



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

01 ОКТ 2024

16392-330-006-02-02/438

**П Р И К А З**

09.09.2024

№ 06-02-02/438

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 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.

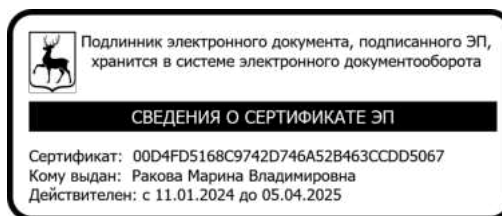
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 09.09.2024 № 06-02-02/438

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 08.06.2023 № Вх-406- 263082/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, ДНП "Возрождение", уч. 119 (О-4-0582Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. город Бор, ДНП "Возрождение", уч. 119	52:20:1100066:1709	62	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-4- 0582Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 08.06.2023 № Вх-406- 260908/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Борский р-он, Кантауровский с/с, д. Ульяново, д. 23 (О-4- 0264Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Борский р- он, Кантауровский с/с, д. Ульяново, д. 23	52:20:0600003:620	67	ООО «ММТ»	от 29.05.2023 № О-4- 0264Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 08.06.2023 № Вх-406- 260914/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Сунгурово (Краснослободский с/с), уч. 39 (О-4- 0627Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Сунгурово (Краснослободски й с/с), уч. 39	52:20:0700010:531	33	ООО «ММТ»	от 24.05.2023 № О-4- 0627Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 08.06.2023 № Вх-406- 260922/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, д. 4А (О-4- 0437Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, д. 4А	52:20:1100066:1708	252	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-4- 0437Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 08.06.2023 № Вх-406- 260930/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 99А (О-4- 0770Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Оманово (Краснослободски й с/с), д. 99А	52:20:1100019:1663	198	ООО «ММТ»	от 24.05.2023 № О-4- 0770Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 08.06.2023 № Вх-406- 260938/23	«газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, уч. 20 (О-4- 0820Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, уч. 20	52:20:1100005:1395	281	ООО «ММТ»	от 24.05.2023 № О-4- 0820Б/2022 /ДГ/ВВ
7	от 15.06.2023 № Вх-406- 271269/23	«Сеть газораспределения среднего и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по улицам Героя Тупицына, ул. Завражная, ул. Сиреневая, п. Октябрьский, г. о. г. Бор Нижегородская область (152- 21-102-007062)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 1211 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., п. Октябрьский, к жилым домам по улицам Героя Тупицына, ул. Завражная, ул. Сиреневая	52:20:0000000:2783	5055	ООО «ММТ»	от 25.05.2023 № 152-21- 102-007062

8	от 15.06.2023 № Вх-406- 270868/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, территория Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 48 (О-4- 0528Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 48	52:20:1100066:1711	29	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-4- 0528Б/2022 /ДГ/ВВ
9	от 15.06.2023 № Вх-406- 270878/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 57 (О-4- 0375Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 57	52:20:1100066:1710	62	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-4- 0375Б/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 09.09.2024 № 06-02-02/438

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, ДНП "Возрождение", уч. 119 (О-4-0582Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. город Бор, ДНП "Возрождение", уч. 119 (кадастровый номер 52:20:1100066:1709)

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	541579.83	2214833.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541583.23	2214836.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541592.50	2214842.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541590.19	2214845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541580.93	2214839.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541577.52	2214836.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541579.83	2214833.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Борский р-он, Кантауровский с/с, д. Ульяново, д. 23 (О-4-0264Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Борский р-он, Кантауровский с/с, д. Ульяново, д. 23 (кадастровый номер 52:20:0600003:620)

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

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	550231.38	2218250.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550243.05	2218254.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550246.91	2218256.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550245.46	2218260.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550241.60	2218258.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550229.94	2218254.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550231.38	2218250.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Сунгурово (Краснослободский с/с), уч. 39 (О-4-0627Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Сунгурово (Краснослободский с/с), уч. 39 (кадастровый номер 52:20:0700010:531)

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	543880.17	2226105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543877.79	2226102.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543884.40	2226097.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543886.75	2226101.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543880.17	2226105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, д. 4А (О-4-0437Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, д. 4А (кадастровый номер 52:20:1100066:1708)

