



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

**П Р И К А З**

12 декабря 2023 г.

№ 06-02-02/636

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.

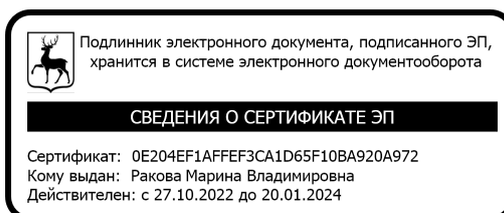
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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 12 декабря 2023 г. № 06-02-02/636

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 26.04.2023 № Вх-406- 188185/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Княжево (Краснослободский с/с), участок 134 (О-4-2605Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод среднего давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Княжево (Краснослободский с/с), участок 134.	52:20:0700028:1515	62	ООО «ММТ»	от 17.04.2023 № О-4- 2605Б/Л-Л

2	от 26.04.2023 № Вх-406- 188184/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 14А (О-4-4198Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 14А	52:20:1100026:1462	331	ООО «ММТ»	от 22.03.2023 № О-4- 4198Б/Л-Л
3	от 26.04.2023 № Вх-406- 188182/23	«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, участок кад. номер 52:20:1100067:617 (О-4-4720Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, участок кад. номер 52:20:1100067:617	52:20:1100067:1527	28	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-4- 4720Б/СТ- С
4	от 26.04.2023 № Вх-406- 188176/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ульяниха, уч. 52:20:1400020:386 (О-4-4677Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ульяниха, уч. 52:20:1400020:386	52:20:1400020:396	24	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-4- 4677Б/Л-Л

5	от 26.04.2023 № Вх-406- 188171/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, тер.Возрождение, ул.Кравченко, д.25 (О-4-0606Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о город Бор, территория Возрождение, улица Кравченко, д.25	52:20:1100066:1705	65	ООО «ММТ»	от 14.04.2023 № О-4- 0606Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 26.04.2023 № Вх-406- 188165/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж.р. Горелово, ул.5, д. 26 (О-4-0639Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж.р. Горелово, ул.5, д. 26	52:19:0203002:1584	277	ООО «ММТ»	от 13.04.2023 № О-4- 0639Б/2022 /ДГ/ВВ
7	от 26.04.2023 № Вх-406- 188162/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч.152 (О-4-4670Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч.152	52:20:1400013:1905	280	ООО «ММТ»	от 14.04.2023 № О-4- 4670Б/Л-Л

8	от 26.04.2023 № Вх-406- 188161/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Ульяниха, уч. 52:20:1400020:387 (О-4-4678Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Ульяниха, уч. 52:20:1400020:387	52:20:1400020:395	199	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-4- 4678Б/Л-Л
9	от 26.04.2023 № Вх-406- 188148/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Спасское (Линдовский с/с), ул. Центральная, д.9А (О-4-0275Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Спасское (Линдовский с/с), ул. Центральная, д.9А	52:20:0100005:2145	61	ООО «ММТ»	от 10.04.2023 № О-4- 0275Б/2022 /ДГ/ВВ
10	от 26.04.2023 № Вх-406- 188145/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Елевая (Редькинский с/с), уч. 58Б (О-4-4116Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Елевая (Редькинский с/с), уч. 58Б	52:20:1400003:1208	89	ООО «ММТ»	от 13.04.2023 № О-4- 4116Б/Л-Л

		присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м					
--	--	---	--	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12 декабря 2023 г. № 06-02-02/636

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Княжево (Краснослободский с/с), участок 134 (О-4-2605Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод среднего давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Княжево (Краснослободский с/с), участок 134. (кадастровый номер 52:20:0700028:1515)

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	542782.68	2229815.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542782.68	2229828.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542782.68	2229831.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542778.68	2229831.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542778.68	2229828.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542778.68	2229815.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542782.68	2229815.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 14А (О-4-4198Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 14А (кадастровый номер 52:20:1100026:1462)

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	537516.99	2217884.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537520.72	2217888.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537524.21	2217892.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537539.73	2217880.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537569.70	2217914.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537572.25	2217917.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537566.89	2217922.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537564.28	2217919.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537566.59	2217917.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537539.21	2217886.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537523.77	2217898.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537517.78	2217891.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537514.05	2217887.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537516.99	2217884.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «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, участок кад. номер 52:20:1100067:617 (О-4-4720Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, участок кад. номер 52:20:1100067:617 (кадастровый номер 52:20:1100067:1527)

