



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
10 ОКТ 2024

26437-330-006-02-02/445

П Р И К А З

25.09.2024

№ 06-02-02/445

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 25.09.2024 № 06-02-02/445

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 06.07.2023 № Вх-406- 310429/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, поселок Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Зеленая, д. 15 (О-4-0393Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, поселок Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Зеленая, д. 15	52:20:1000001:4705	182	ООО «ММТ»	от 26.06.2023 № О-4- 0393Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 06.07.2023 № Вх-406- 311176/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Заскочиха (Останкинский с/с), д. 97 (О-4- 0361Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 137 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Заскочиха (Останкинский с/с), д. 97	52:20:1600006:1006	552	ООО «ММТ»	от 28.06.2023 № О-4- 0361Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 10.07.2023 № Вх-406- 314089/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 22 (О-4- 0525Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 22	52:20:1100066:1718	64	ООО «ММТ»	от 27.06.2023 № О-4- 0525Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 11.07.2023 № Вх-406- 318292/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 11 (О-4- 0837Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 11	52:20:1100066:1720	24	ООО «ММТ»	от 26.06.2023 № О-4- 0837Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 11.07.2023 № Вх-406- 318300/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, ГО г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Дачная, д. 5Б (О-4-0731Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 140 м	Российская Федерация, Нижегородская область, ГО г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Дачная, д. 5Б	52:20:1000001:4708	554	ООО «ММТ»	от 26.06.2023 № О-4- 0731Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 11.07.2023 № Вх-406- 318329/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Гагарина, д. 4 (О-4-0156Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Гагарина, д. 4	52:20:2100004:8838	34	ООО «ММТ»	от 23.06.2023 № О-4- 0156Б/2022 /ДГ/ВВ
7	от 14.07.2023 № Вх-406- 324833/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 47А (О-4-4892Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 47А	52:00:0000000:1562 28	225	ООО «ММТ»	от 06.07.2023 № О-4- 4892Б/Л-Л

8	от 19.07.2023 № Вх-406- 331755/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д. 253 (О- 4-0234Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д. 253	52:20:1600010:1112	162	ООО «ММТ»	от 10.07.2023 № О-4- 0234Б/2022 /ДГ/ВВ
9	от 19.07.2023 № Вх-406- 331759/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Харчева, д. 4 (О-4- 0218Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Харчева, д. 4	52:00:0000000:1562 29	317	ООО «ММТ»	от 07.07.2023 № О-4- 0218Б/2022 /ДГ/ВВ
10	от 19.07.2023 № Вх-406- 331763/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Возрождение тер., Речкалова, д. 89 (О-4- 0157Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, д. 89	52:20:1100066:1725	28	ООО «ММТ»	от 07.07.2023 № О-4- 0157Б/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 25.09.2024 № 06-02-02/445

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, поселок Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Зеленая, д. 15 (О-4-0393Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, поселок Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Зеленая, д. 15 (кадастровый номер 52:20:1000001:4705)

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	545239.04	2218979.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545236.98	2218979.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545234.56	2218979.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	545228.76	2218978.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	545222.84	2218978.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	545212.99	2218977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	545211.40	2218987.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	545210.86	2218990.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	545206.92	2218989.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	545207.45	2218986.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	545208.99	2218977.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	545208.19	2218977.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	545208.48	2218973.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	545211.47	2218973.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	545222.98	2218974.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	545229.06	2218974.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	545235.12	2218975.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	545237.51	2218975.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	545237.83	2218975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	545239.38	2218974.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	545241.92	2218977.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545239.04	2218979.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Заскочиха (Останкинский с/с), д. 97 (О-4-0361Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 137 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Заскочиха (Останкинский с/с), д. 97 (кадастровый номер 52:20:1600006:1006)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	525815.33	2242521.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525812.36	2242522.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525811.82	2242522.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525811.19	2242522.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525779.54	2242528.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525771.10	2242495.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525735.24	2242503.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525732.40	2242483.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525726.00	2242484.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525726.15	2242485.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525722.35	2242486.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	525721.72	2242481.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525735.78	2242479.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525738.59	2242498.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525774.02	2242491.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525774.68	2242493.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525782.48	2242523.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	525810.44	2242518.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	525811.07	2242518.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	525811.62	2242518.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	525814.59	2242517.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525815.33	2242521.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 22 (О-4-0525Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 22 (кадастровый номер 52:20:1100066:1718)

