



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

01 НОЯ 2022

№ в реестре

11259-330-006-02-02/508

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

**П Р И К А З**

13 октября 2022 г.

№ 06-02-02/508

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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.

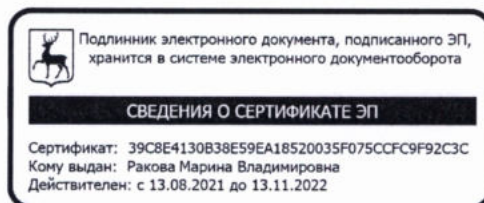
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 13 октября 2022 г. № 06-02-02/508

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 24.05.2022 № Вх-406- 208355/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Большое Пикино, ул.Зеленая, уч.16 (О-4-3405Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Большое Пикино, ул.Зеленая, уч.16	52:20:1500001:1316	226	ООО «ММТ»	от 19.05.2022 № О-4- 3405Б/Л-Л
2	от 24.05.2022 № Вх-406- 208387/22	«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, ж/р Тесовая, ул. 5-я,	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 5-я, уч. 1А	52:19:0302009:721	725	ООО «ММТ»	от 12.05.2022 № О-4- 3991Б/Л-Л

		уч. 1А (О-4-3991Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 177 м					
3	от 24.05.2022 № Вх-406- 208398/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 1/5 (О-4-3574Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 1/5	52:20:1100026:1432	37	ООО «ММТ»	от 16.05.2022 № О-4- 3574Б/Л-Л
4	от 24.05.2022 № Вх-406- 208414/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Металлургов, д. 38 (О-4-3767Б/Л- Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Металлургов, д. 38	52:20:1100073:8629	48	ООО «ММТ»	от 16.05.2022 № О-4- 3767Б/Л-Л
5	от 24.05.2022 № Вх-406- 208422/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Белоусово (Краснослободский с/с), д. 4, уч. 2 (О-4-3857Б/Л-Л)»,	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Белоусово (Краснослободски й с/с), д. 4, уч. 2	52:20:0000000:2654	648	ООО «ММТ»	от 17.05.2022 № О-4- 3857Б/Л-Л

		назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 162 м					
6	от 24.05.2022 № Вх-406- 208430/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно, от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. 1А (О-4-3727Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 129 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. 1А	52:20:1100073:8628	526	ООО «ММТ»	от 13.05.2022 № О-4- 3727Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 октября 2022 г. № 06-02-02/508

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Большое Пикино, ул.Зеленая, уч.16 (О-4-3405Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Большое Пикино, ул.Зеленая, уч.16 (кадастровый номер 52:20:1500001:1316)

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	532875.20	2227003.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532877.86	2227003.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532879.01	2227003.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532880.29	2227004.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532880.98	2227005.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532881.64	2227005.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532882.36	2227006.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532882.74	2227008.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532884.97	2227018.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532885.14	2227019.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532885.24	2227019.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	532885.37	2227020.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532885.57	2227020.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532886.55	2227024.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532887.34	2227027.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532888.12	2227030.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	532888.89	2227034.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	532889.75	2227037.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	532890.60	2227041.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	532891.79	2227047.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	532886.46	2227049.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	532883.22	2227049.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	532879.52	2227050.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	532878.58	2227046.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	532882.33	2227046.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	532885.53	2227045.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	532887.15	2227044.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	532886.69	2227042.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	532885.85	2227038.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	532885.00	2227035.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	532884.23	2227031.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	532883.45	2227028.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	532882.68	2227025.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	532881.72	2227021.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	532881.49	2227021.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	532881.33	2227020.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	532881.23	2227019.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	532881.06	2227019.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39	532878.83	2227009.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	532878.63	2227008.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	532878.58	2227008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	532878.15	2227007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	532878.11	2227007.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	532878.02	2227007.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	532877.66	2227007.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	532875.32	2227007.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532875.20	2227003.83	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, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 5-я, уч. 1А (О-4-3991Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 177 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 5-я, уч. 1А (кадастровый номер 52:19:0302009:721)

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	533083.90	2223362.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533084.93	2223361.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533010.51	2223302.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533014.28	2223297.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533000.98	2223287.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532987.32	2223276.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532985.94	2223267.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532992.20	2223259.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533003.90	2223245.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533005.13	2223243.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	533008.53	2223245.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533008.16	2223246.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533011.13	2223248.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533008.63	2223251.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533005.81	2223249.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532995.30	2223262.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	532990.15	2223268.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	532991.04	2223274.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	533003.45	2223284.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	533019.89	2223297.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	533016.09	2223302.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	533090.72	2223360.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	533086.91	2223364.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533083.90	2223362.33	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, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 1/5 (О-4-3574Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 1/5 (кадастровый номер 52:20:1100026:1432)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	537419.16	2217623.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537423.30	2217625.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537427.30	2217627.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537425.60	2217631.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537421.46	2217629.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	537417.18	2217626.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537419.16	2217623.41	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, ж/р Боталово-4, ул. Metallургов, д. 38 (О-4-3767Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Metallургов, д. 38 (кадастровый номер 52:20:1100073:8629)

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	537289.12	2219927.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537289.00	2219931.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537276.92	2219931.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537277.04	2219927.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537289.12	2219927.88	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 обл., г. Бор, д. Белоусово (Краснослободский с/с), д. 4, уч. 2 (О-4-3857Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 162 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Белоусово (Краснослободский с/с), д. 4, уч. 2 (кадастровый номер 52:20:0000000:2654)

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	537770.75	2221065.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537767.97	2221068.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537766.53	2221067.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537766.36	2221067.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	537749.17	2221065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537743.47	2221067.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537735.47	2221080.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537724.32	2221099.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537721.30	2221116.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537721.44	2221117.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537719.80	2221154.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537719.76	2221174.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537734.62	2221175.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537734.56	2221179.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537715.75	2221178.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537715.80	2221154.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537717.43	2221117.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537717.25	2221116.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537720.50	2221098.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537732.04	2221078.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537740.81	2221064.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537748.63	2221061.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	537766.91	2221063.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	537768.43	2221063.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537770.75	2221065.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно, от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. 1А (О-4-3727Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 129 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. 1А (кадастровый номер 52:20:1100073:8628)

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	537933.72	2218543.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537963.89	2218567.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537965.75	2218577.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537961.82	2218578.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537960.22	2218569.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537932.48	2218547.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537905.17	2218550.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537878.95	2218552.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537879.89	2218567.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537865.31	2218570.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537864.51	2218566.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537875.68	2218564.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537874.71	2218549.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537904.76	2218546.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537933.72	2218543.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 октября 2022 г. № 06-02-02/508

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Большое Пикино, ул.Зеленая, уч.16 (О-4-3405Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Большое Пикино, ул.Зеленая, уч.16	52:20:1500001:1316	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

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, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 5-я, уч. 1А (О-4-3991Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 177 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 5-я, уч. 1А</p>	<p>52:19:0302009:721</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
3	<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. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 1/5 (О-4-3574Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 1/5</p>	<p>52:20:1100026:1432</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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Металлургов, д. 38 (О-4-3767Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Металлургов, д. 38</p>	<p>52:20:1100073:8629</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 обл., г. Бор, д. Белоусово (Краснослободский с/с), д. 4, уч. 2 (О-4-3857Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 162 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Белоусово (Краснослободский с/с), д. 4, уч. 2</p>	<p>52:20:0000000:2654</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>
6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно, от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. 1А (О-4-3727Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 129 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. 1А</p>	<p>52:20:1100073:8628</p>	<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>