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	539682.06	2217378.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	539682.62	2217381.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539683.31	2217385.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539679.38	2217385.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539678.68	2217382.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539678.12	2217379.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539682.06	2217378.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ульяниха, уч. 52:20:1400020:386 (О-4-4677Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ульяниха, уч. 52:20:1400020:386 (кадастровый номер 52:20:1400020:396)

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	526190.97	2230162.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526187.95	2230163.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526185.36	2230164.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526184.00	2230160.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526186.61	2230159.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526189.65	2230158.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526190.97	2230162.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, тер.Возрождение, ул.Кравченко, д.25 (О-4-0606Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о город Бор, территория Возрождение, улица Кравченко, д.25 (кадастровый номер 52:20:1100066:1705)

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	542003.26	2214558.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542016.45	2214568.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542014.13	2214571.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542000.94	2214561.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542003.26	2214558.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж.р. Горелово, ул.5, д. 26 (О-4-0639Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж.р. Горелово, ул.5, д. 26 (кадастровый номер 52:19:0203002:1584)

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	536479.31	2220777.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536488.93	2220777.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536487.78	2220802.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536485.16	2220841.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536481.18	2220841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536483.78	2220802.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536484.75	2220781.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536479.20	2220781.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536479.31	2220777.70	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, с. Редькино (Редькинский с/с), уч.152 (О-4-4670Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч.152 (кадастровый номер 52:20:1400013:1905)

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	528600.82	2228725.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528600.80	2228724.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528591.55	2228723.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528558.74	2228714.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528538.51	2228709.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528539.37	2228705.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528540.20	2228705.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528540.35	2228704.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528544.31	2228705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528544.11	2228706.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528559.71	2228710.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528592.30	2228719.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528604.76	2228720.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528604.82	2228725.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528600.82	2228725.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Ульяниха, уч. 52:20:1400020:387 (О-4-4678Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Ульяниха, уч. 52:20:1400020:387 (кадастровый номер 52:20:1400020:395)

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	526178.65	2230124.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	526181.93	2230135.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526192.64	2230167.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526193.45	2230170.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526189.65	2230171.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526189.50	2230171.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526187.85	2230171.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526186.40	2230167.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526188.24	2230167.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526178.12	2230136.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526174.83	2230125.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526178.65	2230124.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Спасское (Линдовский с\с), ул. Центральная, д.9А (О-4-0275Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Спасское (Линдовский с\с), ул. Центральная, д.9А (кадастровый номер 52:20:0100005:2145)

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	585434.58	2214427.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585435.16	2214430.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585437.55	2214439.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585438.28	2214442.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585434.40	2214443.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585433.67	2214440.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	585431.28	2214431.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	585430.70	2214428.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585434.58	2214427.73	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

10. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Елевая (Редькинский с/с), уч. 58Б (О-4-4116Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Елевая (Редькинский с/с), уч. 58Б (кадастровый номер 52:20:1400003:1208)

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	533394.95	2223488.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533394.09	2223492.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533391.88	2223491.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533372.34	2223487.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533373.21	2223483.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533392.75	2223487.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533394.95	2223488.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12 декабря 2023 г. № 06-02-02/636

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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Княжево (Краснослободский с/с), участок 134 (О-4-2605Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод среднего давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Княжево (Краснослободский с/с), участок 134.	52:20:0700028:1515	Наружный газопровод среднего 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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 14А (О-4-4198Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 14А	52:20:1100026:1462	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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, участок кад. номер 52:20:1100067:617 (О-4-4720Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, участок кад. номер 52:20:1100067:617	52:20:1100067:1527	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ульяниха, уч. 52:20:1400020:386 (О-4-4677Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ульяниха, уч. 52:20:1400020:386	52:20:1400020:396	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, тер.Возрождение, ул.Кравченко, д.25 (О-4-0606Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о город Бор, территория Возрождение, улица Кравченко, д.25	52:20:1100066:1705	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж.р. Горелово, ул.5, д. 26 (О-4-0639Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж.р. Горелово, ул.5, д. 26	52:19:0203002:1584	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
7	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч.152 (О-4-4670Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч.152	52:20:1400013:1905	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Ульяниха, уч. 52:20:1400020:387 (О-4-4678Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Ульяниха, уч. 52:20:1400020:387	52:20:1400020:395	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Спасское (Линдовский с\с), ул. Центральная, д.9А (О-4-0275Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Спасское (Линдовский с\с), ул. Центральная, д.9А	52:20:0100005:2145	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.
10	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Елевая (Редькинский с/с), уч. 58Б (О-4-4116Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Елевая (Редькинский с/с), уч. 58Б	52:20:1400003:1208	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	