



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
31 ЯНВ 2025

№ в реестре

24518-330-006-02-02/512

**П Р И К А З**

18.12.2024

№

06-02-02/512

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 18.12.2024 № 06-02-02/512

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 16.08.2023 № Вх-330- 379560/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), мкр. Колос, ул. Вольная, д. 6 (О-4-0807Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), мкр. Колос, ул. Вольная, д. 6	52:20:0500024:2346	34	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.08.2023 № 247Н

2	от 16.08.2023 № Вх-330- 379628/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 7А, уч. 2 (О-4- 0899Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Оманово (Краснослободски й с/с), д. 7А, уч. 2	52:20:1100019:1676	425	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 226Н
3	от 16.08.2023 № Вх-330- 379640/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Зеленая, д. 38 (О-4- 0860Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Железнодорожны й (Ситниковский с/с), ул. Зеленая, д. 38	52:20:1000001:4715	72	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 227Н
4	от 16.08.2023 № Вх-330- 379648/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Лапино (Ситниковский с/с), д. 37 (О-4-0964Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Лапино (Ситниковский с/с), д. 37	52:20:1100007:367	115	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.07.2023 № 229Н

5	от 16.08.2023 № Вх-330- 379658/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д. 58 (О-4- 0943Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д. 58	52:20:1600009:1538	63	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.07.2023 № 230Н
6	от 16.08.2023 № Вх-330- 379696/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Новороссийской, ж. р. Боталово-4, г. о. г. Бор (152-21-102-008930)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 203 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, ж. р. Боталово-4, ул. Новороссийская	52:20:1100073:8826	828	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.08.2023 № 240Н
7	от 16.08.2023 № Вх-330- 379700/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Малое Ситниково (Кантауровский с/с), уч. 3 (О- 4-0922Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Малое Ситниково (Кантауровский с/с), уч. 3	52:20:0600032:298	44	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.07.2023 № 223Н

8	от 16.08.2023 № Вх-330- 379708/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, ул. Юрасовская, д. 35Б (О-4-0814Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, ул. Юрасовская, д. 35Б	52:19:0201041:437	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.07.2023 № 224Н
9	от 16.08.2023 № Вх-330- 379714/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Свердлова, д. 25 (О-4- 0590Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Свердлова, д. 25	52:19:0000000:2272	62	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 225Н
10	от 16.08.2023 № Вх-330- 378037/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Ежово (Останкинский с/с), д. 34а (О-4- 0858Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Ежово (Останкинский с/с), д. 34а	52:20:1600011:525	76	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.06.2023 № 142Н

11	от 16.08.2023 № Вх-330- 379589/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Язвицы (Линдовский с/с), д. 22 (О-4- 0709Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Язвицы (Линдовский с/с), д. 22	52:20:0200013:277	87	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.07.2023 № 209Н
12	от 16.08.2023 № Вх-330- 379602/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Чапаева в п. Неклюдово, г. Бор, Нижегородская область (152- 21-102-008929)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 444 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, по ул. Чапаева	52:20:1100072:3475	1784	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.07.2023 № 210Н
13	от 16.08.2023 № Вх-330- 379639/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д. 53 (О-4- 0694Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д. 53	52:20:0400015:8278	64	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 215Н

14	от 16.08.2023 № Вх-330- 379650/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 135А (О-4-0739Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 135А	52:20:0600029:1959	218	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.07.2023 № 217Н
15	от 16.08.2023 № Вх-330- 379654/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Спасское (Линдовский с/с), ул. Центральная, д. 13 (О- 4-0754Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Спасское (Линдовский с/с), ул. Центральная, д. 13	52:20:0100005:2147	47	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.07.2023 № 218Н
16	от 16.08.2023 № Вх-330- 379665/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), д. 45 (О-4- 0905Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 153 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), д. 45	52:20:0000000:2802	651	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.07.2023 № 219Н

17	от 16.08.2023 № Вх-330- 379692/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Весенняя, уч. 26 (О-4- 0925Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Весенняя, уч. 26	52:20:1400004:2410	61	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.07.2023 № 221Н
18	от 16.08.2023 № Вх-330- 379699/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 39А (О-4- 0138Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 204 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 39А	52:20:0000000:2804	817	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 222Н
19	от 16.08.2023 № Вх-330- 379670/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская д. 97 (О-4- 0747Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская д. 97	52:20:2100004:8845	67	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 220Н

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 18.12.2024 № 06-02-02/512

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, д. Каликино (Кантауровский с/с), мкр. Колос, ул. Вольная, д. 6 (О-4-0807Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввода низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), мкр. Колос, ул. Вольная, д. 6 (кадастровый номер 52:20:0500024:2346)

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	554521.40	2218879.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554521.59	2218888.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554517.60	2218888.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554517.41	2218880.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554521.40	2218879.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 7А, уч. 2 (О-4-0899Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 7А, уч. 2 (кадастровый номер 52:20:1100019:1676)

