



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
29 АВГ 2022

№ в реестре

10894-330-006-02-02/355

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

**П Р И К А З**

2 августа 2022 г.

№ 06-02-02/355

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.

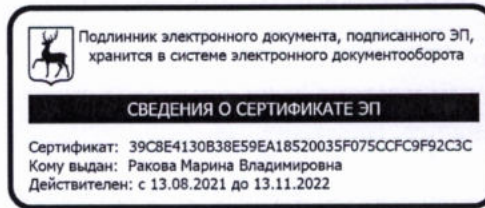
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 2 августа 2022 г. № 06-02-02/355

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 11.03.2022 № Вх-406- 90202/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), д. 11, участок 3 (О-4-2972Б/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), д.11, участок 3	52:20:1400004:2344	83	ООО «ММТ»	от 03.03.2022 № О-4- 2972Б/Л-Л

2	от 16.03.2022 № Вх-406- 97675/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Боталово-2, ул.Бугровых, д.16 (О-4-2968Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 45 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, город Бор г.о, Бор г, Боталово-2 ж/р, ул.Бугровых, д.16	52:20:1100073:8606	196	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.03.2022 № 1171
3	от 18.03.2022 № Вх-406- 103550/22	«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), кад. №52:20:1100026:845 (О-4-3275Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), кад. №52:20:1100026:845	52:20:1100026:1413	300	ООО «ММТ»	от 15.03.2022 № О-4- 3275Б/Л-Л

4	от 25.03.2022 № Вх-406- 115250/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Горелово (Краснослободский с/с), уч.81А (О-4-3157Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, Бор г, Горелово (Краснослободски й с/с) д, уч 81А	52:20:1100073:8608	49	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.03.2022 № 1186
5	от 25.03.2022 № Вх-406- 114682/22	«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. кад. №52:20:1100026:679 (О-4-3288Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 201 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Боталово (Ситниковский с/с), уч. кад. №52:20:1100026:6 79	52:20:0000000:2642	822	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.03.2022 № 1175

6	от 25.03.2022 № Вх-406- 115233/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Комсомольская, уч. 52:20:1800001:6760 (О-4-3213Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Комсомольская, уч. 52:20:1800001:6760	52:20:1800001:11483	47	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.03.2022 № 1184
7	от 25.03.2022 № Вх-406- 114995/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), ул. Новая, уч. 62 (О-4-3338Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 183 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), ул. Новая, уч 62	52:20:0600021:1009	747	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.03.2022 № 1181

8	от 25.03.2022 № Вх-406- 114679/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Горелово (Краснослободский с/с), уч.51А (О-4-2967Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Горелово (Краснослободский с/с), уч.51А	52:00:0000000:156133	124	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.03.2022 № 1172
9	от 25.03.2022 № Вх-406- 114982/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Оманово (Краснослободский с/с), уч.36Б (О-4-3177Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Оманово (Краснослободский с/с), уч.36Б	52:20:1100019:1600	317	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.03.2022 № 1176

10	от 01.04.2022 № Вх-406- 127636/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная, д. 71Б (О-4-4001Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная, д. 71Б	52:20:0600011:5417	36	ООО «ММТ»	от 28.03.2022 № О-4- 4001Б/Л-Л
----	--	--	--	--------------------	----	-----------	---

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 августа 2022 г. № 06-02-02/355

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 область, г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), д. 11, участок 3 (О-4-2972Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), д.11, участок 3 (кадастровый номер 52:20:1400004:2344)

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	533361.08	2223901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533354.88	2223890.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533351.06	2223883.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533354.60	2223881.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533358.39	2223889.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533364.57	2223899.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533361.08	2223901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Боталово-2, ул.Бугровых, д.16 (О-4-2968Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность:

45 м, адрес: Российская Федерация, обл Нижегородская, город Бор г.о, Бор г, Боталово-2 ж/р, ул.Бугровых, д.16 (кадастровый номер 52:20:1100073:8606)

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	537293.68	2217648.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537295.41	2217652.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537292.24	2217653.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537258.69	2217669.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537260.08	2217672.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537256.46	2217673.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537255.07	2217671.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537254.17	2217671.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537252.46	2217667.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537255.18	2217666.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537290.52	2217649.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537293.68	2217648.42	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), кад. №52:20:1100026:845 (О-4-3275Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), кад. №52:20:1100026:845 (кадастровый номер 52:20:1100026:1413)

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	537526.00	2218024.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	537528.74	2218027.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537523.01	2218032.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537542.62	2218053.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537553.61	2218071.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537557.67	2218069.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537560.37	2218068.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537562.99	2218072.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537559.60	2218074.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537559.02	2218073.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537552.21	2218077.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537539.42	2218056.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537516.71	2218031.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537519.65	2218029.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537520.28	2218029.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537526.00	2218024.40	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. Бор, д.Горелово (Краснослободский с/с), уч.81А (О-4-3157Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, обл Нижегородская, Бор г, Горелово (Краснослободский с/с) д, уч 81А (кадастровый номер 52:20:1100073:8608)

