



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
27 ОКТ 2022

№ в реестре

21243-330-006-01-02/502

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

П Р И К А З

7 октября 2022 г.

№ 06-02-02/502

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

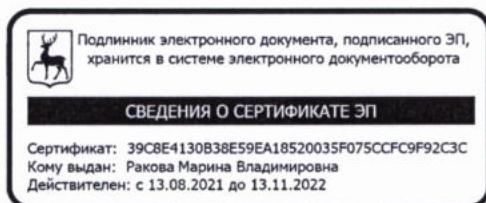
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 7 октября 2022 г. № 06-02-02/502

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 27.05.2022 № Вх-406- 216221/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, Садовник тер. СНТ, около ОАО «Сельхозтехника», уч.177 (О-4-2779Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, Садовник тер. СНТ, около ОАО "Сельхозтехника", уч.177	52:20:1100073:8630	96	ООО «ММТ»	от 18.05.2022 № О-4- 2779Б/Л-Л

2	от 27.05.2022 № Вх-406- 216229/22	«Подземный 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. кад. №52:20:1400055:287 (О-4-4061Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 175 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), уч. кад. №52:20:1400055:287	52:20:1400055:387	724	ООО «ММТ»	от 24.05.2022 № О-4- 4061Б/Л-Л
3	от 27.05.2022 № Вх-406- 216235/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г.Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 65В (О-4-3817Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г.Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 65В	52:20:1400005:2162	180	ООО «ММТ»	от 19.05.2022 № О-4- 3817Б/Л-Л
4	от 27.05.2022 № Вх-406- 216238/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, севернее д. Тайново, ДНП "Возрождение", уч. 88 (О-4-3460Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, севернее д. Тайново, ДНП "Возрождение", уч. 88	52:20:1100066:1659	30	ООО «ММТ»	от 17.05.2022 № О-4- 3460Б/Л-Л

5	от 27.05.2022 № Вх-406- 216244/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), ул. Лесная, уч. 22 (О-4-3753Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), ул. Лесная, уч. 22	52:20:1600010:1099	198	ООО «ММТ»	от 20.05.2022 № О-4- 3753Б/Л-Л
6	от 27.05.2022 № Вх-406- 216592/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул. Республиканская, д. 37, лит.А2, А3-нежилое помещение (здание спортзала) (О-4-1666Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул. Республиканская, д. 37, лит.А2, А3-нежилое помещение (здание спортзала)	52:19:0205001:478	69	ООО «ММТ»	от 26.05.2022 № О-4- 1666Б/СТ- С
7	от 27.05.2022 № Вх-406- 216579/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Костино (Редькинский	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Костино (Редькинский с/с), д.14А	52:20:1400007:759	270	ООО «ММТ»	от 24.05.2022 № О-4- 3577Б/Л-Л

		с/с), д.14А (О-4-3577Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 63 м					
8	от 27.05.2022 № Вх-406- 216602/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.Дальняя, уч.6 (О-4- 3495Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.Дальняя, уч.6	52:20:0400015:8226	69	ООО «ММТ»	от 24.05.2022 № О-4- 3495Б/Л-Л
9	от 27.05.2022 № Вх-406- 216618/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), д. 15 (О-4-3996Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), д. 15	52:20:1400006:1374	39	ООО «ММТ»	от 25.05.2022 № О-4- 3996Б/Л-Л

10	от 27.05.2022 № Вх-406- 216628/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Коринка (Краснослободский с/с), уч.37Б (О-4-3472Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 220 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Коринка (Краснослободски й с/с), уч.37Б	52:20:0700020:748	902	ООО «ММТ»	от 18.05.2022 № О-4- 3472Б/Л-Л
----	--	---	--	-------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 октября 2022 г. № 06-02-02/502

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, Садовник тер. СНТ, около ОАО «Сельхозтехника», уч.177 (О-4-2779Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, Садовник тер. СНТ, около ОАО "Сельхозтехника", уч.177 (кадастровый номер 52:20:1100073:8630)

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	535844.89	2220442.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535842.00	2220441.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535822.69	2220435.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535824.02	2220431.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535841.36	2220436.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535841.68	2220436.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	535845.46	2220437.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	535845.18	2220438.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	535846.09	2220438.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535844.89	2220442.28	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. Куземино (Редькинский с/с), уч. кад. №52:20:1400055:287 (О-4-4061Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 175 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), уч. кад. №52:20:1400055:287 (кадастровый номер 52:20:1400055:387)

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	527475.78	2228339.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527472.61	2228334.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527486.72	2228326.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527497.62	2228319.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527506.01	2228313.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527515.86	2228306.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527526.64	2228298.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527528.16	2228296.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527532.07	2228285.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527536.95	2228276.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527546.22	2228263.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527558.27	2228252.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527562.07	2228249.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527572.44	2228261.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527579.66	2228271.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527591.90	2228288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527593.38	2228291.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527594.59	2228294.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	527590.14	2228296.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	527588.54	2228293.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	527589.36	2228292.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	527588.38	2228290.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	527576.40	2228274.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	527569.28	2228263.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	527561.61	2228255.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	527560.89	2228255.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	527549.22	2228266.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	527540.33	2228278.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	527535.75	2228286.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	527531.54	2228299.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	527529.02	2228301.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	527518.24	2228309.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	527508.39	2228316.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	527499.92	2228322.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	527488.78	2228330.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	527478.23	2228335.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	527479.15	2228337.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527475.78	2228339.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г.Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 65В (О-4-3817Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г.Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 65В (кадастровый номер 52:20:1400005:2162)