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

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	541449.84	2213999.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541451.14	2213997.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541458.45	2213985.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541428.37	2213962.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541426.00	2213960.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541428.47	2213957.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541429.12	2213957.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541429.91	2213956.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541433.26	2213958.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541432.28	2213960.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541463.71	2213984.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541454.56	2213999.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541453.27	2214001.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541449.84	2213999.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 99А (О-4-0770Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 99А (кадастровый номер 52:20:1100019:1663)

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	537149.25	2224374.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537153.21	2224374.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537147.53	2224411.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537155.01	2224413.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	537153.95	2224417.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537146.92	2224415.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537146.81	2224416.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537142.86	2224415.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537149.25	2224374.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

б. «газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, уч. 20 (О-4-0820Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, уч. 20 (кадастровый номер 52:20:1100005:1395)

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	540712.37	2214701.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540715.95	2214703.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540714.24	2214707.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540696.62	2214742.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540696.63	2214747.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540690.38	2214759.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540688.34	2214762.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540687.58	2214762.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540686.89	2214763.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540685.03	2214765.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540682.16	2214762.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	540684.02	2214760.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	540684.72	2214760.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	540685.47	2214759.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	540687.08	2214757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
16	540692.62	2214746.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	540692.61	2214741.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	540709.78	2214707.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	540708.90	2214706.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	540710.71	2214703.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	540711.56	2214703.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540712.37	2214701.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Сеть газораспределения среднего и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по улицам Героя Тупицына, ул. Завражная, ул. Сиреневая, п. Октябрьский, г. о. г. Бор Нижегородская область (152-21-102-007062)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 1211 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., п. Октябрьский, к жилым домам по улицам Героя Тупицына, ул. Завражная, ул. Сиреневая (кадастровый номер 52:20:0000000:2783)

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	527344.21	2228326.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527326.74	2228349.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527348.72	2228374.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527340.75	2228383.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527334.24	2228392.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527333.23	2228393.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527332.22	2228395.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527331.46	2228396.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527330.54	2228397.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527283.11	2228454.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527276.61	2228462.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	527269.35	2228472.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527262.09	2228482.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527259.22	2228486.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527253.52	2228495.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527248.00	2228504.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527243.16	2228512.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527238.52	2228521.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	527233.91	2228530.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	527229.43	2228539.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	527228.95	2228540.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	527228.42	2228540.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	527224.61	2228546.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	527192.52	2228522.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	527178.87	2228540.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	527172.08	2228535.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	527167.22	2228541.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	527156.37	2228556.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	527149.20	2228566.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	527134.34	2228587.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	527122.15	2228578.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	527114.28	2228583.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	527106.00	2228578.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	527094.59	2228571.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	527091.22	2228569.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	527085.56	2228566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	527081.51	2228564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	527077.14	2228563.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	527070.03	2228561.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	527059.99	2228574.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	527017.93	2228543.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	527010.21	2228537.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	527003.10	2228532.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	526993.04	2228526.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	526987.80	2228522.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	526962.76	2228506.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	526935.89	2228489.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	526867.77	2228446.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	526831.06	2228423.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	526792.80	2228400.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	526788.03	2228397.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	526762.86	2228397.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	526726.36	2228370.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	526689.89	2228342.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	526684.21	2228337.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	526660.87	2228321.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	526645.47	2228347.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	526638.92	2228358.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	526632.22	2228369.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	526622.80	2228384.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	526618.27	2228391.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	526615.56	2228396.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	526614.23	2228398.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	526613.55	2228399.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	526613.22	2228399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	526612.93	2228400.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	526608.51	2228407.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

68	526606.00	2228412.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	526602.54	2228410.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	526605.05	2228405.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	526609.47	2228398.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	526609.80	2228397.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	526610.17	2228397.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	526610.85	2228396.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	526612.18	2228394.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	526614.89	2228389.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	526619.40	2228382.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	526628.80	2228367.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	526635.48	2228356.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	526642.03	2228345.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	526659.63	2228315.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	526686.59	2228334.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	526692.31	2228338.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	526728.78	2228366.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	526764.16	2228393.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	526789.09	2228393.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	526794.86	2228396.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	526833.16	2228419.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	526869.91	2228443.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	526938.03	2228486.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	526964.90	2228503.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	526990.00	2228519.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	526995.32	2228522.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	527005.36	2228529.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	527012.51	2228534.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

