



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

Включен в Регистр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 ДЕК 2020

№ в реестре

16544-330-006-11/151

П Р И К А З

2 декабря 2020 г.

№ 06-11/151

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 орган местного самоуправления 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

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

М.В.Ракова

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496F8B035880891288
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 2 декабря 2020 года № 06-11/151

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 23.10.2020 № Вх-406- 396383/20	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Кооперативная, д. 4 (О-1-0315Д-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Кооперативная, д.4	52:22:1300003:6520	385	от 15.10.2020 № О-1- 0315Д-Л
2	от 23.10.2020 № Вх-406- 396216/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, пос. Ильино, ул. Чкалова, д. 29 (О-1-0454Д/Л-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, пос. Ильино, ул. Чкалова, д. 29	52:22:0700027:796	42	от 15.10.2020 № О-1- 0454Д/Л-Л

3	от 23.10.2020 № Вх-406- 396189/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, пос. Ильино, ул. Горького, д. 10 (О-1-0477Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, пос. Ильино, ул. Горького, д. 10	52:22:0700012:2596	79	от 15.10.2020 № О-1- 0477Д/Л-Л
---	--	---	--	--------------------	----	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 декабря 2020 года № 06-11/151

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

1. "Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Кооперативная, д.4 (О-1-0315Д-Л)", назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 98 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Кооперативная, д. 4 (кадастровый номер 52:22:1300003:6520)

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	518483.13	2171105.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518489.23	2171112.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518478.13	2171172.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518473.28	2171195.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518472.60	2171198.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518469.62	2171197.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518467.05	2171197.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
8	518467.80	2171193.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518469.52	2171193.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518474.21	2171171.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518484.93	2171113.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518480.20	2171108.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518483.13	2171105.80	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, пос. Ильино, ул. Чкалова, д. 29 (О-1-0454Д/Л-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, пос. Ильино, ул. Чкалова, д. 29 (кадастровый номер 52:22:0700027:796)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520594.72	2149153.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520591.49	2149155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520587.07	2149149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520585.10	2149147.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520587.82	2149145.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
6	520590.07	2149147.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520594.72	2149153.49	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, пос. Ильино, ул. Горького, д. 10 (О-1-0477Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, пос. Ильино, ул. Горького, д. 10 (кадастровый номер 52:22:0700012:2596)

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	521206.86	2147933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521208.61	2147935.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521220.29	2147947.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521217.41	2147950.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521205.62	2147938.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521203.76	2147936.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521206.86	2147933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 декабря 2020 года № 06-11/151

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 охранный зона
1	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиha, ул. Кооперативная, д.4 (О-1-0315Д-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, р.п. Решетиha, ул. Кооперативная, д.4	52:22:1300003:6520	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.

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, пос. Ильино, ул. Чкалова, д. 29 (О-1-0454Д/Л-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, пос. Ильино, ул. Чкалова, д. 29</p>	<p>52:22:0700027:796</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен.</p>	<p>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</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, пос. Ильино, ул. Горького, д. 10 (О-1-0477Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, пос. Ильино, ул. Горького, д. 10</p>	<p>52:22:0700012:2596</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен.</p>	