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	536690.65	2220865.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536690.63	2220866.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536692.75	2220866.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	536692.71	2220870.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536690.56	2220870.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536690.53	2220872.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536690.61	2220875.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536686.61	2220875.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536686.53	2220872.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536686.59	2220868.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536686.65	2220865.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536690.65	2220865.56	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, д.Боталово (Ситниковский с/с), уч. кад. №52:20:1100026:679 (О-4-3288Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 201 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Боталово (Ситниковский с/с), уч. кад. №52:20:1100026:679 (кадастровый номер 52:20:0000000:2642)

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	537427.46	2217556.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537439.63	2217576.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537447.13	2217598.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537407.16	2217642.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537382.21	2217673.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537418.87	2217696.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537423.81	2217699.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537421.68	2217703.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537416.74	2217700.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	537379.63	2217676.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537378.04	2217678.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537375.02	2217675.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537377.71	2217672.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537404.12	2217639.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537442.59	2217597.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537435.99	2217577.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537426.44	2217562.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537423.69	2217564.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537421.32	2217566.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537418.85	2217563.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537421.21	2217561.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537427.46	2217556.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Комсомольская, уч. 52:20:1800001:6760 (О-4-3213Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Комсомольская, уч. 52:20:1800001:6760 (кадастровый номер 52:20:1800001:11483)

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	525509.86	2228969.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525521.64	2228970.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525521.31	2228974.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525509.54	2228973.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525509.86	2228969.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), ул.Новая, уч.62 (О-4-3338Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 183 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Бор, д Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), ул Новая, уч 62 (кадастровый номер 52:20:0600021:1009)

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	544931.42	2214579.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544934.90	2214580.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544932.74	2214584.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544891.52	2214658.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	544971.38	2214698.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	544973.62	2214699.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	544971.86	2214703.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	544971.42	2214703.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	544970.49	2214705.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	544966.88	2214703.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	544967.84	2214701.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	544886.00	2214659.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	544929.26	2214582.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544931.42	2214579.00	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 обл., г.о.г. Бор, д.Горелово (Краснослободский с/с), уч.51А (О-4-2967Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность:

27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Горелово (Краснослободский с/с), уч.51А (кадастровый номер 52:00:0000000:156133)

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	536689.34	2220517.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536690.02	2220521.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536671.09	2220524.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536665.17	2220526.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536659.36	2220526.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536659.17	2220522.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536664.35	2220522.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536670.05	2220520.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536689.34	2220517.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Оманово (Краснослободский с/с), уч.36Б (О-4-3177Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Оманово (Краснослободский с/с), уч.36Б (кадастровый номер 52:20:1100019:1600)

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	537813.54	2223035.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537814.07	2223031.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537831.46	2223033.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	537858.67	2223009.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537880.82	2222999.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537882.44	2223003.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537860.85	2223013.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537832.74	2223037.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537813.54	2223035.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная, д. 71Б (О-4-4001Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная, д. 71Б (кадастровый номер 52:20:0600011:5417)

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	548114.67	2219309.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548110.78	2219310.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548110.29	2219308.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548109.28	2219304.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548109.23	2219304.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548108.71	2219301.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548112.60	2219301.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548113.12	2219303.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548113.18	2219303.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548114.18	2219307.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548114.67	2219309.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 августа 2022 г. № 06-02-02/355

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 область, г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), д. 11, участок 3 (О-4-2972Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), д. 11, участок 3	52:20:1400004:2344	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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Боталово-2, ул.Бугровых, д.16 (О-4-2968Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 45 м</p>	<p>Российская Федерация, обл Нижегородская, город Бор г.о, Бор г, Боталово-2 ж/р, ул.Бугровых, д.16</p>	<p>52:20:1100073:8606</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>
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), кад. №52:20:1100026:845 (О-4-3275Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), кад. №52:20:1100026:845</p>	<p>52:20:1100026:1413</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>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Горелово (Краснослободский с/с), уч.81А (О-4-3157Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, обл Нижегородская, Бор г, Горелово (Краснослободский с/с) д, уч 81А</p>	<p>52:20:1100073:8608</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>
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, д.Боталово (Ситниковский с/с), уч. кад. №52:20:1100026:679 (О-4-3288Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 201 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Боталово (Ситниковский с/с), уч. кад. №52:20:1100026:679</p>	<p>52:20:0000000:2642</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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Комсомольская, уч. 52:20:1800001:6760 (О-4-3213Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Комсомольская, уч. 52:20:1800001:6760</p>	<p>52:20:1800001:11483</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>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), ул.Новая, уч.62 (О-4-3338Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 183 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Бор, д Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), ул Новая, уч 62</p>	<p>52:20:0600021:1009</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 обл., г.о.г. Бор, д.Горелово (Краснослободский с/с), уч.51А (О-4-2967Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 27 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Горелово (Краснослободский с/с), уч.51А</p>	<p>52:00:0000000:156133</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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Оманово (Краснослободский с/с), уч.36Б (О-4-3177Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 76 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Оманово (Краснослободский с/с), уч.36Б</p>	<p>52:20:1100019:1600</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>

10	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная, д. 71Б (О-4-4001Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная, д. 71Б</p>	<p>52:20:0600011:5417</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>
----	---	---	---------------------------	--	--