



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 АПР 2022

№ в реестре

19485-330-006-01-02/163

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

П Р И К А З

24 марта 2022 г.

№ 06-02-02/163

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.

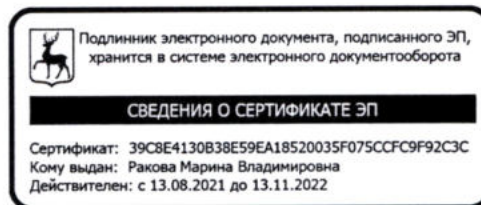
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 администрацию города Кстово, органы местного самоуправления Большемокринского сельсовета, Ройкинского 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 24 марта 2022 г. № 06-02-02/163

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 17.12.2021 № Вх-406- 498702/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад.52:26:0020029:430 (О-3-5440К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад.52:26:0020029:430	52:26:0020029:1116	57	ООО "ММТ"	от 10.12.2021 № 3-83

2	от 17.12.2021 № Вх-406- 498608/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, д.160 (О-3-4645К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 160	52:26:0050015:2091	83	ООО "ММТ"	от 09.12.2021 № 3-74
3	от 17.12.2021 № Вх-406- 498606/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, в районе кп Зеленый город, Садоводческое некоммерческое партнерство «Рассвет-2», уч. 5 (О-3-4372К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, в районе кп Зеленый город, Садоводческое некоммерческое партнерство «Рассвет-2», уч. 5	52:26:0050007:205	42	ООО "ММТ"	от 08.12.2021 № 3-70
4	от 17.12.2021 № Вх-406- 498617/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад. 52:26:0070033:394 (О-3-5113К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, р-н Кстовский, кад. 52:26:0070033:394	52:26:0070033:625	47	ООО "ММТ"	от 08.12.2021 № 3-52

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 марта 2022 г. № 06-02-02/163

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад.52:26:0020029:430 (О-3-5440К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад.52:26:0020029:430 (кадастровый номер 52:26:0020029:1116)

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	515299.73	2216855.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515301.08	2216866.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515301.34	2216869.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515297.36	2216869.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515297.10	2216867.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515295.76	2216855.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515299.73	2216855.31	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 обл., Кстовский р-н, д. Зелцеино, д.160 (О-3-4645К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелцеино, д. 160 (кадастровый номер 52:26:0050015:2091)

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	510314.48	2225267.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510312.41	2225270.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510297.44	2225261.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510294.69	2225260.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510296.55	2225256.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510299.40	2225258.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510314.48	2225267.37	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 обл., Кстовский р-он, в районе кп Зеленый город, Садоводческое некоммерческое партнерство «Рассвет-2», уч. 5 (О-3-4372К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, в районе кп Зеленый город, Садоводческое некоммерческое партнерство «Рассвет-2», уч. 5 (кадастровый номер 52:26:0050007:205)

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	511668.89	2223357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511668.29	2223361.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511657.89	2223359.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511658.49	2223355.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511668.89	2223357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад. 52:26:0070033:394 (О-3-5113К/Л-Л)», назначение:

Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, р-н Кстовский, кад. 52:26:0070033:394 (кадастровый номер 52:26:0070033:625)

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	508872.81	2232297.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508875.14	2232302.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508877.90	2232308.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508874.29	2232309.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508871.54	2232304.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508869.20	2232299.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508872.81	2232297.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 марта 2022 г. № 06-02-02/163

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад.52:26:0020029:430 (О-3-5440К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад.52:26:0020029:430	52:26:0020029:1116	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, д.160 (О-3-4645К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 160</p>	<p>52:26:0050015:2091</p>	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, в районе кп Зеленый город, Садоводческое некоммерческое партнерство «Рассвет-2», уч. 5 (О-3-4372К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, в районе кп Зеленый город, Садоводческое некоммерческое партнерство «Рассвет-2», уч. 5</p>	<p>52:26:0050007:205</p>	<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>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад. 52:26:0070033:394 (О-3-5113К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл, р-н Кстовский, кад. 52:26:0070033:394</p>	<p>52:26:0070033:625</p>	<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>
---	---	---	--------------------------	---	--