



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

10 ОКТ 2024

№ в реестре

16438-330-006-01-02/446

П Р И К А З

25.09.2024

№ 06-02-02/446

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.

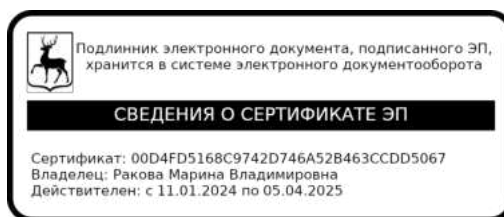
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 № 06-02-02/446

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- 311109/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), участок 30 А и 28 (О-4-4797Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), участок 30А и 28	52:20:1100012:597	137	ООО «ММТ»	от 17.06.2023 № О-4- 4797Б/Л-Л

2	от 06.07.2023 № Вх-406- 311102/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), уч. 7у2 (О-4-4396Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), уч. 7у2	52:20:1400016:677	85	ООО «ММТ»	от 25.06.2023 № О-4- 4396Б/Л-Л
3	от 06.07.2023 № Вх-406- 310440/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, уч. кад. №52:20:1100067:618 Объект: жилой дом блокированной застройки (4 жилых блока) (О-4-4718Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, уч. кад. №52:20:1100067:618. Объект: жилой дом блокированной застройки (4 жилых блока)	52:20:1100067:1528	21	ООО «ММТ»	от 29.06.2023 № О-4- 4718Б/СТ- С

4	от 10.07.2023 № Вх-406- 314072/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Ульяново (Кантауровский с/с), д. 29 (О- 4-0818Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяново (Кантауровский с/с), д. 29	52:20:0600003:621	89	ООО «ММТ»	от 28.06.2023 № О-4- 0818Б/2022 /ДГ/ВВ
5	от 11.07.2023 № Вх-406- 318316/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, мкр Серебрянный Бор, ул. Василевского, д. 16 (О-4- 0817Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, мкр Серебрянный Бор, ул. Василевского, д. 16	52:20:1100065:2534	30	ООО «ММТ»	от 29.06.2023 № О-4- 0817Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 11.07.2023 № Вх-406- 318283/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), ул. Березовая, уч. 22А (О-4- 0421Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), ул. Березовая, уч. 22А	52:20:1400010:957	103	ООО «ММТ»	от 26.06.2023 № О-4- 0421Б/2022 /ДГ/ВВ

7	от 11.07.2023 № Вх-406- 318263/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. 155 (О-4-4571Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. 155	52:20:1100019:1652	159	ООО «ММТ»	от 03.07.2023 № О-4- 4571Б/Л-Л
8	от 31.07.2023 № Вх-330- 350063/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Большое Содомово (Кантауровский с/с), д. 23А (О-4-0558Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Большое Содомово (Кантауровский с/с), д. 23А	52:20:0000000:2803	184	ООО «ММТ»	от 20.07.2023 № О-4- 0558Б/2022 /ДГ/ВВ
9	от 31.07.2023 № Вх-330- 350042/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Молодежная, уч. 6А (О-4-4528Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Молодежная, уч. 6А	52:26:0120015:3380	134	ООО «ММТ»	от 19.07.2023 № О-4- 4528Б/Л-Л

10	от 31.07.2023 № Вх-330- 350155/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Воровского, уч. 81, кад.:52:19:0206048:33 (О-4-4925Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Воровского, уч. 81, кад.:52:19:0206048:33	52:19:0206048:2578	422	ООО «ММТ»	от 24.07.2023 № О-4- 4925Б/Л-Л
----	--	---	---	--------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 25.09.2024 № 06-02-02/446

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

1. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), участок 30 А и 28 (О-4-4797Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), участок 30А и 28 (кадастровый номер 52:20:1100012:597)

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	538764.63	2218287.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538761.31	2218285.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538764.19	2218281.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538782.83	2218282.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538791.93	2218284.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538791.49	2218291.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538787.50	2218291.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538787.73	2218287.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538782.18	2218286.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538766.19	2218285.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538764.63	2218287.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), уч. 7у2 (О-4-4396Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), уч. 7у2 (кадастровый номер 52:20:1400016:677)

