



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

08 НОЯ 2021

№ в реестре

18105-390-006-11/439

П Р И К А З

13 октября 2021 г.

№ 06-11/439

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, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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.

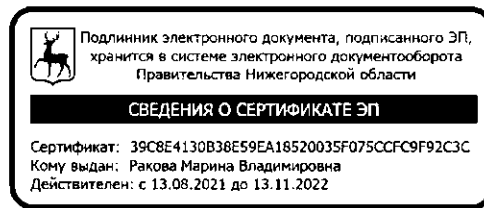
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 13 октября 2021 г. № 06-11/439

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 16.08.2021 № Вх-406- 312480/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Тушино (Редькинский с/с), ул. Степная, участок 22 (О-4-2369Б/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Тушино (Редькинский с/с), ул. Степная, участок 22	52:20:0000000:1586	331	ООО «ММТ»	от 08.08.2021 № О-4- 2369Б/Л-Л
2	от 16.08.2021 № Вх-406- 312440/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), участок 39Б (О-4-1660Б/Л-Л)", назначение: Газопровод ввод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Владимирово (Редькинский с/с), участок 39Б	52:20:1400004:1412	56	ООО «ММТ»	от 04.08.2021 № О-4- 1660Б/Л-Л

		протяженность: 10 м					
3	от 16.08.2021 № Вх-406- 312444/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Власово, ул.Новое Власово, участок кад.номер 52:20:1100013:162 (О-4-1936Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 14 м	Нижегородская обл., г. Бор, д. Власово, ул. Новое Власово, участок кад. номер 52:20:1100013:162	52:20:1100013:277	59	ООО «ММТ»	от 06.08.2021 № О-4- 1936Б/Л-Л
4	от 09.08.2021 № Вх-406- 301712/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул.Полевая, участок 27 (О-4-2476Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 129 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул.Полевая, участок 27	52:19:0103003:215	528	ООО «ММТ»	от 01.08.2021 № О-4- 2476Б/Л-Л
5	от 06.08.2021 № Вх-406- 300476/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п.Большое Пикино, ул. Вишневая, участок 22 (О-4-2310Б/Л-Л)", назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Вишневая, участок 22	52:20:1500002:2049	73	ООО «ММТ»	от 28.07.2021 № О-4- 2310Б/Л-Л
6	от 06.08.2021 № Вх-406- 300428/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, пер.Переездный, д.2А (О-4-2018Б/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, пер.Переездный, д.2А	52:19:0102041:441	30	ООО «ММТ»	от 27.07.2021 № О-4- 2018Б/Л-Л

		точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 4 м					
7	от 24.08.2021 № Вх-406- 327300/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Владимирово, ул.Молодежная, уч.13А (О-4-2871Б/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Владимирово, ул.Молодежная, уч.13А	52:20:1400004:1414	54	ООО «ММТ»	от 11.08.2021 № О-4- 2871Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 октября 2021 г. № 06-11/439

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. Тушино (Редькинский с/с), ул. Степная, участок 22 (О-4-2369Б/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Тушино (Редькинский с/с), ул. Степная, участок 22 (кадастровый номер 52:20:0000000:1586)

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	529385.35	2229943.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529384.22	2229942.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529372.84	2229958.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529363.85	2229969.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529348.03	2229991.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529342.26	2229998.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529344.14	2230001.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529340.86	2230003.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	529337.26	2229998.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529344.85	2229989.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529360.66	2229967.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529369.64	2229955.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529381.54	2229939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529383.69	2229936.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529388.02	2229940.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529385.35	2229943.27	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. Владимирово (Редькинский с/с), участок 39Б (О-4-1660Б/Л-Л)", назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Владимирово (Редькинский с/с), участок 39Б (кадастровый номер 52:20:1400004:1412)

