



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19/223-370-06-4/159

П Р И К А З

21 декабря 2021 г.

№ 06-11/569

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, 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 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.

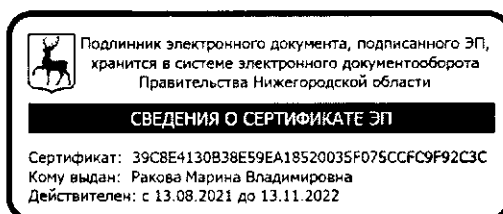
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Безводнинского и Ройкинского сельсоветов 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 21 декабря 2021 г. № 06-11/569

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 29.09.2021 № Вх-406- 378350/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Южный проезд, д. 3 (О-3-2491К/Л-Л)», наименование: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д. Михальчиково, ул. Южный проезд, д.3	52:26:0080032:1256	170	ООО «ММТ»	от 22.09.2021 № О-3- 2491К/Л-Л
2	от 29.09.2021 № Вх-406- 378259/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, участок № 68 Д (О-3-3760К/Л-Л)», наименование: Газопровод низкого давления, протяженность 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Михальчиково д, участок № 68 Д	52:26:0080032:1257	62	ООО «ММТ»	от 22.09.2021 № О-3- 3760К/Л-Л
		«Подземный газопровод давлением					

3	от 29.09.2021 № Вх-406- 378318/21	до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Новая, д. 264 (О-3-2135К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д, Новая ул, д. 264	52:26:0020030:1329	97	ООО «ММТ»	от 18.09.2021 № О-3- 2135К/Л-Л
4	от 29.09.2021 № Вх-406- 378070/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад. № 52:26:0020029:446 (О-3-3627К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д, кад. № 52:26:0020029:446	52:26:0020029:638	85	ООО «ММТ»	от 21.09.2021 № О-3- 3627К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 декабря 2021 г. № 06-11/569

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 р-н, д. Михальчиково, ул. Южный проезд, д. 3 (О-3-2491К/Л-Л)», наименование: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Михальчиково, ул Южный проезд, д.3 (кадастровый номер 52:26:0080032:1256)

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	508013.56	2237211.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508014.66	2237208.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508017.90	2237199.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508022.04	2237189.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508035.51	2237195.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508037.64	2237192.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508041.10	2237194.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508037.10	2237201.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508024.11	2237194.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	508021.64	2237200.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508018.43	2237209.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508017.34	2237213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508013.56	2237211.75	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 р-н, д. Михальчиково, участок № 68 Д (О-3-3760К/Л-Л)», наименование: Газопровод низкого давления, протяженность 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Михальчиково д, участок № 68 Д (кадастровый номер 52:26:0080032:1257)

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	507905.98	2237117.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507898.71	2237111.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507894.02	2237107.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507896.82	2237104.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507901.33	2237108.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507908.39	2237113.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507905.98	2237117.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3.«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Новая, д. 264 (О-3-2135К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта, протяженность 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д, Новая ул, д. 264 (кадастровый номер 52:26:0020030:1329)

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	515427,33	2216202,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515427,79	2216201,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515426,16	2216201,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515427,85	2216197,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515429,60	2216198,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515435,11	2216187,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515439,90	2216183,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515442,36	2216186,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515438,27	2216189,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515432,30	2216201,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515431,46	2216203,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515430,90	2216204,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515427,33	2216202,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4.«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад. № 52:26:0020029:446 (О-3-3627К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д, кад.
№ 52:26:0020029:446 (кадастровый номер 52:26:0020029:638)

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	515364.52	2216757.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515367.49	2216757.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515384.76	2216755.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515385.26	2216760.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515381.28	2216760.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515381.18	2216759.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515367.87	2216761.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515364.88	2216761.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515364.52	2216757.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 декабря 2021 г. № 06-11/569

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 р-н, д. Михальчиково, ул. Южный проезд, д. 3 (О-3-2491К/Л-Л)», наименование: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д. Михальчиково, ул. Южный проезд, д.3	52:26:0080032:1256	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 р-н, д. Михальчиково, участок № 68 Д (О-3-3760К/Л-Л)», наименование: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Михальчиково д, участок № 68 Д	52:26:0080032:1257	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	протяженность 12 м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Новая, д. 264 (О-3-2135К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д, Новая ул, д. 264	52:26:0020030:1329	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад. № 52:26:0020029:446 (О-3-3627К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д, кад. № 52:26:0020029:446	52:26:0020029:638	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	