



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

**П Р И К А З**

7 июля 2023 г.

№ 06-02-02/320

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 - 10, 12 - 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

10 АВГ 2023

№ в реестре

23486-330-006-02-02/320

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.  
№ Вх-406-47628/23

**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 ООО «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.

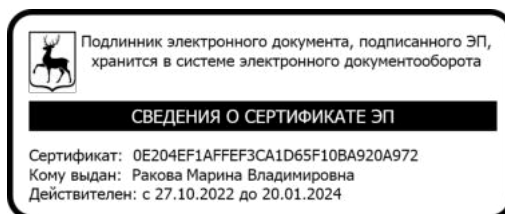
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области 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 7 июля 2023 г. № 06-02-02/320

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 01.02.2023 № Вх-406- 41490/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Белоусово, участок 6Б (О-4-4344Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Белоусово, участок 6Б	52:20:1100024:379	80	ООО «ММТ»	от 29.12.2022 № О-4- 4344Б/Л-Л

2	от 01.02.2023 № Вх-406- 41482/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Оманово (Краснослободский с/с), участок 12А (О-4-4512Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Оманово (Краснослободский с/с), участок 12А	52:20:1100019:1641	208	ООО «ММТ»	от 29.12.2022 № О-4- 4512Б/Л-Л
3	от 01.02.2023 № Вх-406- 41477/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, сектор Б, уч. кад. номер 52:20:1800001:6806 (О-4-4465Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, сектор Б, уч. кад. номер 52:20:1800001:6806	52:20:1800001:1154 6	162	ООО «ММТ»	от 06.01.2023 № О-4- 4465Б/Л-Л
4	от 01.02.2023 № Вх-406- 41457/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Барминой, участки кад. номер 52:20:1100073:4510; 52:20:1100073:4511;	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Барминой, участки кад. номер 52:20:1100073:4510;	52:20:1100073:8753	1451	ООО «ММТ»	от 04.01.2023 № О-4- 4194Б/СТ- С

		52:20:1100073:4512; 52:20:1100073:4513; 52:20:1100073:4514; 52:20:1100073:4515; 52:20:1100073:4516 Объект: газоснабжение 7-ми жилых домов (О-4-4194Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 360 м	52:20:1100073:451 1; 52:20:1100073:451 2; 52:20:1100073:451 3; 52:20:1100073:451 4; 52:20:1100073:451 5; 52:20:1100073:451 6				
5	от 01.02.2023 № Вх-406- 41552/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., д.Ульяниха (Редькинский с/с), уч.20у1 (О-4- 0513Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяниха (Редькинский с/с), уч. 20у1	52:20:1400020:394	49	ООО «ММТ»	от 23.12.2022 № О-4- 0513Б/202 2/ДГ/ВВ
6	от 02.02.2023 № Вх-406- 43750/23	«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, п.Неклюдово, ул.Западная, уч.7 (О-4-0098Б- Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта,	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, г.Бор, п.Неклюдово, ул.Западная, уч.7	52:19:0102038:527	100	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-4- 0098Б-Л

		протяженность: 23 м					
7	от 03.02.2023 № Вх-406- 46386/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул.Центральная, д.61 (О-4- 0126Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Железнодорожн ый (Ситниковский с/с), ул.Центральная, д.61	52:20:1000001:4692	279	ООО "1-ая Группа"	от 23.01.2023 № 14-40
8	от 03.02.2023 № Вх-406- 47013/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Западная, д.20 А (О-4- 0019Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 298 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Западная, д. 20 А	52:20:1800001:1155 4	1184	ООО "1-ая Группа"	от 31.01.2023 № 15-5

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 июля 2023 г. № 06-02-02/320

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Белоусово, участок 6Б (О-4-4344Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Белоусово, участок 6Б (кадастровый номер 52:20:1100024:379)

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	537742.56	2221099.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537725.42	2221096.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537722.96	2221095.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537723.84	2221091.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537726.26	2221092.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537743.36	2221095.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537742.56	2221099.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Оманово (Краснослободский с/с), участок 12А (О-4-4512Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Оманово (Краснослободский с/с), участок 12А (кадастровый номер 52:20:1100019:1641)

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	537880.76	2222616.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537882.36	2222617.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537882.85	2222615.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537886.71	2222616.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537873.40	2222664.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537869.18	2222663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537869.85	2222659.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537870.52	2222659.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537881.30	2222621.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537879.50	2222620.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537880.76	2222616.88	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, п.Октябрьский, сектор Б, уч. кад. номер 52:20:1800001:6806 (О-4-4465Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, сектор Б, уч. кад. номер 52:20:1800001:6806 (кадастровый номер 52:20:1800001:11546)

