



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 ДЕК 2022

№ в реестре

22254-330-006-02-02/610

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

П Р И К А З

2 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/610

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.

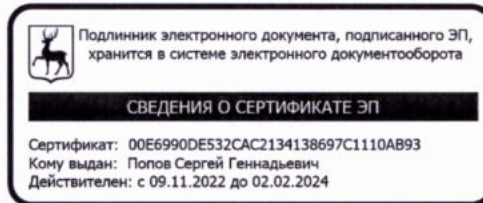
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 декабря 2022 г. № 06-02-02/610

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 05.07.2022 № Вх-406- 278061/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, СНТ «Чайка», уч. 1/2 (О-4-3395Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, СНТ «Чайка», уч. 1/2	52:20:1800008:736	24	ООО «ММТ»	от 28.06.2022 № О-4- 3395Б/Л-Л
2	от 12.07.2022 № Вх-406- 287368/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), кад. ном.№52:20:1400003:541 (О-	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), кад.	52:20:1400003:1187	113	ООО «ММТ»	от 07.07.2022 № О-4- 3944Б/Л-Л

		4-3944Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 28 м	ном.№52:20:1400 003:541				
3	от 12.07.2022 № Вх-406- 287378/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Садовая, д. 4А (О-4-3938Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 144 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожны й (Ситниковский с/с), ул. Садовая, д. 4А	52:20:1000001:4679	573	ООО «ММТ»	от 06.07.2022 № О-4- 3938Б/Л-Л
4	от 12.07.2022 № Вх-406- 287394/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Медведково (Ситниковский с/с), уч.56 Б (О-4- 4011Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Медведково (Ситниковский с/с), уч.56 Б	52:20:1100004:602	160	ООО «ММТ»	от 07.07.2022 № О-4- 4011Б/Л-Л
5	от 12.07.2022 № Вх-406- 288128/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.	52:19:0205048:1729	225	ООО «ММТ»	от 07.07.2022 № О-4- 3624Б/Л-Л

		распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, пер.Интернациональный, гараж №1032 (О-4-3624Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Бор, пер.Интернациональный, гараж №1032				
6	от 12.07.2022 № Вх-406-288145/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, п. Большое Пикино, ул.Солнечная, уч.11А (О-4-3463Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, п. Большое Пикино, ул. Солнечная, уч. 11А	52:20:1500001:1318	53	ООО «ММТ»	от 07.07.2022 № О-4-3463Б/Л-Л
7	от 13.07.2022 № Вх-406-290639/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Энтузиастов, участок 56 (О-4-0018Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Энтузиастов, участок 56	52:20:1000001:4680	206	ООО "1-ая Группа"	от 04.07.2022 № 5-34

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 декабря 2022 г. № 06-02-02/610

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, СНТ «Чайка», уч. 1/2 (О-4-3395Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, СНТ «Чайка», уч. 1/2 (кадастровый номер 52:20:1800008:736)

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	526594.25	2228478.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526591.56	2228481.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526588.98	2228479.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526587.14	2228477.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526589.91	2228474.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526591.71	2228476.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526594.25	2228478.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), кад. ном. №52:20:1400003:541 (О-4-3944Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 28 м,

адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), кад. ном.№52:20:1400003:541 (кадастровый номер 52:20:1400003:1187)

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	533573.86	2222857.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533572.39	2222856.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533570.06	2222856.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533570.66	2222852.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533573.00	2222853.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533574.49	2222853.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533598.70	2222857.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533598.04	2222861.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533573.86	2222857.19	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, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Садовая, д. 4А (О-4-3938Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 144 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Садовая, д. 4А (кадастровый номер 52:20:1000001:4679)

