



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

П Р И К А З

21 июня 2023 г.

№ 06-02-02/289

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, 12-13³, 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.

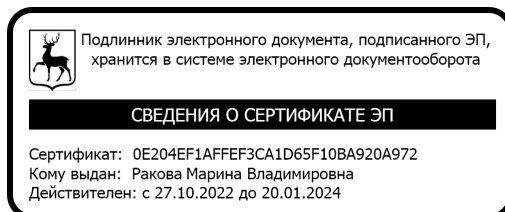
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 21 июня 2023 г. № 06-02-02/289

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 06.10.2022 № Вх-406- 421222/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д.Ежово (Останкинский с/с), д.51 (О-4-0209Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, д.Ежово (Останкинский с/с), д.51	52:20:1600011:521	366	ООО «ММТ»	от 29.09.2022 № О-4- 0209Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 21.10.2022 № Вх-406- 445434/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д.Заскочиха (Останкинский с/с), д.106 (О-4-0217Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д.Заскочиха (Останкинский с/с), д.106	52:20:1600006:1004	111	ООО «ММТ»	от 15.10.2022 № О-4- 0217Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 21.10.2022 № Вх-406- 445439/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Кольцово (Краснослободский с/с), д. 28 А (О-4-0066Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Кольцово (Краснослободски й с/с), д. 28 А	52:20:0700019:675	42	ООО «ММТ»	от 15.10.2022 № О-4- 0066Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 21.10.2022 № Вх-406- 445423/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), уч. 10Б (О-4-0032Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), уч 10Б	52:20:0600029:1945	118	ООО «ММТ»	от 17.10.2022 № О-4- 0032Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 21.10.2022 № Вх-406- 445429/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Большое Содомово (Кантауровский с/с), уч.8 (О-4-0229Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 205 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Большое Содомово (Кантауровский с/с), уч.8	52:20:0000000:2677	825	ООО «ММТ»	от 14.10.2022 № О-4- 0229Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 25.10.2022 № Вх-406- 450190/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Рожново (Редькинский с/с) , участок 32 А (О-4-0114Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Рожново (Редькинский с/с), участок 32А	52:20:1900002:576	58	ООО «ММТ»	от 20.10.2022 № О-4- 0114Б/2022 /ДГ/ВВ
7	от 25.10.2022 № Вх-406- 450199/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), д. 21 (О-4-0250Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), д. 21	52:20:0600027:3970	88	ООО «ММТ»	от 19.10.2022 № О-4- 0250Б/2022 /ДГ/ВВ

8	от 25.10.2022 № Вх-406- 450209/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Неклюдово, ул.Березовская, д.4 (О-4-0221Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Березовская, д. 4	52:19:0103007:987	28	ООО «ММТ»	от 19.10.2022 № О-4- 0221Б/2022 /ДГ/ВВ
---	--	--	--	-------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июня 2023 г. № 06-02-02/289

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д.Ежово (Останкинский с/с), д.51 (О-4-0209Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, д.Ежово (Останкинский с/с), д.51 (кадастровый номер 52:20:1600011:521)

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	522406.87	2242579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522405.18	2242583.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522402.82	2242582.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522381.69	2242625.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522370.59	2242644.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522377.87	2242648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522379.65	2242649.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522377.83	2242653.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522374.40	2242651.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522365.11	2242646.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522378.16	2242623.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522401.24	2242576.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522404.83	2242578.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522404.59	2242578.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	522406.87	2242579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д.Заскочиха (Останкинский с/с), д.106 (О-4-0217Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д.Заскочиха (Останкинский с/с), д.106 (кадастровый номер 52:20:1600006:1004)

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	525841.54	2242641.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525837.55	2242641.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525838.40	2242631.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525844.70	2242618.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525850.95	2242617.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525851.82	2242621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525847.47	2242622.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525842.31	2242632.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525841.54	2242641.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Кольцово (Краснослободский с/с), д. 28 А (О-4-0066Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д. 28 А (кадастровый номер 52:20:0700019:675)

