



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
21 ФЕВ 2022
№ в реестре
19344-330-006-01-02/68

П Р И К А З

27 января 2022 г.

№ 06-02-02/68

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, 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 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:

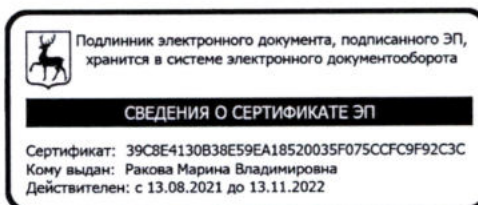
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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. Решетиха 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 27 января 2022 г. № 06-02-02/68

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 19.10.2021 № Вх-406-407379/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Октябрьская, д. 18 (О-1-0873Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Октябрьская, д. 18	52:22:1100012:4287	46	от 20.09.2021 № 29
2	от 19.10.2021 № Вх-406-407385/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Кирова, д. 8 (О-1-0857Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Кирова, д. 8	52:22:1100007:7151	68	от 20.09.2021 № 30

3	от 19.10.2021 № Вх-406- 407392/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Больничная, уч.13/3 (Нежилое здание) (О-1-0775Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 118 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Больничная, уч.13/3 (Нежилое здание)	52:22:1100011:2390	470	от 30.09.2021 № 77
4	от 19.10.2021 № Вх-406- 407410/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, 1, кад.номер земельного участка 52:22:1300003:6340 (О-1-0895Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, 1, кад.номер земельного участка 52:22:1300003:6340	52:22:1300003:6648	76	от 30.09.2021 № 80

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 января 2022 г. № 06-02-02/68

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

1.«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Октябрьская, д. 18 (О-1-0873Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Октябрьская, д. 18 (кадастровый номер 52:22:1100012:4287)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	518666,74	2163889,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518665,70	2163893,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518654,69	2163890,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518655,73	2163886,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518666,74	2163889,63	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, г. Володарск, ул. Кирова, д. 8 (О-1-0857Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Кирова, д. 8 (кадастровый номер 52:22:1100007:7151)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	520025,71	2166131,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520025,44	2166135,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520008,50	2166134,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520008,77	2166130,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520025,71	2166131,31	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, Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Больничная, уч.13/3 (Нежилое здание) (О-1-0775Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 118 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Больничная, уч.13/3 (Нежилое здание), (кадастровый номер 52:22:1100011:2390)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	519604,60	2167035,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519608,56	2167035,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519606,33	2167050,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	519582,26	2167045,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519542,45	2167044,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519520,87	2167039,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519505,62	2167036,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519501,35	2167037,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519500,95	2167033,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519505,80	2167032,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519521,65	2167035,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519542,93	2167040,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519582,74	2167041,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519603,01	2167045,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519604,60	2167035,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, 1, кад.номер земельного участка 52:22:1300003:6340 (О-1-0895Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, 1, кад.номер земельного участка 52:22:1300003:6340 (кадастровый номер 52:22:1300003:6648)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	518145,95	2170817,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518148,09	2170821,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518142,26	2170824,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518132,29	2170831,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518130,09	2170828,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518140,09	2170821,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518145,95	2170817,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 января 2022 г. № 06-02-02/68

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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Октябрьская, д. 18 (О-1-0873Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Октябрьская, д. 18	52:22:1100012:4287	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.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Кирова, д. 8 (О-1-0857Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Кирова, д. 8	52:22:1100007:7151	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Больничная, уч.13/3 (Нежилое здание) (О-1-0775Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 118 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Больничная, уч.13/3 (Нежилое здание)	52:22:1100011:2390	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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, 1, кад.номер земельного участка 52:22:1300003:6340 (О-1-0895Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, 1, кад.номер земельного участка 52:22:1300003:6340	52:22:1300003:6648	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	