



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

16 ИЮЛ 2021  
№ в реестре  
17548-330-006-11/296

**П Р И К А З**

24 июня 2021 г.

№ 06-11/296

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город  
Бор 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 городском округе город Бор 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.

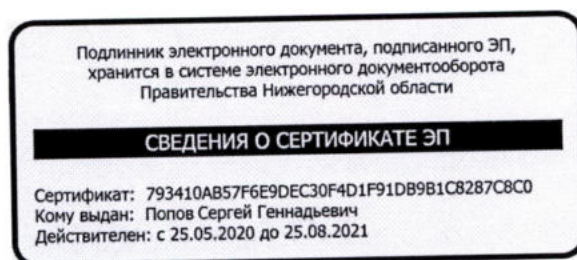
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 городского округа город Бор Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 июня 2021 г. № 06-11/296

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Бор Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 20.05.2021 № Вх-406- 199818/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-3. ул. Щукина, уч.№2Д (О-4-0349Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-3, ул. Щукина, уч.№2Д	52:20:1100073:4501	77	от 12.05.2021 № О-4-0349Б- Л
2	от 20.05.2021 № Вх-406- 199762/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, г. Бор, ул. Красногорка, д.29Б (О-4-2522Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Красногорка, д.29Б	52:19:0201003:275	330	от 17.05.2021 № О-4- 2522Б/Л-Л

		точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 76 м				
3	от 20.05.2021 № Вх-406- 199806/21	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор ул. Горького, д.4 (О-4-0244Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 36 м	Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор ул. Горького, д.4	52:19:0206032:357	155	от 17.05.2021 № О-4-0244Б- Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 июня 2021 г. № 06-11/296

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-3. ул. Щукина, уч.№2Д (О-4-0349Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-3, ул. Щукина, уч.№2Д (кадастровый номер 52:20:1100073:4501)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	537189,55	2218408,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537185,58	2218408,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537183,31	2218389,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537187,28	2218388,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537189,55	2218408,03	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.о.г.Бор, г. Бор, ул. Красногорка, д.29Б (О-4-2522Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Красногорка, д.29Б (кадастровый номер 52:19:0201003:275)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	536489.17	2216943.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536485.86	2216931.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536514.96	2216916.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536501.18	2216881.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536504.90	2216880.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536520.00	2216918.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536490.62	2216933.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536493.01	2216941.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536489.17	2216943.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор ул. Горького, д.4 (О-4-0244Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 36 м, адрес: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор ул. Горького, д.4 (кадастровый номер: 52:19:0206032:357)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
--	---------------	--	----------------------------------

	X	Y	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	534563.77	2218973.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534564.93	2218975.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534579.59	2218969.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534589.03	2218965.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534596.85	2218963.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534597.85	2218967.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534590.27	2218969.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534581.01	2218973.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534562.75	2218980.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534561.81	2218977.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534560.65	2218975.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534563.77	2218973.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 июня 2021 г. № 06-11/296

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-3, ул. Щукина, уч.№2Д (О-4-0349Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-3, ул. Щукина, уч.№2Д	52:20:1100073:4501	Газопровод низкого давления, полиэтилен.	Охранный 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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Красногорка, д.29Б (О-4-2522Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Красногорка, д.29Б	52:19:0201003:275	Газопровод низкого давления, полиэтилен.	

	распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 76 м				
3	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор ул. Горького, д.4 (О-4-0244Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 36 м	Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор ул. Горького, д.4	52:19:0206032:357	Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.	