

Министерство

градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

9 октября 2023 г.

№ 06-02-02/502

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 - 13³, 15 - 15⁴ статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» федеральный орган исполнительной власти 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, устанавливаются газораспределительных 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».

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0E204EF1AFFEF3CA1D65F10BA920A972

Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 27.10.2022 до 20.01.2024

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 9 октября 2023 г. № 06-02-02/502

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 опр границ охран Исполнитель	
1	от 20.02.2023 № Вх-406- 72826/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Зуево (Кантауровский с/с), д.169 (О-4-0490Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), д. 169	52:20:0600029:1947	21	OOO «MMT»	от 06.01.2023 № О-4- 0490Б/2022 /ДГ/ВВ
2	OT 20.02.2023 № Bx-406- 72842/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Каликино (Кантауровский с/с), ул. Центральная, участок 21A (О-4-4255Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 100 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д Каликино (Кантауровский с/с), ул Центральная, участок 21A	52:20:0500006:4160	399	OOO «MMT»	от 12.01.2023 № О-4- 4255Б/Л-Л

3	OT 20.02.2023 № Bx-406- 72853/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, уч. 4 (О-4-0858Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, уч. 4	52:19:0103007:995	234	OOO «MMT»	от 11.01.2023 № О-4- 0858Б-Л
4	от 20.02.2023 № Вх-406- 72858/23	«Подземный, 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, жил.район Липово, ул.6-я, д.19 (О-4-2364Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, жил.район Липово, ул.6-я, д.19	52:19:0202005:2246	52	OOO «MMT»	от 17.01.2023 № О-4- 2364Б/СТ- С
5	от 20.02.2023 № Вх-406- 72861/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Пушкина, д.4 (О-4-0472Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 120 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Пушкина, д.4	52:19:0000000:2239	481	OOO «MMT»	от 11.01.2023 № О-4- 0472Б-Л

6	от 20.02.2023 № Bx-406- 72862/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Лермонтова, и.ж.д. 50Б (3236 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Лермонтова, и.ж.д. 50Б	52:19:0302051:817	27	OOO «MMT»	от 10.01.2023 № 3236 УЕЗ-Л
7	OT 20.02.2023 № Bx-406- 72864/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), д. 85, уч.1 (О-4-1478Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), д. 85, уч.1	52:20:1400023:1643	61	OOO «MMT»	от 16.01.2023 № О-4- 1478Б/Л-Л
8	OT 20.02.2023 № Bx-406- 72886/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ушенино (Редькинский с/с), д. 26, уч.2 (О-4-1524Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Ушенино (Редькинский с/с), д. 26, уч.2	52:20:1400025:452	38	OOO «MMT»	от 16.01.2023 № О-4- 1524Б/Л-Л

9	OT 20.02.2023 № Bx-406- 72887/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, п. Большое Пикино, ул. Западная, уч. 6A (О-4-2308Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, р.п. Большое Пикино, ул. Западная, уч. 6А	52:20:1500001:1325	95	OOO «MMT»	от 16.01.2023 № О-4- 2308Б/Л-Л
---	-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	----	-----------	-----------------------------------------

приложение 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 9 октября 2023 г. № 06-02-02/502

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Зуево (Кантауровский с/с), д.169 (О-4-0490Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), д. 169 (кадастровый номер 52:20:0600029:1947)

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	547254.55	2220290.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547252.81	2220286.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547255.00	2220285.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547255.82	2220285.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547257.92	2220284.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547259.27	2220288.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547257.35	2220289.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547256.72	2220289.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547254.55	2220290.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Каликино (Кантауровский с/с), ул. Центральная, участок 21А (О-4-4255Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 100 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д Каликино (Кантауровский с/с), ул Центральная, участок 21А (кадастровый номер 52:20:0500006:4160)

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	555304.45	2219401.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	555301.14	2219399.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
3	555304.09	2219395.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
4	555307.23	2219397.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	555345.22	2219418.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	555355.96	2219405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	555337.27	2219388.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	555340.61	2219383.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	555343.69	2219386.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	555342.77	2219387.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	555361.44	2219405.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	555346.20	2219423.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	555305.13	2219400.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	555304.45	2219401.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, уч. 4 (О-4-0858Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, уч. 4 (кадастровый номер 52:19:0103007:995)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	-		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	539289.20	2217767.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1	
2	539287.51	2217763.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1	
3	539292.96	2217761.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

