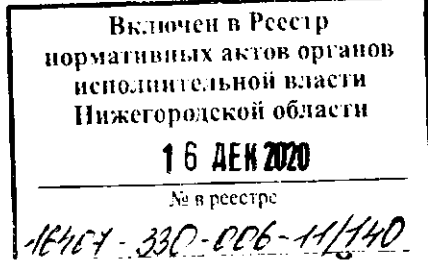




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

23 ноября 2020 года

№ 06-11/140

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Кстовском 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 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 Ближнеборисовского сельсовета и Большеельнинского 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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FBB035880B91288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 ноября 2020 года № 06-11/140

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском 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 15.10.2020 № Вх-406-382904/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 48 (4257 УЕЗ-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 48	52:26:0040020:2924	289	от 08.10.2020 № 3-66
2	от 15.10.2020 № Вх-406-382912/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, п. Ждановский, ул. Луговая, уч. 8 (О-3-0625К-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Кстовский, п. Ждановский, ул. Луговая, уч. 8	52:26:0030019:1323	29	от 09.10.2020 № 3-72

3	от 15.10.2020 № Вх-406- 382919/20	«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. Опалиха, и.ж.д. № 47 В (О-3-2010К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Опалиха, и.ж.д. № 47 В	52:26:0030020:1046	172	от 09.10.2020 № 3-82
---	--	---	--	--------------------	-----	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 ноября 2020 года № 06-11/140

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Кстовском 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, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 48 (4257 УЕЗ-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 48 (кадастровый номер 52:26:0040020:2924)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
I	2	3	4	5
1	509923.66	2210772.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509915.45	2210783.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509912.29	2210781.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509918.13	2210773.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509895.59	2210754.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509875.94	2210737.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509873.62	2210734.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509876.50	2210732.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	509878.72	2210734.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509898.21	2210751.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509923.66	2210772.94	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 область, Кстовский р-н, п. Ждановский, ул. Луговая, уч. 8 (О-З-0625К-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Кстовский, п. Ждановский, ул. Луговая, уч. 8 (кадастровый номер 52:26:0030019:1323)

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	516604.38	2222289.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516602.17	2222292.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516599.55	2222290.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516596.05	2222288.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516598.26	2222285.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516601.77	2222287.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516604.38	2222289.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «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. Опалиха, и.ж.д. № 47 В (О-З-2010К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Опалиха, и.ж.д. № 47 В
(кадастровый номер 52:26:0030020:1046)

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	516527.89	2223227.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516553.30	2223261.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516550.08	2223264.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516524.67	2223229.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516527.89	2223227.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 ноября 2020 года № 06-11/140

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском районе 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 область, Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 48 (4257 УЕЗ-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 48	52:26:0040020:2924	Наружный газопровод среднего давления, 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 область, Кстовский р-н, п. Ждановский, ул. Луговая, уч. 8 (О-3-0625К-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Кстовский, п. Ждановский, ул. Луговая, уч. 8	52:26:0030019:1323	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для

3	«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. Опалиха, и.ж.д. № 47 В (О-3-2010К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Опалиха, и.ж.д. № 47 В	52:26:0030020:1046	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты
---	--	--	--------------------	---	--