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	531884.06	2224450.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531909.15	2224418.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531912.32	2224421.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531911.73	2224422.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531915.24	2224424.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531912.98	2224427.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531909.26	2224425.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531887.19	2224453.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531884.06	2224450.55	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, севернее д. Тайново, ДНП "Возрождение", уч. 88 (О-4-3460Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, севернее д. Тайново, ДНП "Возрождение", уч. 88 (кадастровый номер 52:20:1100066:1659)

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	540824.86	2214883.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540822.95	2214881.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540818.79	2214879.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540821.06	2214875.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540825.24	2214878.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540827.18	2214880.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540824.86	2214883.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), ул. Лесная, уч. 22 (О-4-3753Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), ул. Лесная, уч. 22 (кадастровый номер 52:20:1600010:1099)

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	522613.23	2241920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522629.98	2241926.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522642.90	2241932.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522655.10	2241936.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522655.14	2241936.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522655.49	2241936.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522656.43	2241932.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522656.26	2241932.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522657.91	2241928.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522654.23	2241927.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522652.40	2241931.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522644.43	2241928.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522631.48	2241922.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522614.52	2241916.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522613.23	2241920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул. Республиканская, д. 37, лит.А2, А3-нежилое помещение (здание спортзала) (О-4-1666Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул. Республиканская, д. 37, лит.А2, А3-нежилое помещение (здание спортзала) (кадастровый номер 52:19:0205001:478)

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	534812.59	2220746.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534816.83	2220758.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534817.20	2220759.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534814.69	2220764.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534811.12	2220762.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534812.86	2220759.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534808.84	2220748.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534812.59	2220746.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Костино (Редькинский с/с), д.14А (О-4-3577Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Костино (Редькинский с/с), д.14А (кадастровый номер 52:20:1400007:759)

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	531418.50	2226436.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531417.53	2226435.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531412.49	2226442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531408.48	2226448.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531406.20	2226455.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531398.33	2226486.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	531399.21	2226486.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531398.14	2226490.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531397.27	2226490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531396.89	2226491.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531393.05	2226490.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531402.36	2226454.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531404.82	2226447.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531409.17	2226440.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531414.74	2226432.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531417.04	2226429.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	531420.98	2226433.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531418.50	2226436.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.Дальняя, уч.6 (О-4-3495Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.Дальняя, уч.6 (кадастровый номер 52:20:0400015:8226)

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	562624.53	2220867.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562628.39	2220853.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562632.25	2220854.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562628.35	2220868.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562627.44	2220871.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562623.64	2220869.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562624.53	2220867.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), д. 15 (О-4-3996Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), д. 15 (кадастровый номер 52:20:1400006:1374)

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	2224901.11	531789.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	2224902.57	531794.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	2224903.79	531798.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	2224907.64	531797.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	2224906.41	531793.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	2224904.94	531788.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	2224901.11	531789.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Коринка (Краснослободский с/с), уч.37Б (О-4-3472Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 220 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Коринка (Краснослободский с/с), уч.37Б (кадастровый номер 52:20:0700020:748)

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	539834.88	2227201.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539836.64	2227194.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539858.03	2227131.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539873.73	2227084.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	539906.28	2227096.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539917.71	2227080.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539966.83	2227099.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539965.38	2227103.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539919.14	2227085.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539907.74	2227100.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539876.22	2227089.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539861.82	2227132.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539840.48	2227195.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539838.76	2227202.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539834.88	2227201.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 октября 2022 г. № 06-02-02/502

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 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, Садовник тер. СНТ, около ОАО «Сельхозтехника», уч.177 (О-4-2779Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, Садовник тер. СНТ, около ОАО "Сельхозтехника", уч.177	52:20:1100073:8630	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>«Подземный 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. кад. №52:20:1400055:287 (О-4-4061Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 175 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), уч. кад. №52:20:1400055:287</p>	<p>52:20:1400055:387</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г.Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 65В (О-4-3817Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г.Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 65В</p>	<p>52:20:1400005:2162</p>	<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,</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, севернее д. Тайново, ДНП "Возрождение", уч. 88 (О-4-3460Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, севернее д. Тайново, ДНП "Возрождение", уч. 88</p>	<p>52:20:1100066:1659</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), ул. Лесная, уч. 22 (О-4-3753Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 48 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), ул. Лесная, уч. 22</p>	<p>52:20:1600010:1099</p>	<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 и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул. Республиканская, д. 37, лит.А2, А3-нежилое помещение (здание спортзала) (О-4-1666Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул. Республиканская, д. 37, лит.А2, А3-нежилое помещение (здание спортзала)</p>	<p>52:19:0205001:478</p>	<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>

7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Костино (Редькинский с/с), д.14А (О-4-3577Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 63 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Костино (Редькинский с/с), д.14А</p>	<p>52:20:1400007:759</p>	<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>
8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.Дальняя, уч.6 (О-4-3495Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.Дальняя, уч.6</p>	<p>52:20:0400015:8226</p>	<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>

9	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), д. 15 (О-4-3996Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), д. 15</p>	<p>52:20:1400006:1374</p>	<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,</p>
10	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Коринка (Краснослободский с/с), уч.37Б (О-4-3472Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 220 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Коринка (Краснослободский с/с), уч.37Б</p>	<p>52:20:0700020:748</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>