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	541969.65	2214142.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541967.34	2214145.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541954.37	2214136.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541956.68	2214133.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541969.65	2214142.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 11 (О-4-0837Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 11 (кадастровый номер 52:20:1100066:1720)

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	541946.64	2214168.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541951.35	2214172.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541948.90	2214175.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541944.18	2214171.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541946.64	2214168.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, ГО г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Дачная, д. 5Б (О-4-0731Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 140 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, ГО г.Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Дачная, д. 5Б (кадастровый номер 52:20:1000001:4708)

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	545945.70	2219488.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545949.62	2219489.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545942.25	2219527.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	545936.72	2219539.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	545928.94	2219547.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	545909.37	2219542.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	545885.73	2219528.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	545870.97	2219552.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	545867.59	2219550.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	545884.43	2219523.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	545910.91	2219539.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	545927.59	2219543.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
13	545933.35	2219537.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	545938.41	2219526.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545945.70	2219488.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Гагарина, д. 4 (О-4-0156Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Гагарина, д. 4 (кадастровый номер 52:20:2100004:8838)

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	506868.52	2245717.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506861.90	2245712.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506864.41	2245709.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506871.03	2245714.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506868.52	2245717.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 47А (О-4-4892Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 47А (кадастровый номер 52:00:0000000:156228)

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	536688.25	2220462.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536682.22	2220472.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536670.68	2220492.52	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
4	536650.12	2220491.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536647.09	2220491.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536647.28	2220487.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536650.31	2220487.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536668.45	2220488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536678.76	2220470.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536684.79	2220460.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536688.25	2220462.29	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. 253 (О-4-0234Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д. 253 (кадастровый номер 52:20:1600010:1112)

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	523533.77	2242208.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523531.69	2242225.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523526.06	2242237.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523529.39	2242238.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523527.99	2242242.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523525.18	2242241.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523520.80	2242239.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523522.43	2242235.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523527.81	2242224.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523529.79	2242208.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523530.14	2242204.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523534.13	2242205.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	523533.77	2242208.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Харчева, д. 4 (О-4-0218Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Харчева, д. 4 (кадастровый номер 52:00:0000000:156229)

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	539236.95	2217138.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539233.03	2217140.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539229.44	2217142.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539216.72	2217110.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539214.65	2217094.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539219.19	2217086.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539218.18	2217073.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539217.95	2217070.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539221.94	2217070.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539222.16	2217072.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539223.27	2217087.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539218.79	2217095.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539220.62	2217109.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539231.46	2217136.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539234.99	2217134.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539236.95	2217138.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Возрождение тер., Речкалова, д. 89 (О-4-0157Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, д. 89 (кадастровый номер 52:20:1100066:1725)

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	540833.75	2214888.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540828.09	2214884.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540830.41	2214881.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540836.09	2214885.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540833.75	2214888.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25.09.2024 № 06-02-02/445

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, поселок Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Зеленая, д. 15 (О-4-0393Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, поселок Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Зеленая, д. 15	52:20:1000001:4705	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 обл., г. Бор, д. Заскочиха (Останкинский с/с), д. 97 (О-4-0361Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 137 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Заскочиха (Останкинский с/с), д. 97	52:20:1600006:1006	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, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 22 (О-4-0525Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 22	52:20:1100066:1718	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, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 11 (О-4-0837Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 11	52:20:1100066:1720	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, ГО г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Дачная, д. 5Б (О-4-0731Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 140 м	Российская Федерация, Нижегородская область, ГО г.Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Дачная, д. 5Б	52:20:1000001:4708	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, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Гагарина, д. 4 (О-4-0156Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Гагарина, д. 4	52:20:2100004:8838	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

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 47А (О-4-4892Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 47А</p>	52:00:0000000:156228	<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>

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д. 253 (О-4-0234Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д. 253	52:20:1600010:1112	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 область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Харчева, д. 4 (О-4-0218Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Харчева, д. 4	52:00:0000000:156229	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Возрождение тер., Речкалова, д. 89 (О-4-0157Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, д. 89	52:20:1100066:1725	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.