



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 АВГ 2024

№ в реестре

26152-330-006-02-02/382

П Р И К А З

26.07.2024

№ 06-02-02/382

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Бор Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на

основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

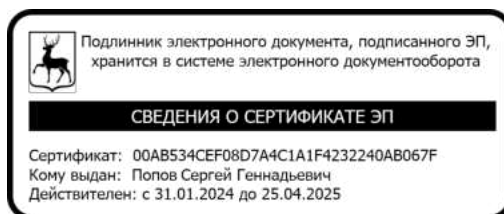
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Бор Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 26.07.2024 № 06-02-02/382

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 23.08.2023 № Вх-330- 391717/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Софроново (Ситниковский с/с), д. 45 (3945 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Софроново (Ситниковский с/с), д. 45	52:20:1100008:605	120	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 435П

2	от 24.08.2023 № Вх-330- 392451/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Мира, д. 36 (О-4-1577Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Мира, д. 36	52:20:0600011:5469	62	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 281П
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 392558/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Моховая, уч. 4А (4537 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Моховая, уч. 4А	52:19:0000000:2236	305	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.07.2023 № 346П

4	от 24.08.2023 № Вх-330- 392569/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 5 (О-4-0004Б-Л)», назначение: Газопровод-ввод среднего давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 5	52:20:1000002:2930	45	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 347П
5	от 24.08.2023 № Вх-330- 392578/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. № 28Б (О-4-0347Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. № 28Б	52:20:0000000:2740	409	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 348П
6	от 24.08.2023 № Вх-330- 392699/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Гоголя, уч. 100Б (О-4-0079Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Гоголя, уч. 100Б	52:19:0201037:304	53	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 398П

		к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м					
7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392433/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), участок 27 А (О-4-0427Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), участок 27 А	52:20:1100011:811	53	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 646П
8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392448/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), д. 99, уч. 2 (О-4-0852Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), д. 99, уч. 2	52:20:1100025:1227	68	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 655П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26.07.2024 № 06-02-02/382

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, д. Софроново (Ситниковский с/с), д. 45 (3945 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Софроново (Ситниковский с/с), д. 45 (кадастровый номер 52:20:1100008:605)

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	540039.94	2217428.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540043.85	2217428.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540043.44	2217430.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540045.59	2217431.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540065.16	2217427.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540065.90	2217431.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540045.66	2217435.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540037.78	2217434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540038.39	2217430.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540039.48	2217430.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540039.94	2217428.06	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 обл., г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Мира, д. 36 (О-4-1577Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Мира, д. 36 (кадастровый номер 52:20:0600011:5469)

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	548799.82	2219358.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548789.60	2219356.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548787.29	2219356.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548785.06	2219356.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548784.48	2219352.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548787.17	2219352.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548790.06	2219352.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548800.41	2219354.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548799.82	2219358.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Моховая, уч. 4А (4537 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Моховая, уч. 4А (кадастровый номер 52:19:0000000:2236)

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	530861.12	2222642.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	530858.99	2222646.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530858.08	2222648.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530854.39	2222647.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530855.35	2222644.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530855.42	2222644.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530846.10	2222641.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530829.35	2222632.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530818.19	2222617.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530800.44	2222604.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	530802.81	2222601.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	530821.03	2222614.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	530832.05	2222629.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	530847.70	2222638.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530861.12	2222642.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 5 (О-4-0004Б-Л)», назначение: Газопровод-ввод среднего давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 5 (кадастровый номер 52:20:1000002:2930)

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	543267.75	2217235.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543265.99	2217231.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543272.69	2217228.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543276.21	2217227.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543277.77	2217230.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	543274.35	2217232.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543267.75	2217235.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. № 28Б (О-4-0347Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. № 28Б (кадастровый номер 52:20:0000000:2740)

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	532425.25	2224171.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532428.23	2224169.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532433.77	2224175.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532391.48	2224213.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532384.55	2224219.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532366.96	2224201.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532363.55	2224197.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532362.83	2224198.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532360.06	2224195.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532363.67	2224192.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532369.86	2224198.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532384.69	2224214.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532388.76	2224210.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532428.13	2224175.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532425.25	2224171.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Гоголя, уч. 100Б (О-4-0079Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Гоголя, уч. 100Б (кадастровый номер 52:19:0201037:304)

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	535281.43	2219339.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535270.02	2219345.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535268.02	2219342.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535279.43	2219335.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535281.43	2219339.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), участок 27 А (О-4-0427Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), участок 27 А (кадастровый номер 52:20:1100011:811)

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	538528.30	2217638.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538528.98	2217642.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538517.78	2217643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538516.83	2217638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538521.71	2217637.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538521.99	2217639.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	538528.30	2217638.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), д. 99, уч. 2 (О-4-0852Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), д. 99, уч. 2 (кадастровый номер 52:20:1100025:1227)

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	537931.78	2219877.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537932.43	2219881.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537915.68	2219884.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537915.03	2219880.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537931.78	2219877.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26.07.2024 № 06-02-02/382

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, д. Софроново (Ситниковский с/с), д. 45 (3945 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Софроново (Ситниковский с/с), д. 45	52:20:1100008:605	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Мира, д. 36 (О-4-1577Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Мира, д. 36	52:20:0600011:5469	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Моховая, уч. 4А (4537 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Моховая, уч. 4А	52:19:0000000:2236	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 5 (О-4-0004Б-Л)», назначение: Газопровод-ввод среднего давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 5	52:20:1000002:2930	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. № 28Б (О-4-0347Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. № 28Б	52:20:0000000:2740	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Гоголя, уч. 100Б (О-4-0079Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Гоголя, уч. 100Б	52:19:0201037:304	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), участок 27 А (О-4-0427Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), участок 27 А	52:20:1100011:811	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

8	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), д. 99, уч. 2 (О-4-0852Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), д. 99, уч. 2</p>	52:20:1100025:1227	<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>
---	---	--	--------------------	---	---