



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

18 МАР 2024

№ в реестре

25255-330-006-02-02/60

**П Р И К А З**

8 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/60

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.

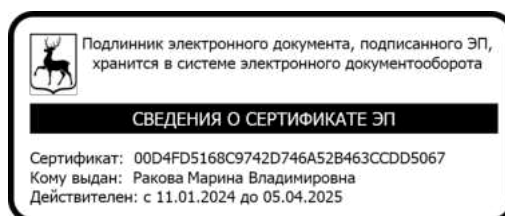
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Бор Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 февраля 2024 г. № 06-02-02/60

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 03.04.2023 № Вх-406- 143134/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Садовая, д. 66 (О-4-2944Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. ППК (ППК с/с), ул. Садовая, д. 66	52:20:2100004:8818	68	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № О-4- 2944Б/Л-Л

2	от 03.04.2023 № Вх-406- 143145/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Княжево (Краснослободский с/с), участок кад. номер 52:20:0700028:904 (О-4-4316Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Княжево (Краснослободский с/с) д, участок кад. номер 52:20:0700028:904	52:20:0700028:1519	60	ООО «ММТ»	от 12.02.2023 № О-4- 4316Б/Л-Л
3	от 03.04.2023 № Вх-406- 143165/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Полевая, участок 45 (О-4-4274Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Полевая, участок 45	52:20:1500002:3434	288	ООО «ММТ»	от 12.02.2023 № О-4- 4274Б/Л-Л

4	от 03.04.2023 № Вх-406- 143173/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д.14А (О-4- 0153Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Потемино (Краснослободски й с/с) д.14А	52:20:0700014:797	80	ООО «ММТ»	от 10.03.2023 № О-4- 0153Б/2021 /ДГ/ВВ
5	от 03.04.2023 № Вх-406- 143194/23	«Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д.17 (О-4-0340Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Потемино (Краснослободски й с/с), д.17	52:20:0700014:795	40	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № О-4- 0340Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 04.04.2023 № Вх-406- 145459/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу:Нижегородская область, г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), ул. Дачная, д.21 (О-4- 0216Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Пионерское (Останкинский с/с), ул Дачная, д.21	52:20:1600007:1325	649	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № О-4- 0216Б/2022 /ДГ/ВВ

7	от 04.04.2023 № Вх-406- 145480/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Кравченко, уч. 12 (О-4- 0545Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, тер. Возрождение, ул Кравченко, уч. 12	52:20:1100066:1696	63	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № О-4- 0545Б/2022 /ДГ/ВВ
8	от 04.04.2023 № Вх-406- 145453/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Одесская, д.90 (О-4- 0579Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, ж/р Боталово-4, ул. Одесская, д.90	52:20:1100073:8783	317	ООО «ММТ»	от 10.03.2023 № О-4- 0579Б/2022 /ДГ/ВВ
9	от 04.04.2023 № Вх-406- 145454/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Темряшино, д.55А (О- 4-0633Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Темряшино, д.55А	52:20:1100006:2085	62	ООО «ММТ»	от 11.02.2023 № О-4- 0633Б/2022 /ДГ/ВВ

10	от 10.04.2023 № Вх-406- 156471/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Пичугино (Редькинский с/с), д.44 (О-4- 3160Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Пичугино (Редькинский с/с), д.44	52:20:1400008:1153	42	ООО «ММТ»	от 29.03.2023 № О-4- 3160Б/Л-Л
----	--	---	---	--------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 февраля 2024 г. № 06-02-02/60

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, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Садовая, д. 66 (О-4-2944Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. ППК (ППК с/с), ул. Садовая, д. 66 (кадастровый номер 52:20:2100004:8818)

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	506476.71	2245847.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506473.40	2245850.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506470.45	2245845.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506470.14	2245836.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506469.49	2245835.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506469.04	2245834.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506471.94	2245832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506473.44	2245833.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506474.09	2245834.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506474.41	2245844.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506476.71	2245847.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Княжево (Краснослободский с/с),

участок кад. номер 52:20:0700028:904 (О-4-4316Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Княжево (Краснослободский с/с) д, участок кад. номер 52:20:0700028:904 (кадастровый номер 52:20:0700028:1519)

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	543330.64	2231036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543332.37	2231040.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543318.82	2231047.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543317.09	2231043.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543330.64	2231036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Полевая, участок 45 (О-4-4274Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Полевая, участок 45 (кадастровый номер 52:20:1500002:3434)

