



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

07 ФЕВ 2022

№ в реестре

19130-330-006-01-01/16

**П Р И К А З**

14 января 2022 г.

№ 06-02-02/16

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Володарском  
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 Володарском 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:

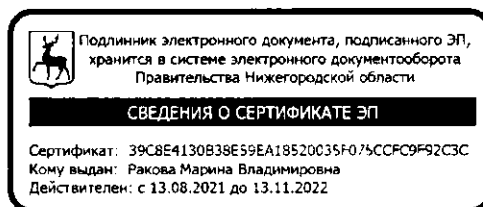
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 г. Володарск и р.п. Красная Горка Володарского 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 14 января 2022 г. № 06-02-02/16

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Володарском 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 01.09.2021 № Вх-406- 338180/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Заречная, д.10 (О-1-0908Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Володарск, ул. Заречная, д.10	52:22:1100007:7138	61	от 24.08.2021г. № О-1- 0908Д/Л-Л

2	от 01.09.2021 № Вх-406- 338353/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Красная Горка, пос. Чернуха, и.ж.д. №19 (О-1-0849Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Красная Горка, пос. Чернуха, и.ж.д. №19	52:22:1000010:359	51	от 21.08.2021г. № О-1- 0849Д/Л-Л
---	--	---	--	-------------------	----	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 14 января 2022 г. № 06-02-02/16

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Заречная, д.10 (О-1-0908Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Володарск, ул. Заречная, д.10 (кадастровый номер 52:22:1100007:7138)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	519932.24	2166726.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519932.06	2166730.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519929.57	2166730.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519929.11	2166730.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519920.08	2166731.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519917.10	2166731.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519916.63	2166727.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519919.61	2166727.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519928.97	2166726.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519929.75	2166726.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519932.24	2166726.15	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, Володарский район, р.п. Красная Горка, пос. Чернуха, и.ж.д. №19 (О-1-0849Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Красная Горка, пос. Чернуха, и.ж.д. №19 (кадастровый номер 52:22:1000010:359)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	518830.33	2154357.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518823.53	2154356.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518818.08	2154355.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518818.96	2154351.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518824.44	2154352.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518831.26	2154354.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518830.33	2154357.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 14 января 2022 г. № 06-02-02/16

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Володарском муниципальном районе  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Заречная, д.10 (О-1-0908Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Володарск, ул. Заречная, д.10	52:22:1100007:7138	Наружные газопроводы 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.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Красная Горка, пос. Чернуха, и.ж.д. №19 (О-1-0849Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Красная Горка, пос. Чернуха, и.ж.д. №19	52:22:1000010:359	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.