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	537834.73	2222521.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537837.53	2222522.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537844.31	2222496.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537814.78	2222490.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537779.56	2222485.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537778.55	2222483.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537776.75	2222482.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537779.67	2222479.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537781.83	2222481.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537782.10	2222482.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537815.48	2222486.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537849.25	2222493.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537840.41	2222526.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537833.87	2222525.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537834.73	2222521.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Зеленая, д. 38 (О-4-0860Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Зеленая, д. 38 (кадастровый номер 52:20:1000001:4715)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	545332.48	2218838.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545328.72	2218836.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545323.73	2218837.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	545316.11	2218839.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	545315.20	2218835.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	545322.89	2218833.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	545328.96	2218832.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	545333.73	2218834.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545332.48	2218838.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Лапино (Ситниковский с/с), д. 37 (О-4-0964Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Лапино (Ситниковский с/с), д. 37 (кадастровый номер 52:20:1100007:367)

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	540957.99	2216944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540966.17	2216951.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540961.49	2216956.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540968.97	2216964.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540966.04	2216967.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540956.11	2216957.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540960.59	2216951.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540955.34	2216947.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540957.99	2216944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д. 58 (О-4-0943Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д. 58 (кадастровый номер 52:20:1600009:1538)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м		Описание закрепления точки

	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	523878.18	2241765.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523876.15	2241768.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523872.00	2241766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523862.20	2241762.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523863.72	2241758.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523873.78	2241762.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523878.18	2241765.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Новороссийской, ж. р. Боталово-4, г. о. г. Бор (152-21-102-008930)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 203 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, ж. р. Боталово-4, ул. Новороссийская (кадастровый номер 52:20:1100073:8826)

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	537807.21	2220868.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537807.17	2220864.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537809.98	2220864.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537810.32	2220847.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537810.40	2220814.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537810.75	2220756.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537810.23	2220665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537814.23	2220665.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537814.75	2220756.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537814.40	2220814.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537814.32	2220847.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	537813.88	2220870.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537809.88	2220869.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537809.91	2220868.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537807.21	2220868.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Малое Ситниково (Кантауровский с/с), уч. 3 (О-4-0922Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Малое Ситниково (Кантауровский с/с), уч. 3 (кадастровый номер 52:20:0600032:298)

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	547141.85	2224089.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547137.86	2224089.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547138.49	2224078.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547142.48	2224078.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547141.85	2224089.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, ул. Юрасовская, д. 35Б (О-4-0814Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, ул. Юрасовская, д. 35Б (кадастровый номер 52:19:0201041:437)

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	535062.95	2218299.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535061.86	2218296.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535065.66	2218295.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	535066.77	2218298.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535068.01	2218302.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535064.20	2218303.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535062.95	2218299.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Свердлова, д. 25 (О-4-0590Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Свердлова, д. 25 (кадастровый номер 52:19:0000000:2272)

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	533189.92	2222830.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533177.58	2222820.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533179.98	2222817.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533192.29	2222826.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533189.92	2222830.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Ежово (Останкинский с/с), д. 34а (О-4-0858Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Ежово (Останкинский с/с), д. 34а (кадастровый номер 52:20:1600011:525)

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	522327.73	2242750.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522321.55	2242768.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522317.76	2242767.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522323.96	2242749.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	522327.73	2242750.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Язвицы (Линдовский с/с), д. 22 (О-4-0709Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Язвицы (Линдовский с/с), д. 22 (кадастровый номер 52:20:0200013:277)

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	576876.81	2219645.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	576871.44	2219630.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	576868.76	2219625.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	576872.26	2219623.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	576875.10	2219629.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	576880.57	2219644.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	576876.81	2219645.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Чапаева в п. Неклюдово, г. Бор, Нижегородская область (152-21-102-008929)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 444 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, по ул. Чапаева (кадастровый номер 52:20:1100072:3475)

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	539284.61	2219195.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539281.23	2219122.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539272.76	2219122.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539272.76	2219118.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	539281.08	2219118.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539279.97	2219082.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539273.41	2219082.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539273.33	2219078.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539279.88	2219078.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539277.44	2218939.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539228.85	2218938.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539224.61	2218937.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539225.28	2218933.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539229.23	2218934.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539277.37	2218935.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539274.06	2218870.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	539273.94	2218867.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	539277.94	2218867.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	539278.06	2218870.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	539281.27	2218933.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	539282.31	2218933.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	539282.40	2218936.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	539282.49	2218939.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	539281.44	2218939.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	539283.91	2219080.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	539285.14	2219120.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	539288.61	2219195.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	539287.93	2219236.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	539287.89	2219240.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	539283.89	2219240.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	539283.91	2219238.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	539280.41	2219238.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33	539280.12	2219234.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	539283.96	2219234.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539284.61	2219195.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д. 53 (О-4-0694Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д. 53 (кадастровый номер 52:20:0400015:8278)

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	561857.94	2221568.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561871.78	2221577.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561869.73	2221580.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561855.89	2221572.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561857.94	2221568.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 135А (О-4-0739Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 135А (кадастровый номер 52:20:0600029:1959)