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	528238.86	2228294.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528237.70	2228290.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528241.28	2228289.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528242.09	2228290.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528250.15	2228288.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528252.23	2228295.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528253.52	2228300.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528249.69	2228301.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528248.40	2228296.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528247.39	2228293.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528240.65	2228295.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528239.97	2228294.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528238.86	2228294.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, уч. кад. №52:20:1100067:618 Объект: жилой дом блокированной застройки (4 жилых блока) (О-4-4718Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, уч. кад. №52:20:1100067:618. Объект: жилой дом блокированной застройки (4 жилых блока) (кадастровый номер 52:20:1100067:1528)

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	539588.01	2217394.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539591.99	2217394.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539592.24	2217397.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539592.49	2217399.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539588.51	2217400.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539588.25	2217397.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539588.01	2217394.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Ульяново (Кантауровский с/с), д. 29 (О-4-0818Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяново (Кантауровский с/с), д. 29 (кадастровый номер 52:20:0600003:621)

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	550294.00	2218213.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550287.17	2218211.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550279.07	2218206.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550280.89	2218203.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550281.06	2218203.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550280.61	2218202.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	550279.02	2218200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	550282.08	2218198.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	550283.61	2218199.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	550285.82	2218202.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	550284.47	2218205.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	550284.35	2218205.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	550288.71	2218208.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	550294.88	2218209.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550294.00	2218213.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, мкр Серебрянный Бор, ул. Василевского, д. 16 (О-4-0817Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, мкр Серебрянный Бор, ул. Василевского, д. 16 (кадастровый номер 52:20:1100065:2534)

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	541235.69	2212836.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541239.69	2212836.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541239.79	2212840.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541239.86	2212843.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541235.86	2212843.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541235.79	2212840.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541235.69	2212836.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), ул. Березовая, уч. 22А (О-4-0421Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), ул. Березовая, уч. 22А (кадастровый номер 52:20:1400010:957)

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	529567.57	2226622.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529567.95	2226618.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529587.53	2226620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529587.76	2226618.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529591.74	2226618.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529591.11	2226624.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529567.57	2226622.31	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 область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. 155 (О-4-4571Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. 155 (кадастровый номер 52:20:1100019:1652)

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	537496.23	2223835.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537495.89	2223835.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537495.45	2223839.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537493.59	2223839.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537493.16	2223839.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537466.29	2223821.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537465.55	2223822.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537462.30	2223820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537465.33	2223816.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537468.74	2223818.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537492.18	2223834.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537493.00	2223833.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	537496.23	2223835.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Большое Содомово (Кантауровский с/с), д. 23А (О-4-0558Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Большое Содомово (Кантауровский с/с), д. 23А (кадастровый номер 52:20:0000000:2803)

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	547858.79	2216870.63	Аналитический метод, 0.10	-
2	547862.73	2216871.27	Аналитический метод, 0.10	-
3	547862.50	2216872.72	Аналитический метод, 0.10	-
4	547865.23	2216873.30	Аналитический метод, 0.10	-
5	547866.32	2216873.53	Аналитический метод, 0.10	-
6	547875.04	2216872.70	Аналитический метод, 0.10	-
7	547895.18	2216876.82	Аналитический метод, 0.10	-
8	547899.00	2216876.85	Аналитический метод, 0.10	-
9	547902.15	2216876.88	Аналитический метод, 0.10	-
10	547902.11	2216880.88	Аналитический метод, 0.10	-
11	547898.96	2216880.85	Аналитический метод, 0.10	-
12	547894.76	2216880.82	Аналитический метод, 0.10	-
13	547874.82	2216876.74	Аналитический метод, 0.10	-
14	547866.10	2216877.57	Аналитический метод, 0.10	-
15	547864.41	2216877.22	Аналитический метод, 0.10	-
16	547857.94	2216875.84	Аналитический метод, 0.10	-
1	547858.79	2216870.63	Аналитический метод, 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Молодежная, уч. 6А (О-4-4528Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Молодежная, уч. 6А (кадастровый номер 52:26:0120015:3380)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
	X	Y		

