 04.12.2021 № О-2-0927А/Л-Л
2	от 27.10.2021 № Вх-406-419239/21	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Первомайская, д. 40 (О-2-1162А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Первомайская, д. 40	52:41:1008001:1312	340	ООО «ММТ»	от 14.10.2021 № О-2-1162А/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11 февраля 2022 г. № 06-02-02/100

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, тер. СДТ 19 Березовское, уч. 72 (О-2-0927А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 152 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, тер. СДТ 19 Березовское, уч. 72 (кадастровый номер 52:41:1601004:701)

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	421605.69	2205964.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421608.88	2205962.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421611.99	2205966.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421595.97	2205979.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421587.29	2205986.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421598.16	2205999.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421624.75	2206031.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421637.28	2206046.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	421638.47	2206051.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421653.62	2206066.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	421659.13	2206073.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	421656.15	2206075.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	421650.70	2206069.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	421634.83	2206053.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	421633.60	2206048.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	421621.67	2206034.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	421595.08	2206002.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	421581.67	2205986.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	421593.41	2205976.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	421606.49	2205965.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421605.69	2205964.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Первомайская, д. 40 (О-2-1162А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Первомайская, д. 40 (кадастровый номер 52:41:1008001:1312)

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	426054.47	2177907.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426055.17	2177910.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426055.62	2177913.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426045.84	2177915.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426028.29	2177917.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426011.98	2177918.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426001.08	2177919.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425991.89	2177919.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425976.36	2177920.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425975.48	2177913.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425979.45	2177912.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425979.86	2177916.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425991.82	2177915.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426000.94	2177915.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426011.66	2177914.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	426027.87	2177913.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	426045.32	2177911.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	426051.12	2177910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	426050.62	2177908.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426054.47	2177907.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11 февраля 2022 г. № 06-02-02/100

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 охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, тер. СДТ 19 Березовское, уч. 72 (О-2-0927А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 152 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, тер. СДТ 19 Березовское, уч. 72	52:41:1601004:701	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область,	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Первомайская, д. 40	52:41:1008001:1312	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

	Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Первомайская, д. 40 (О-2- 1162А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м				
--	---	--	--	--	--

---