



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
04 ОКТ 2021  
№ в реестре  
18891-330-006-11/419

**П Р И К А З**

10 сентября 2021 г.

№ 06-11/419

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Вадском муниципальном  
округе 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 Вадском муниципальном округе 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:

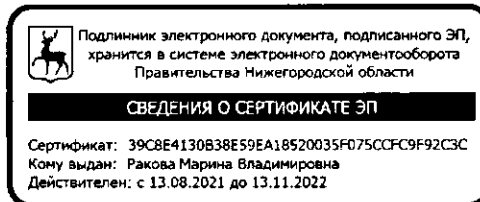
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Вадского муниципального округа 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 10 сентября 2021 г. № 06-11/419

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Вадском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 01.07.2021 № Вх-406- 264863/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Героя Волгина, д. 15 (и.ж.д.) (О-3-2129Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Героя Волгина, д. 15 (и.ж.д.)	52:42:0060005:2209	50	от 17.06.2021 № О-3- 2129Б/Л-Л
2	от 01.07.2021 № Вх-406- 264882/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. 40 лет Октября, д. 5 А (О-3-1950Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. 40 лет Октября, д. 5 А	52:42:0060004:2454	56	от 21.06.2021 № О-3- 1950Б/Л-Л

3	от 09.07.2021 № Вх-406- 271584/21	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Нагорная, д. 9 (О-3-2604Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Нагорная, д. 9	52:42:0050105:729	101	от 29.06.2021 № О-3- 2604Б/Л-Л
---	--	--	---	-------------------	-----	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 сентября 2021 г. № 06-11/419

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Вадском муниципальном округе Нижегородской области

1.«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Героя Волгина, д. 15 (и.ж.д.) (О-3-2129Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м (кадастровый номер 52:42:0060005:2209)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	440569.93	2227701.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440561.30	2227700.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440557.79	2227699.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440558.19	2227695.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440561.81	2227696.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440570.55	2227697.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440569.93	2227701.53	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, Вадский район, с. Вад, ул. 40 лет Октября, д. 5 А (О-3-1950Б/Л-

Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м (кадастровый номер 52:42:0060004:2454)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	441755.91	2228402.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441756.10	2228406.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441753.53	2228406.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441748.39	2228407.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441746.81	2228408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441742.53	2228408.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441742.54	2228404.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441745.22	2228404.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441746.63	2228403.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441753.26	2228402.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441755.91	2228402.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3.«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Нагорная, д. 9 (О-3-2604Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м (кадастровый номер 52:42:0050105:729)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	440198.12	2225533.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440195.43	2225536.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440186.71	2225528.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440178.88	2225520.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440177.18	2225519.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440179.93	2225516.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440181.68	2225517.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
8	440189.47	2225525.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
1	440198.12	2225533.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 сентября 2021 г. № 06-11/419

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в  
Вадском муниципальном округе 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, Вадский район, с. Вад, ул. Героя Волгина, д. 15 (и.ж.д.) (О-3-2129Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Героя Волгина, д. 15 (и.ж.д.)	52:42:0060005:2209	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.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. 40 лет Октября, д. 5 А (О-3-1950Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. 40 лет Октября, д. 5 А	52:42:0060004:2454	Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

3	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Нагорная, д. 9 (О-3-2604Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Нагорная, д. 9	52:42:0050105:729	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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
---	--	--	-------------------	--	--