

## Министерство

# градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

# ПРИКАЗ

30 августа 2023 г.

№ 06-02-02/420

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, Правительства Российской утвержденных постановлением Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15,  $15^1$ ,  $15^2$  статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» федеральный исполнительной власти орган территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской осуществление Федерации на государственного кадастрового государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее - OOO «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

приказываю:

- 1. Утвердить границы охранных 30H 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 охранные участками, входящими В существующих 30НЫ сетей, газораспределительных устанавливаются срок эксплуатации на существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами газораспределительных сетей, утвержденными охраны 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 30 августа 2023 г. № 06-02-02/420

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Бор Нижегородской области

<b>№</b> п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной	Отчет по опр границ охран	іной зоны
1	от 14.02.2023 № Вх-406- 64262/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г.Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д.26 (О-4-0147Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г.Бор, д. Потемино (Краснослободски й с/с), д.26	52:20:0700014:796	30ны, кв. м	Исполнитель ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 15-28
2	OT 14.02.2023 № Bx-406- 64324/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-4, ул.Одесская, д.№83 (О-4-0006Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Одесская, д. №83	52:20:1100073:8770	528	ООО "1-ая Группа"	от 02.02.2023 № 14-70
3	от 14.02.2023 № Вх-406- 64332/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор д.Комарово (Останкинский с/с), д.10 (О-4-0106Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор д.Комарово (Останкинский	52:20:1600002:432	115	ООО "1-ая Группа"	от 02.02.2023 № 14-71

			с/с), д.10				
4	от 14.02.2023 № Вх-406- 64418/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Белкино (Кантауровский с/с), д.36 (О-4-0053Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Белкино (Кантауровский с/с), д.36	52:20:0600008:662	61	ООО "1-ая Группа"	от 10.02.2023 № 13-64
5	от 16.02.2023 № Вх-406- 68197/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Боталово-4, ул.Русаловская, д.72 (О-4-0019Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Боталово-4, ул.Русаловская, д.72	52:20:1100073:8776	22	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 15-73
6	OT 21.02.2023 № Bx-406- 75542/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д.42 (502 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный г-д давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 202 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул.Луговая, д.42	52:20:0000000:2736	809	OOO «MMT»	от 10.01.2023 № 502 УЕЗ-Л
7	от 21.02.2023 № Вх-406- 75548/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Дзержинского, и.ж.д. 59 (О-4-0447Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Дзержинского, и.ж.д. 59	52:19:0000000:2238	62	OOO «MMT»	от 17.01.2023 № О-4- 0447Б-Л

8	OT 21.02.2023 № Bx-406- 75554/23	«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. Телятьево (Ситниковский с/с), уч. 31Б. (О-4-0268Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), уч. 31Б	52:20:0000000:2738	485	OOO «MMT»	от 16.01.2023 № О-4- 0268Б-Л
9	OT 22.02.2023 № Bx-406- 80256/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., п.Неклюдово, ул.Сергея Константинова, д.2 (О-4-0135Б-С)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, п Неклюдово, ул Сергея Константинова, д.2	52:19:0103006:350	155	OOO «MMT»	от 23.01.2023 № О-4- 0135Б-С
10	OT 22.02.2023 № Bx-406- 80260/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 29А (О-4-0275Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободски й с/с), д. 29А	52:20:1100019:1647	55	OOO «MMT»	от 28.01.2023 № О-4- 0275Б-Л

#### приложение 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 30 августа 2023 г. № 06-02-02/420

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.о.г.Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д.26 (О-4-0147Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г.Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д.26 (кадастровый номер 52:20:0700014:796)

Обозначение	<b>1</b> , 1		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	541590.79	2235021.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541592.85	2235024.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541589.09	2235026.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541586.44	2235028.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541584.38	2235024.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541587.02	2235023.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541590.79	2235021.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0.005 МΠа ОТ точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-4, ул.Одесская, д.№83 (O-4-0006Б/2021/ДГ/BB)», назначение: Газопровод низкого протяженность: 128 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Одесская, д. №83 (кадастровый номер 52:20:1100073:8770)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	537678.28	2220686.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537678.53	2220697.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537683.83	2220697.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537685.93	2220800.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537690.27	2220800.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537693.83	2220800.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537693.75	2220804.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537690.19	2220804.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537686.01	2220804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537686.02	2220805.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537682.02	2220805.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537681.97	2220802.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537679.91	2220701.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537674.63	2220701.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537674.29	2220686.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537678.28	2220686.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор д.Комарово (Останкинский с/с), д.10 (О-4-0106Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор д.Комарово (Останкинский с/с), д.10 (кадастровый номер 52:20:1600002:432)

Обозначение	Координ	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	528492.00	2244061.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

