



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
20 НОЯ 2023
№ в реестре

24148-330-006-02-02/518

П Р И К А З

12 октября 2023 г.

№ 06-02-02/518

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 - 10, 12 - 13³, 15 - 15⁴ 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 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.

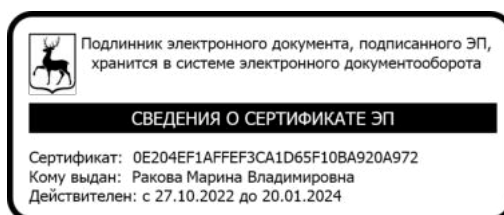
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 12 октября 2023 г. № 06-02-02/518

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 20.03.2023 № Вх-406- 116729/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д.39 (О-4- 0675Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д.39	52:20:1700007:2148	40	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-4- 0675Б/202 2/ДГ/ВВ

2	от 22.03.2023 № Вх-406- 121737/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, п.Неклюдово, Дружба кв-л, уч. 33 (О-4-2826Б/СТ-С)», назначение: Газопровод ввод высокого II категории давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, п. Неклюдово, Дружба кв-л, уч. 33	52:20:1100073:8782	101	ООО «ММТ»	от 06.03.2023 № О-4- 2826Б/СТ- С
3	от 22.03.2023 № Вх-406- 121741/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Кравченко, уч. 15 (О-4-0380Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод – ввод к жилому дому, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, тер. Возрождение, ул Кравченко, уч. 15	52:20:1100066:1694	63	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-4- 0380Б/202 2/ДГ/ВВ
4	от 22.03.2023 № Вх-406- 122424/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Культуры, уч.10 (О-4-0136Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Культуры, уч.10	52:19:0103007:1000	232	ООО «ММТ»	от 14.03.2023 № О-4- 0136Б-Л

		газопроводу до объекта, протяженность: 60 м					
5	от 22.03.2023 № Вх-406- 122437/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Потемино, д. 23Б (О-4- 0687Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Потемино, д. 23Б	52:19:0102005:532	58	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-4- 0687Б/Л-Л
6	от 22.03.2023 № Вх-406- 122458/23	«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.Грязново (Ситниковский с/с), участок 52:20:1100015:398 (О-4- 4499Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Грязново (Ситниковский с/с), участок 52:20:1100015:398	52:20:1100015:531	343	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-4- 4499Б/Л-Л

7	от 22.03.2023 № Вх-406- 122481/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Новостройка, участок 14А (О-4-2654Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Новостройка, участок 14 А	52:20:1000001:4698	100	ООО «ММТ»	от 02.03.2023 № О-4- 2654Б/Л-Л
8	от 22.03.2023 № Вх-406- 122492/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, (Редькинский с/с), д. Колобово, участок кад. номер 52:20:1400010:624 (О-4-4099Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор (Редькинский с/с), д. Колобово, участок кад. номер 52:20:1400010:624	52:20:1400010:955	59	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-4- 4099Б/Л-Л

9	от 28.03.2023 № Вх-406- 132524/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д.Заборье, (Редькинский с/с), участок 6В (О-4-4222Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Заборье, (Редькинский с/с), участок 6В	52:20:1400006:1384	233	ООО «ММТ»	от 22.02.2023 № О-4- 4222Б/Л-Л
10	от 28.03.2023 № Вх-406- 132530/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), ул. Набережная, д.13 (О-4-0191Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), ул. Набережная, д.13	52:20:1100003:575	214	ООО «ММТ»	от 01.03.2023 № О-4- 0191Б-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 октября 2023 г. № 06-02-02/518

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д.39 (О-4-0675Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д.39 (кадастровый номер 52:20:1700007:2148)

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	516838.51	2246986.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516837.93	2246989.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516837.72	2246990.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516837.58	2246990.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516836.43	2246995.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516832.53	2246994.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516833.68	2246989.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516833.80	2246989.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516834.01	2246988.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516834.59	2246985.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516838.51	2246986.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, п.Неклюдово, Дружба кв-л, уч. 33 (О-4-2826Б/СТ-С)», назначение: Газопровод ввод высокого II категории давления, протяженность: 20 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, Дружба кв-л, уч. 33 (кадастровый номер 52:20:1100073:8782)

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	538334.96	2217626.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538333.84	2217630.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538326.62	2217628.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538309.68	2217623.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538310.86	2217619.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538327.78	2217624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538334.96	2217626.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Кравченко, уч. 15 (О-4-0380Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод – ввод к жилому дому, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, тер. Возрождение, ул Кравченко, уч. 15 (кадастровый номер 52:20:1100066:1694)

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	542043.12	2214355.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542042.93	2214359.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542036.53	2214358.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542027.26	2214358.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542027.32	2214354.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542036.65	2214354.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542043.12	2214355.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Культуры, уч.10 (О-4-0136Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Культуры, уч.10 (кадастровый номер 52:19:0103007:1000)

