



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

18 ЯНВ 2024

24.942-330-006-02-02/635

П Р И К А З

8 декабря 2023 г.

№ 06-02-02/635

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.

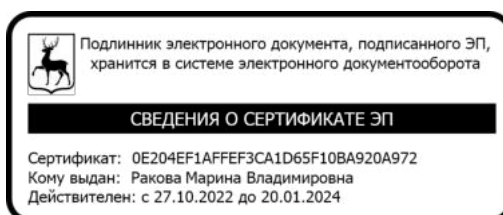
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 8 декабря 2023 г. № 06-02-02/635

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 10.04.2023 № Вх-406- 156459/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободский с/с), д.60. уч.2 (О-4-0185Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободский с/с), д.60. уч.2	52:20:0700020:754	124	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-4- 0185Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 10.04.2023 № Вх-406- 156446/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д. 49 (О-4- 0676Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д. 49	52:20:1700007:2150	44	ООО «ММТ»	от 14.03.2023 № О-4- 0676Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 10.04.2023 № Вх-406- 156435/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), Новослободская, д.32 (О-4- 0419Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с) д, Новослободская ул, д. 32	52:20:0600021:1029	300	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-4- 0419Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 10.04.2023 № Вх-406- 156421/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Дуплево (Редькинский с/с), д. 19/2 (О-4- 0479Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Дуплево (Редькинский с/с), д. 19/2	52:20:1400022:398	80	ООО «ММТ»	от 14.03.2023 № О-4- 0479Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 10.04.2023 № Вх-406- 156400/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Пумра(Редькинский с/с) , д. 42, уч.1 (О-4- 0159Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, д.Пумра(Редькинс кий с/с), д.42, уч.1	52:20:1900011:488	29	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-4- 0159Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 11.04.2023 № Вх-406- 161087/23	«Газопровод низкого давления», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 2629 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Липовая, ул. Чкалова, ул. Левитана, сооружение 1Г	52:19:0000000:385	10698	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.04.2023 № 192
7	от 14.04.2023 № Вх-406- 168726/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Орлово (Останкинский с/с), д. 43В (О- 4-0476Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 184 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Орлово (Останкинский с/с), д. 43В	52:20:1600001:934	751	ООО «ММТ»	от 04.04.2023 № О-4- 0476Б/2022 /ДГ/ВВ

8	от 14.04.2023 № Вх-406- 168723/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), д.70 (О-4- 0270Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор , п. Ситники (Ситниковский с/с), д.70	52:20:1000003:964	648	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-4- 0270Б/2022 /ДГ/ВВ
9	от 26.04.2023 № Вх-406- 188190/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, (Краснослободский с/с), д.Ивонькино, д.101, участок 2 (О-4-4306Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор (Краснослободски й с/с), д Ивонькино, д.101, участок 2	52:20:1100025:1232	72	ООО «ММТ»	от 23.03.2023 № О-4- 4306Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 декабря 2023 г. № 06-02-02/635

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, д.Коринка (Краснослободский с/с), д.60. уч.2 (О-4-0185Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободский с/с), д.60. уч.2 (кадастровый номер 52:20:0700020:754)

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	540140.35	2226786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540139.09	2226792.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540126.94	2226804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540117.42	2226807.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540116.15	2226804.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540124.78	2226801.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540135.43	2226790.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540136.47	2226785.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540140.35	2226786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д. 49 (О-4-0676Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.

Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д. 49 (кадастровый номер 52:20:1700007:2150)

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	516695.08	2246969.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516695.26	2246980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516691.26	2246980.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516691.08	2246969.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516695.08	2246969.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), Новослободская, д.32 (О-4-0419Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с) д, Новослободская ул, д. 32 (кадастровый номер 52:20:0600021:1029)

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	545076.14	2214646.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545074.36	2214649.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545069.88	2214647.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	545057.41	2214641.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	545047.46	2214638.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	545033.53	2214629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	545014.66	2214622.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	545007.78	2214619.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	545010.00	2214614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	545013.64	2214615.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
11	545013.09	2214617.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	545016.23	2214618.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	545035.35	2214626.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	545049.12	2214634.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	545058.86	2214637.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	545071.66	2214643.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545076.14	2214646.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Дуплево (Редькинский с/с), д. 19/2 (О-4-0479Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Дуплево (Редькинский с/с), д. 19/2 (кадастровый номер 52:20:1400022:398)