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	547203.58	2220528.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547204.11	2220527.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547171.34	2220515.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547175.24	2220502.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	547176.90	2220497.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547180.71	2220498.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547179.06	2220503.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547176.28	2220513.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547206.28	2220523.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547208.59	2220525.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	547207.39	2220529.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547203.58	2220528.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Спасское (Линдовский с/с), ул. Центральная, д. 13 (О-4-0754Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Спасское (Линдовский с/с), ул. Центральная, д. 13 (кадастровый номер 52:20:0100005:2147)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	585326.26	2214465.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585328.66	2214477.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585324.75	2214477.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585322.34	2214466.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585326.26	2214465.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), д. 45 (О-4-0905Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 153 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), д. 45 (кадастровый номер 52:20:0000000:2802)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
--	---------------	--	----------------------------------

	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	531363.11	2225767.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531363.42	2225761.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531356.18	2225744.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531353.84	2225737.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531357.65	2225736.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531359.94	2225743.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531367.46	2225760.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531367.01	2225770.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531279.41	2225830.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531276.95	2225832.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531274.67	2225829.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531275.53	2225828.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531264.55	2225812.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531267.89	2225809.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531278.81	2225826.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531363.11	2225767.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Весенняя, уч. 26 (О-4-0925Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Весенняя, уч. 26 (кадастровый номер 52:20:1400004:2410)

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	533256.08	2224600.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533244.42	2224590.71	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
3	533246.97	2224587.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533258.63	2224597.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533256.08	2224600.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 39А (О-4-0138Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 204 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 39А (кадастровый номер 52:20:0000000:2804)

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	540924.42	2214441.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540926.16	2214437.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540930.43	2214439.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540949.63	2214406.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540965.49	2214379.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540975.50	2214359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540975.70	2214358.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540975.68	2214358.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540975.56	2214357.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540975.05	2214357.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540947.37	2214341.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	540928.92	2214328.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	540919.20	2214323.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	540909.10	2214341.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	540911.58	2214342.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	540909.72	2214346.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	540907.56	2214345.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	540903.52	2214343.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	540917.62	2214318.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	540931.00	2214325.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	540949.49	2214338.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	540977.45	2214354.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	540978.86	2214355.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	540979.60	2214356.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	540979.76	2214358.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	540979.22	2214360.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	540969.01	2214380.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	540953.09	2214408.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	540932.98	2214443.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	540931.51	2214446.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	540928.03	2214444.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	540928.45	2214443.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540924.42	2214441.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская д. 97 (О-4-0747Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская д. 97 (кадастровый номер 52:20:2100004:8845)

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	505284.17	2247218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505282.33	2247222.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505275.46	2247218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	505267.91	2247213.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505270.17	2247210.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505277.52	2247215.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505284.17	2247218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 18.12.2024 № 06-02-02/512

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, д. Каликино (Кантауровский с/с), мкр. Колос, ул. Вольная, д. 6 (О-4-0807Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), мкр. Колос, ул. Вольная, д. 6	52:20:0500024:2346	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 7А, уч. 2 (О-4-0899Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 7А, уч. 2	52:20:1100019:1676	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 область, г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Зеленая, д. 38 (О-4-0860Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Зеленая, д. 38	52:20:1000001:4715	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Лапино (Ситниковский с/с), д. 37 (О-4-0964Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Лапино (Ситниковский с/с), д. 37	52:20:1100007:367	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д. 58 (О-4-0943Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д. 58	52:20:1600009:1538	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.
6	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Новороссийской, ж. р. Боталово-4, г. о. г. Бор (152-21-102-008930)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 203 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, ж. р. Боталово-4, ул. Новороссийская	52:20:1100073:8826	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Малое Ситниково (Кантауровский с/с), уч. 3 (О-4-0922Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Малое Ситниково (Кантауровский с/с), уч. 3	52:20:0600032:298	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, ул. Юрасовская, д. 35Б (О-4-0814Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, ул. Юрасовская, д. 35Б	52:19:0201041:437	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Свердлова, д. 25 (О-4-0590Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Свердлова, д. 25	52:19:0000000:2272	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Ежово (Останкинский с/с), д. 34а (О-4-0858Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Ежово (Останкинский с/с), д. 34а	52:20:1600011:525	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
11	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Язвицы (Линдовский с/с), д. 22 (О-4-0709Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Язвицы (Линдовский с/с), д. 22	52:20:0200013:277	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
12	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Чапаева в п. Неклюдово, г. Бор, Нижегородская область (152-21-102-008929)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 444 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, по ул. Чапаева	52:20:1100072:3475	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

13	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д. 53 (О-4-0694Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д. 53	52:20:0400015:8278	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.
14	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 135А (О-4-0739Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 135А	52:20:0600029:1959	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
15	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Спасское (Линдовский с/с), ул. Центральная, д. 13 (О-4-0754Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Спасское (Линдовский с/с), ул. Центральная, д. 13	52:20:0100005:2147	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
16	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), д. 45 (О-4-0905Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 153 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), д. 45	52:20:0000000:2802	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

17	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Весенняя, уч. 26 (О-4-0925Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Весенняя, уч. 26	52:20:1400004:2410	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
18	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 39А (О-4-0138Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 204 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 39А	52:20:0000000:2804	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
19	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская д. 97 (О-4-0747Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская д. 97	52:20:2100004:8845	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.