



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

05 МАЙ 2022

№ в реестре

20014-330-006-02-02/178

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

**П Р И К А З**

8 апреля 2022 г.

№ 06-02-02/178

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, 3-13.3, 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.

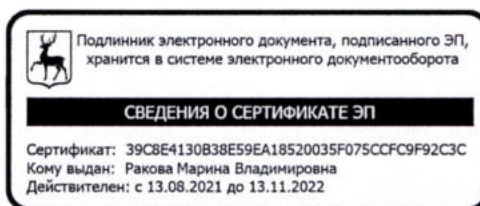
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 8 апреля 2022 г. № 06-02-02/178

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 18.11.2021 № Вх-406- 449625/21	«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 Горелово, ул. 4-я, уч. 7А (О-4-2475Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, ул. 4-я, уч. 7А	52:19:0203002:1552	54	ООО "ММТ"	от 12.11.2021 № 269

2	от 18.11.2021 № Вх-406- 449607/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ул. К.Маркса, СНТ Силикатчик, уч. 80(О-4-0194Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распр. газопроводу до объекта, протяженность: 273 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Карла Маркса, СНТ Силикатчик, уч. 80	52:19:0000000:2180	1086	ООО "ММТ"	от 11.11.2021 № 320
3	от 18.11.2021 № Вх-406- 449523/21	«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.К.Маркса, СНТ «Силикатчик», уч.76 (О-4-0254Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Бор г, ул. Карла Маркса, СНТ «Силикатчик», уч.76	52:19:0000000:2179	22	ООО "ММТ"	от 11.11.2021 № 384

4	от 18.11.2021 № Вх-406- 449516/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, Краснослободский сельсовет, д.Иванькино, уч. 41А (О-4-2919Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, г Бор, Ивановкино (Краснослободски й с/с) д, уч 41А	52:20:1100025:1180	380	ООО "ММТ"	от 12.11.2021 № 388
5	от 18.11.2021 № Вх-406- 449505/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободский с/с), участок 44А (О-4-2508Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободски й с/с), участок 44А	52:20:0700020:745	404	ООО "ММТ"	от 15.11.2021 № 389

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 апреля 2022 г. № 06-02-02/178

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 Горелово, ул. 4-я, уч. 7А (О-4-2475Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, ул. 4-я, уч. 7А (кадастровый номер 52:19:0203002:1552)

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	536449.25	2220357.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536448.76	2220361.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536445.79	2220360.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536435.33	2220359.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536435.82	2220355.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536446.27	2220356.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536449.25	2220357.10	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 обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ул. К.Маркса, СНТ Силикатчик, уч. 80(О-4-0194Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распр. газопроводу до объекта, протяженность: 273 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Карла Маркса, СНТ Силикатчик, уч. 80 (кадастровый номер 52:19:0000000:2180)

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	533458.75	2222369.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533456.91	2222380.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533453.25	2222408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533453.01	2222411.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533449.15	2222425.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533447.28	2222442.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533442.23	2222471.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533439.00	2222486.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533438.49	2222493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533437.69	2222498.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533435.18	2222512.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533434.42	2222527.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533445.21	2222530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533453.40	2222533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533454.80	2222534.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533458.84	2222535.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	533460.60	2222534.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	533468.32	2222536.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	533496.41	2222543.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	533497.50	2222545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	533500.45	2222545.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	533502.55	2222545.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	533531.11	2222553.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	533531.58	2222551.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	533535.46	2222552.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	533533.97	2222558.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	533502.73	2222549.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	533500.69	2222550.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	533495.32	2222548.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	533494.25	2222547.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	533467.38	2222540.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	533461.12	2222539.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	533459.34	2222540.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	533452.48	2222538.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	533451.04	2222536.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	533444.11	2222534.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	533430.28	2222530.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	533431.20	2222511.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	533433.75	2222497.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	533434.51	2222493.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	533435.02	2222485.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	533438.31	2222470.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	533443.32	2222442.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	533445.21	2222424.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	533449.05	2222410.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	533449.27	2222408.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	533452.95	2222379.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	533454.80	2222368.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533458.75	2222369.35	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, г.о.г.Бор, г.Бор, ул.К.Маркса, СНТ «Силикатчик», уч.76 (О-4-0254Б-Л)»,

назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Бор г, ул. Карла Маркса, СНТ «Силикатчик», уч.76 (кадастровый номер 52:19:0000000:2179)

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	533470.58	2222535.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533469.32	2222541.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533465.43	2222540.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533466.68	2222534.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533470.58	2222535.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, Краснослободский сельсовет, д.Ивонькино, уч. 41А (О-4-2919Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м, адрес: Российская Федерация, обл Нижегородская, г Бор, Ивонькино (Краснослободский с/с) д, уч 41А (кадастровый номер 52:20:1100025:1180)

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	538030.41	2219105.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538032.28	2219126.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538028.61	2219131.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538029.47	2219149.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538002.30	2219152.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537976.27	2219155.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537975.95	2219151.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538001.88	2219149.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	538025.31	2219145.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538024.55	2219129.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538028.16	2219125.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538026.42	2219105.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538030.41	2219105.24	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.Коринка (Краснослободский с/с), участок 44А (О-4-2508Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 97 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободский с/с), участок 44А (кадастровый номер 52:20:0700020:745)

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	540105.07	2227052.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540104.14	2227055.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540091.86	2227052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540056.80	2227043.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540006.03	2227032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540006.93	2227028.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540057.76	2227039.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540092.84	2227049.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540105.07	2227052.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 апреля 2022 г. № 06-02-02/178

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 охранная 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 Горелово, ул. 4-я, уч. 7А (О-4-2475Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, ул. 4-я, уч. 7А	52:19:0203002:1552	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ул. К.Маркса, СНТ Силикатчик, уч. 80(О-4-0194Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распр. газопроводу до объекта, протяженность: 273 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Карла Маркса, СНТ Силикатчик, уч. 80</p>	<p>52:19:0000000:2180</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>
3	<p>«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.К.Маркса, СНТ «Силикатчик», уч.76 (О-4-0254Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 1 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл, Бор г, ул. Карла Маркса, СНТ «Силикатчик», уч.76</p>	<p>52:19:0000000:2179</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>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, Краснослободский сельсовет, д.Ивонькино, уч. 41А (О-4-2919Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м</p>	<p>Российская Федерация, обл Нижегородская, г Бор, Ивонькино (Краснослободский с/с) д, уч 41А</p>	52:20:1100025:1180	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<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>
5	<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.Коринка (Краснослободский с/с), участок 44А (О-4-2508Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 97 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободский с/с), участок 44А</p>	52:20:0700020:745	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<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>