



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

П Р И К А З

12 апреля 2023 г.

№ 06-02-02/174

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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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.

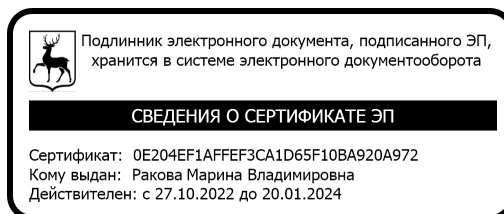
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 12 апреля 2023 г. № 06-02-02/174

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 14.10.2022 № Вх-406- 433348/22	«Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д.Зуево (Кантауровский с/с), д. 157 (О-4-0108Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д.Зуево (Кантауровский с/с), д. 157	52:20:0600029:1944	217	ООО «ММТ»	от 11.10.2022 № О-4- 0108Б/202 2/ДГ/ВВ

2	от 14.10.2022 № Вх-406- 433333/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д.20Б (О-4-0027Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Кольцово (Краснослободски й с/с), д.20Б	52:20:0700019:673	139	ООО «ММТ»	от 10.10.2022 № О-4- 0027Б/202 1/ДГ/ВВ
3	от 14.10.2022 № Вх-406- 433330/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), уч.44А (О-4- 0284Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), уч.44А	52:20:1100005:1386	64	ООО «ММТ»	от 10.10.2022 № О-4- 0284Б/202 2/ДГ/ВВ
4	от 14.10.2022 № Вх-406- 433291/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Пионерское (Останкинский с/с), д.22 (О-4- 0243Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 22	52:20:1600007:1314	156	ООО «ММТ»	от 10.10.2022 № О-4- 0243Б/202 2/ДГ/ВВ

5	от 18.10.2022 № Вх-406- 439360/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д.3 (О-4-0170Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Потемино (Краснослободски й с/с), д.3	52:20:0700014:794	69	ООО "1-ая Группа"	от 11.10.2022 № 11-61
6	от 18.10.2022 № Вх-406- 439284/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, пер. Героя Тупицына, д. 6 (О-4- 0085Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 172 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, пер. Героя Тупицына, д. 6	52:20:0000000:2675	703	ООО "1-ая Группа"	от 03.10.2022 № 11-62
7	от 18.10.2022 № Вх-406- 439278/22	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Тесовая, ул. 10- я, д.4 (О-4- 0059Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Тесовая, ул. 10-я, д.4	52:19:0302060:1128	449	ООО "1-ая Группа"	от 07.10.2022 № 10-77

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 апреля 2023 г. № 06-02-02/174

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

1. «Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д.Зуево (Кантауровский с/с), д. 157 (О-4-0108Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д.Зуево (Кантауровский с/с), д. 157 (кадастровый номер 52:20:0600029:1944)

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	547340.88	2220397.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547340.14	2220398.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547340.70	2220399.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547307.83	2220411.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547301.86	2220397.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547300.46	2220397.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547298.96	2220394.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547304.01	2220392.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547310.04	2220406.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547335.58	2220397.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	547335.11	2220395.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	547339.29	2220394.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547340.88	2220397.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д.20Б (О-4-0027Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д.20Б (кадастровый номер 52:20:0700019:673)

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	541253.47	2228225.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541251.14	2228226.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541250.42	2228226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541248.41	2228227.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541237.63	2228231.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541221.70	2228239.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541219.99	2228235.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541236.03	2228228.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541246.85	2228223.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541248.78	2228223.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541249.52	2228222.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541251.86	2228221.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541253.47	2228225.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), уч.44А (О-4-0284Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), уч.44А (кадастровый номер 52:20:1100005:1386)

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	540931.03	2214298.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540935.03	2214299.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540934.93	2214302.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540943.87	2214307.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540941.71	2214311.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540931.97	2214305.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540930.89	2214304.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540931.03	2214298.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Пионерское (Останкинский с/с), д.22 (О-4-0243Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 22 (кадастровый номер 52:20:1600007:1314)

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	525082.82	2241006.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525082.49	2241009.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525081.69	2241016.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525081.61	2241017.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525065.44	2241014.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525062.51	2241014.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525061.81	2241018.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525062.89	2241018.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525062.72	2241019.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525062.40	2241022.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525066.37	2241023.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525066.70	2241020.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
13	525066.84	2241019.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525085.13	2241021.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525085.66	2241017.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525086.46	2241009.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525086.79	2241006.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525082.82	2241006.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д.3 (О-4-0170Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д.3 (кадастровый номер 52:20:0700014:794)

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	541413.27	2234683.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541415.34	2234686.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541411.13	2234689.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541398.44	2234692.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541397.52	2234688.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541409.61	2234685.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541413.27	2234683.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, пер. Героя Тупицына, д. 6 (О-4-0085Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 172 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, пер. Героя Тупицына, д. 6 (кадастровый номер 52:20:0000000:2675)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	527655.12	2228103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527652.70	2228106.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527648.27	2228103.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527592.65	2228170.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527574.32	2228159.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527537.42	2228132.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527526.32	2228128.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527523.77	2228127.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527524.95	2228123.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527527.56	2228124.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527539.30	2228128.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527576.58	2228156.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527591.80	2228165.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527647.62	2228097.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527655.12	2228103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Тесовая, ул. 10-я, д.4 (О-4-0059Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Тесовая, ул. 10-я, д.4 (кадастровый номер 52:19:0302060:1128)

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	532845.77	2223528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532848.75	2223531.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532846.32	2223533.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	532923.65	2223592.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532929.11	2223597.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532926.54	2223600.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532921.15	2223596.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532840.46	2223534.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532845.77	2223528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 апреля 2023 г. № 06-02-02/174

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 до жилого дома по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д.Зуево (Кантауровский с/с), д. 157 (О-4-0108Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д.Зуево (Кантауровский с/с), д. 157	52:20:0600029:1944	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д.20Б (О-4-0027Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д.20Б	52:20:0700019:673	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), уч.44А (О-4-0284Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), уч.44А	52:20:1100005:1386	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 обл., г.Бор, д.Пионерское (Останкинский с/с), д.22 (О-4-0243Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 22	52:20:1600007:1314	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д.3 (О-4-0170Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д.3	52:20:0700014:794	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.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, пер. Героя Тупицына, д. 6 (О-4-0085Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 172 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, пер. Героя Тупицына, д. 6	52:20:0000000:2675	Наружный газопровод среднего 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.
7	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Тесовая, ул. 10-я, д.4 (О-4-0059Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Тесовая, ул. 10-я, д.4	52:19:0302060:1128	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.
--	--	--	--	--	---
