



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

**П Р И К А З**

20 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/647

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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.

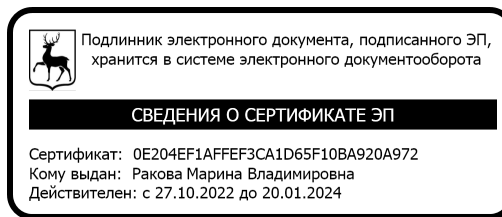
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 20 декабря 2022 г. № 06-02-02/647

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 26.08.2022 № Вх-406- 357280/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), кад. №52:20:0000000:1611 (О-4-3269Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), кад. №52:20:0000000:1611	52:20:1100051:550	424	ООО «ММТ»	от 22.08.2022 № О-4- 3269Б/Л-Л

2	от 26.08.2022 № Вх-406- 357363/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0.003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Горелово, ул. 1-я, уч.21 Б (О-4-0024Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Горелово, ул. 1-я, уч.21 Б	52:19:0203002:1570	367	ООО "1-ая Группа"	от 19.08.2022 № 7-95
3	от 15.08.2022 № Вх-406- 338560/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч.8Ж (О-4-4231Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч.8Ж	52:20:1100073:8672	40	ООО «ММТ»	от 11.08.2022 № О-4- 4231Б/Л-Л
4	от 16.08.2022 № Вх-406- 341234/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д.211 (О-4-0171Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д.211	52:20:1600010:1106	27	ООО "1-ая Группа"	от 11.08.2022 № 6-14

5	от 18.08.2022 № Вх-406- 345720/22	«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. Белоусово (Краснослободский с/с), уч. 22Б (О-4-4176Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 196 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Белоусово (Краснослободский с/с), уч.22Б	52:20:0000000:2669	778	ООО «ММТ»	от 15.08.2022 № О-4- 4176Б/Л-Л
6	от 18.08.2022 № Вх-406- 345704/22	«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, ул.Героя Тупицына, уч.28 (О-4-3717Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Героя Тупицына, уч.28	52:20:1400055:396	74	ООО «ММТ»	от 15.08.2022 № О-4- 3717Б/Л-Л
7	от 18.08.2022 № Вх-406- 345710/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, п.Октябрьский, сектор 15, участок 62 (О-4-3712Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, п.Октябрьский, сектор 15, участок 62	52:20:1800001:11524	117	ООО «ММТ»	от 15.08.2022 № О-4- 3712Б/Л-Л

		МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 26 м					
--	--	---	--	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 декабря 2022 г. № 06-02-02/647

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. Оманово (Краснослободский с/с), кад. №52:20:0000000:1611 (О-4-3269Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), кад. №52:20:0000000:1611 (кадастровый номер 52:20:1100051:550)

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	537810.54	2222322.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537816.90	2222321.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537831.64	2222325.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537850.41	2222329.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537867.91	2222333.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537914.67	2222343.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537913.81	2222347.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537867.05	2222337.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537849.55	2222333.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537830.78	2222329.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537816.52	2222325.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



12	537810.66	2222326.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537810.54	2222322.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0.003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Горелово, ул. 1-я, уч.21 Б (О-4-0024Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Горелово, ул. 1-я, уч.21 Б (кадастровый номер 52:19:0203002:1570)

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	536189.73	2220742.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536186.80	2220744.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536185.83	2220744.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536185.28	2220744.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536178.06	2220745.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536127.94	2220744.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536110.27	2220743.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536107.27	2220743.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536107.37	2220739.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536108.35	2220739.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536108.42	2220735.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536108.50	2220729.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536112.50	2220729.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536112.42	2220735.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536112.35	2220739.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536128.04	2220740.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	536177.88	2220741.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	536184.70	2220740.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	536185.14	2220740.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	536185.58	2220740.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	536188.01	2220739.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536189.73	2220742.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч.8Ж (О-4-4231Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч.8Ж (кадастровый номер 52:20:1100073:8672)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	537468.09	2218097.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537471.37	2218099.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537468.24	2218103.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537469.25	2218105.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537466.18	2218107.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537463.20	2218104.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537468.09	2218097.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д.211 (О-4-0171Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д.211 (кадастровый номер 52:20:1600010:1106)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	523106.94	2242645.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523106.90	2242651.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523102.90	2242651.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523102.94	2242645.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523106.94	2242645.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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. Белоусово (Краснослободский с/с), уч. 22Б (О-4-4176Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 196 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Белоусово (Краснослободский с/с), уч.22Б (кадастровый номер 52:20:0000000:2669)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	537700.25	2221366.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537695.36	2221370.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537662.34	2221393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537647.54	2221440.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537656.37	2221472.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537697.27	2221479.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537719.46	2221491.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537719.62	2221491.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537720.61	2221492.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537722.99	2221493.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537724.53	2221489.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	537722.43	2221488.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537721.71	2221488.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537721.46	2221487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537698.60	2221475.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537659.56	2221468.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537651.71	2221440.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537665.74	2221396.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537697.68	2221373.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537702.57	2221370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537700.25	2221366.74	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, п.Октябрьский, ул.Героя Тупицына, уч.28 (О-4-3717Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Героя Тупицына, уч.28 (кадастровый номер 52:20:1400055:396)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	527413.23	2228230.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527410.55	2228228.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527398.60	2228219.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527401.02	2228215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527412.98	2228225.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527415.66	2228227.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527413.23	2228230.29	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.Бор, п.Октябрьский, сектор 15, участок 62 (О-4-3712Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, п.Октябрьский, сектор 15, участок 62 (кадастровый номер 52:20:1800001:11524)

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	526956.56	2228114.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526959.61	2228116.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526945.80	2228133.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526936.96	2228125.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526939.65	2228122.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526945.42	2228127.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526956.56	2228114.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 декабря 2022 г. № 06-02-02/647

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. Оманово (Краснослободский с/с), кад. №52:20:0000000:1611 (О-4-3269Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), кад. №52:20:0000000:1611	52:20:1100051:550	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

2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0.003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Горелово, ул. 1-я, уч.21 Б (О-4-0024Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Горелово, ул. 1-я, уч.21 Б	52:19:0203002:1570	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч.8Ж (О-4-4231Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч.8Ж	52:20:1100073:8672	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д.211 (О-4-0171Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), д.211	52:20:1600010:1106	Наружный газопровод низкого давления, сталь	

5	<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. Белоусово (Краснослободский с/с), уч. 22Б (О-4-4176Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 196 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Белоусово (Краснослободский с/с), уч.22Б</p>	<p>52:20:0000000:2669</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	
6	<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.Октябрьский, ул.Героя Тупицына, уч.28 (О-4-3717Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Героя Тупицына, уч.28</p>	<p>52:20:1400055:396</p>	<p>Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен</p>	
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, п.Октябрьский, сектор 15, участок 62 (О-4-3712Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 26 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, п.Октябрьский, сектор 15, участок 62</p>	<p>52:20:1800001:11524</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	