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	527583.92	2227986.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527592.78	2227972.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527604.36	2227956.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527605.88	2227954.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527609.05	2227957.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	527608.83	2227957.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527610.68	2227958.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527608.46	2227961.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527606.41	2227960.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527596.08	2227974.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527587.30	2227988.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527583.92	2227986.11	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, г. Бор, ул. Барминой, участки кад. номер 52:20:1100073:4510; 52:20:1100073:4511; 52:20:1100073:4512; 52:20:1100073:4513; 52:20:1100073:4514; 52:20:1100073:4515; 52:20:1100073:4516 Объект: газоснабжение 7-ми жилых домов (О-4-4194Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 360 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Барминой, участки кад. номер 52:20:1100073:4510; 52:20:1100073:4511; 52:20:1100073:4512; 52:20:1100073:4513; 52:20:1100073:4514; 52:20:1100073:4515; 52:20:1100073:4516 (кадастровый номер 52:20:1100073:8753)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	536965.66	2220133.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536965.66	2220136.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536965.59	2220150.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536965.52	2220164.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536965.33	2220206.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536965.05	2220270.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536908.39	2220270.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536903.73	2220270.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536908.43	2220294.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	536913.39	2220318.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536915.70	2220329.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536923.14	2220366.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536927.85	2220390.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536932.74	2220415.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536933.31	2220418.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536929.39	2220419.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	536929.20	2220418.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	536927.26	2220418.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	536926.46	2220414.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	536928.43	2220414.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	536924.32	2220393.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	536922.36	2220393.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	536921.56	2220390.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	536923.55	2220389.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	536919.59	2220369.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	536917.63	2220369.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	536916.90	2220365.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	536918.82	2220365.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	536912.17	2220332.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	536910.22	2220332.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	536909.42	2220328.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	536911.38	2220328.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	536909.88	2220320.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	536907.92	2220321.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	536907.12	2220317.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	536909.07	2220316.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	536904.91	2220296.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38	536902.97	2220297.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	536902.16	2220293.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	536904.11	2220292.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	536900.01	2220272.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	536898.07	2220273.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	536897.26	2220269.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	536899.21	2220268.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	536899.01	2220267.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	536907.99	2220266.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	536961.06	2220266.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	536961.33	2220206.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	536961.52	2220164.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	536961.59	2220150.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	536961.66	2220136.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	536961.66	2220133.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536965.66	2220133.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., д.Ульяниха (Редькинский с/с), уч.20у1 (О-4-0513Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяниха (Редькинский с/с), уч. 20у1 (кадастровый номер 52:20:1400020:394)

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	526545.57	2230058.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526548.47	2230069.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526544.58	2230070.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526541.69	2230059.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	526545.57	2230058.04	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 обл., г.о.г.Бор, г.Бор, п.Неклюдово, ул.Западная, уч.7 (О-4-0098Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, г.Бор, п.Неклюдово, ул.Западная, уч.7 (кадастровый номер 52:19:0102038:527)

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	538218.55	2216296.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538220.07	2216292.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538230.82	2216296.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538225.09	2216313.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538221.31	2216311.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538225.79	2216299.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538218.55	2216296.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул.Центральная, д.61 (О-4-0126Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул.Центральная, д.61 (кадастровый номер 52:20:1000001:4692)

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	546784.03	2219630.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546776.63	2219630.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	546776.43	2219639.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546770.74	2219645.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546740.53	2219645.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546736.18	2219638.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546732.75	2219638.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546732.03	2219634.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546738.20	2219633.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546742.83	2219641.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	546768.98	2219641.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	546772.47	2219637.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	546772.74	2219624.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	546776.74	2219625.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	546776.71	2219626.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	546783.91	2219626.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546784.03	2219630.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Западная, д.20 А (О-4-0019Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 298 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Западная, д. 20 А (кадастровый номер 52:20:1800001:11554)

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	526697.17	2227385.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526698.97	2227387.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526699.51	2227386.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526702.91	2227388.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526701.32	2227390.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	526681.62	2227422.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526678.59	2227433.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526665.58	2227482.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526641.15	2227511.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526608.00	2227531.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526588.17	2227540.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526562.75	2227542.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526519.66	2227535.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526520.61	2227540.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526509.02	2227543.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526508.07	2227543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526507.03	2227543.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526505.25	2227544.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526501.82	2227545.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	526500.61	2227541.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	526504.01	2227540.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	526506.01	2227539.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	526507.33	2227539.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	526508.18	2227539.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	526515.97	2227537.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	526514.66	2227530.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	526562.91	2227538.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	526587.21	2227536.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	526606.14	2227528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	526638.51	2227508.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	526661.94	2227480.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	526674.72	2227432.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	526677.92	2227420.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	526696.85	2227390.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	526695.09	2227389.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526697.17	2227385.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 июля 2023 г. № 06-02-02/320

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Белоусово, участок 6Б (О-4-4344Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Белоусово, участок 6Б	52:20:1100024:379	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Оманово (Краснослободский с/с), участок 12А (О-4-4512Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Оманово (Краснослободский с/с), участок 12А	52:20:1100019:1641	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.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, сектор Б, уч. кад. номер 52:20:1800001:6806 (О-4-4465Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, сектор Б, уч. кад. номер 52:20:1800001:6806	52:20:1800001:11546	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Барминой, участки кад. номер 52:20:1100073:4510; 52:20:1100073:4511; 52:20:1100073:4512; 52:20:1100073:4513; 52:20:1100073:4514; 52:20:1100073:4515; 52:20:1100073:4516 Объект: газоснабжение 7-ми жилых домов (О-4-4194Б/СТ-С)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Барминой, участки кад. номер 52:20:1100073:4510; 52:20:1100073:4511; 52:20:1100073:4512; 52:20:1100073:4513; 52:20:1100073:4514; 52:20:1100073:4515; 52:20:1100073:4516	52:20:1100073:8753	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

	Газопровод низкого давления, протяженность: 360 м				
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., д.Ульяниха (Редькинский с/с), уч.20у1 (О-4-0513Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяниха (Редькинский с/с), уч. 20у1	52:20:1400020:394	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.
6	«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, п.Неклюдово, ул.Западная, уч.7 (О-4-0098Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, г.Бор, п.Неклюдово, ул.Западная, уч.7	52:19:0102038:527	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул.Центральная, д.61 (О-4-0126Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул.Центральная, д.61	52:20:1000001:4692	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Западная, д.20 А (О-4-0019Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 298 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Западная, д. 20 А	52:20:1800001:11554	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	