



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 MAR 2023

22645-330-006-01-02/63

П Р И К А З

9 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/63

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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром

газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

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 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 февраля 2023 г. № 06-02-02/63

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 22.09.2022 № Вх-406- 399028/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 9 (О-4-0199Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 9	52:20:1000002:2923	41	ООО «ММТ»	от 17.09.2022 № О-4- 0199Б/2022/ ДГ/ВВ

2	от 22.09.2022 № Вх-406- 397229/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Петухово (Кантауровский с/с), ул. Зеленая, д. 26 (О-4-0043Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Петухово (Кантауровский с/с), ул. Зеленая, д. 26	52:20:0600024:583	166	ООО "1-ая Группа"	от 30.08.2022 № 7-31
3	от 22.09.2022 № Вх-406- 397228/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Кравченко, д. 37 (О-4-0091Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Кравченко, д. 37	52:20:1100066:1674	57	ООО "1-ая Группа"	от 31.08.2022 № 7-32
4	от 20.09.2022 № Вх-406- 394840/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Редькино (Редькинский с/с), д.1А (О-4-0015Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Редькино (Редькинский с/с), д.1А	52:20:1400012:1567	218	ООО "1-ая Группа"	от 12.09.2022 № 7-74

5	от 20.09.2022 № Вх-406- 394835/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Селищи (Ямновский с/с), ул.Б.Урицкая, д.44 (О-4-0022Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Селищи (Ямновский с/с), ул.Б.Урицкая, д.44	52:20:1700007:2143	43	ООО "1-ая Группа"	от 08.09.2022 № 8-91
6	от 19.09.2022 № Вх-406- 391153/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), д. 21 (О-4-0157Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), д. 21	52:20:1100012:594	55	ООО "1-ая Группа"	от 02.09.2022 № 7-61
7	от 13.09.2022 № Вх-406- 383635/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с.Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. 1-я Новая, д.6 (О-4-0036Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, с.Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. 1-я Новая, д.6	52:20:0600011:5448	168	ООО "1-ая Группа"	от 26.08.2022 № 7-11

8	от 12.09.2022 № Вх-406- 381039/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с) ул.Гагарина, д.11. (О-4-0055Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 235 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с) ул.Гагарина, д.11	52:20:2100004:8793	954	ООО "1-ая Группа"	от 06.09.2022 № 6-6
9	от 12.09.2022 № Вх-406- 381044/22	«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.Путьково (Редькинский с/с), участок 49/2 (О-4-0042Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Путьково (Редькинский с/с), участок 49/2	52:20:1400023:1637	261	ООО "1-ая Группа"	от 08.09.2022 № 7-35

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 февраля 2023 г. № 06-02-02/63

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 9 (О-4-0199Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 9 (кадастровый номер 52:20:1000002:2923)

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	543287.26	2217261.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543283.64	2217263.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543281.71	2217259.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543285.36	2217257.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543290.81	2217254.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543292.66	2217258.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543287.26	2217261.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Петухово (Кантауровский с/с), ул. Зеленая, д. 26 (О-4-0043Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Петухово (Кантауровский с/с), ул. Зеленая, д. 26 (кадастровый номер 52:20:0600024:583)

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	543188.39	2210505.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543186.55	2210508.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543178.74	2210504.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543172.81	2210497.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543170.26	2210496.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543165.02	2210509.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543164.56	2210511.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543160.65	2210510.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543161.19	2210508.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543167.91	2210491.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543175.16	2210493.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543181.35	2210501.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543188.39	2210505.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Кравченко, д. 37 (О-4-0091Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Кравченко, д. 37 (кадастровый номер 52:20:1100066:1674)

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	541914.70	2214711.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541912.46	2214715.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541900.73	2214707.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541902.98	2214704.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	541914.70	2214711.97	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, с.Редькино (Редькинский с/с), д.1А (О-4-0015Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Редькино (Редькинский с/с), д.1А (кадастровый номер 52:20:1400012:1567)

