



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

14 НОЯ 2024

№ в реестре

26651-330-006-02-02/467

П Р И К А З

23.10.2024

№ 06-02-02/467

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 23.10.2024 № 06-02-02/467

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 06.06.2023 № Вх-406- 257537/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Чернораменье (Редькинский с/с), д. 23 (О-4-0736Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Чернораменье (Редькинский с/с), д. 23	52:20:1400021:290	28	ООО «ММТ»	от 28.04.2023 № О-4- 0736Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 06.06.2023 № Вх-406- 257544/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ж/р Липово, ул. 6-я, д. 15 (О-4-0743Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж/р Липово, ул. 6- я, д. 15	52:19:0202005:2253	62	ООО «ММТ»	от 24.05.2023 № О-4- 0743Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 06.06.2023 № Вх-406- 257551/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д. 56А (О-4- 0407Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Потемино (Краснослободски й с/с), д. 56А	52:20:0700014:800	90	ООО «ММТ»	от 25.05.2023 № О-4- 0407Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 06.06.2023 № Вх-406- 257554/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Грязново (Ситниковский с/с), уч. кад. номер 52:20:1100015:528 (О-4- 4696Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Грязново (Ситниковский с/с), уч. кад. номер 52:20:1100015:528	52:20:1100015:535	72	ООО «ММТ»	от 23.05.2023 № О-4- 4696Б/Л-Л

5	от 08.06.2023 № Вх-406- 263071/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г.Бор, ул. Энгельса, д. 3а Объект: Нежилое здание (О-4-3906Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 163 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, ул. Энгельса, д. 3а, Объект: Нежилое здание	52:19:0000000:2252	670	ООО «ММТ»	от 30.05.2023 № О-4- 3906Б/Л-Л
6	от 08.06.2023 № Вх-406- 263073/23	«Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, поселок Большое Пикино, ул. Лесная, уч. 7 (О-4-0536Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, поселок Большое Пикино, ул. Лесная, уч. 7	52:20:1500001:1333	86	ООО «ММТ»	от 30.05.2023 № О-4- 0536Б/2022 /ДГ/ВВ
7	от 08.06.2023 № Вх-406- 263074/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 42 (О-4-0771Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 42	52:20:1100005:1393	65	ООО «ММТ»	от 30.05.2023 № О-4- 0771Б/2022 /ДГ/ВВ

8	от 08.06.2023 № Вх-406- 263077/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д. 60 (О-4- 0783Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., с. Останкино (Останкинский с/с), д. 60	52:20:1600009:1537	213	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-4- 0783Б/2022 /ДГ/ВВ
9	от 08.06.2023 № Вх-406- 263079/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 16 (О-4- 0378Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 16	52:20:1100066:1707	63	ООО «ММТ»	от 30.05.2023 № О-4- 0378Б/2022 /ДГ/ВВ
10	от 08.06.2023 № Вх-406- 263081/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Вокзальная, д. 94а (О-4- 0450Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Вокзальная, д. 94а	52:00:0000000:1562 23	480	ООО «ММТ»	от 30.05.2023 № О-4- 0450Б/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23.10.2024 № 06-02-02/467

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. Бор, д. Чернораменье (Редькинский с/с), д. 23 (О-4-0736Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Чернораменье (Редькинский с/с), д. 23 (кадастровый номер 52:20:1400021:290)

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	525882.02	2230023.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525878.84	2230025.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525876.77	2230022.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525876.43	2230022.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525874.61	2230020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525877.78	2230017.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525879.61	2230020.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525879.95	2230020.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525882.02	2230023.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ж/р Липово, ул. 6-я, д. 15 (О-4-0743Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж/р Липово, ул. 6-я, д. 15 (кадастровый номер 52:19:0202005:2253)

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	536209.00	2219225.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536209.14	2219229.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536197.43	2219230.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536197.21	2219230.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536196.11	2219230.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536193.42	2219230.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536193.67	2219226.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536196.16	2219226.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536197.07	2219226.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536197.29	2219226.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536209.00	2219225.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д. 56А (О-4-0407Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д. 56А (кадастровый номер 52:20:0700014:800)

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	541732.39	2235388.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541733.85	2235392.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541727.66	2235394.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541721.74	2235378.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541720.72	2235375.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541724.50	2235374.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	541725.50	2235377.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541729.99	2235389.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541732.39	2235388.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Грязново (Ситниковский с/с), уч. кад. номер 52:20:1100015:528 (О-4-4696Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Грязново (Ситниковский с/с), уч. кад. номер 52:20:1100015:528 (кадастровый номер 52:20:1100015:535)

