



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



**П Р И К А З**

19 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/69

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.

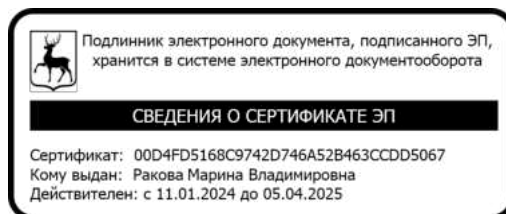
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 19 февраля 2024 г. № 06-02-02/69

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 05.05.2023 № Вх-406- 205291/23	«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.Овражная, участок 16 (О-4-4381Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул.Овражная, участок 16	52:19:0102004:654	88	ООО «ММТ»	от 27.04.2023 № О-4- 4381Б/Л-Л

2	от 05.05.2023 № Вх-406- 205304/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Школьная, д.3А (О-4-4729Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Школьная, д.3А	52:20:0400015:8261	140	ООО «ММТ»	от 27.04.2023 № О-4- 4729Б/СТ- С
3	от 11.05.2023 № Вх-406- 211808/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово участок кад. №52:20:1100067:503 (объект: ж.д. блокированной застройки) (О-4-2465Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, рп Неклюдово, участок кад. №52:20:1100067:503	52:20:1100067:1519	24	ООО «ММТ»	от 27.04.2023 № О-4- 2465Б/СТ- С

4	от 12.05.2023 № Вх-406- 214475/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Пушкина, д. 73, корпус 1 (О-4-0072Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Пушкина, д. 73, корпус 1	52:20:1800001:11541	51	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.04.2023 № 118П
5	от 12.05.2023 № Вх-406- 214482/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д. 68В (О-4-0016Б-Л)», назначение: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д. 68В	52:20:1400005:2192	20	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.04.2023 № 121П

6	от 18.05.2023 № Вх-406- 223980/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождения, ул. Гулаева, уч. 58 (О-4-0367Б-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождения, ул. Гулаева, уч. 58	52:16:0030202:6291	59	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.04.2023 № 1208
7	от 19.05.2023 № Вх-406- 226133/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), уч. 28В (О-4-0679Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Пичугино (Редькинский с/с) д, уч.28В	52:20:1400008:1156	54	ООО «ММТ»	от 22.03.2023 № О-4- 0679Б/2022 /ДГ/ВВ
8	от 22.05.2023 № Вх-406- 229220/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Редькино, уч. кад. №52:20:1400013:20 Объект: нежилое здание (О-4-4447Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. г. Бор, с. Редькино, уч. кад. №52:20:1400013: 20.	52:20:1400013:1903	278	ООО «ММТ»	от 30.04.2023 № О-4- 4447Б/Л-Л

9	от 22.05.2023 № Вх-406- 229228/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, г. Бор д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.33 (О-4-4555Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, г. Бор д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.33	52:20:1100003:578	253	ООО «ММТ»	от 17.03.2023 № О-4- 4555Б/Л-Л
10	от 22.05.2023 № Вх-406- 228379/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Чистяки (Краснослободский с/с), и.ж.д. 10Б (2372 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Чистяки (Краснослободский с/с), д. 10 Б	52:20:1100022:619	248	ООО «ММТ»	от 16.05.2023 № 2372 ОКС-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 19 февраля 2024 г. № 06-02-02/69

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, п. Неклюдово, ул.Овражная, участок 16 (О-4-4381Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул.Овражная, участок 16 (кадастровый номер 52:19:0102004:654)

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	539710.91	2216238.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539712.54	2216242.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539709.45	2216243.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539690.15	2216244.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539689.98	2216240.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539708.51	2216239.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539710.91	2216238.60	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, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Школьная, д.3А (О-4-4729Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Школьная, д.3А (кадастровый номер 52:20:0400015:8261)

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	562654.83	2221859.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562658.83	2221859.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562659.06	2221870.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562654.08	2221881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562649.82	2221890.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562648.61	2221893.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562644.98	2221891.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562646.19	2221888.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562650.45	2221879.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562655.04	2221869.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562654.83	2221859.47	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. Неклюдово участок кад. №52:20:1100067:503 (объект: ж.д. блокированной застройки) (О-4-2465Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, рп Неклюдово, участок кад. №52:20:1100067:503 (кадастровый номер 52:20:1100067:1519)

