



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

П Р И К А З

19 июля 2022 г.

№ 06-02-02/340

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Арзамас 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 Арзамас 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.

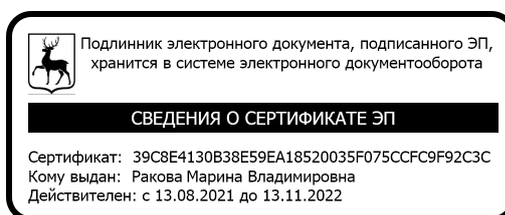
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 органы местного самоуправления рабочего поселка Выездное, Березовского, Кирилловского, Новоусадского, Красносельского, Балахонинского сельсоветов Арзамасского муниципального района 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 19 июля 2022 г. № 06-02-02/340

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Арзамас 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 03.03.2022 № Вх-406- 78951/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.69 (О-2-1764А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д. 69	52:41:0601002:1003	51	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.02.2022 № 1064

2	от 03.03.2022 № Вх-406- 78945/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Красносельский сельсовет, с. Кичанзино, ул. Калинина, д.3 (О-2-1763А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Красносельский сельсовет, с. Кичанзино, ул. Калинина, д. 3	52:41:1401002:2775	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.02.2022 № 1063
3	от 09.02.2022 № Вх-406- 46603/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Новая линия, д. 15А (О-2-1708А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, Арзамасский р-н, с Кичанзино, ул Новая линия, д 15А	52:41:1401002:2774	130	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.01.2022 № 945

4	от 09.02.2022 № Вх-406- 46612/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Кооперативная, д.23 (О-2-1648А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Кооперативная, д.23	52:41:2002002:3414	146	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.01.2022 № 942
5	от 09.02.2022 № Вх-406- 46479/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, земельный участок 53А (О-2-1670А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, земельный участок 53А	52:41:0905001:638	66	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.01.2022 № 873
6	от 09.02.2022 № Вх-406- 46359/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Рябиновая, д. 5 (О-2-1870А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Рябиновая, д. 5	52:41:1602002:876	102	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.01.2022 № 827

7	от 09.02.2022 № Вх-406- 46312/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Выездное, д. Охлопково, ул. Юбилейная, д. 22 (О-2-1662А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, м.р-н Арзамасский, г.п. рабочий поселок Выездное, д Охлопково, ул Юбилейная, д 22	52:41:1504002:790	37	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.01.2022 № 826
---	---	---	--	-------------------	----	---------------------------	---------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 июля 2022 г. № 06-02-02/340

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.69 (О-2-1764А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д. 69 (кадастровый номер 52:41:0601002:1003)

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	443250.52	2192416.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443254.46	2192415.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443256.66	2192428.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443252.72	2192429.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443250.52	2192416.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Красносельский сельсовет, с. Кичанзино, ул. Калинина, д.3 (О-2-1763А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Красносельский сельсовет, с. Кичанзино, ул. Калинина, д. 3 (кадастровый номер 52:41:1401002:2775)

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	427667.74	2197533.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427658.89	2197532.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427659.61	2197528.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427668.46	2197530.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427667.74	2197533.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Новая линия, д. 15А (О-2-1708А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, обл Нижегородская, Арзамасский р-н, с Кичанзино, ул Новая линия, д 15А (кадастровый номер 52:41:1401002:2774)

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	428275.67	2197797.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428284.46	2197810.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428274.97	2197827.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428271.51	2197825.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428279.76	2197810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428272.33	2197799.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428275.67	2197797.47	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, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Кооперативная, д.23 (О-2-1648А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Кооперативная, д.23 (кадастровый номер 52:41:2002002:3414)

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	416809.56	2202182.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416816.50	2202212.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416817.86	2202218.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416813.98	2202219.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416812.62	2202213.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416805.66	2202183.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416809.56	2202182.70	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, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, земельный участок 53А (О-2-1670А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, земельный участок 53А (кадастровый номер 52:41:0905001:638)

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	432384.33	2210964.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432386.90	2210967.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432385.01	2210969.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432383.68	2210969.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432376.90	2210970.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	432376.30	2210970.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432370.58	2210972.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432369.62	2210968.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432375.08	2210966.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432375.96	2210966.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432382.34	2210965.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	432382.65	2210965.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432384.33	2210964.35	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, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Рябиновая, д. 5 (О-2-1870А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Рябиновая, д. 5 (кадастровый номер 52:41:1602002:876)

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	422021.39	2209274.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422024.77	2209299.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422020.81	2209300.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422017.43	2209274.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422021.39	2209274.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Выездное, д. Охлопково, ул. Юбилейная, д. 22 (О-2-1662А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, м.р-н Арзамасский, г.п. рабочий поселок Выездное, д. Охлопково, ул. Юбилейная, д. 22 (кадастровый номер 52:41:1504002:790)

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	422023.56	2197567.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422026.83	2197565.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422030.65	2197570.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422032.23	2197572.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422029.67	2197575.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422027.69	2197573.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422023.56	2197567.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 июля 2022 г. № 06-02-02/340

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас
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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.69 (О-2-1764А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д. 69	52:41:0601002:1003	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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Красносельский сельсовет, с. Кичанзино, ул. Калинина, д.3 (О-2-1763А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Красносельский сельсовет, с. Кичанзино, ул. Калинина, д. 3	52:41:1401002:2775	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Новая линия, д. 15А (О-2-1708А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, Арзамасский р-н, с Кичанзино, ул Новая линия, д 15А	52:41:1401002:2774	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Кооперативная, д.23 (О-2-1648А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Кооперативная, д.23</p>	52:41:2002002:3414	<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>
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, земельный участок 53А (О-2-1670А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, земельный участок 53А</p>	52:41:0905001:638	<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, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Рябиновая, д. 5 (О-2-1870А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Рябиновая, д. 5</p>	52:41:1602002:876	<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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Выездное, д. Охлопково, ул. Юбилейная, д. 22 (О-2-1662А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, м.р-н Арзамасский, г.п. рабочий поселок Выездное, д Охлопково, ул Юбилейная, д 22</p>	52:41:1504002:790	<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>