



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

10 ДЕК 2024

№ в реестре

16934-330-006-02-02/477

**П Р И К А З**

08.11.2024

№ 06-02-02/477

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 08.11.2024 № 06-02-02/477

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 29.06.2023 № Вх-406- 298302/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, п. Октябрьский, Заречье кв-л, уч. 12 (О-4-3562Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Бор, п. Октябрьский, Заречье кв-л, уч. 12	52:20:1800001:1158 9	374	ООО «ММТ»	от 10.06.2023 № О-4- 3562Б/Л-Л

2	от 03.07.2023 № Вх-406- 302584/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 62 (О-4- 0831Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 62	52:20:1100066:1715	25	ООО «ММТ»	от 22.06.2023 № О-4- 0831Б/2022 /ДГ/ВВ/К
3	от 03.07.2023 № Вх-406- 302865/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 231 (О-4- 0761Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 231	52:20:1100066:1717	68	ООО «ММТ»	от 25.06.2023 № О-4- 0761Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 03.07.2023 № Вх-406- 302884/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Сиреневая, д. 28 (О-4- 0252Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Сиреневая, д. 28	52:20:1800001:1158 7	44	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-4- 0252Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 03.07.2023 № Вх-406- 302898/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Елевая, уч. 6 (О-4- 0649Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., п. Большое Пикино, ул. Елевая, уч. 6	52:20:1500002:3444	63	ООО «ММТ»	от 05.06.2023 № О-4- 0649Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 03.07.2023 № Вх-406- 302902/23	«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, ул. Фомина, уч.52:19:0209002:94 (О-4-4628Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, г. Бор, ул. Фомина, уч. 52:19:0209002:94	52:19:0000000:2259	218	ООО «ММТ»	от 21.06.2023 № О-4- 4628Б/СТ- С
7	от 03.07.2023 № Вх-406- 302913/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Полевой (Краснослободский с/с), д. 1А (О-4-0755Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 284 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, поселок Полевой (Краснослободски й с/с), д. 1А	52:20:0000000:2797	1151	ООО «ММТ»	от 25.06.2023 № О-4- 0755Б/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 08.11.2024 № 06-02-02/477

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, п. Октябрьский, Заречье кв-л, уч. 12 (О-4-3562Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Бор, п. Октябрьский, Заречье кв-л, уч. 12 (кадастровый номер 52:20:1800001:11589)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	527122.47	2228513.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527163.00	2228457.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527162.06	2228456.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527147.46	2228446.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527149.76	2228443.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527164.36	2228453.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527165.34	2228454.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527166.09	2228453.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527169.33	2228455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527167.43	2228458.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527166.28	2228459.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527125.71	2228515.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527122.47	2228513.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 62 (О-4-0831Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 62 (кадастровый номер 52:20:1100066:1715)

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	541572.89	2214839.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541575.30	2214836.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541577.84	2214837.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541580.36	2214839.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541578.03	2214843.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541575.47	2214841.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541572.89	2214839.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 231 (О-4-0761Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 231 (кадастровый номер 52:20:1100066:1717)

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	541570.92	2214682.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541572.96	2214688.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541577.34	2214691.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541580.17	2214693.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541577.84	2214697.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541575.01	2214695.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	541569.55	2214691.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541567.11	2214683.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541570.92	2214682.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Сиреневая, д. 28 (О-4-0252Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Сиреневая, д. 28 (кадастровый номер 52:20:1800001:11587)

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	526480.68	2228541.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526475.85	2228536.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526478.75	2228533.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526483.58	2228538.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526486.37	2228541.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526483.47	2228544.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526480.68	2228541.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Елевая, уч. 6 (О-4-0649Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., п. Большое Пикино, ул. Елевая, уч. 6 (кадастровый номер 52:20:1500002:3444)

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	532547.59	2228249.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532558.82	2228238.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532561.62	2228240.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



			измерений (определений), 0.10	
4	532550.39	2228251.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532547.59	2228249.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «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, ул. Фомина, уч. 52:19:0209002:94 (О-4-4628Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, г. Бор, ул. Фомина, уч. 52:19:0209002:94 (кадастровый номер 52:19:0000000:2259)

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	534412.80	2220386.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534401.15	2220374.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534403.97	2220371.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534412.99	2220380.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534419.50	2220375.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534427.39	2220379.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534443.85	2220396.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534440.94	2220399.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534424.95	2220382.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534420.04	2220379.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534412.80	2220386.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Полевой (Краснослободский с/с), д. 1А (О-4-0755Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 284 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, поселок Полевой (Краснослободский с/с), д. 1А (кадастровый номер 52:20:0000000:2797)

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	534946.80	2223888.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534938.89	2223883.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534905.73	2223941.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534878.53	2223918.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534841.38	2223952.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534808.41	2223967.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534746.91	2223915.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534746.03	2223915.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534741.32	2223915.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534741.62	2223911.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534746.33	2223911.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534747.33	2223911.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534748.49	2223912.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534809.07	2223962.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534839.15	2223949.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534878.40	2223912.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534904.64	2223934.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534937.46	2223877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	534948.86	2223884.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	534951.25	2223886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	534949.19	2223889.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534946.80	2223888.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 08.11.2024 № 06-02-02/477

**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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, п. Октябрьский, Заречье кв-л, уч. 12 (О-4-3562Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Бор, п. Октябрьский, Заречье кв-л, уч. 12	52:20:1800001:11589	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. Бор, тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 62 (О-4-0831Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 62	52:20:1100066:1715	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 обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 231 (О-4-0761Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 231	52:20:1100066:1717	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Сиреневая, д. 28 (О-4-0252Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Сиреневая, д. 28	52:20:1800001:11587	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.

					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. Большое Пикино, ул. Елевая, уч. 6 (О-4-0649Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., п. Большое Пикино, ул. Елевая, уч. 6	52:20:1500002:3444	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	«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, ул. Фомина, уч. 52:19:0209002:94 (О-4-4628Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, г. Бор, ул. Фомина, уч. 52:19:0209002:94	52:19:0000000:2259	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Полевой (Краснослободский с/с), д. 1А (О-4-0755Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 284 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, поселок Полевой (Краснослободский с/с), д. 1А	52:20:0000000:2797	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.