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	538902.56	2219853.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538902.63	2219856.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538908.78	2219856.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538913.27	2219856.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538913.35	2219860.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538908.86	2219860.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538898.71	2219860.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538898.56	2219853.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538902.56	2219853.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г.Бор, ул. Энгельса, д. За Объект: Нежилое здание (О-4-3906Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 163 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, ул. Энгельса, д. За, Объект: Нежилое здание (кадастровый номер 52:19:0000000:2252)

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	530984.17	2223819.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530982.58	2223823.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530979.82	2223822.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530976.75	2223820.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530953.98	2223878.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530934.66	2223872.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530913.19	2223861.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530905.19	2223859.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530862.58	2223841.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530864.16	2223837.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	530906.31	2223855.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	530914.48	2223857.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	530936.21	2223868.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	530951.62	2223873.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	530974.56	2223815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	530981.41	2223818.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530984.17	2223819.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

б. «Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, поселок Большое Пикино, ул. Лесная, уч. 7 (О-4-0536Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, поселок Большое Пикино, ул. Лесная, уч. 7 (кадастровый номер 52:20:1500001:1333)

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	532674.39	2226990.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	532674.96	2226991.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532688.06	2226990.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532689.66	2226997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532685.77	2226998.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532684.94	2226995.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532672.20	2226996.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532671.56	2226994.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532670.63	2226991.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532674.39	2226990.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 42 (О-4-0771Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 42 (кадастровый номер 52:20:1100005:1393)

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	540899.39	2214365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540897.43	2214369.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540894.71	2214367.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540894.19	2214367.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540893.63	2214367.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540886.69	2214363.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540883.11	2214362.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540884.91	2214358.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540888.49	2214360.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540895.43	2214363.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540895.99	2214364.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
12	540896.58	2214364.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540899.39	2214365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д. 60 (О-4-0783Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., с. Останкино (Останкинский с/с), д. 60 (кадастровый номер 52:20:1600009:1537)

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	523870.01	2241788.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523849.52	2241830.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523842.26	2241826.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523844.17	2241823.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523847.74	2241825.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523866.32	2241787.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523867.05	2241785.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523870.85	2241786.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523870.01	2241788.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 16 (О-4-0378Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 16 (кадастровый номер 52:20:1100066:1707)

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	542012.81	2214081.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	542010.47	2214084.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542007.66	2214082.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541997.63	2214075.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541999.99	2214072.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542010.02	2214079.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542012.81	2214081.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Вокзальная, д. 94а (О-4-0450Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Вокзальная, д. 94а (кадастровый номер 52:00:0000000:156223)

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	540345.76	2214730.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540349.75	2214729.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540349.83	2214732.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540349.86	2214733.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540349.89	2214734.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540349.95	2214737.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540277.29	2214747.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540278.10	2214753.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540246.06	2214756.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540243.91	2214756.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540240.93	2214756.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	540240.95	2214752.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	540243.93	2214752.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	540245.85	2214752.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	540273.54	2214749.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	540272.75	2214744.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	540345.88	2214734.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	540345.86	2214733.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	540345.83	2214732.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540345.76	2214730.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23.10.2024 № 06-02-02/467

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. Бор, д. Чернораменье (Редькинский с/с), д. 23 (О-4-0736Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Чернораменье (Редькинский с/с), д. 23	52:20:1400021:290	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ж/р Липово, ул. 6-я, д. 15 (О-4-0743Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж/р Липово, ул. 6-я, д. 15	52:19:0202005:2253	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. Потемино (Краснослободский с/с), д. 56А (О-4-0407Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д. 56А	52:20:0700014:800	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Грязново (Ситниковский с/с), уч. кад. номер 52:20:1100015:528 (О-4-4696Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Грязново (Ситниковский с/с), уч. кад. номер 52:20:1100015:528	52:20:1100015:535	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г.Бор, ул. Энгельса, д. 3а Объект: Нежилое здание (О-4-3906Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 163 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, ул. Энгельса, д. 3а, Объект: Нежилое здание	52:19:0000000:2252	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	«Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, поселок Большое Пикино, ул. Лесная, уч. 7 (О-4-0536Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, поселок Большое Пикино, ул. Лесная, уч. 7	52:20:1500001:1333	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 42 (О-4-0771Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 42	52:20:1100005:1393	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д. 60 (О-4-0783Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., с. Останкино (Останкинский с/с), д. 60	52:20:1600009:1537	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 16 (О-4-0378Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 16	52:20:1100066:1707	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Вокзальная, д. 94а (О-4-0450Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Вокзальная, д. 94а	52:00:0000000:156223	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	