



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 АВГ 2022

№ в реестре

20815-330-006-02-02/357

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

П Р И К А З

2 августа 2022 г.

№ 06-02-02/357

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Вачском муниципальном
округе 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 Вачском муниципальном округе 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.

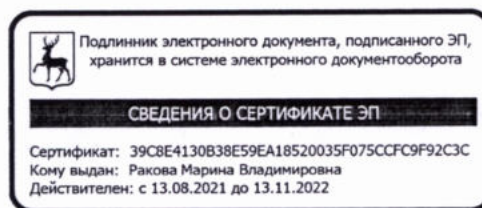
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Вача, Арефинского, Новосельского, Филинского сельсоветов Вачского 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 2 августа 2022 г. № 06-02-02/357

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Вачском муниципальном округе 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 04.02.2022 № Вх-406- 39966/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Филинское, ул.Луговая, д.41» (О-5-1310П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Филинское, ул.Луговая, д.41	52:36:0008014:2528	158	ООО «ММТ»	от 26.01.2022 № 4-88

2	от 09.02.2022 № Вх-406- 45572/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, д.204» (О-5-1570П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, д.204	52:36:0003018:1193	54	ООО «ММТ»	от 26.01.2022 № 4-94
3	от 04.02.2022 № Вх-406- 39972/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Федурино, ул.Школьная, и.ж.д.№41» (О-5-1660П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Федурино, ул.Школьная, и.ж.д.№41	52:36:0005006:869	149	ООО «ММТ»	от 26.01.2022 № 4-96
4	от 04.02.2022 № Вх-406- 39964/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п.Вача, пер.Больничный, и.ж.д. №1» (О-5-1542П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п.Вача, пер.Больничный, и.ж.д. №1	52:36:0006002:9609	390	ООО «ММТ»	от 26.01.2022 № 4-87

5	от 26.01.2022 № Вх-406- 25723/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, с.Арефино, ул.Новая, д.6» (О-5-1571П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, с.Арефино, ул.Новая, д.6	52:36:0003008:3936	257	ООО «ММТ»	от 19.01.2022 № 4-55
6	от 26.01.2022 № Вх-406- 25722/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р.п.Вача, ул.Молодежная, зем.уч.2» (О-5-1401П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п.Вача, ул.Молодежная, зем.уч.2	52:36:0006001:3817	342	ООО «ММТ»	от 19.01.2022 № 4-56

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 августа 2022 г. № 06-02-02/357

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Вачском муниципальном округе Нижегородской области

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Филинское, ул.Луговая, д.41» (О-5-1310П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Филинское, ул.Луговая, д.41 (кадастровый номер 52:36:0008014:2528)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467919.36	1310990.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467915.71	1310991.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467915.23	1310991.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467913.72	1310992.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467907.95	1310994.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467897.44	1310967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467902.89	1310965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467904.47	1310968.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467902.56	1310969.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467910.20	1310989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467912.18	1310988.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467913.87	1310987.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467914.49	1310987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	467918.10	1310986.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467919.36	1310990.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, д.204» (О-5-1570П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, д.204 (кадастровый номер 52:36:0003018:1193)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	476486.05	1328400.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476488.91	1328403.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476486.80	1328405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476479.37	1328413.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476476.52	1328410.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476483.96	1328402.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476486.05	1328400.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Федурино, ул.Школьная, и.ж.д.№41» (О-5-1660П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Федурино, ул.Школьная, и.ж.д.№41 (кадастровый номер 52:36:0005006:869)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	476411.51	1324756.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	476408.87	1324759.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476386.20	1324739.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476381.11	1324739.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476380.51	1324735.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476387.44	1324734.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476411.51	1324756.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п.Вача, пер.Больничный, и.ж.д. №1» (О-5-1542П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п.Вача, пер.Больничный, и.ж.д. №1 (кадастровый номер 52:36:0006002:9609)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	472258.68	1326867.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472257.93	1326865.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472252.94	1326845.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472233.72	1326851.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472219.96	1326858.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472191.73	1326865.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472190.74	1326861.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472218.56	1326854.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472232.26	1326847.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	472255.76	1326840.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	472261.34	1326862.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	472267.56	1326861.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	472268.24	1326865.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	472262.35	1326866.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	472262.56	1326866.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472258.68	1326867.94	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 обл., Вачский р-н, с.Арефино, ул.Новая, д.6» (О-5-1571П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, с.Арефино, ул.Новая, д.6 (кадастровый номер 52:36:0003008:3936)

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	481109.90	1333220.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	481111.60	1333224.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	481109.04	1333225.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	481105.76	1333225.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	481105.65	1333225.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	481103.44	1333226.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	481111.56	1333251.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	481125.54	1333255.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	481132.78	1333253.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	481134.17	1333256.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	481125.70	1333260.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	481108.40	1333255.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	481098.73	1333225.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	481104.44	1333221.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	481105.88	1333221.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	481108.23	1333221.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	481109.90	1333220.46	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, Вачский район, р.п.Вача, ул.Молодежная, зем.уч.2» (О-5-1401П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п.Вача, ул.Молодежная, зем.уч.2 (кадастровый номер 52:36:0006001:3817)

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	472311.04	1324526.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472311.14	1324532.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472307.14	1324532.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472307.10	1324530.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472306.61	1324530.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472298.67	1324531.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472251.27	1324543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472246.25	1324555.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472243.08	1324558.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	472240.19	1324559.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	472237.93	1324556.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	472240.82	1324554.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	472243.03	1324553.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	472248.35	1324540.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	472297.77	1324527.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	472306.21	1324526.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472311.04	1324526.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 августа 2022 г. № 06-02-02/357

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Вачском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Филинское, ул.Луговая, д.41» (О-5-1310П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Филинское, ул.Луговая, д.41	52:36:0008014:2528	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

2	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, д.204» (О-5-1570П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, д.204</p>	<p>52:36:0003018:1193</p>	<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>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Федурино, ул.Школьная, и.ж.д.№41» (О-5-1660П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Федурино, ул.Школьная, и.ж.д.№41</p>	<p>52:36:0005006:869</p>	<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>

4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п.Вача, пер.Больничный, и.ж.д. №1» (О-5-1542П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п.Вача, пер.Больничный, и.ж.д. №1	52:36:0006002:9609	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, с.Арефино, ул.Новая, д.6» (О-5-1571П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, с.Арефино, ул.Новая, д.6	52:36:0003008:3936	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

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р.п.Вача, ул.Молодежная, зем.уч.2» (О-5-1401П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п.Вача, ул.Молодежная, зем.уч.2</p>	<p>52:36:0006001:3817</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>
---	---	--	---------------------------	---	--