



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
10 ЯНВ 2023
№ в реестре
22286-330-006-02-02/619

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

П Р И К А З

7 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/619

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 декабря 2022 г. № 06-02-02/619

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 18.07.2022 № Вх-406- 296325/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. 51Б (О-4-4005Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. 51Б	52:20:1100025:1201	358	ООО «ММТ»	от 07.07.2022 № О-4- 4005Б/Л-Л
2	от 18.07.2022 № Вх-406- 296668/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Чернораменье (Редькинский с/с), д.5 (О-4-3547Б/Л-Л)»,	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Чернораменье (Редькинский с/с), д.5	52:20:1400021:289	48	ООО «ММТ»	от 11.07.2022 № О-4- 3547Б/Л-Л

		назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м					
3	от 18.07.2022 № Вх-406- 296686/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Культуры, д. 36 (О-4-4033Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Культуры, д. 36	52:19:0103007:983	30	ООО «ММТ»	от 08.07.2022 № О-4- 4033Б/Л-Л
4	от 18.07.2022 № Вх-406- 296705/22	«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. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Светлая, уч. 7 (О-4-3464Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Светлая, уч. 7	52:20:0500006:4140	97	ООО «ММТ»	от 08.07.2022 № О-4- 3464Б/Л-Л
5	от 18.07.2022 № Вх-406- 296839/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор,	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, д.Овечкино	52:20:1400005:2173	73	ООО «ММТ»	от 08.07.2022 № О-4- 3031Б/Л-Л

		д.Овечкино (Редькинский с/с), д.72, уч.1 (О-4-3031Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 16 м	(Редькинский с/с), д.72, уч.1				
6	от 18.07.2022 № Вх-406- 296853/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Вишневая, уч.28 (О-4-3662Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Вишневая, уч.28	52:20:1500002:3417	66	ООО «ММТ»	от 11.07.2022 № О-4- 3662Б/Л-Л
7	от 18.07.2022 № Вх-406- 296872/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Шпалозавода (Кантауровский с/с), ул. Октябрьская, д.6 (О-4-3709Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Шпалозавода (Кантауровский с/с), ул. Октябрьская, д.6	52:20:0500017:1981	160	ООО «ММТ»	от 14.07.2022 № О-4- 3709Б/Л-Л

8	от 18.07.2022 № Вх-406- 296885/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Липово, ул.4-я, уч.3Б (О- 4-3351Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Липово, ул. 4-я, уч. 3Б	52:19:0202005:2227	100	ООО «ММТ»	от 14.07.2022 № О-4- 3351Б/Л-Л
---	--	--	---	--------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 декабря 2022 г. № 06-02-02/619

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. 51Б (О-4-4005Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. 51Б (кадастровый номер 52:20:1100025:1201)

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	537801.17	2219269.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537793.53	2219264.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537792.21	2219258.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537789.47	2219244.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537783.84	2219212.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537781.66	2219200.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537774.66	2219185.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537778.27	2219184.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537785.51	2219199.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537787.78	2219211.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537793.41	2219243.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537796.12	2219257.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	537797.09	2219262.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537803.43	2219266.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537801.17	2219269.67	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 обл., г.Бор, д.Чернораменье (Редькинский с/с), д.5 (О-4-3547Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Чернораменье (Редькинский с/с), д.5 (кадастровый номер 52:20:1400021:289)

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	526112.63	2229716.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526110.50	2229719.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526102.25	2229714.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526100.35	2229713.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526102.69	2229709.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526104.48	2229711.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526112.63	2229716.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Культуры, д. 36 (О-4-4033Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Культуры, д. 36 (кадастровый номер 52:19:0103007:983)

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	538943.78	2217863.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	538948.72	2217861.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538951.20	2217861.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538952.11	2217865.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538949.73	2217865.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538944.88	2217867.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538943.78	2217863.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «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. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Светлая, уч. 7 (О-4-3464Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Светлая, уч. 7 (кадастровый номер 52:20:0500006:4140)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	555455.13	2218942.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	555454.91	2218951.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	555455.90	2218951.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	555455.79	2218955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	555452.82	2218955.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	555440.17	2218955.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	555440.19	2218951.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	555450.91	2218951.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	555451.13	2218942.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	555455.13	2218942.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), д.72, уч.1 (О-4-

3031Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), д.72, уч.1 (кадастровый номер 52:20:1400005:2173)

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	532053.82	2224206.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532056.28	2224203.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532070.69	2224214.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532068.28	2224217.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532053.82	2224206.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Вишневая, уч.28 (О-4-3662Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Вишневая, уч.28 (кадастровый номер 52:20:1500002:3417)

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	532034.27	2228167.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532036.77	2228170.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532030.75	2228175.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532023.97	2228181.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532021.46	2228177.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532028.25	2228172.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532034.27	2228167.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Шпалозавода (Кантауровский с/с), ул. Октябрьская, д.6 (О-4-3709Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Шпалозавода (Кантауровский с/с), ул. Октябрьская, д.6 (кадастровый номер 52:20:0500017:1981)

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	553002.14	2219134.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	553001.29	2219137.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552999.74	2219143.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552998.60	2219147.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	553007.12	2219149.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	553011.64	2219151.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	553009.84	2219159.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	553009.24	2219162.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	553013.17	2219163.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	553013.75	2219160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	553015.53	2219151.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	553016.46	2219152.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	553017.40	2219148.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	553014.47	2219147.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	553008.07	2219146.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	553003.50	2219144.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	553003.60	2219144.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	553005.16	2219138.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	553006.01	2219135.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	553002.14	2219134.37	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.о.г. Бор, ж/р Липово, ул.4-я, уч.3Б (О-4-3351Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Липово, ул. 4-я, уч. 3Б (кадастровый номер 52:19:0202005:2227)

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	536403.04	2219200.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536404.09	2219196.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536396.81	2219194.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536379.98	2219189.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536378.93	2219193.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536395.76	2219198.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536403.04	2219200.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 декабря 2022 г. № 06-02-02/619

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. 51Б (О-4-4005Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. 51Б	52:20:1100025:1201	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Чернораменье (Редькинский с/с), д.5 (О-4-3547Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Чернораменье (Редькинский с/с), д.5	52:20:1400021:289	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
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Культуры, д. 36 (О-4-4033Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Культуры, д. 36	52:19:0103007:983	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен	
4	«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. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Светлая, уч. 7 (О-4-3464Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Светлая, уч. 7	52:20:0500006:4140	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), д.72, уч.1 (О-4-3031Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), д.72, уч.1</p>	52:20:1400005:2173	<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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Вишневая, уч.28 (О-4-3662Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Вишневая, уч.28</p>	52:20:1500002:3417	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	

7	<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, п.Шпалозавода (Кантауровский с/с), ул. Октябрьская, д.6 (О-4-3709Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Шпалозавода (Кантауровский с/с), ул. Октябрьская, д.6</p>	<p>52:20:0500017:1981</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>
8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Липово, ул.4-я, уч.3Б (О-4-3351Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Липово, ул. 4-я, уч. 3Б</p>	<p>52:19:0202005:2227</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>