



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

**П Р И К А З**

27 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/82

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.

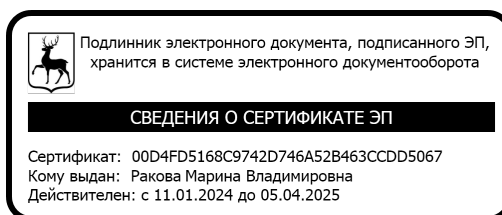
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 27 февраля 2024 г. № 06-02-02/82

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 04.04.2023 № Вх-406- 145458/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, уч.157 (О-4-0379Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, Ситниковский с/с, тер. дпн Возрождение, уч.157	52:20:1100066:1697	24	ООО «ММТ»	от 28.02.2023 № О-4- 0379Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 04.04.2023 № Вх-406- 145456/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, Возрождение тер, Ворожейкина, д.22 (О-4- 0377Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, тер. Возрождение, ул Ворожейкина, д.22	52:20:1100066:1695	31	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № О-4- 0377Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 13.04.2023 № Вх-406- 165331/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Чистое Борское (Редькинский с/с), ул. Первомайская, д.33 (О-4- 1560Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Чистое Борское (Редькинский с/с), ул. Первомайская, д.33	52:20:2000001:2443	100	ООО «ММТ»	от 08.03.2023 № О-4- 1560Б/Л-Л

4	от 13.04.2023 № Вх-406- 165329/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Лесная, д.12 (О-4- 0370Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Большое Пикино, ул Лесная, д.12	52:20:1500001:1327	68	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № О-4- 0370Б/2022 /ДГ/ВВ
5	от 17.04.2023 № Вх-406- 169849/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д.29 корп.1 (О-4- 0998Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д.29 корп.1	52:20:0400015:8249	43	ООО «ММТ»	от 29.03.2023 № О-4- 0998Б-Л

6	от 17.04.2023 № Вх-406- 169861/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), д.70А (О-4-0604Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с) д, д.70А	52:20:0600021:1030	145	ООО «ММТ»	от 19.03.2023 № О-4- 0604Б/2022 /ДГ/ВВ
7	от 17.04.2023 № Вх-406- 169876/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Неклюдово ул.Исаева, уч.51 (О-4-0464Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 194 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Неклюдово п, Исаева ул, уч.51	52:20:0000000:2764	793	ООО «ММТ»	от 28.03.2023 № О-4- 0464Б/2022 /ДГ/ВВ
8	от 19.04.2023 № Вх-406- 174920/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободский с/с), д.13 (О-4-3203Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободский с/с), д.13	52:20:0700020:750	34	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-4- 3203Б/Л-Л

9	от 24.04.2023 № Вх-406- 182843/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, мкр. Семашко (поселок Неклюдово), д.8 (О-4- 0804Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, мкр. Семашко (поселок Неклюдово), д.8	52:19:0102004:652	34	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-4- 0804Б/2022 /ДГ/ВВ
10	от 24.04.2023 № Вх-406- 182839/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, поселок Неклюдово ул.Войлочная, д.19 (О-4- 0516Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, поселок Неклюдово, ул. Войлочная, д. 19	52:00:0000000:1562 08	32	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-4- 0516Б/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 февраля 2024 г. № 06-02-02/82

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, тер. Возрождение, уч.157 (О-4-0379Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, Ситниковский с/с, тер. днп Возрождение, уч.157 (кадастровый номер 52:20:1100066:1697)

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	541998.51	2214094.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542000.55	2214096.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542003.36	2214098.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542000.84	2214101.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541998.14	2214099.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541996.20	2214098.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541998.51	2214094.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, Возрождение тер, Ворожейкина, д.22 (О-4-0377Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, тер. Возрождение, ул Ворожейкина, д.22 (кадастровый номер 52:20:1100066:1695)

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	541887.18	2214407.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541889.44	2214404.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541886.99	2214402.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541883.32	2214400.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541880.92	2214403.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541884.65	2214406.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541887.18	2214407.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Чистое Борское (Редькинский с/с), ул. Первомайская, д.33 (О-4-1560Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Чистое Борское (Редькинский с/с), ул. Первомайская, д.33 (кадастровый номер 52:20:2000001:2443)

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	522031.47	2242128.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522027.50	2242127.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522028.22	2242122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522030.33	2242119.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522034.42	2242116.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522042.42	2242107.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522045.45	2242110.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522037.12	2242119.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522033.15	2242122.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522032.04	2242124.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522031.47	2242128.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Лесная, д.12 (О-4-0370Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Большое Пикино, ул Лесная, д.12 (кадастровый номер 52:20:1500001:1327)

