



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

20 ИЮЛ 2022

№ в реестре

20681-30-006-02-02/314

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

**П Р И К А З**

1 июля 2022 г.

№ 06-02-02/314

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<sup>3</sup>, 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, 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 1 июля 2022 г. № 06-02-02/314

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 11.02.2022 № Вх-406- 50208/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 14 (О-4-2578Б/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Пионерское (Останкинский с/с), д.14	52:20:1600007:1300	68	ООО «ММТ»	от 07.02.2022 № О-4- 2578Б/Л/УВ- УВ-Л

2	от 11.02.2022 № Вх-406- 50203/22	«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.Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), ул.Новая, д.3 (О-4-3042Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 150 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), ул. Новая, д. 3	52:20:0600021:1008	594	ООО «ММТ»	от 04.02.2022 № О-4- 3042Б/СТ-С
3	от 21.02.2022 № Вх-406- 63463/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, севернее д. Зыково, уч. 24, №52:20:1100072:422, 421, 419, 418, 416, 415, 414, 412, 411, 409, 408, 407, 405, 404 (О-4-2820Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 372 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, севернее д. Зыково, уч. 24, №52:20:1100072:422, 421, 419, 418, 416, 415, 414, 412, 411, 409, 408, 407, 405, 404	52:20:1100072:3436	1801	ООО «ММТ»	от 12.02.2022 № О-4- 2820Б/СТ-С

4	от 09.02.2022 № Вх-406- 46644/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 75 (О-4-3161Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 75	52:00:0000000:156123	326	ООО «ММТ»	от 25.01.2022 № О-4- 3161Б/Л-Л
---	---	---	--	----------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 июля 2022 г. № 06-02-02/314

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 14 (О-4-2578Б/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Пионерское (Останкинский с/с), д.14 (кадастровый номер 52:20:1600007:1300)

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	524994.28	2240996.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524994.18	2240998.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524994.13	2240999.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524993.31	2241012.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524997.31	2241013.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524998.13	2240999.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524998.17	2240998.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524998.27	2240996.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524994.28	2240996.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «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.Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с),

ул.Новая, д.3 (О-4-3042Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 150 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), ул. Новая, д. 3 (кадастровый номер 52:20:0600021:1008)

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	2	3	4	5
1	544711.61	2214453.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544705.51	2214463.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544688.48	2214476.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544667.61	2214491.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	544642.36	2214517.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	544647.07	2214521.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	544675.98	2214536.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	544676.67	2214535.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	544680.28	2214537.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	544679.52	2214538.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	544683.38	2214540.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	544681.51	2214544.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	544644.69	2214524.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	544636.71	2214517.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	544665.03	2214487.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	544686.13	2214473.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	544702.45	2214461.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	544708.17	2214451.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544711.61	2214453.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, севернее д. Зыково, уч. 24, №52:20:1100072:422, 421, 419, 418, 416, 415, 414, 412, 411, 409, 408, 407, 405, 404 (О-4-2820Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 372 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, севернее д. Зыково, уч. 24, №52:20:1100072:422, 421, 419, 418, 416, 415, 414, 412, 411, 409, 408, 407, 405, 404 (кадастровый номер 52:20:1100072:3436)

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	2	3	4	5
1	539160.66	2218880.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539164.71	2218880.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539164.81	2218884.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539160.82	2218884.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539161.57	2218902.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539165.32	2218902.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539165.46	2218906.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539161.73	2218906.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539162.42	2218924.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539165.90	2218923.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539166.06	2218927.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539162.58	2218928.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539163.15	2218942.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539166.38	2218942.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539166.54	2218946.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539163.31	2218946.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	539163.99	2218962.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



46	539171.00	2219104.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	539171.06	2219108.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	539166.74	2219108.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	539166.93	2219121.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	539171.49	2219121.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	539171.55	2219125.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	539166.99	2219125.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	539167.22	2219142.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	539172.08	2219142.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	539172.14	2219146.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	539167.28	2219146.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	539167.30	2219147.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	539163.30	2219147.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	539163.25	2219144.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	539162.96	2219124.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	539162.71	2219106.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	539162.41	2219084.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	539162.14	2219064.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	539161.89	2219044.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	539161.88	2219024.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	539161.72	2219004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	539160.87	2218984.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	539160.07	2218964.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	539159.23	2218944.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	539158.50	2218926.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	539157.65	2218905.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	539156.74	2218882.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	539156.05	2218865.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

74	539140.70	2218869.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	539137.60	2218847.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	539157.74	2218842.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	539158.93	2218849.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	539160.09	2218849.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	539159.97	2218854.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	539161.64	2218864.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	539160.02	2218864.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539160.66	2218880.42	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, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 75 (О-4-3161Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 77 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 75 (кадастровый номер 52:00:0000000:156123)

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	532783.78	2223895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532780.61	2223897.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532780.03	2223897.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532779.26	2223897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532776.75	2223894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532777.59	2223893.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532757.62	2223867.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532744.08	2223845.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532738.96	2223833.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532736.99	2223830.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	532739.94	2223828.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532742.40	2223830.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532747.66	2223843.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532760.93	2223865.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532783.78	2223895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 июля 2022 г. № 06-02-02/314

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 14 (О-4-2578Б/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Пионерское (Останкинский с/с), д.14	52:20:1600007:1300	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), ул.Новая, д.3 (О-4-3042Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 150 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), ул. Новая, д. 3</p>	<p>52:20:0600021:1008</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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, надземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, севернее д. Зыково, уч. 24, №52:20:1100072:422, 421, 419, 418, 416, 415, 414, 412, 411, 409, 408, 407, 405, 404 (О-4-2820Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 372 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, севернее д. Зыково, уч. 24, №52:20:1100072:422, 421, 419, 418, 416, 415, 414, 412, 411, 409, 408, 407, 405, 404</p>	<p>52:20:1100072:3436</p>	<p>- Наружный газопровод среднего и низкого давления; - газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.)</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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на</p>

					расстоянии 10 метров от границ этих объектов.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 75 (О-4-3161Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 75	52:00:0000000:156123	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	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