



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
01 ИЮН 2021

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

17284-330-006-11/182

П Р И К А З

30 апреля 2021 г.

№ 06-11/182

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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

М.В. Ракова

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FBB035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 апреля 2021 г. № 06-11/182

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.	Реквизиты отчета
1	от 02.02.2021 № Вх-406-34981/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Медведково, (Ситниковский с/с), д. 63 (О-4-0970Б-Л)», назначение: иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Медведково (Ситниковский с/с) д, д. 63	52:20:1100004:393	48	от 14.01.2021 № О-4-0970Б- Л
2	от 02.02.2021 № Вх-406-35067/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Летнево, д. 35 (4121 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 170 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Летнево, д. 35	52:20:0000000:1534	712	от 21.01.2021 № 4121 УЕЗ- Л

3	от 08.02.2021 № Вх-406- 44426/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), и.ж.д. №68 (О-4-0403Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), и.ж.д. №68	52:20:1400012:919	67	от 25.01.2021 № О-4-0403Б- Л
4	от 08.02.2021 № Вх-406- 44414/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, мкр. Малое Пикино Жилой район, ул. Цветочная, уч. 13. Объект: и.ж.д. (1648 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 144 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, мкр. Малое Пикино Жилой район, ул. Цветочная, уч. 13	52:19:0210008:330	574	от 28.01.2021 № 1648 УЕЗ- Л
5	от 08.02.2021 № Вх-406- 44379/21	«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. Серебрякова, уч.3 (О-4-0537Б-Л)», Иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Серебрякова, уч. 3	52:19:0103003:205	52	от 02.02.2021 № О-4-0537Б- Л

6	от 18.02.2021 № Вх-406- 62783/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Орджоникидзе, д.19, индивидуальный жилой дом (3685 УЕЗ-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Орджоникидзе, д. 19, индивидуальный жилой дом	52:20:0400015:4896	202	от 15.02.2021 № 3685 УЕЗ- Л
---	---	---	---	--------------------	-----	-----------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 апреля 2021 г. № 06-11/182

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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Медведково, (Ситниковский с/с), д. 63 (О-4-0970Б-Л)», назначение: иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Медведково (Ситниковский с/с) д, д. 63 (кадастровый номер 52:20:1100004:393)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	541026.16	2213447.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541026.16	2213443.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541029.15	2213443.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541038.23	2213443.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541038.22	2213447.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541029.15	2213447.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541026.16	2213447.51	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. Летнево, д. 35 (4121 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 170 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Летнево, д. 35 (кадастровый номер 52:20:0000000:1534)

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	538829.17	2217354.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538826.25	2217354.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538825.15	2217354.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538806.70	2217352.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538796.18	2217349.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538780.58	2217345.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538759.05	2217339.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538756.02	2217310.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538758.51	2217287.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538764.27	2217261.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538772.26	2217258.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538796.48	2217269.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	538794.81	2217273.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	538772.12	2217263.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	538767.69	2217264.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	538762.47	2217288.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	538760.04	2217310.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	538762.75	2217336.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	538781.64	2217341.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	538797.18	2217346.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	538807.37	2217348.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	538825.33	2217350.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	538826.19	2217350.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	538829.23	2217350.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538829.17	2217354.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), и.ж.д. №68 (О-4-0403Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), и.ж.д. №68 (кадастровый номер 52:20:1400012:919)

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	529747.45	2228501.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529745.31	2228505.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529741.07	2228502.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529731.67	2228495.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	529734.16	2228491.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529743.39	2228499.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529747.45	2228501.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г.Бор, г. Бор, мкр. Малое Пикино Жилой район, ул. Цветочная, уч. 13. Объект: и.ж.д. (1648 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 144 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г.Бор, г. Бор, мкр. Малое Пикино Жилой район, ул. Цветочная, уч. 13 (кадастровый номер 52:19:0210008:330)

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	534779.37	2222920.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534779.05	2222916.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534778.66	2222913.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534853.85	2222907.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534853.73	2222905.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534895.94	2222902.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534895.97	2222904.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534910.52	2222902.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534911.44	2222902.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	534911.70	2222902.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534911.91	2222902.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534914.30	2222902.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534914.79	2222906.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534912.39	2222906.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534911.98	2222906.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534911.52	2222906.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534910.76	2222906.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534892.03	2222908.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	534892.00	2222906.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	534857.95	2222908.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	534858.07	2222910.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	534783.11	2222916.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	534783.36	2222920.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534779.37	2222920.47	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 область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Серебрякова, уч.3 (О-4-0537Б-Л)», Иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Серебрякова, уч. 3 (кадастровый номер 52:19:0103003:205)

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	540253.93	2218565.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540258.15	2218567.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540261.35	2218568.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540257.91	2218576.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540254.24	2218574.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540256.14	2218570.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540252.31	2218568.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540253.93	2218565.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

б. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Орджоникидзе, д.19, индивидуальный жилой дом (3685 УЕЗ-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Орджоникидзе, д. 19, индивидуальный жилой дом (кадастровый номер 52:20:0400015:4896)

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	561842.84	2222365.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	561837.98	2222374.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561835.26	2222372.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561796.50	2222359.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	561797.83	2222355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561836.22	2222369.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	561839.34	2222363.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561842.84	2222365.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 апреля 2021 г. № 06-11/182

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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Медведково, (Ситниковский с/с), д. 63 (О-4-0970Б-Л)», назначение: иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Медведково (Ситниковский с/с) д, д. 63	52:20:1100004:393	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. Летнево, д. 35 (4121 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 170 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Летнево, д. 35	52:20:0000000:1534	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), и.ж.д. №68 (О-4-0403Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), и.ж.д. №68</p>	52:20:1400012:919	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, мкр. Малое Пикино Жилой район, ул. Цветочная, уч. 13. Объект: и.ж.д. (1648 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 144 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, мкр. Малое Пикино Жилой район, ул. Цветочная, уч. 13</p>	52:19:0210008:330	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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 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. Серебрякова, уч.3 (О-4-0537Б-Л)», Иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Серебрякова, уч. 3</p>	52:19:0103003:205	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, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Орджоникидзе, д.19, индивидуальный жилой дом (3685 УЕЗ-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 45 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Орджоникидзе, д. 19, индивидуальный жилой дом</p>	52:20:0400015:4896	<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>
---	--	--	--------------------	---	---