



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 НОЯ 2024

№ в реестре

16417-330-006-02-02/474

П Р И К А З

07.11.2024

№ 06-02-02/474

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 07.11.2024 № 06-02-02/474

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 15.06.2023 № Вх-406- 270881/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 168 (О-4-0531Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), д. 168	52:20:0600029:1956	34	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-4- 0531Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 15.06.2023 № Вх-406- 270886/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 183 (О-4- 0601Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 183	52:20:0000000:2778	314	ООО «ММТ»	от 02.06.2023 № О-4- 0601Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 15.06.2023 № Вх-406- 271563/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 30 (О-4- 0477Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 30	52:20:1100005:1394	385	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-4- 0477Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 15.06.2023 № Вх-406- 271567/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. 8 марта, д. 63 (О-4- 0669Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., ул. 8 Марта, д. 63	52:19:0000000:2256	37	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-4- 0669Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 15.06.2023 № Вх-406- 271575/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 36А (О-4-3052Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 149 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 36А	52:20:0000000:2786	574	ООО «ММТ»	от 07.06.2023 № О-4- 3052Б/Л-Л
6	от 19.06.2023 № Вх-406- 277906/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, уч. кад. № 52:20:1100073:8655 (О-4-4846Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, уч. к. н. 52:20:1100073:8655	52:20:1100073:8804	24	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-4- 4846Б/Л-Л

7	от 19.06.2023 № Вх-406- 277936/23	«Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам в СНТ «Стеклозаводец» г.о.г. Бор Нижегородской области (152- 21-102-004563)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 359 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, СНТ «Стеклозаводец»	52:19:0000000:2266	1754	ООО «ММТ»	от 11.06.2023 № 152-21- 102-004563
8	от 19.06.2023 № Вх-406- 277939/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), участок 66Б (О-4-4658Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), участок 66Б	52:20:1400006:1385	361	ООО «ММТ»	от 11.06.2023 № О-4- 4658Б/Л-Л
9	от 19.06.2023 № Вх-406- 277940/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), д. 1, уч. 2 (О-4- 0190Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), д. 1, уч. 2	52:20:0600029:1957	200	ООО «ММТ»	от 11.06.2023 № О-4- 0190Б/2022 /ДГ/ВВ

10	от 19.06.2023 № Вх-406- 277941/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. кад. № 52:20:1100019:1625 (О-4-4934Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. кад. № 52:20:1100019:1625	52:20:1100019:1672	525	ООО «ММТ»	от 13.06.2023 № О-4- 4934Б/Л-Л
----	--	--	---	--------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 07.11.2024 № 06-02-02/474

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, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 168 (О-4-0531Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), д. 168 (кадастровый номер 52:20:0600029:1956)

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	547254.18	2220308.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547250.63	2220310.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547248.78	2220306.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547248.08	2220305.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547246.71	2220302.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547250.26	2220300.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547251.63	2220303.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547252.34	2220304.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547254.18	2220308.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 183 (О-4-0601Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 183 (кадастровый номер 52:20:0000000:2778)

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	547272.17	2220188.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547272.33	2220186.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547272.41	2220185.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547273.95	2220167.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547285.08	2220157.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547286.41	2220148.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547294.94	2220139.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547301.15	2220131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547308.43	2220127.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547310.99	2220125.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	547313.08	2220128.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	547310.52	2220130.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	547303.89	2220134.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	547298.01	2220142.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	547290.17	2220150.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	547288.81	2220159.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	547277.80	2220169.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	547276.40	2220185.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	547276.31	2220186.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	547277.62	2220188.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	547274.79	2220190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547272.17	2220188.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 30 (О-4-0477Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 96 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 30 (кадастровый номер 52:20:1100005:1394)

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	540815.84	2214486.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540818.79	2214488.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540818.38	2214497.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540784.90	2214569.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540783.64	2214572.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540780.01	2214570.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540780.43	2214569.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540775.82	2214567.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540777.48	2214563.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540782.11	2214565.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540814.43	2214496.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	540814.70	2214490.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	540813.79	2214490.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540815.84	2214486.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. 8 марта, д. 63 (О-4-0669Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., ул. 8 Марта, д. 63 (кадастровый номер 52:19:0000000:2256)

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	533802.50	2219918.83	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	533799.86	2219921.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533797.60	2219919.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533795.91	2219918.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533795.13	2219917.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533792.87	2219915.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533795.51	2219912.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533797.77	2219914.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533798.55	2219915.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533800.24	2219916.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533802.50	2219918.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 36А (О-4-3052Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 149 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 36А (кадастровый номер 52:20:0000000:2786)

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	536769.04	2220346.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536833.22	2220337.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536825.22	2220280.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536821.60	2220280.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536820.96	2220276.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536828.61	2220275.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536837.73	2220340.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536763.99	2220351.34	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
9	536763.15	2220344.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536768.67	2220343.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536769.04	2220346.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, уч. кад. № 52:20:1100073:8655 (О-4-4846Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, уч. к. н. 52:20:1100073:8655 (кадастровый номер 52:20:1100073:8804)

