



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

П Р И К А З

16.04.2024

№ 06-02-02/146

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Бор Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на

основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

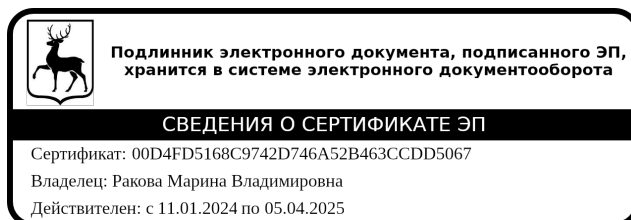
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 16.04.2024 № 06-02-02/146

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 08.06.2023 № Вх-406- 260813/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. кадастровый номер 52:20:1100026:596 (О-4-0270Б-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. кадастровый номер 52:20:1100026:596	52:20:1100026:1451	150	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.05.2023 № 439П
2	от 08.06.2023 № Вх-406- 260771/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-3, ул.	52:20:0000000:2717	273	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.06.2023 № 124П

		область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-3, ул. Данилова, уч. №3Д (О-4-0376Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Данилова, уч. №3Д				
3	от 08.06.2023 № Вх-406- 260764/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Медведково (Ситниковский с/с), д. 61 (О-4-1181Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Медведково (Ситниковский с/с), д. 61	52:20:1100004:604	28	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.06.2023 № 123П
4	от 08.06.2023 № Вх-406- 260800/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, участок 6 (О-4-0548Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, участок 6	52:19:0103007:990	363	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.05.2023 № 165П

5	от 08.06.2023 № Вх-406- 260759/23	«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, д. Путьково (Редькинский с/с), участок 237 (О-4-1271Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), участок 237	52:20:1400023:1639	53	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.05.2023 № 122П
6	от 26.06.2023 № Вх-406- 290189/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Малое Ситниково (Кантауровский с/с), д. 2 (О-4-0495Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Малое Ситниково (Кантауровский с/с), д. 2	52:20:0600032:297	192	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.06.2023 № 122Н
7	от 26.06.2023 № Вх-406- 290564/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Левитана, уч. кад. № 52:19:0202006:1456 (О-4-0564Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Левитана, уч. кад. № 52:19:0202006:1456	52:19:0202006:2321	369	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.06.2023 № 171П

		к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 95 м					
8	от 26.06.2023 № Вх-406- 290567/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Свердлова, д. 82 (О-4-0140Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 262 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Свердлова, д. 82	52:19:0000000:2230	1038	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.05.2023 № 247П
9	от 26.06.2023 № Вх-406- 290563/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч. 61 А (О-4-0095Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч. 61 А	52:20:1400004:2385	158	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.05.2023 № 246П
10	от 26.06.2023 № Вх-406- 290559/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл.,	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. Большое Пикино, ул.	52:20:1500002:3432	768	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.06.2023 № 170П

		г.о.г. Бор, г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Рябиновая, д. 2Б (О-4-0481Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 189 м	Рябиновая, д. 2Б				
--	--	---	------------------	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.04.2024 № 06-02-02/146

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.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. кадастровый номер 52:20:1100026:596 (О-4-0270Б-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. кадастровый номер 52:20:1100026:596 (кадастровый номер 52:20:1100026:1451)

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	537227.12	2218250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537225.77	2218253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537211.45	2218281.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537206.01	2218279.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537207.37	2218276.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537209.45	2218276.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537222.19	2218251.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537223.55	2218248.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537227.12	2218250.33	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-3, ул. Данилова, уч.

№3Д (О-4-0376Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-3, ул. Данилова, уч. №3Д (кадастровый номер 52:20:0000000:2717)

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	537315.83	2218098.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537311.83	2218098.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537313.25	2218077.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537325.42	2218066.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537356.22	2218052.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537357.88	2218056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537327.64	2218070.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537317.13	2218079.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537315.83	2218098.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Медведково (Ситниковский с/с), д. 61 (О-4-1181Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Медведково (Ситниковский с/с), д. 61 (кадастровый номер 52:20:1100004:604)

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	541030.48	2213448.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541030.08	2213452.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541023.14	2213451.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	541023.60	2213447.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541030.48	2213448.04	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 обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, участок 6 (О-4-0548Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, участок 6 (кадастровый номер 52:19:0103007:990)

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	539253.86	2217870.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539238.01	2217888.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539222.33	2217905.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539217.95	2217901.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539206.35	2217867.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539205.02	2217863.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539208.83	2217862.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539209.13	2217863.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539211.85	2217862.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539213.08	2217866.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539210.34	2217867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539221.37	2217899.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539221.99	2217899.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539235.05	2217885.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539250.82	2217867.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539253.86	2217870.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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, д. Путьково (Редькинский с/с), участок 237 (О-4-1271Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), участок 237 (кадастровый номер 52:20:1400023:1639)