	X	Y	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	539271.09	2214713.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539259.69	2214734.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539259.14	2214734.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539261.23	2214736.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539258.43	2214739.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539256.08	2214737.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539255.32	2214738.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539252.76	2214734.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539254.95	2214733.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539256.54	2214731.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539266.39	2214713.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539265.38	2214712.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539268.67	2214710.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539271.09	2214713.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Воровского, уч. 81, кад.:52:19:0206048:33 (О-4-4925Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Воровского, уч. 81, кад.:52:19:0206048:33 (кадастровый номер 52:19:0206048:2578)

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	534638.62	2219841.44	Аналитический метод, 0.10	-
2	534641.11	2219837.14	Аналитический метод, 0.10	-
3	534640.81	2219836.15	Аналитический метод, 0.10	-
4	534638.78	2219829.34	Аналитический метод, 0.10	-

5	534636.57	2219819.01	Аналитический метод, 0.10	-
6	534629.50	2219803.54	Аналитический метод, 0.10	-
7	534600.37	2219791.74	Аналитический метод, 0.10	-
8	534588.21	2219798.77	Аналитический метод, 0.10	-
9	534582.85	2219793.19	Аналитический метод, 0.10	-
10	534580.77	2219791.02	Аналитический метод, 0.10	-
11	534575.95	2219790.04	Аналитический метод, 0.10	-
12	534576.75	2219786.12	Аналитический метод, 0.10	-
13	534582.79	2219787.36	Аналитический метод, 0.10	-
14	534585.73	2219790.41	Аналитический метод, 0.10	-
15	534588.93	2219793.73	Аналитический метод, 0.10	-
16	534600.07	2219787.30	Аналитический метод, 0.10	-
17	534632.48	2219800.44	Аналитический метод, 0.10	-
18	534640.39	2219817.75	Аналитический метод, 0.10	-
19	534642.66	2219828.34	Аналитический метод, 0.10	-
20	534644.65	2219835.01	Аналитический метод, 0.10	-
21	534645.43	2219837.66	Аналитический метод, 0.10	-
22	534642.08	2219843.44	Аналитический метод, 0.10	-
1	534638.62	2219841.44	Аналитический метод, 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25.09.2024 № 06-02-02/446

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 давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), участок 30 А и 28 (О-4-4797Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), участок 30А и 28	52:20:1100012:597	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	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), уч. 7у2 (О-4-4396Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), уч. 7у2</p>	52:20:1400016:677	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</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, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
3	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, уч. кад. №52:20:1100067:618 Объект: жилой дом блокированной застройки (4 жилых блока) (О-4-4718Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, уч. кад. №52:20:1100067:618. Объект: жилой дом блокированной застройки (4 жилых блока)</p>	52:20:1100067:1528	<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 газораспределитель</p>

					ной 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, деревня Ульяново (Кантауровский с/с), д. 29 (О-4-0818Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяново (Кантауровский с/с), д. 29	52:20:0600003:621	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.

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, мкр Серебрянный Бор, ул. Василевского, д. 16 (О-4-0817Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, мкр Серебрянный Бор, ул. Василевского, д. 16	52:20:1100065:2534	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 обл., г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), ул. Березовая, уч. 22А (О-4-0421Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), ул. Березовая, уч. 22А	52:20:1400010:957	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

					<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 область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. 155 (О-4-4571Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. 155</p>	52:20:1100019:1652	<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	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Большое Содомово (Кантауровский с/с), д. 23А (О-4-0558Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Большое Содомово (Кантауровский с/с), д. 23А</p>	52:20:0000000:2803	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<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, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
9	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Молодежная, уч. 6А (О-4-4528Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Молодежная, уч. 6А</p>	52:26:0120015:3380	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>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.
10	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Воровского, уч. 81, кад.:52:19:0206048:33 (О-4-4925Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Воровского, уч. 81, кад.:52:19:0206048:33	52:19:0206048:2578	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.