



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

П Р И К А З

02.04.2024

№ 06-02-02/119

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 ООО «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.

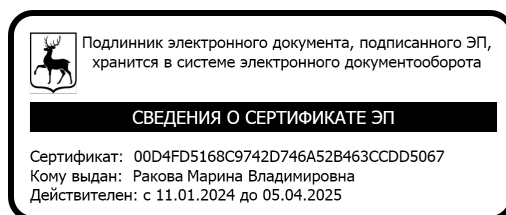
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Кстовского муниципального округа 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 02.04.2024 № 06-02-02/119

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 12.05.2023 № Вх-406- 214379/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Звездная, д. 19 (О-3-0311К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Звездная, д. 19	52:26:0080032:2276	63	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.04.2023 № 39П

2	от 12.05.2023 № Вх-406- 214326/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Третья, и.ж.д. 3 А (О-3-1724К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Третья, и.ж.д. 3 А	52:25:0010844:595	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.04.2023 № 3П
3	от 12.05.2023 № Вх-406- 214369/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, и.ж.д. 47 А (О-3-0154К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, и.ж.д. 47 А	52:26:0010015:2211	54	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.04.2023 № 38П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 02.04.2024 № 06-02-02/119

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 обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Звездная, д. 19 (О-3-0311К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Звездная, д. 19 (кадастровый номер 52:26:0080032:2276)

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	508157.72	2237051.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508163.99	2237037.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508167.66	2237039.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508161.39	2237053.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508157.72	2237051.91	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, г. Кстово, ул. Третья, и.ж.д. 3 А (О-3-1724К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Третья, и.ж.д. 3 А (кадастровый номер 52:25:0010844:595)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	509085.12	2227530.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509087.99	2227533.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509081.71	2227539.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509078.84	2227537.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509085.12	2227530.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, и.ж.д. 47 А (О-3-0154К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, и.ж.д. 47 А (кадастровый номер 52:26:0010015:2211)

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	522172.79	2220629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522162.35	2220627.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522159.31	2220626.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522160.24	2220622.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522163.17	2220623.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522173.48	2220625.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522172.79	2220629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 02.04.2024 № 06-02-02/119

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 охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Звездная, д. 19 (О-3-0311К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Звездная, д. 19	52:26:0080032:2276	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Третья, и.ж.д. 3 А (О-3-1724К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Третья, и.ж.д. 3 А</p>	52:25:0010844:595	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, и.ж.д. 47 А (О-3-0154К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, и.ж.д. 47 А</p>	52:26:0010015:2211	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
---	--	---	--------------------	---	---