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	524526.81	2232104.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524524.95	2232108.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524521.17	2232106.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524513.22	2232101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524515.16	2232098.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524523.07	2232102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524526.81	2232104.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

б. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Малое Ситниково (Кантауровский с/с), д. 2 (О-4-0495Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Малое Ситниково (Кантауровский с/с), д. 2 (кадастровый номер 52:20:0600032:297)

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	547158.12	2224078.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547162.10	2224078.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547161.53	2224084.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547157.19	2224083.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547144.81	2224082.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547129.26	2224082.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547118.40	2224080.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
8	547115.44	2224079.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547116.07	2224075.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547119.04	2224076.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	547129.62	2224078.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	547145.09	2224078.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	547157.95	2224079.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547158.12	2224078.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Левитана, уч. кад. № 52:19:0202006:1456 (О-4-0564Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 95 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Левитана, уч. кад. № 52:19:0202006:1456 (кадастровый номер 52:19:0202006:2321)

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	535806.77	2219145.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535803.49	2219213.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535805.29	2219231.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535805.90	2219232.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535806.88	2219235.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535803.16	2219236.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	535802.20	2219234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	535801.37	2219232.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	535799.49	2219213.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	535802.56	2219150.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	535800.70	2219150.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	535801.21	2219146.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	535802.74	2219146.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	535802.77	2219145.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535806.77	2219145.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Свердлова, д. 82 (О-4-0140Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 262 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Свердлова, д. 82 (кадастровый номер 52:19:0000000:2230)

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	532718.58	2223208.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532719.49	2223211.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532716.89	2223219.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532717.61	2223229.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532716.72	2223250.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532758.52	2223276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532795.58	2223294.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532801.67	2223289.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532825.36	2223304.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532835.87	2223292.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532866.49	2223249.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532863.60	2223235.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532867.52	2223234.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532870.01	2223246.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532872.24	2223248.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
16	532838.99	2223295.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	532826.08	2223309.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	532801.89	2223294.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	532796.02	2223298.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	532756.60	2223279.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	532712.62	2223252.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	532713.61	2223229.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	532712.85	2223219.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	532715.33	2223211.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	532714.70	2223209.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532718.58	2223208.09	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 обл., г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч. 61 А (О-4-0095Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч. 61 А (кадастровый номер 52:20:1400004:2385)

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	533352.51	2224254.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533350.95	2224266.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533342.51	2224292.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533338.71	2224291.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533347.03	2224265.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533348.54	2224253.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533352.51	2224254.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Рябиновая, д. 2Б (О-4-0481Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 189 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Рябиновая, д. 2Б (кадастровый номер 52:20:1500002:3432)

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	532408.70	2228612.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532418.12	2228623.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532435.90	2228648.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532348.66	2228740.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532334.02	2228725.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532332.34	2228727.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532329.62	2228724.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532334.20	2228719.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532348.64	2228735.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532430.74	2228648.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532414.96	2228626.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532405.65	2228615.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532408.70	2228612.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.04.2024 № 06-02-02/146

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.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. кадастровый номер 52:20:1100026:596 (О-4-0270Б-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. кадастровый номер 52:20:1100026:596	52:20:1100026:1451	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	«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-3, ул. Данилова, уч. №3Д (О-4-0376Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-3, ул. Данилова, уч. №3Д	52:20:0000000:2717	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Медведково (Ситниковский с/с), д. 61 (О-4-1181Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Медведково (Ситниковский с/с), д. 61	52:20:1100004:604	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, участок 6 (О-4-0548Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, участок 6	52:19:0103007:990	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«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, д. Путьково (Редькинский с/с), участок 237 (О-4-1271Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), участок 237	52:20:1400023:1639	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Малое Ситниково (Кантауровский с/с), д. 2 (О-4-0495Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Малое Ситниково (Кантауровский с/с), д. 2	52:20:0600032:297	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Левитана, уч. кад. № 52:19:0202006:1456 (О-4-0564Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 95 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Левитана, уч. кад. № 52:19:0202006:1456	52:19:0202006:2321	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Свердлова, д. 82 (О-4-0140Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 262 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Свердлова, д. 82	52:19:0000000:2230	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.
9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч. 61 А (О-4-0095Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч. 61 А	52:20:1400004:2385	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Рябиновая, д. 2Б (О-4-0481Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 189 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Рябиновая, д. 2Б	52:20:1500002:3432	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	