



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

**П Р И К А З**

21 декабря 2021 г.

№ 06-11/566

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.

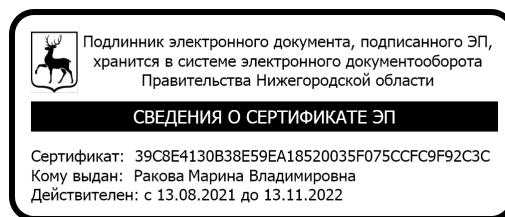
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 органы местного самоуправления Большемокринского, Запрудновского, Новоликеевского 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. № 06-11/566

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- 378256/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, КП «Земляничная поляна», ул. Богатень, уч. 193 (О-3-2555К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, КП «Земляничная поляна», ул. Богатень, уч. 193	52:26:0050025:1288	65	ООО «ММТ»	от 22.09.2021 № О-3- 2555К/Л-Л
2	от 29.09.2021 № Вх-406- 378425/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:746 (О-3-4607К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:746	52:26:0050035:817	152	ООО «ММТ»	от 17.09.2021 № 1-4
		«Подземный газопровод давлением					

3	от 29.09.2021 № Вх-406- 378393/21	до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Запрудное, ул.Полевая, д.99 (О-3-3615К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Запрудное, ул Полевая, д 99	52:26:0120015:2099	77	ООО «ММТ»	от 20.09.2021 № 1-9
4	от 29.09.2021 № Вх-406- 378427/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, с.п.Новоликеевский сельсовет, д.Караулово, кад.зем.уч. 52:26:0070033:349 (О-3-4099К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.п.Новоликеевский сельсовет, д. Караулово, кад.зем.уч. 52:26:0070033:349	52:26:0070033:410	58	ООО «ММТ»	от 20.09.2021 № 1-8

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21 декабря 2021 г. № 06-11/566

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, КП «Земляничная поляна», ул. Богатень, уч. 193 (О-3-2555К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, КП «Земляничная поляна», ул. Богатень, уч. 193 (кадастровый номер 52:26:0050025:1288)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511309.70	2220875.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511295.98	2220872.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511293.65	2220872.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511294.42	2220868.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511296.70	2220868.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511310.37	2220871.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511309.70	2220875.12	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, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:746

(О-3-4607К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:746 (кадастровый номер 52:26:0050035:817)

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	508651.07	2215804.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508651.51	2215808.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508648.48	2215808.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508650.88	2215837.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508651.45	2215839.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508647.59	2215840.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508646.92	2215837.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508644.16	2215805.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508651.07	2215804.32	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, с.Запрудное, ул.Полевая, д.99 (О-3-3615К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Запрудное, ул Полевая, д 99 (кадастровый номер 52:26:0120015:2099)

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	497949.84	2243274.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497960.39	2243275.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497968.76	2243277.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497968.11	2243281.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497959.73	2243279.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497949.19	2243277.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497949.84	2243274.04	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-он, с.п.Новоликеевский сельсовет, д.Караулово, кад.зем.уч. 52:26:0070033:349 (О-3-4099К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.п.Новоликеевский сельсовет, д. Караулово, кад.зем.уч. 52:26:0070033:349 (кадастровый номер 52:26:0070033:410)

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	509068.83	2232337.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509063.71	2232327.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509062.26	2232324.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509065.83	2232322.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509067.29	2232325.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



6	509072.40	2232335.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509068.83	2232337.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21 декабря 2021 г. № 06-11/566

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, КП «Земляничная поляна», ул. Богатень, уч. 193 (О-3-2555К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, КП «Земляничная поляна», ул. Богатень, уч. 193	52:26:0050025:1288	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, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:746 (О-3-4607К/Л-	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:746	52:26:0050035:817	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Запрудное, ул.Полевая, д.99 (О-3-3615К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Запрудное, ул Полевая, д 99	52:26:0120015:2099	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, с.п.Новоликеевский сельсовет, д.Караулово, кад.зем.уч. 52:26:0070033:349 (О-3-4099К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.п.Новоликеевский сельсовет, д. Караулово, кад.зем.уч. 52:26:0070033:349	52:26:0070033:410	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	