



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

П Р И К А З

7 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/525

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» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

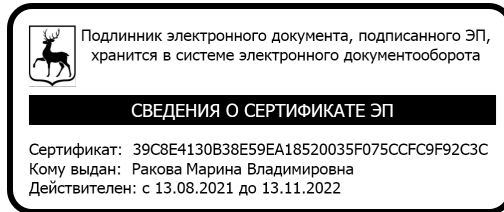
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 7 ноября 2022 г. № 06-02-02/525

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 28.06.2022 № Вх-406- 265051/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Комсомольская, уч. 15А (О-4-3744Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Комсомольская, уч.15А	52:20:1800001:11506	78	ООО «ММТ»	от 13.06.2022 № О-4- 3744Б/Л-Л
2	от 28.06.2022 № Вх-406- 265063/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Чапаева,	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Неклюдово п, Чапаева ул, участок 119	52:19:0103004:307	68	ООО «ММТ»	от 22.06.2022 № О-4- 3738Б/Л-Л

		участок 119 (О-4-3738Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м					
3	от 28.06.2022 № Вх-406- 265078/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Сырохватово (Кантауровский с/с), уч. 35Б (О- 4-3868Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Сырохватово (Кантауровский с/с), уч. 35Б	52:20:0000000:2656	288	ООО «ММТ»	от 11.06.2022 № О-4- 3868Б/Л-Л
4	от 28.06.2022 № Вх-406- 265104/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ульяниха (Редькинский с/с), д.5, уч.2 (О-4-3749Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ульяниха (Редькинский с/с), д.5, уч.2	52:20:1400020:389	62	ООО «ММТ»	от 17.06.2022 № О-4- 3749Б/Л-Л
5	от 28.06.2022 № Вх-406- 265136/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.	52:20:1900002:574	62	ООО «ММТ»	от 17.06.2022 № О-4- 3694Б/Л-Л

		до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Рожново (Редькинский с/с), участок 29А/2 (О-4-3694Б/Л- Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м	Бор, д.Рожново (Редькинский с/с), участок 29А/2				
6	от 28.06.2022 № Вх-406- 265153/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, п.Октябрьский, ул.Комсомольская, уч.82 (О-4- 3591Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, п.Октябрьский, ул.Комсомольска я, уч.82	52:20:1800001:11508	87	ООО «ММТ»	от 22.06.2022 № О-4- 3591Б/Л-Л
7	от 28.06.2022 № Вх-406- 265172/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), ул.Полевая, уч.28 (О-4- 3676Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Рекшино (Кантауровский с/с), ул. Полевая, уч. 28	52:20:0600027:3965	69	ООО «ММТ»	от 17.06.2022 № О-4- 3676Б/Л-Л

8	от 28.06.2022 № Вх-406- 265185/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, пер.Красногорка, уч.4В (О-4- 3415Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 151 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, пер.Красногорка, уч.4В	52:19:0000000:2204	619	ООО «ММТ»	от 17.06.2022 № О-4-- 3415Б/Л-Л
---	--	---	---	--------------------	-----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 ноября 2022 г. № 06-02-02/525

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

1. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Комсомольская, уч. 15А (О-4-3744Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Комсомольская, уч.15А (кадастровый номер 52:20:1800001:11506)

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	525575.23	2228615.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525577.93	2228616.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525578.68	2228616.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525579.82	2228616.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525594.47	2228619.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525593.72	2228623.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525579.06	2228620.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525577.92	2228620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525577.19	2228619.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525574.48	2228619.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525575.23	2228615.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Чапаева, участок 119 (О-4-3738Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Неклюдово п, Чапаева ул, участок 119 (кадастровый номер 52:19:0103004:307)

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	539413.79	2218542.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539423.05	2218545.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539430.24	2218547.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539429.25	2218550.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539422.05	2218549.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539412.79	2218546.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539413.79	2218542.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Сырохватово (Кантауровский с/с), уч. 35Б (О-4-3868Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Сырохватово (Кантауровский с/с), уч. 35Б (кадастровый номер 52:20:0000000:2656)