4	539314.35	2217809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539315.97	2217812.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
6	539312.31	2217814.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539310.69	2217810.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539290.96	2217766.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539289.20	2217767.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, 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, жил.район Липово, ул.6-я, д.19 (О-4-2364Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, жил.район Липово, ул.6-я, д.19 (кадастровый номер 52:19:0202005:2246)

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	536189.92	2219281.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	536188.91	2219285.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	536183.37	2219284.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	536182.58	2219284.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	536182.09	2219284.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	536181.40	2219284.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	536180.20	2219285.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	536176.57	2219284.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
9	536177.38	2219280.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
10	536179.42	2219281.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
11	536180.40	2219280.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
12	536182.02	2219280.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
13	536184.03	2219280.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

1	536189.92	2219281.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Пушкина, д.4 (О-4-0472Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 120 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Пушкина, д.4 (кадастровый номер 52:19:0000000:2239)

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	534759.00	2218440.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534761.00	2218443.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534761.88	2218445.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534769.96	2218457.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534773.14	2218476.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534775.30	2218489.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534776.73	2218508.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534775.75	2218526.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534752.35	2218546.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534747.11	2218541.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534749.83	2218538.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534752.49	2218540.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534771.85	2218524.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534772.73	2218508.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534771.32	2218490.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534769.20	2218477.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534766.16	2218458.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534758.56	2218447.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	534757.67	2218446.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	534755.68	2218443.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534759.00	2218440.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный 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. Лермонтова, и.ж.д. 50Б (3236 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Лермонтова, и.ж.д. 50Б (кадастровый номер 52:19:0302051:817)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки	
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	
1	532373.97	2222905.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	532370.98	2222902.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	532375.39	2222897.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	532378.38	2222900.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	532373.97	2222905.54	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 обл., г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), д. 85, уч.1 (О-4-1478Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), д. 85, уч.1 (кадастровый номер 52:20:1400023:1643)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ Х Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5
1	524276.08	2232111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
2	524262.35	2232105.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
3	524264.09	2232101.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
4	524277.82	2232108.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	524276.08	2232111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ушенино (Редькинский с/с), д. 26, уч.2 (О-4-1524Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Ушенино (Редькинский с/с), д. 26, уч.2 (кадастровый номер 52:20:1400025:452)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки	
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	
1	528218.41	2233057.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	528220.36	2233059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	528225.86	2233063.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	528223.36	2233066.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	528217.86	2233062.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	528215.91	2233060.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	528218.41	2233057.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, п. Большое Пикино, ул. Западная, уч. 6А (О-4-2308Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, р.п. Большое Пикино, ул. Западная, уч. 6А (кадастровый номер 52:20:1500001:1325)

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	532870.51	2226646.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532874.43	2226645.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532879.06	2226669.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	532875.14	2226669.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532870.51	2226646.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

приложение 3

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 9 октября 2023 г. № 06-02-02/502

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Зуево (Кантауровский с/с), д.169 (О-4-0490Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 6	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), д. 169	52:20:0600029:1947	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Каликино (Кантауровский с/с), ул. Центральная, участок 21A (О-4-4255Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 100 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д Каликино (Кантауровский с/с), ул Центральная, участок 21 А	52:20:0500006:4160	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, 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.

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, уч. 4 (О-4-0858Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, уч. 4	52:19:0103007:995	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный, 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, жил.район Липово, ул.6-я, д.19 (О-4-2364Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, жил.район Липово, ул.6-я, д.19	52:19:0202005:2246	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.
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Пушкина, д.4 (О-4-0472Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 120 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Пушкина, д.4	52:19:0000000:2239	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

6	«Подземный, надземный 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. Лермонтова, и.ж.д. 50Б (3236 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Лермонтова, и.ж.д. 50Б	52:19:0302051:817	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), д. 85, уч.1 (О-4-1478Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), д. 85, уч.1	52:20:1400023:1643	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ушенино (Редькинский с/с), д. 26, уч.2 (О-4-1524Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Ушенино (Редькинский с/с), д. 26, уч.2	52:20:1400025:452	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	