



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

П Р И К А З

9 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/620

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.

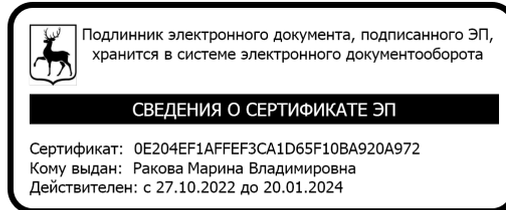
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 9 декабря 2022 г. № 06-02-02/620

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 18.07.2022 № Вх-406- 296925/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Ленина, д.12 уч. кад. №52:19:0206020:269 (О-4-3280Б/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Ленина, д.12 уч. кад. №52:19:0206020:269	52:19:0206020:331	263	ООО «ММТ»	от 11.07.2022 № О-4- 3280Б/Л-Л
2	от 18.07.2022 № Вх-406- 296935/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Октябрьский, ул. Ленина, уч. 41А	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Октябрьский, ул. Ленина, уч. 41А	52:20:1800001:11520	188	ООО «ММТ»	от 14.07.2022 № О-4- 3743Б/Л-Л

		(О-4-3743Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м					
3	от 18.07.2022 № Вх-406- 296946/22	«Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Нахимова, д. 79В (О-4-0387Б-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 112 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Нахимова, д. 79В	52:19:0000000:2205	463	ООО «ММТ»	от 11.07.2022 № О-4- 0387Б-С
4	от 18.07.2022 № Вх-406- 296964/22	«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, 3-й мкр., уч. 49 (О-4- 4017Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, 3-й мкр., уч. 49	52:19:0304006:784	164	ООО «ММТ»	от 09.07.2022 № О-4- 4017Б/Л-Л
5	от 21.07.2022 № Вх-406- 303950/22	«Подземный и надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, с.Редькино (Редькинский с/с), д.203, 205, 206	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, с.Редькино (Редькинский с/с), д.203, 205, 206	52:20:1400012:1564	596	ООО «ММТ»	от 14.07.2022 № О-4- 2872Б/СТ- С

		(О-4-2872Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 78 м					
6	от 21.07.2022 № Вх-406- 303960/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Мякотинское (Краснослободский с/с), д.24 А (О-4-3751Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Мякотинское (Краснослободски й с/с), д.24 А	52:20:0700025:705	43	ООО «ММТ»	от 13.07.2022 № О-4- 3751Б/Л-Л
7	от 26.07.2022 № Вх-406- 308714/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Каликино (Кантауровский с/с), ул. Новая, д. 35 (О-4- 4006Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Новая, д. 35	52:20:0500006:4141	183	ООО «ММТ»	от 08.07.2022 № О-4- 4006Б/Л-Л

8	от 26.07.2022 № Вх-406- 308724/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), ул. Сосновая, уч. 18А (О-4- 4177Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), ул. Сосновая, уч. 18А	52:20:1400010:946	149	ООО «ММТ»	от 21.07.2022 № О-4- 4177Б/Л-Л
---	--	---	--	-------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 декабря 2022 г. № 06-02-02/620

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

1. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Ленина, д.12 уч. кад. №52:19:0206020:269 (О-4-3280Б/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Ленина, д.12 уч. кад. №52:19:0206020:269 (кадастровый номер 52:19:0206020:331)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	534534.58	2218322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534536.36	2218327.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534537.52	2218329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534538.35	2218329.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534539.81	2218333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534537.15	2218334.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534534.56	2218335.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534536.15	2218339.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534533.22	2218340.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534536.78	2218353.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534539.57	2218363.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	534540.34	2218366.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534540.82	2218368.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534545.17	2218379.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534541.42	2218381.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534537.01	2218369.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534536.49	2218367.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534535.72	2218364.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	534532.93	2218354.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	534528.36	2218338.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	534531.03	2218337.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	534529.50	2218333.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	534533.80	2218331.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	534532.66	2218328.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	534530.88	2218324.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534534.58	2218322.71	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 обл., г. Бор, п. Октябрьский, ул. Ленина, уч. 41А (О-4-3743Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Октябрьский, ул. Ленина, уч. 41А (кадастровый номер 52:20:1800001:11520)

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	526967.41	2228129.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526960.91	2228123.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526952.76	2228116.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526959.96	2228107.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	526956.45	2228104.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526962.65	2228096.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526961.68	2228095.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526964.46	2228092.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526968.02	2228096.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526962.04	2228103.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526965.59	2228106.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526958.28	2228115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526963.57	2228120.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526970.12	2228126.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526967.41	2228129.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Нахимова, д. 79В (О-4-0387Б-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 112 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Нахимова, д. 79В (кадастровый номер 52:19:0000000:2205)