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	539751.10	2217715.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539752.15	2217721.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539748.21	2217722.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539747.16	2217716.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539751.10	2217715.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Пушкина, д. 73, корпус 1 (О-4-0072Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Пушкина, д. 73, корпус 1 (кадастровый номер 52:20:1800001:11541)

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	525951.19	2228394.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525958.41	2228405.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525955.13	2228407.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525947.91	2228397.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525951.19	2228394.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д. 68В (О-4-0016Б-Л)», назначение: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д. 68В (кадастровый номер 52:20:1400005:2192)

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	532014.95	2224273.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532012.70	2224276.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532008.48	2224273.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532010.79	2224270.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	532014.95	2224273.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождения, ул. Гулаева, уч. 58 (О-4-0367Б-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождения, ул. Гулаева, уч. 58 (кадастровый номер 52:16:0030202:6291)

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	541000.82	2214479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540999.73	2214483.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540985.59	2214479.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540986.74	2214475.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541000.82	2214479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), уч. 28В (О-4-0679Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Пичугино (Редькинский с/с) д, уч.28В (кадастровый номер 52:20:1400008:1156)

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	531109.07	2225271.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531099.94	2225275.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531099.03	2225276.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531096.94	2225277.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531095.25	2225273.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531097.35	2225272.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	531098.26	2225272.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531107.38	2225267.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531109.07	2225271.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Редькино, уч. кад. №52:20:1400013:20 Объект: нежилое здание (О-4-4447Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. г. Бор, с. Редькино, уч. кад. №52:20:1400013:20. (кадастровый номер 52:20:1400013:1903)

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	529251.59	2228973.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529257.27	2228974.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529261.72	2228975.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529266.25	2229015.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529249.47	2229018.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529249.74	2229020.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529250.10	2229023.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529246.13	2229023.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529245.77	2229021.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529245.05	2229015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529261.85	2229011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529258.07	2228979.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529256.39	2228978.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529250.71	2228977.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529251.59	2228973.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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, г. Бор д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.33 (О-4-4555Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, г. Бор д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.33 (кадастровый номер 52:20:1100003:578)

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	541200.33	2212294.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541199.04	2212297.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541198.09	2212297.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541197.41	2212299.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541193.63	2212298.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541194.31	2212296.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541146.91	2212279.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541146.51	2212281.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541142.16	2212279.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541143.35	2212276.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541143.82	2212276.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541144.26	2212274.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541200.33	2212294.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Чистяки (Краснослободский с/с), и.ж.д. 10Б (2372 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Чистяки (Краснослободский с/с), д. 10 Б (кадастровый номер 52:20:1100022:619)

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	536261.46	2221316.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536265.07	2221315.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536266.68	2221318.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536269.11	2221323.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536275.02	2221327.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536314.20	2221310.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536315.76	2221314.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536274.72	2221331.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536266.01	2221326.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536263.07	2221320.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536261.46	2221316.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 19 февраля 2024 г. № 06-02-02/69

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, п. Неклюдово, ул.Овражная, участок 16 (О-4-4381Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул.Овражная, участок 16	52:19:0102004:654	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
2	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Школьная, д.3А (О-4-4729Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Школьная, д.3А	52:20:0400015:8261	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово участок кад. №52:20:1100067:503 (объект: ж.д. блокированной застройки) (О-4-2465Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, рп Неклюдово, участок кад. №52:20:1100067:503</p>	52:20:1100067:1519	<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 газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Пушкина, д. 73, корпус 1 (О-4-0072Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Пушкина, д. 73, корпус 1</p>	52:20:1800001:11541	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</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>

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д. 68В (О-4-0016Б-Л)», назначение: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 1 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д. 68В</p>	52:20:1400005:2192	<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 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>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождения, ул. Гулаева, уч. 58 (О-4-0367Б-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождения, ул. Гулаева, уч. 58</p>	52:16:0030202:6291	<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 газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), уч. 28В (О-4-0679Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Пичугино (Редькинский с/с) д, уч.28В</p>	52:20:1400008:1156	<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>

8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Редькино, уч. кад. №52:20:1400013:20 Объект: нежилое здание (О-4-4447Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. г. Бор, с. Редькино, уч. кад. №52:20:1400013:20.	52:20:1400013:1903	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, г. Бор д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.33 (О-4-4555Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, г. Бор д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.33	52:20:1100003:578	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,
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Чистяки (Краснослободский с/с), и.ж.д. 10Б (2372 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Чистяки (Краснослободский с/с), д. 10 Б	52:20:1100022:619	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,

					проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	--

---