



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

22 ИЮН 2022

№ в реестре

10/36-330-006-01-02/269

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

П Р И К А З

6 июня 2022 г.

№ 06-02-02/269

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.

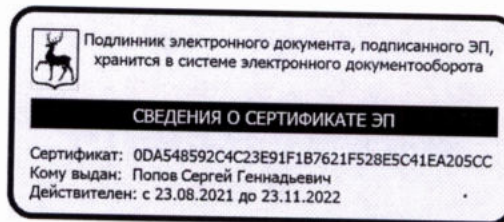
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 6 июня 2022 г. № 06-02-02/269

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 01.02.2022 № Вх-406- 33491/22	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 104А (О-4-3053Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 104А	52:20:0000000:2533	359	ООО «ММТ»	от 20.01.2022 № О-4- 3053Б/СТ-С

2	от 02.02.2022 № Вх-406- 35181/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, село Спасское (Линдовский с/с), ул. Центральная, уч. 40Б (О-4-1530Б/Л-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 210 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, село Спасское (Линдовский с/с), ул. Центральная, уч. 40Б	52:20:0100005:2136	836	ООО «ММТ»	от 19.01.2022 № О-4- 1530Б/Л-Л
3	от 01.02.2022 № Вх-406- 33489/22	«Надземный, 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. Центральная, д.5В (О-4-1078Б/Л-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 115 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Центральная, д.5В	52:20:1000002:2905	458	ООО «ММТ»	от 22.01.2022 № О-4- 1078Б/Л-Л

4	от 01.02.2022 № Вх-406- 33568/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Октябрьский, сектор 15, уч.49 (О-4-3293Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г Бор, п Октябрьский, сектор 15, уч.49	52:20:1800001:11466	344	ООО «ММТ»	от 25.01.2022 № О-4- 3293Б/Л-Л
5	от 01.02.2022 № Вх-406- 33543/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Октябрьский, ул. Сиреневая, д.40 (О-4-3475Б/Л/УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Октябрьский, ул. Сиреневая, д.40	52:20:1800001:11463	49	ООО «ММТ»	от 23.01.2022 № О-4- 3475Б/Л/УВ- Л
6	от 01.02.2022 № Вх-406- 33469/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 9-я, уч. 2В (О-4-3229Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 181 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 9-я, уч. 2В	52:19:0302060:1119	739	ООО «ММТ»	от 22.01.2022 № О-4- 3229Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 июня 2022 г. № 06-02-02/269

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

1. «Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 104А (О-4-3053Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 104А (кадастровый номер 52:20:0000000:2533)

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	537065.80	2220487.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536978.04	2220506.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536977.21	2220502.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537064.97	2220484.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537065.80	2220487.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, село Спасское (Линдовский с/с), ул. Центральная, уч. 40Б (О-4-1530Б/Л-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 210 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, село Спасское

(Линдовский с/с), ул. Центральная, уч. 40Б (кадастровый номер 52:20:0100005:2136)

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	585304.67	2214907.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585289.90	2214909.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585287.81	2214900.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585265.89	2214905.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585237.22	2214824.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585182.76	2214842.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	585186.38	2214852.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	585187.28	2214855.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	585183.49	2214856.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	585182.59	2214854.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	585177.68	2214839.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	585239.68	2214819.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	585268.47	2214900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	585290.85	2214895.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	585292.99	2214905.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	585303.99	2214903.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585304.67	2214907.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный, 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. Центральная, д.5В (О-4-1078Б/Л-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 115 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники

(Ситниковский с/с), ул. Центральная, д.5В (кадастровый номер 52:20:1000002:2905)

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	543624.00	2218004.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543620.25	2218006.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543619.34	2218003.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543598.73	2218011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543594.54	2218013.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543582.13	2218021.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543536.25	2218038.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543530.36	2218035.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543526.69	2218032.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543524.70	2218034.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543522.41	2218035.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543519.93	2218032.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	543522.35	2218030.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	543526.98	2218027.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	543532.47	2218032.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	543536.32	2218034.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	543580.31	2218017.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	543592.57	2218009.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	543597.16	2218007.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	543621.70	2217998.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543624.00	2218004.61	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 обл., г.о.г. Бор, п. Октябрьский, сектор 15, уч.49 (О-4-3293Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г Бор, п Октябрьский, сектор 15, уч.49 (кадастровый номер 52:20:1800001:11466)

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	526704.13	2228277.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526701.96	2228274.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526697.34	2228269.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526716.91	2228253.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526716.97	2228250.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526703.60	2228228.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526694.38	2228218.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526692.39	2228215.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526688.67	2228214.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526689.71	2228211.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526694.59	2228212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526697.37	2228215.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526706.82	2228226.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526720.99	2228248.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526720.89	2228255.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526703.02	2228269.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526705.06	2228272.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526707.25	2228275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526704.13	2228277.60	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 обл., г. Бор, п. Октябрьский, ул. Сиреневая, д.40 (О-4-3475Б/Л/УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Октябрьский, ул. Сиреневая, д.40 (кадастровый номер 52:20:1800001:11463)

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	526264.51	2228760.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526260.94	2228756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526255.90	2228751.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526253.04	2228754.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526258.08	2228759.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526261.65	2228763.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526264.51	2228760.55	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 обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 9-я, уч. 2В (О-4-3229Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 181 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 9-я, уч. 2В (кадастровый номер 52:19:0302060:1119)

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	532851.34	2223398.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532860.53	2223406.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532837.80	2223437.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532926.10	2223508.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	532920.58	2223515.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532928.85	2223522.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532925.75	2223526.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532922.61	2223524.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532923.28	2223523.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532915.06	2223516.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532920.56	2223509.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532832.32	2223438.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532855.09	2223407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532848.78	2223401.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532851.34	2223398.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 июня 2022 г. № 06-02-02/269

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-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 104А (О-4-3053Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 104А	52:20:0000000:2533	Наружный газопровод-ввод высокого 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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, село Спасское (Линдовский с/с), ул. Центральная, уч. 40Б (О-4-1530Б/Л-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 210 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, село Спасское (Линдовский с/с), ул. Центральная, уч. 40Б	52:20:0100005:2136	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Надземный, 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. Центральная, д.5В (О-4-1078Б/Л-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 115 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Центральная, д.5В	52:20:1000002:2905	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Октябрьский, сектор 15, уч.49 (О-4-3293Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, сектор 15, уч.49	52:20:1800001:11466	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Октябрьский, ул. Сиреневая, д.40 (О-4-3475Б/Л/УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Октябрьский, ул. Сиреневая, д.40</p>	<p>52:20:1800001:11463</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 9-я, уч. 2В (О-4-3229Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 181 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 9-я, уч. 2В</p>	<p>52:19:0302060:1119</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	