



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 ИЮЛ 2021

№ в реестре

14546-330-006-13/292

П Р И К А З

24 июня 2021 г.

№ 06-11/292

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Городецком
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 Городецком 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 «ГрандТехноСтрой», (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:

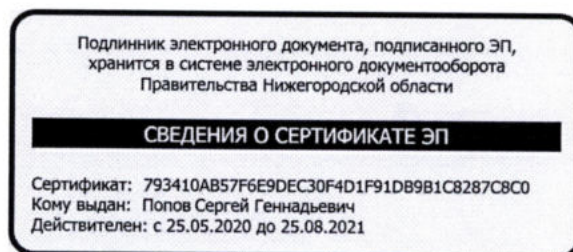
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Кумохинского и Бриляковского сельсоветов Городецкого 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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 июня 2021 г. № 06-11/292

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Городецком 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 02.06.2021 № Вх-406- 220914/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Нечаиха (Кумохинский с/с), кад. № 52:15:0110106:197 (752 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Нечаиха (Кумохинский с/с), кад. № 52:15:0110106:197	52:15:0110106:333	57	от 24.05.2021 №12-76
2	от 02.06.2021 № Вх-406- 220652/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Шадрино (Бриляковский с/с), ул. Школьная, в районе д. 2, уч. кад. 52:15:0020207:662 (О-4-0160Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Шадрино (Бриляковский с/с), ул. Школьная, в районе д. 2, уч. кад. 52:15:0020207:662	52:15:0020207:794	155	от 24.05.2021 №3-55

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 июня 2021 г. № 06-11/292

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Нечаиха (Кумохинский с/с), кад. № 52:15:0110106:197 (752 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Нечаиха (Кумохинский с/с), кад. № 52:15:0110106:197 (кадастровый номер 52:15:0110106:333)

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	571689.73	2182283.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	571689.17	2182287.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	571681.70	2182286.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	571681.70	2182287.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	571678.70	2182286.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	571676.16	2182286.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	571676.52	2182281.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	571689.73	2182283.68	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., Городецкий р-н, д. Шадрино (Бриляковский с/с), ул. Школьная, в районе д. 2, уч. кад. 52:15:0020207:662 (О-4-0160Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Шадрино (Бриляковский с/с), ул. Школьная, в районе д. 2, уч. кад. 52:15:0020207:662 (кадастровый номер 52:15:0020207:794)

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	594080.70	2197334.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	594082.31	2197338.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	594058.34	2197348.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	594050.86	2197351.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	594046.29	2197352.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	594045.12	2197349.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	594049.56	2197347.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	594056.82	2197344.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	594080.70	2197334.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 июня 2021 г. № 06-11/292

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком 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 область, Городецкий р-н, д. Нечаиха (Кумохинский с/с), кад. № 52:15:0110106:197 (752 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Нечаиха (Кумохинский с/с), кад. № 52:15:0110106:197	52:15:0110106:333	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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Шадрино (Бриляковский с/с), ул. Школьная, в районе д. 2, уч. кад. 52:15:0020207:662 (О-4-0160Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Шадрино (Бриляковский с/с), ул. Школьная, в районе д. 2, уч. кад. 52:15:0020207:662	52:15:0020207:794	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	