96	527020.29	2228540.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	527059.19	2228569.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	527068.39	2228557.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	527078.24	2228559.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	527082.99	2228560.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	527087.40	2228562.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	527091.60	2228565.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	527092.83	2228563.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	527096.15	2228565.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	527095.07	2228567.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	527096.63	2228568.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	527108.04	2228575.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	527114.24	2228578.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	527122.33	2228573.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	527133.38	2228581.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	527145.94	2228563.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	527153.15	2228553.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	527164.02	2228539.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	527168.89	2228532.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	527162.05	2228527.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	527175.92	2228509.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	527179.08	2228511.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	527217.54	2228458.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	527214.87	2228456.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	527210.59	2228453.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	527212.99	2228450.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	527217.25	2228453.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	527219.88	2228455.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

124	527220.47	2228454.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	527223.71	2228456.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	527221.94	2228459.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	527182.28	2228514.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	527182.55	2228514.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	527184.63	2228511.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	527223.75	2228540.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	527225.08	2228538.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	527225.49	2228538.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	527225.89	2228537.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	527230.35	2228528.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	527235.00	2228519.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	527239.68	2228510.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	527244.56	2228502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	527250.14	2228493.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	527255.88	2228484.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	527258.79	2228480.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	527266.11	2228469.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	527273.43	2228459.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	527280.01	2228451.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	527327.38	2228395.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	527328.20	2228394.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	527328.96	2228393.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	527329.97	2228391.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	527330.96	2228390.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	527337.63	2228380.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	527343.36	2228374.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	527321.56	2228349.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

152	527341.06	2228324.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527344.21	2228326.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, территория Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 48 (О-4-0528Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 48 (кадастровый номер 52:20:1100066:1711)

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	541696.20	2214677.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541694.13	2214680.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541691.36	2214678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541687.95	2214676.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541690.02	2214673.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541693.43	2214675.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541696.20	2214677.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 57 (О-4-0375Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 57 (кадастровый номер 52:20:1100066:1710)

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	541566.85	2214851.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541569.47	2214853.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541579.74	2214860.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	541577.48	2214863.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541567.22	2214856.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541564.60	2214855.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541566.85	2214851.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 09.09.2024 № 06-02-02/438

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, ДНП "Возрождение", уч. 119 (О-4-0582Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. город Бор, ДНП "Возрождение", уч. 119	52:20:1100066:1709	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Борский р-он, Кантауровский с/с, д. Ульяново, д. 23 (О-4-0264Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Борский р-он, Кантауровский с/с, д. Ульяново, д. 23	52:20:0600003:620	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Сунгурово (Краснослободский с/с), уч. 39 (О-4-0627Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Сунгурово (Краснослободский с/с), уч. 39	52:20:0700010:531	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, д. 4А (О-4-0437Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, д. 4А	52:20:1100066:1708	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 99А (О-4-0770Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 99А	52:20:1100019:1663	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.

6	«газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, уч. 20 (О-4-0820Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, уч. 20	52:20:1100005:1395	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.
7	«Сеть газораспределения среднего и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по улицам Героя Тупицына, ул. Завражная, ул. Сиреневая, п. Октябрьский, г. о. г. Бор Нижегородская область (152-21-102-007062)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 1211 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., п. Октябрьский, к жилым домам по улицам Героя Тупицына, ул. Завражная, ул. Сиреневая	52:20:0000000:2783	1. Наружный газопровод среднего и низкого давления. полиэтилен, сталь 2. Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.)	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль

					<p>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 расстоянии 10 метров от границ этих объектов.</p>
8	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, территория Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 48 (О-4-0528Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 48</p>	52:20:1100066:1711	<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,</p>

					ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 57 (О-4-0375Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 57	52:20:1100066:1710	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.