



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

**П Р И К А З**

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, утвержденных постановлением Правительства Российской 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<sup>4</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, 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 – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

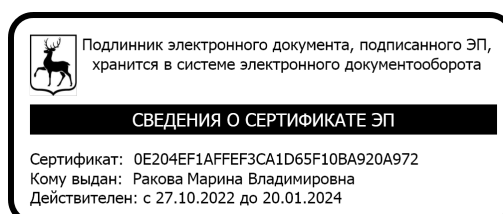
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Бор Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 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 определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
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	ООО «ММТ»	от 06.01.2023 № О-4- 0490Б/2022 /ДГ/ВВ
2	от 20.02.2023 № Вх-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 21А (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 21А	52:20:0500006:4160	399	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-4- 4255Б/Л-Л

3	от 20.02.2023 № Вх-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	ООО «ММТ»	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	ООО «ММТ»	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	ООО «ММТ»	от 11.01.2023 № О-4- 0472Б-Л

6	от 20.02.2023 № Вх-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	ООО «ММТ»	от 10.01.2023 № 3236 УЕЗ-Л
7	от 20.02.2023 № Вх-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	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-4- 1478Б/Л-Л
8	от 20.02.2023 № Вх-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	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-4- 1524Б/Л-Л

9	от 20.02.2023 № Вх-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. 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	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, р.п. Большое Пикино, ул. Западная, уч. 6А	52:20:1500001:1325	95	ООО «ММТ»	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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
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	-
3	555304.09	2219395.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	539289.20	2217767.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539287.51	2217763.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
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	-
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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
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 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	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 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	524276.08	2232111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524262.35	2232105.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524264.09	2232101.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
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 м	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 сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
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	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д Каликино (Кантауровский с/с), ул Центральная, участок 21А	52:20:0500006:4160	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	<p>«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</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, уч. 4</p>	52:19:0103007:995	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	<p>«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</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, жил.район Липово, ул.6-я, д.19</p>	52:19:0202005:2246	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	<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, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
5	<p>«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</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Пушкина, д.4</p>	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 м	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	



9	<p>«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</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, р.п. Большое Пикино, ул. Западная, уч. 6А</p>	52:20:1500001:1325	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</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, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
---	--	---	--------------------	--	---