2	528474.17	2244080.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528472.20	2244082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
4	528469.34	2244079.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528471.29	2244077.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528489.08	2244058.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528492.00	2244061.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Белкино (Кантауровский с/с), д.36 (О-4-0053Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Белкино (Кантауровский с/с), д.36 (кадастровый номер 52:20:0600008:662)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	550249.58	2222508.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550252.99	2222510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550251.32	2222513.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550246.83	2222520.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550244.88	2222523.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550241.56	2222521.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	550243.46	2222518.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	550247.91	2222511.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550249.58	2222508.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Боталово-4, ул.Русаловская, д.72 (О-4-0019Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Боталово-4, ул.Русаловская, д.72 (кадастровый номер 52:20:1100073:8776)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	537346.86	2220044.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537341.46	2220044.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537341.48	2220040.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537346.88	2220040.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537346.86	2220044.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д.42 (502 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный г-д давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 202 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул.Луговая, д.42 (кадастровый номер 52:20:0000000:2736)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	561823.83	2221718.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561822.62	2221722.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561819.70	2221721.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561774.88	2221709.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	561773.85	2221709.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561738.39	2221702.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	561722.38	2221699.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	561726.59	2221680.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	561722.17	2221669.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	561726.10	2221653.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	561748.13	2221635.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	561775.48	2221640.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	561774.21	2221646.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	561770.28	2221645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	561770.76	2221643.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	561749.25	2221639.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	561729.68	2221655.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	561726.35	2221669.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	561730.77	2221680.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	561727.16	2221696.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	561739.23	2221699.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	561774.45	2221705.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	561775.62	2221705.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	561820.80	2221717.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561823.83	2221718.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Дзержинского, и.ж.д. 59 (О-4-0447Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Дзержинского, и.ж.д. 59 (кадастровый номер 52:19:0000000:2238)

Обозначение	Координ	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	534596.33	2222251.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534587.29	2222251.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534583.77	2222251.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534583.52	2222247.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534587.07	2222247.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	534596.09	2222247.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534599.08	2222246.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534599.32	2222250.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534596.33	2222251.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «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. Телятьево (Ситниковский с/с), уч. 31Б. (О-4-0268Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), уч. 31Б (кадастровый номер 52:20:0000000:2738)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	538559,47	2218163,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	538562,04	2218162,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	538563,03	2218162,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	538570,61	2218162,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	538570,91	2218173,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	538582,99	2218275,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	538579,02	2218275,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	538566,91	2218173,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
9	538566,72	2218166,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
10	538563,31	2218166,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
11	538562,30	2218166,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
12	538559,70	2218167,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	538559,47	2218163,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., п.Неклюдово, ул.Сергея Константинова, д.2 (О-4-0135Б-С)», назначение: Газопровод ввод низкого давления протяженность: 35 м,

адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, п Неклюдово, ул Сергея Константинова, д.2 (кадастровый номер 52:19:0103006:350)

Обозначение	Коорди	-	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	539582.39	2217604.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	539577.47	2217605.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	539576.46	2217602.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	539575.85	2217600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	539573.45	2217595.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	539565.76	2217571.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	539570.82	2217569.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	539571.99	2217573.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
9	539570.80	2217574.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
10	539577.17	2217594.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
11	539579.57	2217599.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
12	539580.14	2217600.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
13	539581.36	2217600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	539582.39	2217604.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

10. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 29А (О-4-0275Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 29А (кадастровый номер 52:20:1100019:1647)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки	
характерных точек границ	T.		погрешность положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	
1	537677.95	2222858.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

2	537682.11	2222860.49 Метод спутниковых геодезичес измерений (определений), 0.1		-
3	537687.09	2222862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537687.99	2222862.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537690.47	2222863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537689.12	2222867.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537686.57	2222866.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537685.61	2222866.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537680.57	2222864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537676.37	2222862.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537677.95	2222858.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 30 августа 2023 г. № 06-02-02/420

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

<b>№</b> 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.о.г.Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д.26 (О-4-0147Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г.Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д.26	52:20:0700014:796	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-4, ул.Одесская, д.№83 (О-4-0006Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Одесская, д. №83	52:20:1100073:8770	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор д.Комарово (Останкинский с/с), д.10 (О-4-0106Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор д.Комарово (Останкинский с/с), д.10	52:20:1600002:432	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Белкино (Кантауровский с/с), д.36 (О-4-0053Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Белкино (Кантауровский с/с), д.36	52:20:0600008:662	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Боталово-4, ул.Русаловская, д.72 (О-4-0019Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Боталово-4, ул.Русаловская, д.72	52:20:1100073:8776	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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
6	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д.42 (502 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный г-д давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 202 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул.Луговая, д.42	52:20:0000000:2736	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	газопровода.

7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Дзержинского, и.ж.д. 59 (О-4-0447Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Дзержинского, и.ж.д. 59	52:19:0000000:2238	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«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. Телятьево (Ситниковский с/с), уч. 31Б. (О-4-0268Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), уч. 31Б	52:20:0000000:2738	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.
9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., п.Неклюдово, ул.Сергея Константинова, д.2 (О-4-0135Б-С)», назначение: Газопровод ввод низкого давления протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, п Неклюдово, ул Сергея Константинова, д.2	52:19:0103006:350	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

10	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 29А (О-4-0275Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободски й с/с), д. 29А	52:20:1100019:1647	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.
----	---	---	--------------------	---	--