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	532741.16	2228532.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532744.02	2228535.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532732.44	2228546.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532698.21	2228509.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532695.38	2228511.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532692.69	2228508.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532695.53	2228506.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	532694.86	2228505.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532697.82	2228502.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532699.83	2228505.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532732.54	2228541.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532741.16	2228532.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д.14А (О-4-0153Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Потемино (Краснослободский с/с) д.14А (кадастровый номер 52:20:0700014:797)

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	541464.03	2234883.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541482.07	2234875.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541483.82	2234878.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541465.79	2234887.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541464.03	2234883.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д.17 (О-4-0340Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д.17 (кадастровый номер 52:20:0700014:795)

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	541496.96	2234897.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541495.34	2234894.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541488.90	2234896.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	541486.24	2234898.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541487.74	2234901.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541490.46	2234900.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541496.96	2234897.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), ул. Дачная, д.21 (О-4-0216Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 158 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Пионерское (Останкинский с/с), ул Дачная, д.21 (кадастровый номер 52:20:1600007:1325)

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	524979.07	2241229.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524984.47	2241230.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525020.67	2241242.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525040.87	2241251.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525089.98	2241262.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525094.09	2241263.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525093.35	2241267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525125.07	2241272.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525125.17	2241274.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525129.17	2241274.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525129.10	2241272.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525129.69	2241272.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525130.24	2241268.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525127.29	2241268.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525098.08	2241263.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	525098.78	2241260.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525090.83	2241258.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	525042.14	2241247.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	525022.12	2241238.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524985.68	2241226.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	524980.26	2241225.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524979.07	2241229.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер.Возрождение, ул. Кравченко, уч. 12 (О-4-0545Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, тер. Возрождение, ул Кравченко, уч. 12 (кадастровый номер 52:20:1100066:1696)

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	542046.76	2214278.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542046.91	2214274.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542034.58	2214274.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542031.10	2214274.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542030.94	2214278.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542034.42	2214278.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542046.76	2214278.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Одесская, д.90 (О-4-0579Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, ж/р Боталово-4, ул. Одесская, д.90 (кадастровый номер 52:20:1100073:8783)

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	537685.58	2220801.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537685.88	2220813.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537684.99	2220833.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537685.23	2220873.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537685.23	2220876.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537681.23	2220876.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537681.23	2220875.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537677.42	2220876.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537677.09	2220872.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537681.22	2220871.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537680.99	2220833.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537681.88	2220813.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537681.58	2220801.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537685.58	2220801.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Темряшино, д.55А (О-4-0633Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Темряшино, д.55А (кадастровый номер 52:20:1100006:2085)

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	541018.50	2217253.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541022.24	2217257.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541027.67	2217262.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541029.25	2217264.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541026.43	2217267.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541024.82	2217265.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	541019.37	2217259.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541015.63	2217256.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541018.50	2217253.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Пичугино (Редькинский с/с), д.44 (О-4-3160Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Пичугино (Редькинский с/с), д.44 (кадастровый номер 52:20:1400008:1153)

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	531404.37	2225437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531399.73	2225428.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531403.32	2225426.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531407.96	2225435.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531404.37	2225437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 февраля 2024 г. № 06-02-02/60

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, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Садовая, д. 66 (О-4-2944Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. ППК (ППК с/с), ул. Садовая, д. 66	52:20:2100004:8818	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Княжево (Краснослободский с/с), участок кад. номер 52:20:0700028:904 (О-4-4316Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Княжево (Краснослободский с/с) д, участок кад. номер 52:20:0700028:904	52:20:0700028:1519	Наружный газопровод среднего 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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Полевая, участок 45 (О-4-4274Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Полевая, участок 45	52:20:1500002:3434	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 обл., г.Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д.14А (О-4-0153Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Потемино (Краснослободский с/с) д.14А	52:20:0700014:797	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.

					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. Потемино (Краснослободский с/с), д.17 (О-4-0340Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д.17	52:20:0700014:795	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель
6	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу:Нижегородская область, г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), ул. Дачная, д.21 (О-4-0216Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Пионерское (Останкинский с/с), ул Дачная, д.21	52:20:1600007:1325	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер.Возрождение, ул. Кравченко, уч. 12 (О-4-0545Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, тер. Возрождение, ул Кравченко, уч. 12	52:20:1100066:1696	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Одесская, д.90 (О-4-0579Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, ж/р Боталово-4, ул. Одесская, д.90	52:20:1100073:8783	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Темряшино, д.55А (О-4-0633Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Темряшино, д.55А	52:20:1100006:2085	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.
10	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Пичугино (Редькинский с/с), д.44 (О-4-3160Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Пичугино (Редькинский с/с), д.44</p>	52:20:1400008:1153	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>