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	533052.88	2224370.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533050.28	2224373.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533043.50	2224367.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533039.81	2224363.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533042.74	2224360.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	533046.27	2224364.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533052.88	2224370.25	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 обл., г.Бор, д.Власово, ул.Новое Власово, участок кад.номер 52:20:1100013:162 (О-4-1936Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Нижегородская обл., г. Бор, д. Власово, ул. Новое Власово, участок кад. номер 52:20:1100013:162 (кадастровый номер 52:20:1100013:277)

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	538939.89	2218154.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538929.20	2218156.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538925.48	2218157.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538924.79	2218153.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538928.52	2218152.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538939.23	2218150.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538939.89	2218154.88	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. Неклюдово, ул.Полевая, участок 27 (О-4-2476Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 129 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул.Полевая, участок 27 (кадастровый номер 52:19:0103003:215)

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	539916.34	2218519.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539912.36	2218519.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539913.22	2218512.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539937.38	2218515.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539942.67	2218513.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539967.24	2218517.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539996.73	2218520.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540035.64	2218525.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540034.38	2218534.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540030.42	2218533.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540031.10	2218528.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539996.26	2218524.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539966.70	2218521.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539943.28	2218517.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539937.98	2218520.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539916.70	2218516.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539916.34	2218519.80	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.Большое Пикино, ул. Вишневая, участок 22 (О-4-2310Б/Л-Л)",
назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес:
Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Большое Пикино,
ул. Вишневая, участок 22 (кадастровый номер 52:20:1500002:2049)

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	532101.39	2228241.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532091.93	2228249.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532088.00	2228253.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532085.09	2228250.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532089.20	2228246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532098.87	2228238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532101.39	2228241.52	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.Неклюдово, пер.Переездный, д.2А (О-4-2018Б/Л-Л)",
назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу,
протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,
г.о.г. Бор, п.Неклюдово, пер.Переездный, д.2А (кадастровый номер 52:19:0102041:441)

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	538334.24	2215108.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	538338.05	2215109.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538336.70	2215113.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538335.81	2215116.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538331.99	2215115.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538332.89	2215112.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538334.24	2215108.14	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 обл., г.о.г. Бор, д.Владимирово, ул.Молодежная, уч.13А (О-4-2871Б/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Владимирово, ул.Молодежная, уч.13А (кадастровый номер 52:20:1400004:1414)

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	532865.38	2224556.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532856.81	2224549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532855.09	2224548.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532857.67	2224545.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532859.38	2224546.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532867.95	2224553.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532865.38	2224556.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 октября 2021 г. № 06-11/439

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 охранный 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. Тушино (Редькинский с/с), ул. Степная, участок 22 (О-4-2369Б/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Тушино (Редькинский с/с), ул. Степная, участок 22	52:20:0000000:158 6	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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. Владимирово (Редькинский с/с), участок 39Б (О-4-1660Б/Л-Л)", назначение: Газопровод ввод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Владимирово (Редькинский с/с), участок 39Б	52:20:1400004:1412	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	протяженность: 10 м				
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Власово, ул.Новое Власово, участок кад.номер 52:20:1100013:162 (О-4-1936Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 14 м	Нижегородская обл., г. Бор, д. Власово, ул. Новое Власово, участок кад. номер 52:20:1100013:162	52:20:1100013:277	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.
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. Неклюдово, ул.Полевая, участок 27 (О-4-2476Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 129 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул.Полевая, участок 27	52:19:0103003:215	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
5	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п.Большое Пикино, ул. Вишневая, участок 22 (О-4-2310Б/Л-Л)", назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Вишневая, участок 22	52:20:1500002:2049	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

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.Неклюдово, пер.Переездный, д.2А (О-4-2018Б/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, пер.Переездный, д.2А</p>	<p>52:19:0102041:441</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Владимирово, ул.Молодежная, уч.13А (О-4-2871Б/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Владимирово, ул.Молодежная, уч.13А</p>	<p>52:20:1400004:1414</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	