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	539036.66	2218163.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539031.52	2218164.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539016.32	2218111.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539017.81	2218110.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539020.15	2218108.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539022.85	2218111.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539020.73	2218113.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539034.23	2218159.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539035.52	2218159.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539036.66	2218163.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Потемино, д. 23Б (О-4-0687Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Потемино, д. 23Б (кадастровый номер 52:19:0102005:532)

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	539451.63	2216255.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539453.18	2216261.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539447.19	2216263.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539447.74	2216265.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539443.89	2216266.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539442.26	2216260.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539448.33	2216259.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539447.76	2216256.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539451.63	2216255.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «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.Грязново (Ситниковский с/с), участок 52:20:1100015:398 (О-4-4499Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Грязново (Ситниковский с/с), участок 52:20:1100015:398 (кадастровый номер 52:20:1100015:531)

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	538988.06	2219440.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538987.04	2219440.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538987.04	2219444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538983.04	2219444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538983.04	2219440.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538960.23	2219441.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538960.23	2219446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538956.23	2219446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538956.23	2219441.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538929.26	2219441.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	538927.98	2219443.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538931.01	2219450.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	538931.62	2219451.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	538931.68	2219455.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	538927.68	2219455.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	538927.64	2219452.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	538927.39	2219451.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	538923.44	2219443.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	538927.00	2219437.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	538958.20	2219437.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	538985.02	2219436.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	538988.02	2219436.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538988.06	2219440.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Новостройка, участок 14А (О-4-2654Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Новостройка, участок 14 А (кадастровый номер 52:20:1000001:4698)

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	546136.44	2219107.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546132.45	2219107.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546132.62	2219104.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546133.18	2219098.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546133.11	2219092.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	546126.97	2219092.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546126.93	2219088.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546137.06	2219088.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546137.18	2219098.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546136.61	2219105.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546136.44	2219107.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, (Редькинский с/с), д.Колобово, участок кад. номер 52:20:1400010:624 (О-4-4099Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор (Редькинский с/с), д.Колобово, участок кад. номер 52:20:1400010:624 (кадастровый номер 52:20:1400010:955)

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	529710.62	2226260.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529716.60	2226264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529715.58	2226268.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529714.80	2226271.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529710.94	2226270.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529711.73	2226267.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529711.90	2226266.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529708.36	2226264.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529705.06	2226261.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529707.32	2226258.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529710.62	2226260.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, по адресу: Нижегородская

область, г.Бор, д.Заборье, (Редькинский с/с), участок 6В (О-4-4222Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Заборье, (Редькинский с/с), участок 6В (кадастровый номер 52:20:1400006:1384)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	531629.69	2224876.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531685.41	2224893.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531684.23	2224897.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531628.48	2224880.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531629.69	2224876.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), ул. Набережная, д.13 (О-4-0191Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), ул. Набережная, д.13 (кадастровый номер 52:20:1100003:575)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	541151.40	2212180.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541153.41	2212180.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541154.85	2212180.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541167.02	2212199.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541175.74	2212213.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541180.95	2212220.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541178.38	2212226.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	541174.75	2212224.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541176.37	2212221.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541172.42	2212215.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541163.66	2212202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541152.51	2212184.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541150.43	2212184.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541151.40	2212180.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 октября 2023 г. № 06-02-02/518

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 обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д.39 (О-4-0675Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д.39	52:20:1700007:2148	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
2	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, Дружба кв-л, уч. 33 (О-4-2826Б/СТ-С)», назначение: Газопровод ввод высокого II категории давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, Дружба кв-л, уч. 33	52:20:1100073:8782	Наружный газопровод высокого давления II категории полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Кравченко, уч. 15 (О-4-0380Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод – ввод к жилому дому, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, тер. Возрождение, ул Кравченко, уч. 15	52:20:1100066:1694	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Культуры, уч.10 (О-4-0136Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Культуры, уч.10	52:19:0103007:1000	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Потемино, д. 23Б (О-4-0687Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Потемино, д. 23Б	52:19:0102005:532	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

6	«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.Грязново (Ситниковский с/с), участок 52:20:1100015:398 (О-4-4499Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Грязново (Ситниковский с/с), участок 52:20:1100015:398	52:20:1100015:531	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Новостройка, участок 14А (О-4-2654Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Новостройка, участок 14 А	52:20:1000001:4698	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, (Редькинский с/с), д.Колобово, участок кад. номер 52:20:1400010:624 (О-4-4099Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор (Редькинский с/с), д.Колобово, участок кад. номер 52:20:1400010:624	52:20:1400010:955	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

9	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д.Заборье, (Редькинский с/с), участок 6В (О-4-4222Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Заборье, (Редькинский с/с), участок 6В</p>	52:20:1400006:1384	<p>Наружный газопровод низкого давления сталь</p>	
10	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), ул. Набережная, д.13 (О-4-0191Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 53 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), ул. Набережная, д.13</p>	52:20:1100003:575	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	