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	532771.35	2226965.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532772.80	2226972.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532768.89	2226973.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532767.45	2226966.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532765.29	2226956.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532769.20	2226955.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532771.35	2226965.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д.29 корп.1 (О-4-0998Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д.29 корп.1 (кадастровый номер 52:20:0400015:8249)

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	561835.18	2221703.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561830.49	2221701.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561830.26	2221702.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561825.59	2221700.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	561826.90	2221696.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561836.39	2221699.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561835.18	2221703.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), д.70А (О-4-0604Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с) д, д.70А (кадастровый номер 52:20:0600021:1030)

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	544402.09	2213655.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544399.67	2213656.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544397.61	2213657.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544378.75	2213662.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	544367.20	2213665.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	544366.12	2213661.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	544377.67	2213658.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	544396.44	2213653.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	544398.43	2213652.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	544400.85	2213651.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544402.09	2213655.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Неклюдово ул.Исаева, уч.51 (О-4-0464Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 194 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Неклюдово п, Исаева ул, уч.51 (кадастровый номер 52:20:0000000:2764)

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	539230.89	2219282.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539229.40	2219285.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539230.28	2219285.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539228.55	2219289.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539227.62	2219288.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539225.86	2219287.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539202.95	2219277.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539171.76	2219276.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539167.48	2219152.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539166.58	2219151.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539162.49	2219145.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539165.81	2219143.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539169.90	2219149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539171.44	2219151.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539175.62	2219272.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539203.89	2219273.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	539225.79	2219283.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	539227.31	2219280.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	539229.38	2219276.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	539232.97	2219277.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539230.89	2219282.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободский с/с), д.13 (О-4-3203Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободский с/с), д.13 (кадастровый номер 52:20:0700020:750)

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	539809.69	2227193.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539810.91	2227188.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539811.88	2227184.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539815.74	2227185.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539814.77	2227189.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539813.56	2227194.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539809.69	2227193.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, мкр. Семашко (поселок Неклюдово), д.8 (О-4-0804Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, мкр. Семашко (поселок Неклюдово), д.8 (кадастровый номер 52:19:0102004:652)

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	539944.07	2216590.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539947.35	2216592.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539943.87	2216597.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539942.51	2216599.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539939.18	2216597.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539940.57	2216595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539944.07	2216590.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, поселок Неклюдово ул.Войлочная, д.19 (О-4-0516Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, поселок Неклюдово, ул. Войлочная, д. 19 (кадастровый номер 52:00:0000000:156208)

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	539478.25	2217364.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539479.16	2217368.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539474.94	2217369.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539471.40	2217370.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539470.60	2217366.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539474.09	2217365.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539478.25	2217364.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 февраля 2024 г. № 06-02-02/82

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, тер. Возрождение, уч.157 (О-4-0379Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, Ситниковский с/с, тер. дпн Возрождение, уч.157	52:20:1100066:1697	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, Возрождение тер, Ворожейкина, д.22 (О-4-0377Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, тер. Возрождение, ул Ворожейкина, д.22	52:20:1100066:1695	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.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Чистое Борское (Редькинский с/с), ул. Первомайская, д.33 (О-4-1560Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Чистое Борское (Редькинский с/с), ул. Первомайская, д.33	52:20:2000001:2443	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Лесная, д.12 (О-4-0370Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Большое Пикино, ул Лесная, д.12	52:20:1500001:1327	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной



5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д.29 корп.1 (О-4-0998Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д.29 корп.1</p>	52:20:0400015:8249	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>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>
6	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), д.70А (О-4-0604Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с) д, д.70А</p>	52:20:0600021:1030	<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</p>

					стороны газопровода.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Неклюдово ул.Исаева, уч.51 (О-4-0464Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 194 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Неклюдово п, Исаева ул, уч.51	52:20:0000000:2764	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
8	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободский с/с), д.13 (О-4-3203Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободский с/с), д.13	52:20:0700020:750	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, мкр. Семашко (поселок Неклюдово), д.8 (О-4-0804Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, мкр. Семашко (поселок Неклюдово), д.8	52:19:0102004:652	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, поселок Неклюдово ул.Войлочная, д.19 (О-4-0516Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, поселок Неклюдово, ул. Войлочная, д. 19	52:00:0000000:156208	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.
----	--	--	----------------------	---	---