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	545682.72	2218212.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545691.53	2218214.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545689.69	2218225.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	545682.98	2218248.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	545683.65	2218254.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	545676.85	2218279.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	545673.00	2218278.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	545679.59	2218254.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	545678.92	2218247.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	545685.79	2218224.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	545686.97	2218217.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	545681.66	2218215.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545682.72	2218212.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ульяниха (Редькинский с/с), д.5, уч.2 (О-4-3749Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ульяниха (Редькинский с/с), д.5, уч.2 (кадастровый номер 52:20:1400020:389)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	526817.66	2229952.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526820.44	2229953.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526821.82	2229954.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526822.83	2229955.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526823.54	2229957.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526827.03	2229965.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526823.37	2229967.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526819.89	2229959.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	526819.33	2229957.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526818.80	2229957.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526818.33	2229956.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526816.14	2229955.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526817.66	2229952.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Рожново (Редькинский с/с), участок 29А/2 (О-4-3694Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Рожново (Редькинский с/с), участок 29А/2 (кадастровый номер 52:20:1900002:574)

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	524445.60	2235984.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524448.15	2235987.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524457.06	2235980.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524460.18	2235978.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524457.63	2235974.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524454.51	2235977.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524445.60	2235984.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, п.Октябрьский, ул.Комсомольская, уч.82 (О-4-3591Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, п.Октябрьский, ул.Комсомольская, уч.82 (кадастровый номер 52:20:1800001:11508)

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	525560.16	2228783.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525559.01	2228787.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525549.85	2228784.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525543.16	2228780.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525539.04	2228779.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525539.88	2228775.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525544.70	2228776.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525551.52	2228781.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525560.16	2228783.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), ул.Полевая, уч.28 (О-4-3676Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Рекшино (Кантауровский с/с), ул. Полевая, уч. 28 (кадастровый номер 52:20:0600027:3965)

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	543525.72	2217116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543524.68	2217112.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543520.75	2217099.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543524.58	2217098.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543528.52	2217111.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543529.56	2217115.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543525.72	2217116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, пер.Красногорка, уч.4В (О-4-3415Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 151 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, пер.Красногорка, уч.4В (кадастровый номер 52:19:0000000:2204)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	536490.28	2216933.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536491.81	2216937.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536489.12	2216938.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536476.94	2216944.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536451.57	2216962.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536435.89	2216970.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536422.68	2216980.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536407.57	2216994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536381.72	2217015.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536372.28	2217023.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536371.92	2217026.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536367.96	2217025.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536368.28	2217023.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536366.81	2217022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536367.99	2217019.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536370.50	2217019.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	536379.15	2217012.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	536404.98	2216991.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	536420.13	2216977.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	536433.69	2216967.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	536449.44	2216958.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	536474.88	2216940.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	536487.45	2216934.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536490.28	2216933.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 ноября 2022 г. № 06-02-02/525

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	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Комсомольская, уч. 15А (О-4-3744Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Комсомольская, уч.15А</p>	52:20:1800001:11506	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

2	<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. Неклюдово, ул. Чапаева, участок 119 (О-4-3738Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Неклюдово п, Чапаева ул, участок 119</p>	52:19:0103004:307	<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>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Сырхватово (Кантауровский с/с), уч. 35Б (О-4-3868Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Сырхватово (Кантауровский с/с), уч. 35Б</p>	52:20:0000000:2656	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	

4	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ульяниха (Редькинский с/с), д.5, уч.2 (О-4-3749Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ульяниха (Редькинский с/с), д.5, уч.2</p>	<p>52:20:1400020:389</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>
5	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Рожново (Редькинский с/с), участок 29А/2 (О-4-3694Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Рожново (Редькинский с/с), участок 29А/2</p>	<p>52:20:1900002:574</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>

6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, п.Октябрьский, ул.Комсомольская, уч.82 (О-4-3591Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, п.Октябрьский, ул.Комсомольская, уч.82</p>	52:20:1800001:11508	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>
7	<p>«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), ул.Полевая, уч.28 (О-4-3676Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Рекшино (Кантауровский с/с), ул. Полевая, уч. 28</p>	52:20:0600027:3965	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, пер.Красногорка, уч.4В (О-4-3415Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 151 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, пер.Красногорка, уч.4В</p>	<p>52:19:0000000:2204</p>	<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>
---	---	---	---------------------------	---	--