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	530762.31	2227720.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530758.31	2227720.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530758.24	2227718.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530714.76	2227722.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530714.36	2227713.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530718.36	2227712.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530718.58	2227717.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530762.06	2227714.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530762.31	2227720.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Селищи (Ямновский с/с), ул.Б.Урицкая, д.44 (О-4-0022Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Селищи (Ямновский с/с), ул.Б.Урицкая, д.44 (кадастровый номер 52:20:1700007:2143)

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	516281.13	2246676.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	516285.13	2246676.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516285.11	2246681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516284.94	2246687.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516280.94	2246686.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516281.11	2246681.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516281.13	2246676.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), д. 21 (О-4-0157Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), д. 21 (кадастровый номер 52:20:1100012:594)

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	538692.27	2218431.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538691.93	2218436.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538687.64	2218436.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538687.81	2218434.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538680.29	2218433.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538680.82	2218429.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538692.27	2218431.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с.Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. 1-я Новая, д.6 (О-4-0036Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, с.Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. 1-я Новая, д.6 (кадастровый номер 52:20:0600011:5448)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	549080.07	2219251.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549080.07	2219255.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549075.08	2219255.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549045.13	2219262.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549045.36	2219264.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549041.38	2219264.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	549040.81	2219258.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	549074.66	2219251.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549080.07	2219251.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с) ул.Гагарина, д.11. (О-4-0055Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 235 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с) ул.Гагарина, д.11 (кадастровый номер 52:20:2100004:8793)

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	506790.27	2245776.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506792.82	2245779.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506826.27	2245749.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506856.94	2245718.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506874.30	2245697.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506914.71	2245658.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506927.73	2245642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	506941.78	2245630.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506937.44	2245625.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506934.39	2245621.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506937.44	2245619.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506940.44	2245622.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	506944.77	2245627.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	506945.54	2245626.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	506948.21	2245629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	506945.97	2245631.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	506930.60	2245645.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	506917.64	2245660.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	506877.24	2245700.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	506859.92	2245721.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	506829.04	2245752.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	506792.39	2245785.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	506787.26	2245779.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	506785.27	2245777.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	506788.19	2245774.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506790.27	2245776.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «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.Путьково (Редькинский с/с), участок 49/2 (О-4-0042Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Путьково (Редькинский с/с), участок 49/2 (кадастровый номер 52:20:1400023:1637)

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	524612.75	2231576.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524570.74	2231549.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524571.70	2231547.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524563.48	2231542.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524560.56	2231540.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524562.84	2231537.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524565.68	2231539.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524577.03	2231546.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524576.04	2231547.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524614.91	2231573.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524612.75	2231576.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 февраля 2023 г. № 06-02-02/63

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 9 (О-4-0199Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 9	52:20:1000002:2923	Наружный газопровод среднего 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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Петухово (Кангауровский с/с), ул. Зеленая, д. 26 (О-4-0043Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Петухово (Кангауровский с/с), ул. Зеленая, д. 26	52:20:0600024:583	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
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Кравченко, д. 37 (О-4-0091Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Кравченко, д. 37	52:20:1100066:1674	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

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Редькино (Редькинский с/с), д.1А (О-4-0015Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Редькино (Редькинский с/с), д.1А</p>	52:20:1400012:1567	<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>
5	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Селищи (Ямновский с/с), ул.Б.Урицкая, д.44 (О-4-0022Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Селищи (Ямновский с/с), ул.Б.Урицкая, д.44</p>	52:20:1700007:2143	<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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), д. 21 (О-4-0157Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), д. 21	52:20:1100012:594	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
7	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с.Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. 1-я Новая, д.6 (О-4-0036Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, с.Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. 1-я Новая, д.6	52:20:0600011:5448	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

8	<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.Память Парижской Коммуны (ППК с/с) ул.Гагарина, д.11. (О-4-0055Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 235 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с) ул.Гагарина, д.11</p>	52:20:2100004:8793	<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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Путьково (Редькинский с/с), участок 49/2 (О-4-0042Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Путьково (Редькинский с/с), участок 49/2</p>	52:20:1400023:1637	<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>