



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
04 АПР 2022

№ в реестре

19604-330-006-01-02/153

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

**П Р И К А З**

14 марта 2022 г.

№ 06-02-02/153

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, 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.

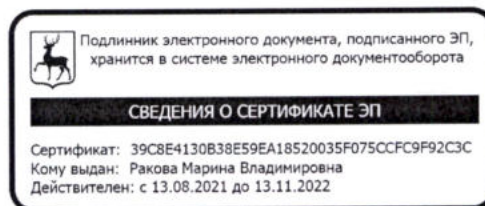
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 орган местного самоуправления Афонинского и Ройкинского 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 14 марта 2022 г. № 06-02-02/153

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	Реквизи ты
1	от 09.12.2021 № Вх-406- 484102/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе набережной Гребного канала, кад.№ 52:26:0010005:198 (Н-5- 1212/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе набережной Гребного канала, кад.№ 52:26:0010005:198	52:26:0010005:673	148	ООО "ММТ"	от 30.11.20 21 № 3-34

2	от 17.12.2021 № Вх-406- 498567/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, ФГУП «Центральное Россельхозакадемии», кад. № зем. уч. 52:26:0020033:8 (О-3-1527КО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 262 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, ФГУП «Центральное Россельхозакадемии», кад. № зем.уч. 52:26:0020033:8	52:26:0020030:2237	1027	ООО "ММТ"	от 09.12.20 21 № 3-20
3	от 17.12.2021 № Вх-406- 498674/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, кад. №52:26:0020029:441 (О-3-4434К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, кад. №52:26:00200 29:441	52:26:0020029:1113	56	ООО "ММТ"	от 10.12.20 21 № 3-75

4	от 17.12.2021 № Вх-406- 498677/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, кад.№52:26:0020029:443 (О-3-4435К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, кад.№52:26:0020029:443	52:26:0020029:1114	58	ООО "ММТ"	от 10.12.20 21 № 3-78
5	от 17.12.2021 № Вх-406- 498678/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад.52:26:0020029:445 (О-3-5439К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад.52:26:0020029:445	52:26:0020029:1115	58	ООО "ММТ"	от 10.12.20 21 № 3-81

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 14 марта 2022 г. № 06-02-02/153

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, в районе набережной Гребного канала, кад.№ 52:26:0010005:198 (Н-5-1212/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе набережной Гребного канала, кад.№ 52:26:0010005:198 (кадастровый номер 52:26:0010005:673)

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	526025.37	2223244.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526034.22	2223248.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526038.01	2223254.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526048.85	2223272.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526045.42	2223274.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526034.61	2223256.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526031.42	2223251.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526023.48	2223247.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526025.37	2223244.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, ФГУП

«Центральное Россельхозакадемии», кад. № зем. уч. 52:26:0020033:8 (О-3-1527КО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 262 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, ФГУП «Центральное Россельхозакадемии», кад. № зем.уч. 52:26:0020033:8 (кадастровый номер 52:26:0020030:2237)

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	514884.43	2215538.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514884.83	2215534.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514886.80	2215534.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514887.60	2215533.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514898.75	2215523.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514961.57	2215506.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514963.13	2215511.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514983.24	2215507.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514984.06	2215511.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515004.79	2215505.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515007.26	2215504.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515025.53	2215500.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515059.92	2215490.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515077.20	2215484.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515093.18	2215480.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515112.29	2215478.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515113.61	2215486.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515116.04	2215486.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	515116.57	2215489.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	515110.27	2215490.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	515108.95	2215482.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	515093.90	2215484.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	515078.32	2215488.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	515061.14	2215493.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	515026.57	2215504.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	515008.22	2215508.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	515005.83	2215509.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	514983.59	2215515.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	514981.15	2215516.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	514980.28	2215512.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	514960.33	2215516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	514958.83	2215511.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	514900.75	2215527.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	514890.32	2215536.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	514888.20	2215538.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514884.43	2215538.45	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, д. Ройка, кад.№52:26:0020029:441 (О-3-4434К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, кад.№52:26:0020029:441 (кадастровый номер 52:26:0020029:1113)

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	515389.15	2216846.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515391.04	2216857.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515391.26	2216860.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515387.27	2216860.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	515387.06	2216858.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515385.20	2216846.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515389.15	2216846.25	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 р-н, д. Ройка, кад.№52:26:0020029:443 (О-3-4435К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, кад.№52:26:0020029:443 (кадастровый номер 52:26:0020029:1114)

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	515353.11	2216849.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515354.47	2216861.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515354.68	2216864.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515350.70	2216864.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515350.49	2216862.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515349.14	2216850.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515353.11	2216849.97	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, д. Ройка, кад.52:26:0020029:445 (О-3-5439К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад.52:26:0020029:445 (кадастровый номер 52:26:0020029:1115)

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	515317.68	2216853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	515319.55	2216865.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515319.88	2216867.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515315.91	2216868.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515315.59	2216865.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515313.73	2216854.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515317.68	2216853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 14 марта 2022 г. № 06-02-02/153

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе набережной Гребного канала, кад.№ 52:26:0010005:198 (Н-5-1212/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе набережной Гребного канала, кад.№ 52:26:0010005:198	52:26:0010005:673	Наружный газопровод среднего 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>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, ФГУП «Центральное Россельхозакадемии», кад. № зем. уч. 52:26:0020033:8 (О-3-1527КО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 262 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, ФГУП «Центральное Россельхозакадемии», кад. № зем.уч. 52:26:0020033:8</p>	52:26:0020030:2237	<p>Наружный газопровод высокого 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, д. Ройка, кад.№52:26:0020029:441 (О-3-4434К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, кад.№52:26:0020029:441</p>	52:26:0020029:1113	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, кад.№52:26:0020029:443 (О-3-4435К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, кад.№52:26:0020029:443</p>	52:26:0020029:1114	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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, д. Ройка, кад.52:26:0020029:445 (О-3-5439К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад.52:26:0020029:445</p>	<p>52:26:0020029:1115</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>
---	--	---	---------------------------	---	--