



12 ИЮЛ 2022

№ в реестре

20602-330-006-02-02/294

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

П Р И К А З

21 июня 2022 г.

№ 06-02-02/294

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.

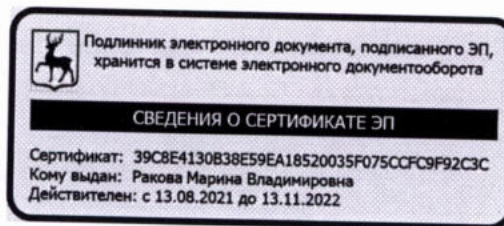
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Безводнинского, Ближнеборисовского и Чернухинского 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 июня 2022 г. № 06-02-02/294

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 26.01.2022 № Вх-406- 25800/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Большая Дорога, уч. 53 А (О-3-4596К/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, с. Вязовка, ул. Большая Дорога, уч. 53 А	52:26:0040020:5106	58	ООО «ММТ»	от 18.01.2022 № 4-53

2	от 26.01.2022 № Вх-406- 25764/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зименки, ул. Центральная, д. 1 А (О-3-4185К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зименки, ул. Центральная, д. 1 А	52:26:0080010:1324	261	ООО «ММТ»	от 20.01.2022 № 4-77
3	от 13.01.2022 № Вх-406- 7229/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 236-д (О-3-2647К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 236-д	52:26:0080032:2160	196	ООО «ММТ»	от 10.01.2022 № 3-73
4	от 26.01.2022 № Вх-406- 25835/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, д. 147 (О-3-4397К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, д. 147	52:26:0060047:1461	123	ООО «ММТ»	от 17.01.2022 № 4-65

		до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м					
5	от 09.02.2022 № Вх-406- 45652/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д. 56 (О-3-3888К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Чернуха, ул. Троицкого, д 56	52:26:0060051:4776	27	ООО «ММТ»	от 25.01.2022 № 4-19
6	от 26.01.2022 № Вх-406- 25801/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Зеленая, д. 113 (О-3-4117К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с Вязовка, ул Зеленая, д 113	52:26:0040020:5105	65	ООО «ММТ»	от 18.01.2022 № 4-51

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июня 2022 г. № 06-02-02/294

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Большая Дорога, уч. 53 А (О-3-4596К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Большая Дорога, уч. 53 А (кадастровый номер 52:26:0040020:5106)

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	509207.34	2210752.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509208.86	2210756.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509206.81	2210757.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509205.17	2210758.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509196.62	2210762.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509194.57	2210758.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509198.17	2210756.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509198.40	2210757.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509203.41	2210754.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509205.25	2210753.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509207.34	2210752.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зименки, ул. Центральная, д. 1 А (О-3-4185К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зименки, ул. Центральная, д. 1 А (кадастровый номер 52:26:0080010:1324)

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	511077.26	2232271.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511122.77	2232280.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511121.69	2232285.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511120.71	2232290.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511120.49	2232291.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511119.78	2232294.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511115.89	2232293.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511116.59	2232290.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511116.80	2232289.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511117.78	2232285.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511118.01	2232283.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511080.34	2232276.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	511079.37	2232280.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	511078.43	2232285.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	511074.52	2232284.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	511075.46	2232279.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511077.26	2232271.42	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. Михальчиково, уч. 236-д (О-3-2647К/Л-Л)», назначение:

Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 236-д (кадастровый номер 52:26:0080032:2160)

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	508050.60	2237105.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508049.26	2237108.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508031.28	2237150.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508027.60	2237149.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508045.60	2237107.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508046.97	2237104.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508050.60	2237105.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, д. 147 (О-3-4397К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, д. 147 (кадастровый номер 52:26:0060047:1461)

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	498249.06	2225550.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498245.85	2225553.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498229.32	2225531.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498227.40	2225528.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498230.61	2225526.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	498232.52	2225528.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498249.06	2225550.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д. 56 (О-3-3888К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Чернуха, ул. Троицкого, д 56 (кадастровый номер 52:26:0060051:4776)

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	496102.27	2226926.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496103.93	2226930.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496100.97	2226931.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496097.85	2226933.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496096.21	2226929.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496099.31	2226928.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496102.27	2226926.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Зеленая, д. 113 (О-3-41-17К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с Вязовка, ул. Зеленая, д 113 (кадастровый номер 52:26:0040020:5105)

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	509019.86	2211047.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	509009.81	2211060.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509006.66	2211057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509016.72	2211045.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509019.86	2211047.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июня 2022 г. № 06-02-02/294

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Большая Дорога, уч. 53 А (О-3-4596К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Большая Дорога, уч. 53 А	52:26:0040020:5106	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	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

2	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зименки, ул. Центральная, д. 1 А (О-3-4185К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зименки, ул. Центральная, д. 1 А	52:26:0080010:1324	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 236-д (О-3-2647К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 236-д	52:26:0080032:2160	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, д. 147 (О-3-4397К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, д. 147	52:26:0060047:1461	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д. 56 (О-3-3888К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Чернуха, ул. Троицкого, д 56</p>	<p>52:26:0060051:4776</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	
6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Зеленая, д. 113 (О-3-4117К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с Вязовка, ул Зеленая, д 113</p>	<p>52:26:0040020:5105</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	