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	546485.75	2218770.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546483.21	2218774.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546491.91	2218780.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546499.99	2218789.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	546506.68	2218799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546509.41	2218809.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546507.95	2218815.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546500.33	2218826.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546497.50	2218832.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546496.67	2218837.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	546495.72	2218846.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	546495.47	2218848.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	546489.77	2218849.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	546468.67	2218852.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	546448.69	2218854.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	546446.12	2218855.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	546442.53	2218853.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	546444.20	2218850.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	546446.69	2218851.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	546448.12	2218850.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	546468.15	2218848.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	546489.21	2218845.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	546491.79	2218845.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	546492.71	2218836.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	546493.65	2218831.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	546496.87	2218824.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	546504.22	2218814.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	546505.28	2218809.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	546503.00	2218801.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	546496.81	2218791.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	546489.24	2218783.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	546477.60	2218774.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	546482.54	2218768.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546485.75	2218770.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Медведково (Ситниковский с/с), уч.56 Б (О-4-4011Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Медведково (Ситниковский с/с), уч.56 Б (кадастровый номер 52:20:1100004:602)

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	541287.06	2213906.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541303.85	2213894.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541302.32	2213890.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541300.20	2213886.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541298.91	2213883.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541302.52	2213881.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541303.81	2213884.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541305.93	2213889.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541308.89	2213895.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541288.45	2213910.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541286.36	2213911.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541283.56	2213908.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541286.65	2213905.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541287.06	2213906.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, пер.Интернациональный, гараж №1032 (О-4-3624Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, пер.Интернациональный, гараж №1032 (кадастровый номер 52:19:0205048:1729)

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	534905.30	2221268.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534906.26	2221272.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534904.31	2221272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534903.98	2221273.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534902.44	2221275.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534900.03	2221275.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534893.96	2221277.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534874.55	2221281.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534856.16	2221285.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534854.67	2221278.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534858.59	2221277.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534859.28	2221280.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534873.67	2221277.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534893.08	2221273.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534899.15	2221272.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534899.98	2221271.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534900.63	2221270.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534901.83	2221268.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534905.30	2221268.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, п. Большое Пикино, ул.Солнечная, уч.11А (О-4-3463Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, п. Большое Пикино, ул. Солнечная, уч. 11А (кадастровый номер 52:20:1500001:1318)

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	532771.83	2226822.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532774.52	2226835.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532770.60	2226836.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532767.92	2226823.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532771.83	2226822.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Энтузиастов, участок 56 (О-4-0018Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Энтузиастов, участок 56 (кадастровый номер 52:20:1000001:4680)

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	546710.45	2219861.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546710.67	2219862.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546706.76	2219863.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546706.14	2219860.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546701.62	2219840.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	546695.28	2219815.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546697.61	2219815.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546700.62	2219814.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546701.60	2219818.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546700.14	2219818.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	546705.50	2219839.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	546709.58	2219857.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	546710.61	2219857.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	546711.67	2219861.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546710.45	2219861.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 декабря 2022 г. № 06-02-02/610

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, СНТ «Чайка», уч. 1/2 (О-4-3395Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, СНТ «Чайка», уч. 1/2	52:20:1800008:736	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), кад. ном.№52:20:1400003:541 (О-4-3944Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 28 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), кад. ном.№52:20:1400003:541</p>	<p>52:20:1400003:1187</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>
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, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Садовая, д. 4А (О-4-3938Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 144 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Садовая, д. 4А</p>	<p>52:20:1000001:4679</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>

4	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Медведково (Ситниковский с/с), уч.56 Б (О-4-4011Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 38 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Медведково (Ситниковский с/с), уч.56 Б</p>	52:20:1100004:602	<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, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, пер.Интернациональный, гараж №1032 (О-4-3624Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, пер.Интернациональный, гараж №1032</p>	52:19:0205048:1729	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, п. Большое Пикино, ул.Солнечная, уч.11А (О-4-3463Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, п. Большое Пикино, ул. Солнечная, уч. 11А</p>	<p>52:20:1500001:1318</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>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Энтузиастов, участок 56 (О-4-0018Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Энтузиастов, участок 56</p>	<p>52:20:1000001:4680</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	