



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

19 МАР 2021

№ в реестре

16932-330-006-11/74

**П Р И К А З**

24 февраля 2021 г.

№ 06-11/74

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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 Ройкинского, Большемокринского, Афонинского и Чернухинского сельсоветов Кетовского 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: 372BD23E470444B86CDC1F496FBB035880891288  
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 24 февраля 2021 года № 06-11/74

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.	Реквизиты отчета
1	от 07.12.2020 № Вх-406-459597/20	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, д. № 84 (О-3-1528К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, д. № 84	52:26:0020030:1300	90	от 30.11.2020 № 9-35
2	от 07.12.2020 № Вх-406-459580/20	«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», кад: 52:26:0050045:1055 (О-3-2350К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ТИЗ «Елховка», кад: 52:26:0050045:1055	52:26:0050045:1246	63	от 16.11.2020 № 1-31
3	от 09.12.2020	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область,	52:26:0060103:2478	161	от 30.11.2020 № 9-28

	№ Вх-406-464106/20	распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шелокша, ул. Центральная, и.ж.д. 26 (4145 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Кстовский р-н, с Шелокша, ул Центральная, и.ж.д. 26			
4	от 07.12.2020 № Вх-406-459526/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский, уч. 9/15 (О-3-2013К/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский, уч. 9/15	52:26:0010014:760	58	от 27.11.2020 № 9-34

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 февраля 2021 года № 06-11/74

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

1.«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, д. № 84 (О-3-1528К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, д. № 84 (кадастровый номер 52:26:0020030:1300)

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	514842.87	2216033.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514844.05	2216036.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514847.74	2216042.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514854.13	2216053.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514850.68	2216055.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514844.30	2216044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514840.55	2216038.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514839.30	2216035.61	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	514842.87	2216033.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «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», кад: 52:26:0050045:1055 (О-3-2350К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ТИЗ «Елховка», кад: 52:26:0050045:1055 (кадастровый номер 52:26:0050045:1246)

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	507010.68	2215006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507014.63	2215007.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507014.15	2215010.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507011.13	2215023.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507007.25	2215022.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507010.21	2215010.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507010.68	2215006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шелокша, ул. Центральная, и.ж.д. 26 (4145 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Шелокша, ул Центральная, и.ж.д. 26 (кадастровый номер 52:26:0060103:2478)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	502377.70	2224889.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502381.62	2224890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502381.34	2224891.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502392.33	2224894.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502404.29	2224897.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502404.17	2224897.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502406.58	2224898.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502406.69	2224897.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502414.46	2224899.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502413.53	2224903.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502409.55	2224902.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502409.40	2224903.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502406.74	2224902.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502401.93	2224901.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502399.45	2224900.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	502399.55	2224900.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	502391.39	2224898.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	502376.64	2224894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502377.70	2224889.34	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, уч. 9/15 (О-3-2013К/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский, уч. 9/15 (кадастровый номер 52:26:0010014:760)

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	524044.68	2222146.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524045.10	2222149.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524045.85	2222161.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524041.86	2222161.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524041.12	2222149.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524040.72	2222146.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524044.68	2222146.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 февраля 2021 года № 06-11/74

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 охранная зона
1	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, д. № 84 (О-3-1528К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, д. № 84	52:26:0020030:1300	Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен	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	«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», кад: 52:26:0050045:1055 (О-3-2350К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ТИЗ «Елховка», кад: 52:26:0050045:1055	52:26:0050045:1246	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для
3	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шелокша, ул. Центральная, и.ж.д. 26 (4145 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Шелокша, ул. Центральная, и.ж.д. 26	52:26:0060103:2478	Наружный газопровод низкого давления, сталь	

4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский, уч. 9/15 (О-3-2013К/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский, уч. 9/15	52:26:0010014:760	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты
---	---	---	-------------------	--	---