



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 НОЯ 2021

№ в реестре

18-188-330-006-11/455

П Р И К А З

25 октября 2021 г.

№ 06-11/455

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, 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 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.

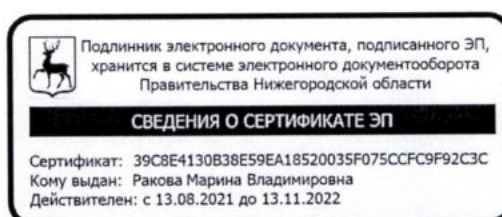
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 органы местного самоуправления Большемокринского и Новоликеевского 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 25 октября 2021 г. № 06-11/455

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 20.08.2021 № Вх-406- 321929/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч. 48 (О-3- 2581К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч. 48	52:26:0070042:680	73	ООО «ММТ»	от 10.08.2021 № О-3- 2581К/Л-Л
2	от 24.08.2021 № Вх-406- 327365/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 122 (О-3-3025К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Зелецино д, д. 122	52:26:0050015:1292	149	ООО «ММТ»	от 16.08.2021 № О-3- 3025К/Л-Л

3	от 20.08.2021 № Вх-406- 321909/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, ТИЗ "Елховка", в районе с. Елховка, уч. А-94 (О-3-2599К/СТ-С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, ТИЗ "Елховка", в районе с. Елховка, уч. А-94	52:26:0000000:3993	94	ООО «ММТ»	от 10.08.2021 № О-3- 2599К/СТ- С-Л
---	--	---	---	--------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 октября 2021 г. № 06-11/455

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 объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч. 48 (О-3- 2581К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч. 48 (кадастровый номер 52:26:0070042:680)

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	505711.93	2235617.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505710.20	2235609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505707.98	2235608.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505710.35	2235604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505713.79	2235606.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505713.30	2235607.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505713.78	2235607.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505716.22	2235618.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505713.38	2235622.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	505710.14	2235620.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505711.93	2235617.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 122 (О-3-3025К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Зелецино д, д. 122 (кадастровый номер 52:26:0050015:1292)

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	510076.43	2225417.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510076.32	2225422.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510075.41	2225422.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510075.11	2225453.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510071.11	2225453.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510071.45	2225417.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510076.43	2225417.78	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 район, ТИЗ "Елховка", в районе с. Елховка, уч. А-94 (О-3-2599К/СТ-С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, ТИЗ "Елховка", в районе с. Елховка, уч. А-94 (кадастровый номер 52:26:0000000:3993)

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	507529.44	2214154.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507533.94	2214156.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507534.17	2214160.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507544.70	2214166.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507546.96	2214167.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507544.99	2214171.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507542.66	2214170.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507530.31	2214162.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507530.09	2214159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507527.42	2214157.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507529.44	2214154.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 октября 2021 г. № 06-11/455

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 объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч. 48 (О-3- 2581К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч. 48	52:26:0070042:680	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 122 (О-3-3025К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Зелецино д, д. 122	52:26:0050015:1292	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, ТИЗ "Елховка", в районе с. Елховка, уч. А-94 (О-3-2599К/СТ-С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, ТИЗ "Елховка", в районе с. Елховка, уч. А-94	52:26:0000000:3993	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
---	--	--	--------------------	--	--