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	532156.17	2221999.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532152.24	2221998.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532156.48	2221976.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532111.87	2221965.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532101.70	2221928.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532102.02	2221927.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532102.26	2221926.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532100.03	2221925.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	532100.90	2221921.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532107.01	2221923.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532105.89	2221928.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532105.86	2221928.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532115.11	2221962.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532158.44	2221973.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532161.17	2221973.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532156.17	2221999.06	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, г. Бор, 3-й мкр., уч. 49 (О-4-4017Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, 3-й мкр., уч. 49 (кадастровый номер 52:19:0304006:784)

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	531508.68	2224243.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531511.50	2224246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531482.43	2224275.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531479.60	2224272.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531508.68	2224243.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный и надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Редькино (Редькинский с/с), д.203, 205, 206 (О-4-2872Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Редькино (Редькинский с/с), д.203, 205, 206 (кадастровый номер 52:20:1400012:1564)

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	529390.66	2229054.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529390.55	2229055.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529386.57	2229054.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529386.90	2229051.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529386.93	2229051.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529383.10	2229051.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529383.52	2229047.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529387.35	2229047.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529388.35	2229038.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529381.42	2229037.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529371.00	2229036.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529373.61	2229014.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529384.05	2229015.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529390.68	2229016.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529391.26	2229011.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	529391.59	2229008.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	529395.57	2229008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	529395.46	2229009.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	529397.46	2229010.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	529397.03	2229013.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	529395.02	2229013.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	529393.28	2229029.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	529391.12	2229049.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	529391.09	2229050.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	529393.19	2229050.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	529392.79	2229054.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529390.66	2229054.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Мякотинское (Краснослободский с/с), д.24 А (О-4-3751Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Мякотинское (Краснослободский с/с), д.24 А (кадастровый номер 52:20:0700025:705)

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	539388.92	2230554.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539386.01	2230552.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539393.32	2230544.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539396.23	2230547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539388.92	2230554.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Каликино (Кантауровский с/с), ул. Новая, д. 35 (О-4-4006Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Новая, д. 35 (кадастровый номер 52:20:0500006:4141)

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	554094.58	2219461.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554095.07	2219457.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	554098.05	2219457.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554119.47	2219460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554120.34	2219453.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554120.83	2219449.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554124.80	2219450.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554124.30	2219454.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	554122.95	2219465.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	554099.54	2219462.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	554098.78	2219468.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	554094.81	2219467.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	554095.57	2219461.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554094.58	2219461.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), ул. Сосновая, уч. 18А (О-4-4177Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), ул. Сосновая, уч. 18А (кадастровый номер 52:20:1400010:946)

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	529887.68	2226574.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529887.88	2226570.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529890.09	2226571.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529890.88	2226571.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529892.81	2226571.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529893.03	2226558.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	529897.03	2226558.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529896.78	2226573.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529896.52	2226590.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529892.52	2226590.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529892.75	2226575.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529892.47	2226575.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529890.54	2226575.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529890.00	2226575.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529887.68	2226574.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 декабря 2022 г. № 06-02-02/620

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	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Ленина, д.12 уч. кад. №52:19:0206020:269 (О-4-3280Б/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Ленина, д.12 уч. кад. №52:19:0206020:269	52:19:0206020:331	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Октябрьский, ул. Ленина, уч. 41А (О-4-3743Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Октябрьский, ул. Ленина, уч. 41А	52:20:1800001:11520	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Нахимова, д. 79В (О-4-0387Б-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 112 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Нахимова, д. 79В	52:19:0000000:2205	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь	
4	«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, 3-й мкр., уч. 49 (О-4-4017Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, 3-й мкр., уч. 49	52:19:0304006:784	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

5	<p>«Подземный и надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, с.Редькино (Редькинский с/с), д.203, 205, 206 (О-4-2872Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 78 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, с.Редькино (Редькинский с/с), д.203, 205, 206</p>	<p>52:20:1400012:1564</p>	<p>- Наружный газопровод высокого и низкого давления; - газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.), 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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов</p>
---	---	--	---------------------------	--	--

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Мякотинское (Краснослободский с/с), д.24 А (О-4-3751Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Мякотинское (Краснослободский с/с), д.24 А</p>	52:20:0700025:705	<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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Каликино (Кантауровский с/с), ул. Новая, д. 35 (О-4-4006Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 47 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Новая, д. 35</p>	52:20:0500006:4141	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	

8	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), ул. Сосновая, уч. 18А (О-4-4177Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 37 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), ул. Сосновая, уч. 18А</p>	52:20:1400010:946	<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>
---	---	--	-------------------	--	--