

## Министерство

# градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

## ПРИКАЗ

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 -13<sup>3</sup>, 15 - 15<sup>4</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации федеральный орган исполнительной В власти недвижимости» территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации осуществление государственного кадастрового на 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 000«Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

#### приказываю:

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 охранные существующих В 30НЫ 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

J	№	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	1/π		объекта	Пдрес	объекта	30ны, кв. м.	Исполнитель	Реквизиты
	1	OT 20.03.2023 № Bx-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	OOO «MMT»	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.	52:20:1100073:8782	101	OOO «MMT»	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.	52:20:1100066:1694	63	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	от 14.03.2023 № О-4- 0136Б-Л

		газопроводу до объекта, протяженность: 60 м					
5	OT 22.03.2023 № Bx-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	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	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. Железнодорожны й (Ситниковский с/с), ул. Новостройка, участок 14 А	52:20:1000001:4698	100	OOO «MMT»	от 02.03.2023 № О-4- 2654Б/Л-Л
8	OT 22.03.2023 № Bx-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	OOO «MMT»	от 14.02.2023 № О-4- 4099Б/Л-Л

9	OT 28.03.2023 № Bx-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	OOO «MMT»	от 22.02.2023 № О-4- 4222Б/Л-Л
10	OT 28.03.2023 № Bx-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	OOO «MMT»	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	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	4 516837.58		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		2246988.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
		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 квл, уч. 33 (кадастровый номер 52:20:1100073:8782)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	ı
4	542027.26	2214358.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
5	542027.32	2214354.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
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	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Координ	іаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	4 538983.04		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 14A (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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ Х		Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ Х		Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	ı
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	-

«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки 10. 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 0.3МΠа газопровод давлением ДО OT точки присоединения 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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	ı
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
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	ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными

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	«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	Наружный газопровод низкого давления сталь	
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	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), ул. Набережная, д.13	52:20:1100003:575	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	