



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 СЕН 2021

№ в реестре

14814-330-006-11328

П Р И К А З

26 августа 2021 г.

№ 06-11/378

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, (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:

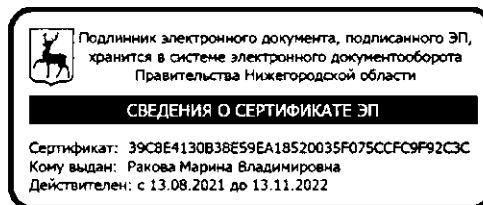
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 города Володарск и рабочего поселка 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 26 августа 2021 г. № 06-11/378

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.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 24.06.2021 № Вх-406- 254419/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Решетиha, ул. Советская, зем. уч. 20 (О-1-0715Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиha, ул. Советская, зем.уч. 20	52:22:1300003:6602	113	ООО «ММТ»	от 16.06.2021 № О-1- 0715Д/Л-Л
2	от 09.07.2021 № Вх-406- 271586/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Солнечная, уч. 22 (О-1-0792Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Солнечная, уч. 22	52:22:1100007:7101	313	ООО «ММТ»	от 28.06.2021 № О-1- 0792Д/Л-Л

3	от 09.07.2021 № Вх-406- 271626/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Тимирязева, земельный участок 7А (О-1-0736Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г Володарск, ул Тимирязева, земельный участок 7А	52:22:1100011:2383	229	ООО «ММТ»	от 02.07.2021 № О-1- 0736Д/Л-Л
---	--	---	---	--------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 августа 2021 г. № 06-11/378

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 обл., Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Советская, зем. уч. 20 (О-1-0715Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Советская, зем.уч. 20 (кадастровый номер 52:22:1300003:6602)

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	518179.78	2171906.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518190.67	2171899.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518207.43	2171902.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518206.78	2171906.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518191.43	2171904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518181.77	2171909.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518179.78	2171906.14	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, г. Володарск, ул. Солнечная, уч. 22 (О-1-0792Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 72 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Володарский район, г. Володарск, ул. Солнечная, уч. 22 (кадастровый номер 52:22:1100007:7101)

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	520714.30	2166660.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520706.47	2166659.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520706.81	2166648.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520684.23	2166647.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520654.43	2166647.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520648.39	2166647.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520648.63	2166643.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520654.56	2166643.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520684.25	2166643.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520710.92	2166644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520710.58	2166656.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520714.59	2166656.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520714.30	2166660.52	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 район, г. Володарск, ул. Тимирязева, земельный участок 7А (О-1-0736Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Тимирязева, земельный участок 7А (кадастровый номер 52:22:1100011:2383)

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	519160.97	2166179.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519162.17	2166183.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519157.32	2166184.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519160.53	2166196.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519163.54	2166210.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519166.00	2166223.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519166.91	2166228.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519167.22	2166231.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519162.42	2166231.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519161.77	2166228.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519162.66	2166227.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519159.62	2166211.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519156.65	2166197.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519154.24	2166188.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519152.54	2166182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519160.97	2166179.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 августа 2021 г. № 06-11/378

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 обл., Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Советская, зем. уч. 20 (О-1-0715Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Советская, зем.уч. 20	52:22:1300003:6602	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. 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, г. Володарск, ул. Солнечная, уч. 22 (О-1-0792Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Солнечная, уч. 22	52:22:1100007:7101	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.

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Тимирязева, земельный участок 7А (О-1-0736Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 52 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г Володарск, ул Тимирязева, земельный участок 7А</p>	52:22:1100011:2383	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
---	--	---	--------------------	--	---