



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
23 АВГ 2021

№ в реестре
14404-330-006-11/347

П Р И К А З

30 июля 2021 г.

№ 06-11/347

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, 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 орган местного самоуправления Ближнеборисовского, Афонинского, Большемокрынского и Безводненского 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

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

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 30 июля 2021 г. № 06-11/347

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 26.05.2021 № Вх-406- 208904/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Садовая, и.ж.д. 24 (3650 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Садовая, и.ж.д. 24	52:26:0040020:2983	328	от 20.05.2021 № 3650 УЕЗ-Л
2	от 26.05.2021 № Вх-406- 208974/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афонино, кад. № 52:26:0010014:602 (О-3-2923К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н,	52:26:0000000:3943	53	от 19.05.2021 № О-3- 2923К/Л-Л

		протяженность: 9 м	д. Афоново, кад. № 52:26:0010014:602			
3	от 27.05.2021 № Вх-406- 211386/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Зелецино, д. 62-Б (О-3-2596К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Зелецино, д. 62-Б	52:26:0050015:1284	39	от 14.05.2021 № О-3- 2596К/Л-Л
4	от 28.05.2021 № Вх-406- 213871/21	«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 посёлок «Чаглава», кад: 52:26:0050048:487 (О-3-3086К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, Коттеджный посёлок «Чаглава», кад: 52:26:0050048:487	52:26:0050048:766	64	от 25.05.2021 № О-3- 3086К/Л-Л

5	от 28.05.2021 № Вх-406- 213911/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Подвалиха, ул. Лесная, уч. 2 (2670 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 82 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Подвалиха, ул. Лесная, уч. 2	52:26:0000000:3944	323	от 25.05.2021 № 2670 УЕЗ-Л
---	--	---	---	--------------------	-----	-------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 июля 2021 г. № 06-11/347

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 обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Садовая, и.ж.д. 24 (3650 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Садовая, и.ж.д. 24 (кадастровый номер 52:26:0040020:2983)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	510214,72	2211436,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510226,41	2211443,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510238,13	2211451,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510254,14	2211464,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510245,45	2211479,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510237,35	2211493,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510235,58	2211496,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510231,65	2211494,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510233,65	2211490,66	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	510233,98	2211490,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510242,01	2211477,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510248,96	2211465,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510235,77	2211454,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510224,25	2211447,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510212,60	2211440,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510214,72	2211436,62	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, д. Афоино, кад. № 52:26:0010014:602 (О-3-2923К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афоино, кад. № 52:26:0010014:602 (кадастровый номер 52:26:0000000:3943)

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	524401,87	2222169,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524401,84	2222173,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524388,71	2222173,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524388,74	2222169,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524401,87	2222169,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3.«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Зелецино, д. 62-Б (О-3-2596К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Зелецино, д. 62-Б (кадастровый номер 52:26:0050015:1284)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	509603,62	2225435,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509599,32	2225435,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509599,29	2225434,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509595,30	2225434,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509594,96	2225430,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509603,19	2225430,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509603,23	2225431,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509603,69	2225431,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509603,62	2225435,55	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 область, Кстовский р-н, д. Чаглава, Коттеджный посёлок «Чаглава», кад: 52:26:0050048:487 (О-3-3086К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность:11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, Коттеджный посёлок «Чаглава», кад: 52:26:0050048:487 (кадастровый номер 52:26:0050048:766)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	506925,52	2217419,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506913,64	2217416,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506910,03	2217415,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506910,99	2217412,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506914,60	2217412,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506926,48	2217415,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506925,52	2217419,74	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 р-н, д. Подвалиха, ул. Лесная, уч. 2 (2670 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 82 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Подвалиха, ул. Лесная, уч. 2 (кадастровый номер 52:26:0000000:3944)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	509043,71	2233061,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509046,56	2233068,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508994,53	2233089,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	508997,54	2233096,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508998,31	2233095,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509001,48	2233103,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508997,03	2233104,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508989,14	2233087,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509041,40	2233066,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509039,98	2233062,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509043,71	2233061,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 июля 2021 г. № 06-11/347

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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Садовая, и.ж.д. 24 (3650 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Садовая, и.ж.д. 24	52:26:0040020:2983	Наружный газопровод низкого 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 обл., Кстовский р-н, д. Афоново, кад. № 52:26:0010014:602 (О-3-2923К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афоново, кад. № 52:26:0010014:602	52:26:0000000:3943	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Зеледино, д. 62-Б (О-3-2596К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Зеледино, д. 62-Б	52:26:0050015:1284	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, 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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
4	«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 посёлок «Чаглава», кад: 52:26:0050048:487 (О-3-3086К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, Коттеджный посёлок «Чаглава», кад: 52:26:0050048:487	52:26:0050048:766	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 р-н, д. Подвалиха, ул. Лесная, уч. 2 (2670 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 82 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Подвалиха, ул. Лесная, уч. 2	52:26:0000000:3944	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	