



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

22 ДЕК 2021

№ в реестре

18826-330-006-11/526

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

**П Р И К А З**

2 декабря 2021 г.

№ 06-11/526

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Кстовском 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 Кстовском 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.

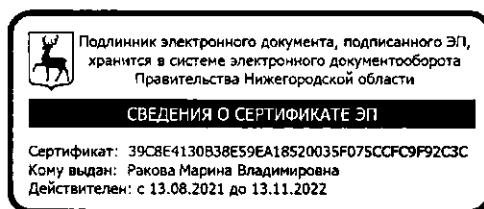
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 орган местного самоуправления Безводнинского сельсовета Кстовского 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 2 декабря 2021 г. № 06-11/526

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском 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 13.09.2021 № Вх-406- 353791/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, кад. № 52:26:0080022:3653 (О-3-4033К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, кад. № 52:26:0080022:3653	52:26:0080022:4045	109	ООО «ММТ»	от 01.09.2021 № О-3- 4033К/Л-Л
2	от 13.09.2021 № Вх-406- 353832/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Пионерская, д. 1 (О-3-3654К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с. Безводное, ул. Пионерская, д. 1	52:26:0080022:4047	145	ООО «ММТ»	от 06.09.2021 № О-3- 3654К/Л-Л

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м					
--	--	---	--	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 декабря 2021 г. № 06-11/526

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, кад. № 52:26:0080022:3653 (О-3-4033К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, кад. № 52:26:0080022:3653 (кадастровый номер 52:26:0080022:4045)

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	509153.41	2236994.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509152.62	2236998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509149.68	2236997.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509138.55	2236995.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509125.95	2236993.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509126.68	2236989.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509139.31	2236991.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509150.47	2236993.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509153.41	2236994.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Пионерская, д. 1 (О-3-3654К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с. Безводное, ул. Пионерская, д. 1 (кадастровый номер 52:26:0080022:4047)

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	509744.46	2237738.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509740.95	2237736.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509744.29	2237730.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509765.16	2237740.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509763.28	2237744.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509759.51	2237749.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509758.81	2237750.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509757.35	2237752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509754.16	2237750.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509755.54	2237748.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509756.18	2237747.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509759.63	2237742.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509745.97	2237735.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	509744.46	2237738.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 декабря 2021 г. № 06-11/526

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском 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, Кстовский район, с. Безводное, кад. № 52:26:0080022:3653 (О-3- 4033К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, кад. № 52:26:0080022:3653	52:26:0080022:404 5	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Пионерская, д. 1 (О-3- 3654К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с. Безводное, ул. Пионерская, д. 1	52:26:0080022:4047	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

	распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м				
--	---	--	--	--	--

---