



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

П Р И К А З

21 июля 2022 г.

№ 06-02-02/344

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, 3-13³, 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, 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.

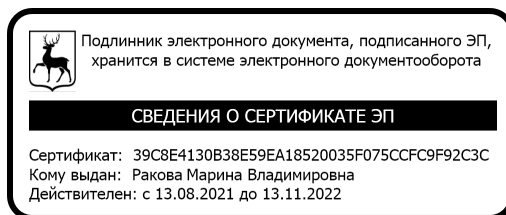
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 органы местного самоуправления Ройкинского, Новоликеевского и Ближнеборисовского 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 июля 2022 г. № 06-02-02/344

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 11.02.2022 № Вх-406- 50268/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Большая Дорога, уч. 69/3 (О-3-4840К/Л- Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, с. Вязовка, ул. Большая Дорога, уч. 69/3	52:26:0040020:5111	20	ООО «ММТ»	от 07.02.2022 № О-3- 4840К/Л-Л

2	от 11.02.2022 № Вх-406- 50266/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Большая Дорога, д. 61/1 (О-3-4841К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Вязовка, ул Большая Дорога, д. 61/1	52:26:0040020:5112	530	ООО «ММТ»	от 31.01.2022 № О-3- 4841К/Л-Л
3	от 25.03.2022 № Вх-406- 114248/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Ближнее Борисово, ул.Полевая, уч. 5Д (3262 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Ближнее Борисово, ул.Полевая, уч. 5Д	52:26:0040006:522	22	ООО «ММТ»	от 18.03.2022 № 3262УЕЗ- Л
4	от 11.03.2022 № Вх-406- 90343/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Новоликеево, кад. 52:26:0070009:552 (О-3-5714К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Новоликеево д, кад. 52:26:0070009:552	52:26:0070009:4436	59	ООО «ММТ»	от 04.03.2022 № О-3- 5714К/Л-Л

5	от 04.02.2022 № Вх-406- 39983/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, сельское поселение Новоликеевский сельсовет, д. Караулово кад. 52:26:0070033:346 (О-3-4650К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, Новоликеевский сельсовет, д. Караулово кад. 52:26:0070033:346	52:26:0070033:631	54	ООО «ММТ»	от 25.01.2022 № О-3- 4650К/Л-Л
6	от 21.02.2022 № Вх-406- 63341/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад:52:26:0020029:640 (О-3-5115К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Ройка, кад:52:26:0020029 :640	52:26:0020029:1163	54	ООО «ММТ»	от 10.02.2022 № О-3- 5115К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июля 2022 г. № 06-02-02/344

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, с. Вязовка, ул. Большая Дорога, уч. 69/3 (О-3-4840К/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Большая Дорога, уч. 69/3 (кадастровый номер 52:26:0040020:5111)

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	509091.04	2210748.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509092.94	2210751.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509090.49	2210752.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509088.54	2210753.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509086.63	2210750.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509088.58	2210749.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509091.04	2210748.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Большая Дорога, д. 61/1 (О-3-4841К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Большая Дорога, д. 61/1 (кадастровый номер 52:26:0040020:5112)

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	509090.65	2210747.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509115.00	2210793.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509129.75	2210822.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509137.82	2210840.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509150.29	2210865.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509146.73	2210867.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509134.19	2210841.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509126.14	2210823.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509111.45	2210795.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509087.11	2210749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509090.65	2210747.24	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 р-н, с. Ближнее Борисово, ул.Полевая, уч. 5Д (3262 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Ближнее Борисово, ул.Полевая, уч. 5Д (кадастровый номер 52:26:0040006:522)

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	515432.49	2211632.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515435.66	2211630.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515439.00	2211634.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	515435.83	2211637.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515432.49	2211632.82	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, д. Новоликеево, кад. 52:26:0070009:552 (О-3-5714К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Новоликеево д, кад. 52:26:0070009:552 (кадастровый номер 52:26:0070009:4436)

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	507518.87	2231008.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507525.00	2231008.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507530.68	2231008.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507533.60	2231008.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507533.68	2231012.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507530.75	2231012.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507525.06	2231012.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507518.93	2231012.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507518.87	2231008.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, сельское поселение Новоликеевский сельсовет, д. Караулово кад. 52:26:0070033:346 (О-3-4650К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, Новоликеевский сельсовет, д. Караулово кад. 52:26:0070033:346 (кадастровый номер 52:26:0070033:631)

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	509157.14	2232414.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509150.78	2232402.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509154.31	2232400.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509160.67	2232412.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509157.14	2232414.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад:52:26:0020029:640 (О-3-5115К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Ройка, кад:52:26:0020029:640 (кадастровый номер 52:26:0020029:1163)

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	515193.88	2216448.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515199.12	2216438.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515202.59	2216440.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515197.35	2216450.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515195.86	2216452.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515192.39	2216450.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515193.88	2216448.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июля 2022 г. № 06-02-02/344

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, с. Вязовка, ул. Большая Дорога, уч. 69/3 (О-3-4840К/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Большая Дорога, уч. 69/3	52:26:0040020:5111	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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Большая Дорога, д. 61/1 (О-3-4841К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Вязовка, ул Большая Дорога, д. 61/1</p>	<p>52:26:0040020:5112</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 область, Кстовский р-н, с. Ближнее Борисово, ул.Полевая, уч. 5Д (3262 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Ближнее Борисово, ул.Полевая, уч. 5Д</p>	<p>52:26:0040006:522</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, д. Новоликеево, кад. 52:26:0070009:552 (О-3-5714К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Новоликеево д, кад. 52:26:0070009:552</p>	<p>52:26:0070009:4436</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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, сельское поселение Новоликеевский сельсовет, д. Караулово кад. 52:26:0070033:346 (О-3-4650К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, Новоликеевский сельсовет, д. Караулово кад. 52:26:0070033:346</p>	<p>52:26:0070033:631</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>

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад:52:26:0020029:640 (О-3-5115К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Ройка, кад:52:26:0020029:640</p>	52:26:0020029:1163	<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>
---	--	---	--------------------	---	--