



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

31 АВГ 2021

№ в реестре

14449-330-006-11/343

## П Р И К А З

26 июля 2021 г.

№ 06-11/343

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Кстовском муниципальном  
районе 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 районе 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 Большемокринского сельсовета 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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

М.В. Ракова

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 372B023E470444B86CDC1F496FB035880891288  
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна  
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 июля 2021 г. № 06-11/343

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском муниципальном районе 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 09.06.2021 № Вх-406- 232843/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, Коттеджный поселок «Чаглава», кад: 52:26:0050048:484 (О-3-3079К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, Коттеджный поселок «Чаглава», кад: 52:26:0050048:484	52:26:0050048:970	91	ООО «ММТ»	от 02.06.2021 № О-3- 3079К/Л-Л
2	от 09.06.2021 № Вх-406- 232835/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, Коттеджный поселок «Чаглава», кад: 52:26:0050048:486 (О-3-3085К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, Коттеджный поселок «Чаглава», кад: 52:26:0050048:486	52:26:0050048:971	64	ООО «ММТ»	от 02.06.2021 № О-3- 3085К/Л-Л

3	от 10.06.2021 № Вх-406- 234642/21	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ Елховка, ул.Казанская, и.ж.д.№ 2 (О-3-3316К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления категории II категории, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ Елховка, ул. Казанская, и.ж.д. № 2	52:26:0050039:212	38	ООО «ММТ»	от 04.06.2021 № О-3- 3316К/СТ- С
4	от 10.06.2021 № Вх-406- 234664/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, с. Елховка, ТИЗ Елховка, в районе с. Елховка, уч. В-179 (О-3-3258К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, с. Елховка, ТИЗ Елховка, в районе с. Елховка, уч. В-179	52:26:0050045:1297	72	ООО «ММТ»	от 02.06.2021 № О-3- 3258К/Л-Л
5	от 09.06.2021 № Вх-406- 232855/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ «Елховка», кад. зем. уч. 52:26:0050045:1224 (О-3-3380К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ «Елховка», кад. зем. уч. 52:26:0050045:1224	52:26:0050045:1295	123	ООО «ММТ»	от 02.06.2021 № О-3- 3380К/Л-Л
6	от 09.06.2021 № Вх-406- 232813/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская	Российская Федерация. Нижегородская область, р-н	52:26:0050045:1290	39	ООО «ММТ»	от 04.06.2021 № О-3- 3658К/СТ-

		обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ТИЗ "Елховка". уч. Б-294, и.ж.д. 294 Б (О-3-3658К/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Кстовский. с Елховка. ТИЗ "Елховка", уч. Б-294, и.ж.д. 294 Б				С
--	--	--	--	--	--	--	---

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**к приказу министерства**  
**градостроительной деятельности**  
**и развития агломераций**  
**Нижегородской области**  
**от 26 июля 2021 г. № 06-11/343**

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном районе Нижегородской области

1 «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, Коттеджный поселок «Чаглава», кад: 52:26:0050048:484 (О-3-3079К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, Коттеджный поселок «Чаглава», кад: 52:26:0050048:484 (кадастровый номер 52:26:0050048:970)

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	506939.32	2217367.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506933.41	2217365.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506934.40	2217362.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506935.64	2217358.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506931.86	2217356.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506926.88	2217355.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506927.99	2217351.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506933.13	2217352.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	506940.45	2217355.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506938.54	2217362.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506940.56	2217363.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506939.32	2217367.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, Коттеджный поселок «Чаглава», кад: 52:26:0050048:486 (О-3-3085К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, Коттеджный поселок «Чаглава», кад: 52:26:0050048:486 (кадастровый номер 52:26:0050048:971)

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	506930.86	2217399.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506920.39	2217396.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506915.89	2217395.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506916.79	2217391.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506921.52	2217392.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506932.22	2217396.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506930.86	2217399.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская



область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ Елховка, ул.Казанская, и.ж.д.№ 2 (О-3-3316К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления категории II категории, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ Елховка, ул. Казанская, и.ж.д. № 2 (кадастровый номер 52:26:0050039:212)

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	507510.21	2213970.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507513.72	2213972.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507509.08	2213980.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507505.58	2213978.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507510.21	2213970.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, с. Елховка, ТИЗ Елховка, в районе с. Елховка, уч. В-179 (О-3-3258К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, с. Елховка, ТИЗ Елховка, в районе с. Елховка, уч. В-179 (кадастровый номер 52:26:0050045:1297)

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	506984.20	2215117.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506983.70	2215135.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	506979.71	2215135.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506980.21	2215117.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506984.20	2215117.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ «Елховка», кад. зем. уч. 52:26:0050045:1224 (О-3-3380К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ «Елховка», кад. зем. уч. 52:26:0050045:1224 (кадастровый номер 52:26:0050045:1295)

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	507075.85	2215209.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507068.02	2215208.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507065.34	2215199.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507064.03	2215194.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507055.72	2215194.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507055.82	2215190.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507067.07	2215191.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507069.18	2215198.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507071.12	2215205.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507076.29	2215205.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	507075.85	2215209.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ТИЗ "Елховка". уч. Б-294, и.ж.д. 294 Б (О-3-3658К/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация. Нижегородская область. р-н Кстовский. с. Елховка. ТИЗ "Елховка", уч. Б-294, и.ж.д. 294 Б (кадастровый номер 52:26:0050045:1290)

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	506693,25	2214729,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506693,07	2214733,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506683,26	2214733,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506683,44	2214729,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506693,25	2214729,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 июля 2021 г. № 06-11/343

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном районе 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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, Коттеджный поселок «Чаглава», кад: 52:26:0050048:484 (О-3-3079К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, Коттеджный поселок «Чаглава», кад: 52:26:0050048:484	52:26:0050048:970	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, Коттеджный поселок «Чаглава», кад: 52:26:0050048:486 (О-3-3085К/Л-	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, Коттеджный поселок «Чаглава», кад: 52:26:0050048:486	52:26:0050048:971	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.

	Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 11 м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ Елховка, ул.Казанская, и.ж.д.№ 2 (О-3-3316К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления категории II категории, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ Елховка, ул. Казанская, и.ж.д. № 2	52:26:0050039:212		Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, с. Елховка, ТИЗ Елховка, в районе с. Елховка, уч. В-179 (О-3-3258К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, с. Елховка, ТИЗ Елховка, в районе с. Елховка, уч. В-179	52:26:0050045:1297		Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ «Елховка», кад. зем. уч. 52:26:0050045:1224 (О-3-3380К/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ «Елховка», кад. зем. уч. 52:26:0050045:1224	52:26:0050045:1295		Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен

	Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 28 м				
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ТИЗ "Елховка". уч. Б-294, и.ж.д. 294 Б (О-3-3658К/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация. Нижегородская область. р-н Кстовский. с Елховка. ТИЗ "Елховка", уч. Б-294, и.ж.д. 294 Б	52:26:0050045:1290	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	