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	526315.95	2231361.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526314.63	2231365.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526305.40	2231362.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526295.81	2231359.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526297.13	2231355.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526306.72	2231358.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526315.95	2231361.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Пумра(Редькинский с/с) , д. 42, уч.1 (О-4-0159Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, д.Пумра(Редькинский с/с), д.42, уч.1 (кадастровый номер 52:20:1900011:488)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	516517.42	2240693.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516515.26	2240696.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516513.43	2240699.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516510.07	2240697.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516511.90	2240694.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516514.07	2240690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516517.42	2240693.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод низкого давления», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 2629 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Липовая, ул. Чкалова, ул. Левитана, сооружение 1Г (кадастровый номер 52:19:0000000:385)

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	535844.70	2219202.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535844.39	2219232.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535836.29	2219232.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535815.40	2219231.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535804.17	2219232.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535785.71	2219240.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	535767.59	2219247.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	535763.25	2219249.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	535761.47	2219250.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	535763.30	2219254.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	535765.08	2219253.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	535769.16	2219251.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	535787.30	2219243.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	535805.16	2219236.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	535815.44	2219235.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	535836.10	2219236.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	535846.28	2219236.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	535855.84	2219237.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	535873.76	2219238.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	535895.08	2219239.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	535920.60	2219246.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	535928.60	2219249.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	535976.46	2219257.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	536125.10	2219282.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	536144.50	2219285.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	536176.34	2219291.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	536217.52	2219298.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	536336.81	2219316.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	536492.54	2219335.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	536534.42	2219339.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	536558.90	2219340.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	536574.61	2219341.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	536593.55	2219343.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	536651.59	2219349.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	536653.95	2219315.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	536659.22	2219315.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	536664.06	2219239.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	536670.92	2219239.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	536698.37	2219088.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	536705.77	2219058.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41	536709.20	2219045.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	536720.49	2219047.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	536739.14	2218975.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	536743.38	2218960.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	536752.95	2218927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	536756.45	2218916.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	536752.62	2218914.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	536749.12	2218926.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	536739.53	2218959.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	536735.27	2218974.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	536717.53	2219042.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	536706.26	2219041.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	536701.90	2219057.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	536694.46	2219088.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	536667.59	2219235.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	536660.31	2219235.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	536655.48	2219311.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	536650.22	2219311.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	536647.89	2219345.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	536595.97	2219339.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	536599.74	2219313.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	536605.22	2219276.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	536616.22	2219209.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	536618.89	2219193.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	536622.60	2219166.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	536622.70	2219163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	536625.56	2219146.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	536616.96	2219144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

69	536623.30	2219114.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	536627.85	2219094.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	536647.16	2219008.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	536655.03	2218983.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	536665.54	2218986.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	536674.30	2218950.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	536687.55	2218896.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	536683.66	2218895.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	536670.43	2218949.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	536662.58	2218981.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	536652.36	2218978.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	536643.29	2219007.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	536623.94	2219093.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	536619.39	2219113.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	536612.25	2219148.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	536620.96	2219149.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	536618.71	2219162.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	536618.60	2219166.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	536614.93	2219192.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	536612.26	2219209.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	536601.27	2219275.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	536595.79	2219312.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	536592.02	2219339.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	536574.64	2219337.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	536559.17	2219336.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	536534.67	2219335.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	536492.95	2219331.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	536337.35	2219312.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

97	536218.15	2219294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	536177.05	2219287.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	536145.21	2219281.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	536125.13	2219278.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	535977.13	2219253.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	535929.53	2219245.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	535923.21	2219243.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	535924.46	2219221.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	535926.86	2219202.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	535927.51	2219197.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	535921.62	2219197.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	535925.70	2219155.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	535923.02	2219154.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	535924.89	2219125.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	535927.64	2219075.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	535929.54	2219040.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	535928.42	2219040.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	535926.85	2219010.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	535928.58	2219010.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	535932.06	2218976.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	535922.93	2218975.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	535924.52	2218959.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	535925.03	2218954.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	535926.84	2218944.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	535923.82	2218944.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	535924.69	2218935.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	535925.75	2218924.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	535931.19	2218889.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

125	535937.61	2218847.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	535933.65	2218847.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	535927.24	2218889.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	535921.78	2218923.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	535920.71	2218934.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	535919.45	2218948.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	535922.13	2218948.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	535921.08	2218954.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	535920.54	2218959.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	535918.56	2218978.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	535927.69	2218980.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	535925.02	2219006.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	535922.65	2219005.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	535924.62	2219044.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	535925.32	2219044.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	535923.65	2219074.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	535920.70	2219128.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	535918.79	2219157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	535921.37	2219158.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	535917.37	2219200.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	535923.04	2219201.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	535922.84	2219202.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	535920.48	2219221.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	535919.27	2219242.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	535895.78	2219235.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	535873.96	2219234.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	535856.01	2219233.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	535848.39	2219232.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

