



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 АПР 2022

№ в реестре

19602-330-006-02-02/147

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

П Р И К А З

9 марта 2022 г.

№ 06-02-02/147

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.

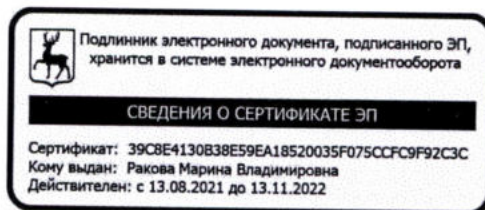
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 орган местного самоуправления Ройкинского, Безводнинского и Большемокринского 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 9 марта 2022 г. № 06-02-02/147

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 09.12.2021 № Вх-406- 484170/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ройкинский сельсовет, территория Массив Лесной, ул. Сосновая, д. 21 (О-3-4478К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ройкинский сельсовет, территория Массив Лесной, ул. Сосновая, д. 21	52:26:0020033:909	42	ООО "ММТ"	от 02.12.20 21 № 3-30

2	от 09.12.2021 № Вх-406- 484117/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Звездная, уч. 25 (О-3-4769К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, р-н Кстовский, д Михальчиково, ул Звездная, уч 25	52:26:0080032:2157	64	ООО "ММТ"	от 29.11.20 21 № 3-16
3	от 18.11.2021 № Вх-406- 448419/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, уч. 7, уч. 5 (О-3-2076К/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Безводное, уч. 7, уч. 5	52:26:0000000:6634	675	ООО "ММТ"	от 15.11.20 21 № 2-38
4	от 13.12.2021 № Вх-406- 489511/21	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, д. 71 Б (О-3-4110К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Нижегородская область, р-н Кстовский, с Большое Мокрое, д 71 Б	52:26:0050030:2470	134	ООО "ММТ"	от 01.12.20 21 № 3-15

5	от 13.12.2021 № Вх-406- 489414/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ТИЗ Елховка, ул. Звездная, д. 23 (О-3-3419К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, с. Елховка, ТИЗ Елховка, ул. Звездная, д. 23	52:26:0050045:2250	66	ООО "ММТ"	от 29.11.20 21 № 3-29
---	--	--	--	--------------------	----	-----------	--------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 марта 2022 г. № 06-02-02/147

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 обл., Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ройкинский сельсовет, территория Массив Лесной, ул. Сосновая, д. 21 (О-3-4478К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ройкинский сельсовет, территория Массив Лесной, ул. Сосновая, д. 21 (кадастровый номер 52:26:0020033:909)

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	514148.30	2215814.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514149.23	2215818.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514142.44	2215820.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514139.03	2215820.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514138.10	2215817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514141.50	2215816.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514148.30	2215814.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Звездная, уч. 25 (О-3-4769К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, р-н Кстовский, д Михальчиково, ул Звездная, уч 25 (кадастровый номер 52:26:0080032:2157)

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	508046.34	2236987.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508041.71	2236999.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508040.65	2237002.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508036.91	2237001.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508037.97	2236998.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508042.61	2236986.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508046.34	2236987.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, уч. 7, уч. 5 (О-3-2076К/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 92 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Безводное, уч. 7, уч. 5 (кадастровый номер 52:26:0000000:6634)

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	509019.19	2237078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509016.41	2237093.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509017.10	2237093.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509016.59	2237097.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509013.79	2237097.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509002.67	2237095.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509001.12	2237103.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508989.09	2237101.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	508987.28	2237109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508983.37	2237109.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508985.16	2237100.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508980.67	2237099.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508982.24	2237089.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508984.17	2237079.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509000.72	2237082.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509005.50	2237059.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509009.41	2237060.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509004.62	2237083.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509003.35	2237091.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509012.45	2237092.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509015.26	2237078.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509019.19	2237078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, д. 71 Б (О-3-4110К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Нижегородская область, р-н Кстовский, с Большое Мокрое, д 71 Б (кадастровый номер 52:26:0050030:2470)

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	508439.86	2221311.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508441.55	2221312.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508439.02	2221315.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508436.95	2221314.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508430.83	2221308.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	508425.27	2221314.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508418.40	2221322.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508415.37	2221320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508422.29	2221312.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508430.57	2221303.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508438.15	2221310.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508438.40	2221309.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508439.86	2221311.20	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, с. Елховка, ТИЗ Елховка, ул. Звездная, д. 23 (О-3-3419К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ТИЗ Елховка, ул. Звездная, д. 23 (кадастровый номер 52:26:0050045:2250)

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	506791.19	2214702.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506805.06	2214702.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506807.76	2214702.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506807.70	2214706.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506805.00	2214706.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506791.13	2214706.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506791.19	2214702.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 марта 2022 г. № 06-02-02/147

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 обл., Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ройкинский сельсовет, территория Массив Лесной, ул. Сосновая, д. 21 (О-3-4478К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ройкинский сельсовет, территория Массив Лесной, ул. Сосновая, д. 21	52:26:0020033:909	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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Звездная, уч. 25 (О-3-4769К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл, р-н Кстовский, д Михальчиково, ул Звездная, уч 25</p>	52:26:0080032:2157	<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>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, уч. 7, уч. 5 (О-3-2076К/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 92 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Безводное, уч. 7, уч. 5</p>	52:26:0000000:6634	<p>Наружный газопровод высокого и низкого давления, полиэтилен, сталь. Газорегуляторный пункт – газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ) – 1шт.</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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на</p>

					расстоянии 10 метров от границ этих объектов.
4	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, д. 71 Б (О-3-4110К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Нижегородская область, р-н Кстовский, с. Большое Мокрое, д. 71 Б	52:26:0050030:2470	Наружный газопровод низкого давления, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ТИЗ Елховка, ул. Звездная, д. 23 (О-3-3419К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ТИЗ Елховка, ул. Звездная, д. 23	52:26:0050045:2250	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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода