



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

10 ФЕВ 2025

№ в реестре

14542-330-006-02-02/523

П Р И К А З

24.12.2024

№

06-02-02/523

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».

И.о. министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 24.12.2024 № 06-02-02/523

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 21.09.2023 № Вх-330- 440438/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Центральная, д. 59 (О-4-0734Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 180 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Центральная, д. 59	52:20:1000002:2951	708	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.08.2023 № 399Н

2	от 14.09.2023 № Вх-330- 428687/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Боталово, д. 115 (О-4- 0915Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Боталово, д. 115	52:20:0000000:2815	392	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.08.2023 № 381Н
3	от 14.09.2023 № Вх-330- 428717/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Путьково (Редькинский с/с), уч. 221 (О- 4-0469Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Путьково (Редькинский с/с), уч. 221	52:20:1400023:1656	206	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.09.2023 № 449Н
4	от 06.09.2023 № Вх-330- 414317/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная, д. 86 (О-4- 0856Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная, д. 86	52:20:0600011:5492	410	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.08.2023 № 127Н

5	от 06.09.2023 № Вх-330- 414346/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д. 18 (О-4- 0797Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д. 18	52:20:1700007:2151	32	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 136Н
6	от 06.09.2023 № Вх-330- 414204/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, деревня Попово (Кантауровский с/с), д. 14 (О- 4-0428Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Бор, деревня Попово (Кантауровский с/с), д. 14	52:20:0600009:686	54	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.08.2023 № 208Н
7	от 06.09.2023 № Вх-330- 414225/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Останкино (Останкинский с/с), д. 135 (О- 4-0744Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, село Останкино (Останкинский с/с), д. 135	52:20:1600010:1114	195	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.08.2023 № 238Н

8	от 06.09.2023 № Вх-330- 413999/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Центральная, д. 10 (О-4- 0532Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Центральная, д. 10	52:20:1700007:2156	56	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.08.2023 № 245Н
9	от 06.09.2023 № Вх-330- 414013/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Малая Урицкая д. 4 (О-4- 0452Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Малая Урицкая, д. 4	52:20:1700007:2155	33	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.08.2023 № 246Н
10	от 06.09.2023 № Вх-330- 414547/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Комсомольская, д. 1А (О- 4-0876Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Комсомольская, д. 1А	52:19:0209028:445	75	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.08.2023 № 375Н

11	от 06.09.2023 № Вх-330- 414552/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Первомайская, д. 11 (О-4- 0904Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Первомайская, д. 11	52:20:1300004:2100	26	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.08.2023 № 376Н
12	от 06.09.2023 № Вх-330- 414842/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д. 26А (О-4- 0853Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Кольцово (Краснослободски й с/с), д. 26А	52:20:0700019:692	106	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.08.2023 № 406Н

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24.12.2024 № 06-02-02/523

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Центральная, д. 59 (О-4-0734Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 180 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Центральная, д. 59 (кадастровый номер 52:20:1000002:2951)

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	543681.62	2218656.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543683.68	2218665.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543680.87	2218678.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543685.74	2218699.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543690.40	2218709.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543693.14	2218718.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543695.01	2218731.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543695.17	2218731.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543697.47	2218731.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543704.60	2218732.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543717.97	2218732.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543725.92	2218732.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	543733.54	2218734.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	543740.02	2218736.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	543743.49	2218737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	543745.30	2218738.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	543751.20	2218739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	543778.34	2218742.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	543784.40	2218742.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	543784.42	2218741.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	543788.42	2218741.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	543788.34	2218746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	543778.06	2218746.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	543750.60	2218743.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	543743.80	2218742.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	543741.81	2218741.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	543738.78	2218740.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	543732.50	2218738.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	543725.44	2218736.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	543717.95	2218736.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	543704.38	2218736.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	543696.81	2218735.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	543693.71	2218735.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	543692.70	2218734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	543691.27	2218733.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	543689.22	2218719.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	543686.66	2218710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	543681.94	2218701.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	543676.77	2218678.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	543679.58	2218665.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	543678.53	2218660.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42	543677.76	2218660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	543677.38	2218656.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543681.62	2218656.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Боталово, д. 115 (О-4-0915Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Боталово, д. 115 (кадастровый номер 52:20:0000000:2815)

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	537703.58	2217947.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537713.28	2217960.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537730.66	2217946.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537754.61	2217970.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537750.65	2217974.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537758.33	2217982.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537751.74	2217988.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537748.93	2217986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537752.67	2217982.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537745.11	2217974.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537749.05	2217970.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537730.36	2217951.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537712.64	2217965.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537703.84	2217954.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537701.32	2217956.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537698.81	2217953.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537701.38	2217951.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	537700.43	2217950.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537703.58	2217947.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Путьково (Редькинский с/с), уч. 221 (О-4-0469Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Путьково (Редькинский с/с), уч. 221 (кадастровый номер 52:20:1400023:1656)