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	537646.82	2217463.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537648.11	2217465.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537649.40	2217468.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537645.78	2217470.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537644.49	2217467.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537643.20	2217464.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537646.82	2217463.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам в СНТ «Стеклозаводец» г.о.г. Бор Нижегородской области (152-21-102-004563)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 359 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, СНТ «Стеклозаводец» (кадастровый номер 52:19:0000000:2266)

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	532343.20	2222873.35	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	532344.72	2222874.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532329.05	2222891.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532313.87	2222877.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532329.54	2222860.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532335.34	2222866.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532336.81	2222864.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532339.85	2222866.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532338.27	2222868.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532340.28	2222870.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532347.33	2222862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532383.23	2222897.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532405.75	2222918.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532429.59	2222941.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532418.37	2222958.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532418.84	2222964.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	532409.98	2222977.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	532392.59	2223002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	532379.25	2223022.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	532347.56	2223069.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	532359.21	2223077.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	532383.31	2223089.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	532381.48	2223093.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	532379.68	2223092.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	532378.99	2223093.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	532375.48	2223091.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	532376.11	2223090.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	532357.16	2223080.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29	532342.01	2223070.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	532375.94	2223020.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	532389.29	2223000.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	532406.67	2222975.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	532414.74	2222963.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	532414.28	2222957.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	532424.42	2222941.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	532402.99	2222921.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	532380.47	2222899.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	532347.55	2222868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532343.20	2222873.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), участок 66Б (О-4-4658Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), участок 66Б (кадастровый номер 52:20:1400006:1385)

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	531722.98	2225750.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531722.53	2225746.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531725.51	2225746.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531728.38	2225745.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531735.73	2225744.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531794.87	2225735.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531796.31	2225742.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531801.60	2225741.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	531806.51	2225740.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531807.26	2225744.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531802.34	2225745.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531793.24	2225746.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531791.78	2225740.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531736.26	2225748.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531728.83	2225749.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531725.96	2225749.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531722.98	2225750.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), д. 1, уч. 2 (О-4-0190Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), д. 1, уч. 2 (кадастровый номер 52:20:0600029:1957)

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	547985.57	2221464.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548001.53	2221463.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548015.50	2221467.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548020.75	2221466.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548021.75	2221466.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548024.73	2221466.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548025.09	2221470.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548022.11	2221470.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548021.11	2221470.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548015.13	2221471.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	548001.11	2221467.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	547982.85	2221468.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	547981.37	2221464.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	547980.15	2221461.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	547982.92	2221460.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	547985.91	2221459.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	547987.21	2221464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	547985.56	2221464.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547985.57	2221464.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Оманоно (Краснослободский с/с), уч. кад. № 52:20:1100019:1625 (О-4-4934Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Оманоно (Краснослободский с/с), уч. кад. № 52:20:1100019:1625 (кадастровый номер 52:20:1100019:1672)

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	537905.68	2222492.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537915.87	2222444.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537918.43	2222429.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537870.61	2222417.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537866.33	2222416.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537867.43	2222410.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537871.37	2222411.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537870.94	2222413.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537871.58	2222414.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537923.04	2222426.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537919.79	2222444.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	537908.49	2222498.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537904.57	2222497.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537904.85	2222496.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537902.80	2222495.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537903.63	2222492.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537905.68	2222492.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 07.11.2024 № 06-02-02/474

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, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 168 (О-4-0531Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), д. 168	52:20:0600029:1956	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, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 183 (О-4-0601Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 183	52:20:0000000:2778	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, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 30 (О-4-0477Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 30	52:20:1100005:1394	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. 8 марта, д. 63 (О-4-0669Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., ул. 8 Марта, д. 63	52:19:0000000:2256	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 36А (О-4-3052Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 149 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 36А	52:20:0000000:2786	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
6	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, уч. кад. № 52:20:1100073:8655 (О-4-4846Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, уч. к. н. 52:20:1100073:8655	52:20:1100073:8804	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам в СНТ «Стеклозаводец» г.о.г. Бор Нижегородской области (152-21-102-004563)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 359 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, СНТ «Стеклозаводец»	52:19:0000000:2266	1. Наружный газопровод высокого и низкого давлений; 2. Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ) полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.</p>
8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), участок 66Б (О-4-4658Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), участок 66Б</p>	52:20:1400006:1385	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>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,</p>

					ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), д. 1, уч. 2 (О-4-0190Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), д. 1, уч. 2	52:20:0600029:1957	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 давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. кад. № 52:20:1100019:1625 (О-4-4934Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. кад. № 52:20:1100019:1625	52:20:1100019:1672	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.