



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
15 ОКТ 2024

№ в реестре

26445-330-006-02-02/447

П Р И К А З

25.09.2024

№ 06-02-02/447

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 25.09.2024 №06-02-02/447

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 19.07.2023 № Вх-406- 331773/23	«Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Линда (Линдовский с/с), ул. Приозерная, д. 12 (О-4-0573Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, село Линда (Линдовский с/с), ул. Приозерная, д. 12	52:20:0400015:8276	44	ООО «ММТ»	от 06.07.2023 № О-4- 0573Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 19.07.2023 № Вх-406- 331770/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово, ул. Весенняя, д. 29 (О-4- 0458Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 197 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово, ул. Весенняя, д. 29	52:20:1400004:2409	799	ООО «ММТ»	от 06.07.2023 № О-4- 0458Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 21.07.2023 № Вх-406- 336452/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч. 56 а (О-4- 0510Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Редькино (Редькинский с/с) с., уч. 56 а	52:20:1400012:1577	49	ООО «ММТ»	от 16.07.2023 № О-4- 0510Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 21.07.2023 № Вх-406- 336448/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ДНП "Возрождение", уч. 169 (О-4-0763Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ДНП "Возрождение", уч. 169	52:20:1100066:1721	24	ООО «ММТ»	от 23.06.2023 № О-4- 0763Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 25.07.2023 № Вх-330- 340927/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Центральная, участок 80 (О-4- 0222Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Центральная, участок 80	52:20:1000002:2925	386	ООО «ММТ»	от 17.07.2023 № О-4- 0222Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 28.07.2023 № Вх-330- 347224/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с) ул. Пролетарская, д. 99А (О-4- 0559Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Пролетарская, д. 99А	52:20:2100004:8846	23	ООО «ММТ»	от 19.07.2023 № О-4- 0559Б/2022 /ДГ/ВВ
7	от 28.07.2023 № Вх-330- 347231/23	«Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, пер. Героя Тупицына, д. 5 (О-4-2698Б/Л- Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, пер. Героя Тупицына, д. 5	52:20:1400055:446	391	ООО «ММТ»	от 19.07.2023 № О-4- 2698Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25.09.2024 №06-02-02/447

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, село Линда (Линдовский с/с), ул. Приозерная, д. 12 (О-4-0573Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, село Линда (Линдовский с/с), ул. Приозерная, д. 12 (кадастровый номер 52:20:0400015:8276)

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	562493.12	2221020.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562484.90	2221027.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562482.23	2221024.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562490.45	2221017.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562493.12	2221020.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово, ул. Весенняя, д. 29 (О-4-0458Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 197 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово, ул. Весенняя, д. 29 (кадастровый номер 52:20:1400004:2409)

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	533307.97	2224522.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533245.61	2224595.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533224.20	2224619.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533202.58	2224647.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533185.07	2224671.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533185.66	2224671.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533182.90	2224674.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533179.75	2224671.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533199.40	2224645.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533221.12	2224617.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533242.59	2224592.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533301.69	2224523.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533299.83	2224522.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533302.49	2224519.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533304.28	2224520.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533304.92	2224519.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533307.97	2224522.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч. 56 а (О-4-0510Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Редькино (Редькинский с/с) с., уч. 56 а (кадастровый номер 52:20:1400012:1577)

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	529768.75	2228206.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529780.12	2228211.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529778.72	2228214.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	529767.35	2228210.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529768.75	2228206.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ДНП "Возрождение", уч. 169 (О-4-0763Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ДНП "Возрождение", уч. 169 (кадастровый номер 52:20:1100066:1721)

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	541806.82	2214366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541809.32	2214362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541813.99	2214366.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541811.49	2214369.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541806.82	2214366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Центральная, участок 80 (О-4-0222Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Центральная, участок 80 (кадастровый номер 52:20:1000002:2925)

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	543518.71	2219015.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543519.61	2219017.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543531.57	2219007.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543564.59	2218988.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543556.94	2218972.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	543556.94	2218971.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543557.15	2218964.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543557.18	2218964.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543556.56	2218958.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543556.43	2218955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543560.43	2218955.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543560.55	2218958.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	543561.20	2218964.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	543561.14	2218965.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	543560.94	2218971.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	543560.94	2218971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	543569.79	2218989.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	543533.84	2219010.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	543518.47	2219023.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	543515.25	2219017.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543518.71	2219015.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с) ул. Пролетарская, д. 99А (О-4-0559Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Пролетарская, д. 99А (кадастровый номер 52:20:2100004:8846)

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	505324.69	2247256.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505327.44	2247258.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505329.67	2247259.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505327.60	2247262.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	505325.37	2247261.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505322.62	2247259.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505324.69	2247256.50	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, п. Октябрьский, пер. Героя Тупицына, д. 5 (О-4-2698Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 94 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, пер. Героя Тупицына, д. 5 (кадастровый номер 52:20:1400055:446)

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	527629.51	2228106.22	Аналитический метод, 0.10	-
2	527631.92	2228107.96	Аналитический метод, 0.10	-
3	527632.50	2228107.14	Аналитический метод, 0.10	-
4	527635.75	2228109.47	Аналитический метод, 0.10	-
5	527633.99	2228111.92	Аналитический метод, 0.10	-
6	527593.81	2228167.88	Аналитический метод, 0.10	-
7	527586.50	2228169.66	Аналитический метод, 0.10	-
8	527573.43	2228160.44	Аналитический метод, 0.10	-
9	527571.30	2228158.90	Аналитический метод, 0.10	-
10	527573.64	2228155.66	Аналитический метод, 0.10	-
11	527575.75	2228157.18	Аналитический метод, 0.10	-
12	527587.32	2228165.34	Аналитический метод, 0.10	-
13	527591.43	2228164.34	Аналитический метод, 0.10	-
14	527629.58	2228111.20	Аналитический метод, 0.10	-
15	527627.17	2228109.46	Аналитический	-

			метод, 0.10	
1	527629.51	2228106.22	Аналитический метод, 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25.09.2024 № 06-02-02/447

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, село Линда (Линдовский с/с), ул. Приозерная, д. 12 (О-4-0573Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, село Линда (Линдовский с/с), ул. Приозерная, д. 12	52:20:0400015:8276	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово, ул. Весенняя, д. 29 (О-4-0458Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 197 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово, ул. Весенняя, д. 29	52:20:1400004:2409	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч. 56 а (О-4-0510Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Редькино (Редькинский с/с) с., уч. 56 а	52:20:1400012:1577	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ДНП "Возрождение", уч. 169 (О-4-0763Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ДНП "Возрождение", уч. 169	52:20:1100066:1721	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.

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Центральная, участок 80 (О-4-0222Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Центральная, участок 80	52:20:1000002:2925	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с) ул. Пролетарская, д. 99А (О-4-0559Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Пролетарская, д. 99А	52:20:2100004:8846	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

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, пер. Героя Тупицына, д. 5 (О-4-2698Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 94 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, пер. Героя Тупицына, д. 5</p>	52:20:1400055:446	<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>