



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

23 МАЙ 2022

№ в реестре

10-159-380-006-02-02/191

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

**П Р И К А З**

21 апреля 2022 г.

№ 06-02-02/191

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, 3-13.3, 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 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.

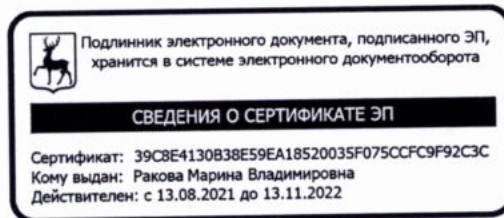
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Кстовского муниципального района Нижегородской области, органы местного самоуправления Афонинского, Работкинского, Ближнеборисовского, Большемокрынского 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 апреля 2022 г. № 06-02-02/191

**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 22.12.2021 № Вх-406- 504138/21	«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.158 (О-3-4644К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, д.158	52:26:0050015:2090	82	ООО "ММГ"	от 15.12.2021 № 3-80

2	от 22.12.2021 № Вх-406- 504142/21	«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. Луговая, д. 44, уч. 2 (О-3-4667К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, д.44, уч.2	52:26:0040020:5100	101	ООО "ММТ"	от 15.12.2021 № 3-84
3	от 22.12.2021 № Вх-406- 504145/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Слопинец, д. 4, уч. 1 (О-3-4489К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Слопинец, д. 4, уч. 1	52:26:0100069:888	144	ООО "ММТ"	от 16.12.2021 № 3-88
4	от 22.12.2021 № Вх-406- 504194/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Школьная, кад. № 52:26:0010003:1755 (2373 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 133 м	Нижегородская область, р-н Кстовский, д Кузьминка, ул Школьная, кад. № 52:26:0010003:1755	52:26:0010003:3219	490	ООО "ММТ"	от 16.12.2021 № 3-86

5	от 22.12.2021 № Вх-406- 504196/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад. 52:26:0070033:393 (О-3-5112К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад. 52:26:0070033:393	52:26:0070033:626	35	ООО "ММТ"	от 15.12.2021 № 3-51
---	--	---	--	-------------------	----	-----------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21 апреля 2022 г. № 06-02-02/191

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, д. Зелецино, д.158 (О-3-4644К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, д.158 (кадастровый номер 52:26:0050015:2090)

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	510293.22	2225261.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510294.87	2225262.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510295.22	2225262.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510295.80	2225263.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510306.76	2225276.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510303.67	2225279.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510292.90	2225266.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510292.54	2225265.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510292.15	2225265.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510290.46	2225263.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510293.22	2225261.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «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. Луговая, д. 44, уч. 2 (О-3-4667К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, д.44, уч.2 (кадастровый номер 52:26:0040020:5100)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509842.49	2210740.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509845.75	2210742.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509843.12	2210746.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509840.26	2210750.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509837.36	2210754.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509835.37	2210757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509831.14	2210763.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509827.88	2210761.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509832.11	2210755.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509834.10	2210752.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509837.00	2210748.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509839.85	2210744.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509842.49	2210740.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Слопинец, д. 4, уч. 1 (О-3-4489К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Слопинец, д. 4, уч. 1 (кадастровый номер 52:26:0100069:888)

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	497443.98	2257900.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497446.08	2257902.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497448.16	2257903.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497446.02	2257906.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497445.24	2257906.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497440.75	2257913.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497437.32	2257916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497429.48	2257908.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497426.27	2257911.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497423.69	2257912.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497421.34	2257909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497423.80	2257907.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497429.75	2257902.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497437.63	2257911.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497443.98	2257900.94	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. Кузьминка, ул. Школьная, кад. № 52:26:0010003:1755 (2373 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 133 м, адрес: Нижегородская область, р-н Кстовский, д. Кузьминка, ул Школьная, кад. № 52:26:0010003:1755 (кадастровый номер 52:26:0010003:3219)

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	526076.55	2221975.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526076.13	2221981.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526024.12	2221982.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525996.54	2221995.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525994.00	2221994.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525991.05	2221994.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525983.53	2221992.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525982.05	2221991.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525980.63	2221988.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525978.77	2221984.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525978.08	2221983.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525976.35	2221982.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525972.73	2221980.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525972.63	2221980.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525971.46	2221980.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525968.19	2221978.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525966.65	2221977.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	525964.56	2221976.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	525966.25	2221973.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	525968.37	2221974.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	525969.93	2221975.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	525973.18	2221976.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	525974.41	2221977.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	525974.58	2221977.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	525978.17	2221979.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	525980.82	2221980.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	525982.29	2221982.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	525984.23	2221987.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29	525984.83	2221988.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	525991.95	2221990.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	525994.70	2221990.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	525995.96	2221990.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	526023.18	2221978.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	526072.41	2221977.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	526072.56	2221974.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526076.55	2221975.27	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 р-н, кад. 52:26:0070033:393 (О-3-5112К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад. 52:26:0070033:393 (кадастровый номер 52:26:0070033:626)

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	508888.71	2232290.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508890.64	2232294.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508893.13	2232298.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508889.66	2232300.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508887.18	2232296.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508885.27	2232292.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508888.71	2232290.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21 апреля 2022 г. № 06-02-02/191

**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, д. Зелецино, д.158 (О-3-4644К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, д.158	52:26:0050015:2090	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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«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. Луговая, д. 44, уч. 2 (О-3-4667К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, д.44, уч.2</p>	<p>52:26:0040020:5100</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, сталь</p>	<p>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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Слопинец, д. 4, уч. 1 (О-3-4489К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Слопинец, д. 4, уч. 1</p>	<p>52:26:0100069:888</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, 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>

4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Школьная, кад. № 52:26:0010003:1755 (2373 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 133 м</p>	<p>Нижегородская область, р-н Кстовский, д Кузьминка, ул Школьная, кад. № 52:26:0010003:1755</p>	<p>52:26:0010003:3219</p>	<p>Наружный газопровод среднего давления, 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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад. 52:26:0070033:393 (О-3-5112К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад. 52:26:0070033:393</p>	<p>52:26:0070033:626</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>