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	524404.82	2232282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524409.05	2232284.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524391.92	2232309.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524394.50	2232311.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524402.65	2232318.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524400.09	2232321.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524392.04	2232314.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524389.62	2232312.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524387.94	2232315.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524384.66	2232312.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524403.46	2232285.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524402.55	2232285.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524404.82	2232282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная, д. 86 (О-4-0856Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная, д. 86 (кадастровый номер 52:20:0600011:5492)

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	547753.02	2219253.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547751.59	2219260.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547747.68	2219259.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547748.22	2219256.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547710.59	2219249.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547684.79	2219242.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547656.73	2219234.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547657.77	2219230.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547658.67	2219231.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547659.09	2219229.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	547662.98	2219230.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	547662.53	2219232.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	547685.77	2219238.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	547711.49	2219245.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547753.02	2219253.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д. 18 (О-4-0797Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д. 18 (кадастровый номер 52:20:1700007:2151)

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	517073.47	2247010.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517072.84	2247018.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	517068.85	2247018.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517069.48	2247010.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517073.47	2247010.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, деревня Попово (Кантауровский с/с), д. 14 (О-4-0428Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Бор, деревня Попово (Кантауровский с/с), д. 14 (кадастровый номер 52:20:0600009:686)

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	549328.73	2221649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549327.16	2221653.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549315.91	2221648.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549318.03	2221643.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549322.57	2221645.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549322.19	2221646.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549328.73	2221649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Останкино (Останкинский с/с), д. 135 (О-4-0744Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, село Останкино (Останкинский с/с), д. 135 (кадастровый номер 52:20:1600010:1114)

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	523683.17	2242328.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523680.38	2242330.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523674.15	2242324.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	523649.23	2242312.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523643.99	2242312.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523640.45	2242312.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523637.71	2242310.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523639.60	2242307.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523641.40	2242308.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523644.08	2242308.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523650.30	2242308.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523676.47	2242321.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523683.17	2242328.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Центральная, д. 10 (О-4-0532Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Центральная, д. 10 (кадастровый номер 52:20:1700007:2156)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517192.22	2246720.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517190.84	2246734.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517186.86	2246734.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517188.24	2246720.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517192.22	2246720.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Малая Урицкая д. 4 (О-4-0452Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.

Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Малая Урицкая, д. 4 (кадастровый номер 52:20:1700007:2155)

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	516602.38	2246729.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516604.78	2246737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516600.95	2246738.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516598.56	2246731.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516602.38	2246729.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Комсомольская, д. 1А (О-4-0876Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Комсомольская, д. 1А (кадастровый номер 52:19:0209028:445)

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	534062.84	2221462.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534063.66	2221465.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534064.08	2221467.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534064.00	2221469.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534063.30	2221471.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534062.18	2221472.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534060.44	2221473.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534056.80	2221474.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534057.05	2221475.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534053.14	2221476.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	534052.00	2221470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534058.96	2221469.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534059.52	2221469.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534059.90	2221468.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534060.04	2221468.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534060.06	2221467.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534059.76	2221466.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534058.95	2221463.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534062.84	2221462.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Первомайская, д. 11 (О-4-0904Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Первомайская, д. 11 (кадастровый номер 52:20:1300004:2100)

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	541033.70	2253149.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541035.98	2253148.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541039.52	2253146.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541041.16	2253150.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541037.61	2253152.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541035.31	2253153.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541033.70	2253149.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д. 26А (О-4-0853Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д. 26А (кадастровый номер 52:20:0700019:692)

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	541193.46	2228339.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541184.48	2228335.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541179.41	2228332.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541176.58	2228329.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541173.63	2228325.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541172.07	2228323.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541175.30	2228321.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541176.89	2228323.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541179.66	2228327.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541181.93	2228329.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541186.32	2228332.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541194.99	2228335.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541193.46	2228339.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24.12.2024 № 06-02-02/523

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Центральная, д. 59 (О-4-0734Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 180 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Центральная, д. 59	52:20:1000002:2951	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Боталово, д. 115 (О-4-0915Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Боталово, д. 115	52:20:0000000:2815	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Путьково (Редькинский с/с), уч. 221 (О-4-0469Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Путьково (Редькинский с/с), уч. 221	52:20:1400023:1656	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная, д. 86 (О-4-0856Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная, д. 86	52:20:0600011:5492	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д. 18 (О-4-0797Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д. 18	52:20:1700007:2151	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, деревня Попово (Кантауровский с/с), д. 14 (О-4-0428Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Бор, деревня Попово (Кантауровский с/с), д. 14	52:20:0600009:686	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Останкино (Останкинский с/с), д. 135 (О-4-0744Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, село Останкино (Останкинский с/с), д. 135	52:20:1600010:1114	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Центральная, д. 10 (О-4-0532Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Центральная, д. 10	52:20:1700007:2156	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

9	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Малая Урицкая д. 4 (О-4-0452Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Малая Урицкая, д. 4	52:20:1700007:2155	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Комсомольская, д. 1А (О-4-0876Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Комсомольская, д. 1А	52:19:0209028:445	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
11	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Первомайская, д. 11 (О-4-0904Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Первомайская, д. 11	52:20:1300004:2100	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
12	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д. 26А (О-4-0853Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д. 26А	52:20:0700019:692	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	