



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

28 ИЮН 2021

№ в реестре

14460-330-006-11/251

**П Р И К А З**

8 июня 2021 г.

№ 06-11/251

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.

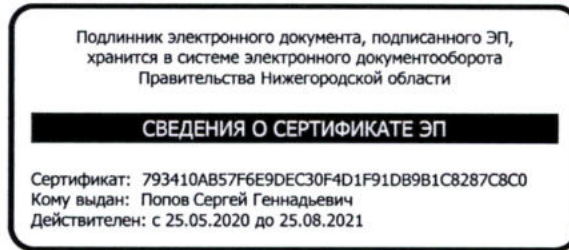
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 8 июня 2021 г. № 06-11/251

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 12.05.2021 № Вх-406- 186093/21	«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. Левитана, уч. кад. №52:19:0202006:1455 (0-4-0560Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Левитана, уч. кад. №52:19:0202006:1455	52:19:0202006:1593	18	от 09.03.2021 № 0-4-0560Б- Л
2	от 12.05.2021 № Вх-406- 186016/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово (Неклюдовский с/с), участок кад. №52:20:1100067:501. (объект ж.д. блокированной застройки 9 жилых блоков) (О-4-2671Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово (Неклюдовский с/с), участок кад. №52:20:1100067:501. (объект ж.д. блокированной застройки 9 жилых блоков)	52:20:1100067:804	45	от 30.04.2021 № О-4- 2671Б/СТ-С

3	от 12.05.2021 №Вх-406- 185948/21	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Фомина, д. 8 (нежилое помещение) (О-4-0804Б-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 116 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Фомина, д.8 (нежилое помещение)	52:19:0209025:250	472	от 06.05.2021 № О-4-0804Б- С
4	от 12.05.2021 №Вх-406- 185962/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж.р.Боталово-3, ул.Щукина, д.1А (О-4-1485Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Боталово-3 жилрайон, Щукина ул, д 1А	52:20:1100073:4499	35	от 05.05.2021 № О-4- 1485Б/Л-Л
5	от 12.05.2021 №Вх-406- 185973/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Куземино, уч.72 (О-4-2747Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино, уч.72	52:20:1400055:251	84	от 05.05.2021 № О-4- 2747Б/Л-Л

6	от 25.05.2021 №Вх-406- 207446/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч.85А (О-4-1713Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 131 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч.85А	52:00:0000000:155413	539	от 19.05.2021 № О-4- 1713Б/Л-Л
---	---	--	--	----------------------	-----	--------------------------------------

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 июня 2021 г. № 06-11/251

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, ул. Левитана, уч. кад. №52:19:0202006:1455 (0-4-0560Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Левитана, уч. кад. №52:19:0202006:1455 (кадастровый номер 52:19:0202006:1593)

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	535802.19	2219153.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535806.75	2219152.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535806.31	2219148.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535801.74	2219149.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535802.19	2219153.11	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, п.Неклюдово (Неклюдовский с/с), участок кад. №52:20:1100067:501. (объект ж.д. блокированной застройки 9 жилых блоков) (О-4-2671Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово (Неклюдовский с/с), участок кад. №52:20:1100067:501. (объект ж.д. блокированной застройки 9 жилых блоков) (кадастровый номер 52:20:1100067:804)

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	539741.20	2217566.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539740.61	2217563.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539739.46	2217555.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539743.41	2217555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539744.57	2217562.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539745.15	2217566.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539741.20	2217566.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Фомина, д. 8 (нежилое помещение) (О-4-0804Б-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 116 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Фомина, д.8 (нежилое помещение) (кадастровый номер 52:19:0209025:250)

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	533907.88	2220630.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533885.67	2220643.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533884.68	2220642.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	533845.50	2220665.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533841.91	2220665.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533817.48	2220678.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533815.89	2220674.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533806.63	2220678.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533805.11	2220674.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533818.05	2220669.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533819.49	2220672.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533841.06	2220661.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533844.53	2220661.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533885.82	2220636.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533886.83	2220638.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533905.86	2220627.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533907.88	2220630.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж.р.Боталово-3, ул.Щукина, д.1А (О-4-1485Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Боталово-3 жилрайон, Щукина ул, д 1А (кадастровый номер 52:20:1100073:4499)

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	537197.29	2218394.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537193.30	2218394.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537192.72	2218385.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537196.71	2218385.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537197.29	2218394.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Куземино, уч.72 (О-4-2747Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино, уч.72 (кадастровый номер 52:20:1400055:251)

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	527599.50	2228301.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527601.19	2228304.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527595.85	2228307.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527589.79	2228295.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527587.64	2228296.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527586.21	2228292.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	527588.56	2228292.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527591.58	2228290.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527597.72	2228302.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527599.50	2228301.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч.85А (О-4-1713Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 131 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч.85А (кадастровый номер 52:00:0000000:155413)

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	536692.62	2220871.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536668.73	2220872.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536668.42	2220908.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536669.06	2220986.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536673.06	2220986.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536672.42	2220908.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536672.70	2220876.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536692.72	2220875.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536692.62	2220871.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 июня 2021 г. № 06-11/251

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, ул. Левитана, уч. кад. №52:19:0202006:1455 (0-4-0560Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Левитана, уч. кад. №52:19:0202006:1455	52:19:0202006:1593	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, п.Неклюдово (Неклюдовский с/с), участок кад. №52:20:1100067:501. (объект ж.д. блокированной застройки 9 жилых блоков) (О-4-2671Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово (Неклюдовский с/с), участок кад. №52:20:1100067:501. (объект ж.д. блокированной застройки 9 жилых блоков)	52:20:1100067:804	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Фомина, д. 8 (нежилое помещение) (О-4-0804Б-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 116 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Фомина, д.8 (нежилое помещение)</p>	52:19:0209025:250	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</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.</p>
4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж.р.Боталово-3, ул.Щукина, д.1А (О-4-1485Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Боталово-3 жилрайон, Щукина ул, д 1А</p>	52:20:1100073:4499	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Куземино, уч.72 (О-4-2747Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино, уч.72</p>	52:20:1400055:251	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч.85А (О-4-1713Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 131 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч.85А</p>	<p>52:00:0000000:155413</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>
--	---	---	-----------------------------	---	---