



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

22 ДЕК 2021

№ в реестре

18821-330-006-11/511

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

**П Р И К А З**

30 ноября 2021 г.

№ 06-11/521

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, (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».

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 ноября 2021 г. № 06-11/521

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.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 29.09.2021 № Вх-406- 378158/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Софроново (Ситниковский с/с), участок 51А (О-4-2418Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Софроново (Ситниковский с/с), участок 51А	52:20:1100008:397	29	ООО «ММТ»	от 21.09.2021 № О-4- 2418Б/Л-Л
2	от 29.09.2021 № Вх-406- 378157/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Зыково (Ситниковский с/с), участок 59 (О-4-2269Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Зыково (Ситниковский с/с), участок 59	52:20:1100014:392	130	ООО «ММТ»	от 20.09.2021 № О-4- 2269Б/Л-Л

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность 31 м					
3	от 30.09.2021 № Вх-406- 380900/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), участок 28 (О-4-2260Б/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), участок 28	52:20:1100025:767	44	ООО «ММТ»	от 22.09.2021 № О-4- 2260Б/Л/У В-УВ-Л
4	от 29.09.2021 № Вх-406- 378186/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Слободское (Линдовский с/с), уч.202 (О-4-2908Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Слободское (Линдовский с/с), уч. 202	52:20:0400016:574	51	ООО «ММТ»	от 20.09.2021 № О-4- 2908Б/Л-Л
5	от 07.10.2021 № Вх-406- 391998/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Ивонькино (Краснослободский с/с), д.109А (О-4-2243Б/Л-Л)», назначение: подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Ивонькино (Краснослободский с/с), д.109А	52:20:1100025:768	162	ООО «ММТ»	от 28.09.2021 № 1-34

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 ноября 2021 г. № 06-11/521

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, д.Софроново (Ситниковский с/с), участок 51А (О-4-2418Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Софроново (Ситниковский с/с), участок 51А (кадастровый номер 52:20:1100008:397)

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	539638.53	2217223.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539638.93	2217227.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539636.15	2217228.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539631.64	2217228.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539631.24	2217224.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539635.75	2217224.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539638.53	2217223.94	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, д. Зыково (Ситниковский с/с), участок 59 (О-4-2269Б/Л-

Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Зыково (Ситниковский с/с), участок 59 (кадастровый номер 52:20:1100014:392)

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	539213.08	2219700.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539212.62	2219700.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539212.36	2219710.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539212.23	2219720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539212.19	2219723.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539209.42	2219723.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539209.40	2219726.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539205.40	2219726.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539205.44	2219719.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539208.24	2219719.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539208.36	2219710.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539208.64	2219700.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539208.67	2219696.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539213.14	2219696.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539213.08	2219700.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), участок 28 (О-4-2260Б/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), участок 28 (кадастровый номер 52:20:1100025:767)

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	537904.12	2219006.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537904.81	2219010.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537902.84	2219010.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537894.91	2219013.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537893.45	2219009.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537901.81	2219006.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537904.12	2219006.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Слободское (Линдовский с/с), уч.202 (О-4-2908Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Слободское (Линдовский с/с), уч. 202 (кадастровый номер 52:20:0400016:574)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	562714.64	2220713.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562717.20	2220720.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562718.88	2220724.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562715.13	2220726.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562713.44	2220721.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562710.85	2220714.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562714.64	2220713.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Ивонькино (Краснослободский с/с), д.109А (О-4-2243Б/Л-Л)», назначение: подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Ивонькино (Краснослободский с/с), д.109А (кадастровый номер 52:20:1100025:768)

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	537975.97	2220076.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537976.35	2220080.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537940.98	2220084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537938.89	2220084.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	537935.89	2220084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537935.72	2220080.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537938.57	2220080.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537940.56	2220080.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537975.97	2220076.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 ноября 2021 г. № 06-11/521

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, д.Софроново (Ситниковский с/с), участок 51А (О-4-2418Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Софроново (Ситниковский с/с), участок 51А	52:20:1100008:397	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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.о.г. Бор, д. Зыково (Ситниковский с/с), участок 59 (О-4-2269Б/Л-Л)», назначение: Подземный	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Зыково (Ситниковский с/с), участок 59	52:20:1100014:392	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 31 м				
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), участок 28 (О-4-2260Б/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), участок 28	52:20:1100025:767	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Слободское (Линдовский с/с), уч.202 (О-4-2908Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность 10 м,	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Слободское (Линдовский с/с), уч. 202	52:20:0400016:574	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Ивонькино (Краснослободский с/с), д.109А (О-4-2243Б/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Ивонькино (Краснослободский с/с), д.109А	52:20:1100025:768	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

	подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 41 м				
--	--	--	--	--	--

---