



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

23 МАЙ 2022

№ в реестре

10161-330-006-02-02/193

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

**П Р И К А З**

22 апреля 2022 г.

№ 06-02-02/193

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.

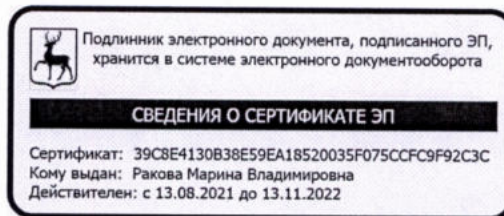
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 органы местного самоуправления Афонинского и Большеельнинского 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 22 апреля 2022 г. № 06-02-02/193

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 02.11.2021 № Вх-406-426835/21	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Луговая, кад. 52:26:0030019:1332 (О-3-4202К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Луговая, кад. 52:26:0030019:1332	52:26:0030019:1604	476	ООО "ММГ"	от 24.10.20 21 № О-3-4202К/Л -Л

2	от 02.11.2021 № Вх-406- 426842/21	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Чкалова, уч. 401 (Н-5-2235/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Чкалова, уч. 401	52:26:0010003:2467	322	ООО "ММТ"	от 25.10.20 21 № Н-5- 2235/Л- Л
3	от 11.11.2021 № Вх-406- 437732/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Малая Ельня, кад. № 52:26:0030001:1216 (О-3-3898К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, кад. № 52:26:0030001:1216	52:26:0030001:2011	47	ООО "ММТ"	от 31.10.20 21 № О-3- 3898К/С Т-С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 апреля 2022 г. № 06-02-02/193

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 область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Луговая, кад. 52:26:0030019:1332 (О-3-4202К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Луговая, кад. 52:26:0030019:1332 (кадастровый номер 52:26:0030019:1604)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516543.38	2222478.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516546.07	2222481.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516553.33	2222473.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516556.96	2222469.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516587.87	2222431.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516602.79	2222413.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516607.58	2222408.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516611.22	2222402.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516613.22	2222399.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516614.42	2222395.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516618.27	2222396.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	516616.94	2222401.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516614.60	2222405.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516610.70	2222410.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516605.81	2222415.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516590.97	2222434.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	516559.94	2222472.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	516556.27	2222475.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	516546.45	2222486.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	516540.74	2222481.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516543.38	2222478.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Чкалова, уч. 401 (Н-5-2235/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Чкалова, уч. 401 (кадастровый номер 52:26:0010003:2467)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	526485.68	2222097.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526505.90	2222084.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526511.39	2222080.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526528.51	2222077.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526528.48	2222078.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526550.66	2222076.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526550.97	2222080.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526525.37	2222082.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526525.38	2222082.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	526512.81	2222084.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526508.02	2222087.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526489.33	2222099.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526487.47	2222110.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526483.53	2222110.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526485.68	2222097.35	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 обл., Кстовский р-он, д. Малая Ельня, кад. № 52:26:0030001:1216 (О-3-3898К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, кад. № 52:26:0030001:1216 (кадастровый номер 52:26:0030001:2011)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517211.87	2225012.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517205.99	2225006.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517203.86	2225004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517200.92	2225006.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517203.05	2225009.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517208.94	2225015.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517211.87	2225012.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 апреля 2022 г. № 06-02-02/193

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 область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Луговая, кад. 52:26:0030019:1332 (О-3-4202К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Луговая, кад. 52:26:0030019:1332	52:26:0030019:1604	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

2	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Чкалова, уч. 401 (Н-5-2235/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Чкалова, уч. 401</p>	<p>52:26:0010003:2467</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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 обл., Кстовский район, д. Малая Ельня, кад. № 52:26:0030001:1216 (О-3-3898К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, кад. № 52:26:0030001:1216</p>	<p>52:26:0030001:2011</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	