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	541205.96	2228399.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541200.05	2228395.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	541202.27	2228392.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541206.02	2228394.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541209.00	2228392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541211.10	2228396.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541205.96	2228399.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), уч. 10Б (О-4-0032Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), уч 10Б (кадастровый номер 52:20:0600029:1945)

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	547984.65	2221464.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547983.76	2221463.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547977.22	2221465.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547975.73	2221461.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547972.82	2221455.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547965.91	2221450.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547968.27	2221447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547975.93	2221453.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547979.43	2221459.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547979.66	2221460.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	547983.05	2221459.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	547985.99	2221457.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	547988.21	2221463.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547984.65	2221464.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Большое Содомово (Кантауровский с/с), уч.8 (О-4-0229Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 205 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Большое Содомово (Кантауровский с/с), уч.8 (кадастровый номер 52:20:0000000:2677)

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	547896.91	2216819.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547896.71	2216823.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547895.55	2216843.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547903.79	2216843.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547900.96	2216903.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547898.30	2216973.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547894.22	2217012.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547894.03	2217014.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547893.80	2217017.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547889.81	2217017.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	547890.04	2217014.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	547890.24	2217012.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	547894.31	2216972.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	547896.96	2216903.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	547899.61	2216847.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	547891.33	2216847.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	547892.72	2216823.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	547892.91	2216819.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547896.91	2216819.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Рожново (Редькинский с/с), участок 32 А (О-4-0114Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Рожново (Редькинский с/с), участок 32А (кадастровый номер 52:20:1900002:576)

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	524487.39	2236007.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524485.09	2236008.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524484.26	2236009.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524483.22	2236009.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524474.17	2236013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524472.55	2236009.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524481.44	2236006.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524482.33	2236005.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524483.25	2236005.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524485.64	2236003.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524487.39	2236007.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), д. 21 (О-4-0250Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), д. 21 (кадастровый номер 52:20:0600027:3970)

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	543974.42	2216871.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543972.86	2216868.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	543972.40	2216867.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543969.19	2216861.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543968.89	2216860.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543963.75	2216852.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543967.17	2216849.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543972.37	2216858.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543972.73	2216859.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543975.96	2216865.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543976.40	2216866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543977.92	2216869.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543974.42	2216871.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Неклюдово, ул.Березовская, д.4 (О-4-0221Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Березовская, д. 4 (кадастровый номер 52:19:0103007:987)

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	539055.74	2217777.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539053.21	2217780.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539047.79	2217776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539050.26	2217773.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539055.74	2217777.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июня 2023 г. № 06-02-02/289

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 область, г.Бор, д.Ежово (Останкинский с/с), д.51 (О-4-0209Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, д.Ежово (Останкинский с/с), д.51	52:20:1600011:521	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 обл., г. Бор, д.Заскочиха (Останкинский с/с), д.106 (О-4-0217Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д.Заскочиха (Останкинский с/с), д.106	52:20:1600006:1004	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.о.г.Бор, д.Кольцово (Краснослободский с/с), д. 28 А (О-4-0066Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д. 28 А	52:20:0700019:675	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), уч. 10Б (О-4-0032Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), уч 10Б	52:20:0600029:1945	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. Бор, д. Большое Содомово (Кантауровский с/с), уч.8 (О-4-0229Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 205 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Большое Содомово (Кантауровский с/с), уч.8	52:20:0000000:2677	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Рожново (Редькинский с/с) , участок 32 А (О-4-0114Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Рожново (Редькинский с/с) , участок 32А	52:20:1900002:576	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), д. 21 (О-4-0250Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), д. 21	52:20:0600027:3970	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Неклюдово, ул.Березовская, д.4 (О-4-0221Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Березовская, д. 4	52:19:0103007:987	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.
--	--	--	--	--	--
