



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 ФЕВ 2022

№ в реестре

19342-330-006-02-02/54

П Р И К А З

26 января 2022 г.

№ 06-02-02/54

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 органы местного самоуправления Ближнеборисовского, 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 26 января 2022 г. № 06-02-02/54

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 08.10.2021 № Вх-406- 393187/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Железнодорожная, кад. № 52:26:0040009:207 (О-3-4184К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Железнодорожная, кад. № 52:26:0040009:207	52:26:0000000:4029	164	ООО «ММТ»	от 04.10.2021 № О-3- 4184К/Л-Л
2	от 11.10.2021 № Вх-406- 395086/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, дом 50 участок 1 (и.ж.д.) (О-3-3551К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, дом 50 участок 1 (и.ж.д.)	52:26:0040002:2193	161	ООО «ММТ»	от 01.10.2021 № О-3- 3551К/Л-Л

		протяженность: 51 м					
3	от 28.10.2021 № Вх-406- 420029/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.37 (О-3-3728К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.37	52:26:0070042:684	55	ООО «ММТ»	от 18.10.2021 № 1-80
4	от 07.10.2021 № Вх-406- 392087/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Широкая, уч. 176 А (О-3-3736К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вязовка с, Широкая ул, уч. 176 А	52:26:0040020:3014	78	ООО «ММТ»	от 02.10.2021 № О-3- 3736К/СТ- С
5	от 15.10.2021 № Вх-406- 402755/21	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Ближнеборисовский с/с, с. Вязовка, ул.Цветочная, уч. № 29, 29 А, 29 Б, 29 В, 29 Г (О-3-3991К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Ближнеборисовский с/с, с.Вязовка, ул.Цветочная, уч. № 29, 29 А, 29 Б, 29 В, 29 Г	52:26:0040020:3019	640	ООО «ММТ»	от 10.10.2021 № О-3- 3991К/СТ- С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 января 2022 г. № 06-02-02/54

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 область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Железнодорожная, кад. № 52:26:0040009:207 (О-3-4184К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Железнодорожная, кад. № 52:26:0040009:207 (кадастровый номер 52:26:0000000:4029)

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	514714.11	2211267.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514717.34	2211264.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514719.34	2211267.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514723.84	2211273.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514728.98	2211304.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514725.04	2211305.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514720.06	2211275.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514716.10	2211270.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	514714.11	2211267.33	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 область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, дом 50 участок 1 (и.ж.д.) (О-3-3551К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, дом 50 участок 1 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:26:0040002:2193)

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	515211.56	2212195.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515209.89	2212196.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515209.41	2212197.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515208.49	2212198.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515208.49	2212198.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515208.06	2212199.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515207.96	2212199.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515207.03	2212202.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515206.12	2212206.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515206.01	2212206.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515204.43	2212209.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515203.13	2212212.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	515203.06	2212213.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515202.53	2212214.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515197.51	2212224.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515194.95	2212225.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515194.26	2212225.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515191.23	2212225.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	515188.96	2212226.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	515188.46	2212222.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	515190.67	2212221.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	515193.70	2212221.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	515194.43	2212221.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	515194.84	2212221.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	515198.92	2212212.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	515199.24	2212211.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	515199.29	2212211.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	515200.81	2212208.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	515202.25	2212205.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	515203.19	2212201.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	515204.14	2212198.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	515204.31	2212198.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	515205.04	2212196.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	515205.32	2212196.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	515206.24	2212195.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	515206.98	2212194.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	515208.97	2212192.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515211.56	2212195.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.37 (О-3-3728К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.37 (кадастровый номер 52:26:0070042:684)

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	505907.97	2235735.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505911.35	2235737.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505905.66	2235746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505904.06	2235748.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505900.68	2235746.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505902.28	2235744.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505907.97	2235735.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Широкая, уч. 176 А (О-3-3736К/СТ-

С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вязовка с, Широкая ул, уч. 176 А (кадастровый номер 52:26:0040020:3014)

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	509999.11	2211559.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509997.73	2211561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509997.17	2211562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509988.34	2211575.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509985.01	2211573.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509993.84	2211560.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509994.40	2211559.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509995.79	2211557.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509999.11	2211559.50	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 область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Ближнеборисовский с/с, с. Вязовка, ул.Цветочная, уч. № 29, 29 А, 29 Б, 29 В, 29 Г (О-3-3991К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Ближнеборисовский с/с, с.Вязовка, ул.Цветочная, уч. № 29, 29 А, 29 Б, 29 В, 29 Г (кадастровый номер 52:26:0040020:3019)

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	509515.86	2211004.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509539.66	2211021.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509532.07	2211031.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509522.75	2211043.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509527.60	2211046.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509525.28	2211049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509520.32	2211046.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509512.15	2211057.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509516.26	2211060.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509513.59	2211063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509509.72	2211060.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509499.32	2211073.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509503.20	2211077.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509500.56	2211080.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509496.88	2211076.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509486.48	2211090.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509490.04	2211093.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509487.48	2211096.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509483.99	2211093.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	509480.35	2211098.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509478.11	2211100.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509481.43	2211104.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509478.40	2211107.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	509475.52	2211103.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	509475.35	2211104.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	509472.28	2211101.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	509473.96	2211099.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	509477.26	2211095.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	509482.15	2211089.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	509495.03	2211072.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	509507.87	2211056.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	509518.29	2211042.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	509528.91	2211028.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	509533.97	2211022.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	509516.54	2211009.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	509513.60	2211013.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	509510.57	2211010.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509515.86	2211004.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 января 2022 г. № 06-02-02/54

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 охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Железнодорожная, кад. № 52:26:0040009:207 (О-3-4184К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Железнодорожная, кад. № 52:26:0040009:207	52:26:0000000:4029	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, дом 50 участок 1 (и.ж.д.) (О-3-3551К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, дом 50 участок 1 (и.ж.д.)	52:26:0040002:2193	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.37 (О-3-3728К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.37	52:26:0070042:684	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Широкая, уч. 176 А (О-3-3736К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вязовка с, Широкая ул, уч. 176 А	52:26:0040020:3014	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
5	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Ближнеборисовский с/с, с. Вязовка, ул.Цветочная, уч. № 29, 29 А, 29 Б, 29 В, 29 Г (О-3-3991К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Ближнеборисовский с/с, с.Вязовка, ул.Цветочная, уч. № 29, 29 А, 29 Б, 29 В, 29 Г	52:26:0040020:3019	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	