153	535848.70	2219202.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	535848.74	2219198.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	535851.19	2219043.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	535853.58	2218971.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	535852.58	2218921.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	535852.62	2218897.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	535858.03	2218897.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	535863.28	2218835.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	535864.77	2218821.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	535860.80	2218820.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	535859.30	2218835.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	535854.37	2218893.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	535848.62	2218893.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	535848.58	2218921.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	535849.58	2218971.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	535847.19	2219043.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	535844.74	2219198.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535844.70	2219202.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Орлово (Останкинский с/с), д. 43В (О-4-0476Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 184 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Орлово (Останкинский с/с), д. 43В (кадастровый номер 52:20:1600001:934)

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	529083.01	2245352.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529085.46	2245355.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	529083.05	2245357.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529081.90	2245358.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529075.12	2245360.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529067.52	2245366.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529052.63	2245385.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529043.76	2245400.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529036.72	2245409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529032.38	2245406.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529026.46	2245409.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528997.30	2245433.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528977.29	2245449.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528959.04	2245465.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528963.51	2245470.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528965.39	2245472.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	528962.27	2245475.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	528960.40	2245473.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	528953.45	2245464.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	528974.75	2245446.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	528994.76	2245430.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	529024.22	2245406.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	529032.80	2245401.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	529036.04	2245404.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	529040.45	2245398.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	529049.32	2245383.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	529064.61	2245363.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	529073.18	2245356.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	529080.07	2245354.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	529080.59	2245354.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	529083.01	2245352.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), д.70 (О-4-0270Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 158 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор , п. Ситники (Ситниковский с/с), д.70 (кадастровый номер 52:20:1000003:964)

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	543564.89	2220126.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543568.55	2220128.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543564.07	2220138.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543560.53	2220136.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543532.96	2220123.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543521.13	2220093.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543517.58	2220080.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543517.13	2220076.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543516.26	2220061.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543516.86	2220046.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543519.03	2220029.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543520.13	2220011.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	543520.24	2220010.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	543522.27	2220008.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	543525.62	2220004.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	543528.64	2220006.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	543525.15	2220010.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	543524.11	2220011.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	543523.01	2220029.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	543520.84	2220046.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	543520.26	2220061.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	543521.11	2220076.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	543521.52	2220079.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	543524.93	2220092.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	543536.10	2220120.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	543562.14	2220133.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543564.89	2220126.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, (Краснослободский с/с), д.Ивонькино, д.101, участок 2 (О-4-4306Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор (Краснослободский с/с), д. Ивонькино, д.101, участок 2 (кадастровый номер 52:20:1100025:1232)

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	537932.86	2219912.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537932.37	2219912.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537931.43	2219913.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537925.32	2219915.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537917.45	2219916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537917.25	2219912.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537924.38	2219911.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537929.66	2219909.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537930.44	2219909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537931.70	2219908.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537934.36	2219908.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	537934.65	2219912.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537932.86	2219912.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 декабря 2023 г. № 06-02-02/635

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, д.Коринка (Краснослободский с/с), д.60. уч.2 (О-4-0185Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободский с/с), д.60. уч.2	52:20:0700020:754	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 обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д. 49 (О-4-0676Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д. 49	52:20:1700007:2150	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, Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), Новослободская, д.32 (О-4-0419Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с) д, Новослободская ул, д. 32	52:20:0600021:1029	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Дуплево (Редькинский с/с), д. 19/2 (О-4-0479Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Дуплево (Редькинский с/с), д. 19/2	52:20:1400022:398	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Пумра(Редькинский с/с) , д. 42, уч.1 (О-4-0159Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, д.Пумра(Редькинский с/с), д.42, уч.1	52:20:1900011:488	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 низкого давления», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 2629 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Липовая, ул. Чкалова, ул. Левитана, сооружение 1Г	52:19:0000000:385	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны

					газопровода
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Орлово (Останкинский с/с), д. 43В (О-4-0476Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 184 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Орлово (Останкинский с/с), д. 43В	52:20:1600001:934	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), д.70 (О-4-0270Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), д.70	52:20:1000003:964	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
9	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, (Краснослободский с/с), д.Ивонькино, д.101, участок 2 (О-4-4306Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор (Краснослободский с/с), д.Ивонькино, д.101, участок 2	52:20:1100025:1232	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	