



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

П Р И К А З

15 февраля 2022 г.

№ 06-02-02/111

г. Нижний Новгород

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

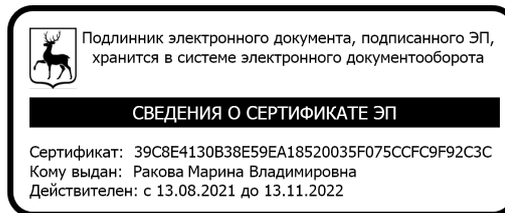
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 15 февраля 2022 г. № 06-02-02/111

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском муниципальном округе 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 12.10.2021 № Вх-406- 397628/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ленина, д.45 А (О-3-3274К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ленина, д.45 А	52:26:0080022:4042	129	ООО «ММТ»	от 03.10.2021 № О-3- 3274К/Л-Л
2	от 12.10.2021 № Вх-406- 397655/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Звездная, д. 52	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково,	52:26:0080032:1258	62	ООО «ММТ»	от 03.10.2021 № О-3- 3388К/Л-Л

		(О-3-3388К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	ул. Звездная, д. 52				
--	--	---	---------------------	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 15 февраля 2022 г. № 06-02-02/111

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном округе 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, ул. Ленина, д.45 А (О-3-3274К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 28 м, назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ленина, д.45 А (кадастровый номер 52:26:0080022:4042)

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	509487.33	2237644.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509485.92	2237648.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509469.31	2237642.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509455.57	2237637.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509456.79	2237633.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509470.64	2237638.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509487.33	2237644.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Звездная, д. 52 (О-3-3388К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Звездная, д. 52 (кадастровый номер 52:26:0080032:1258)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	508033.48	2236883.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508030.94	2236890.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508029.61	2236893.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508028.18	2236897.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508024.42	2236896.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508025.86	2236892.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508027.18	2236888.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508029.73	2236881.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508033.48	2236883.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 февраля 2022 г. № 06-02-02/111

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном округе
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, ул. Ленина, д.45 А (О-3-3274К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ленина, д.45 А	52:26:0080022:4042	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Звездная,	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Звездная, д. 52	52:26:0080032:1258	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	д. 52 (О-3-3388К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м				
--	--	--	--	--	--
