



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

27 АВГ 2024

№ в реестре

26222-330-006-02-02/407

П Р И К А З

08.08.2024

№ 06-02-02/407

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Спасском муниципальном
округе Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Спасском 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 ООО «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.

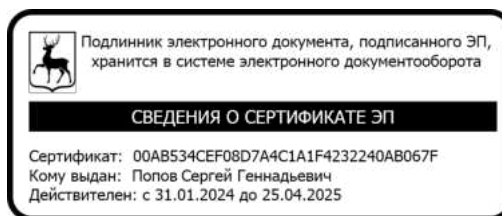
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Спасского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 08.08.2024 № 06-02-02/407

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Спасском 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 03.10.2023 № Вх-330- 460990/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Спасское по ул. Ленина», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Спасское по ул. Ленина, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское по ул. Ленина	52:29:0090401:1260	226	ООО «ММТ»	от 22.09.2023 № 60МК

2	от 26.10.2023 № Вх-330- 508266/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, Татарское Маклаково с, Кооперативная ул	52:29:0000000:866	259	ООО «ММТ»	от 13.10.2023 № 62МК
3	от 26.10.2023 № Вх-330- 508257/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, д. Турбанка по ул. Нагорная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, д. Турбанка по ул. Нагорная, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, Турбанка д, Нагорная ул	52:29:0080003:626	157	ООО «ММТ»	от 18.10.2023 № 83МК
4	от 27.11.2023 № Вх-330- 564124/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Спасское по ул. Полевая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Спасское по ул. Полевая, протяженность: 125 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Полевая, д. 6, д. 4	52:29:0090402:1591	508	ООО «ММТ»	от 15.11.2023 № 59МК

5	от 01.12.2023 № Вх-330- 577267/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Татарское Маклаково», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Татарское Маклаково, протяженность: 162 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково	52:29:0000000:867	714	ООО «ММТ»	от 27.11.2023 № 61МК
---	--	--	---	-------------------	-----	-----------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 08.08.2024 № 06-02-02/407

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

1. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Спасское по ул. Ленина», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Спасское по ул. Ленина, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское по ул. Ленина (кадастровый номер 52:29:0090401:1260)

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	477981.24	2321024.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477999.70	2321027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478006.34	2321028.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478005.66	2321032.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477999.02	2321031.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477980.57	2321027.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477981.24	2321024.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477975.09	2321185.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477990.17	2321185.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	477990.17	2321189.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	477975.09	2321189.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477975.09	2321185.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	477968.10	2321233.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	477983.82	2321236.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	477983.19	2321240.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	477967.47	2321237.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	477968.10	2321233.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, Татарское Маклаково с, Кооперативная ул (кадастровый номер 52:29:0000000:866)

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	473981.60	2313803.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473991.39	2313824.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473987.75	2313826.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473977.97	2313805.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473981.60	2313803.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473466.05	2314308.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473467.87	2314311.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473460.74	2314315.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473458.96	2314311.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473466.05	2314308.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473455.66	2314563.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	473456.76	2314567.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	473447.06	2314569.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	473441.68	2314572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	473440.04	2314568.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	473445.59	2314566.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473455.66	2314563.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	473604.17	2315144.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	473587.26	2315143.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	473587.53	2315139.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	473604.44	2315140.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	473604.17	2315144.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, д. Турбанка по ул. Нагорная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, д. Турбанка по ул. Нагорная, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, Турбанка д, Нагорная ул (кадастровый номер 52:29:0080003:626)

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	478623.57	2325674.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478620.59	2325667.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478624.31	2325665.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478627.29	2325673.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478629.70	2325679.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478625.98	2325680.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478623.57	2325674.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478574.95	2325684.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	478569.44	2325676.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	478572.78	2325673.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	478578.28	2325682.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	478586.49	2325694.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	478583.16	2325696.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	478574.95	2325684.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Спасское по ул. Полевая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Спасское по ул. Полевая, протяженность: 125 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Полевая, д. 6, д. 4 (кадастровый номер 52:29:0090402:1591)

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	477524.74	2321651.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477526.60	2321702.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477528.03	2321756.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477528.09	2321759.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477524.09	2321759.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477524.07	2321758.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477514.84	2321758.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477514.80	2321754.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	477523.98	2321754.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	477522.66	2321704.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	477513.53	2321706.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	477512.82	2321702.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	477522.54	2321700.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	477520.74	2321651.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477524.74	2321651.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Татарское Маклаково», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Татарское Маклаково, протяженность: 162 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково
(кадастровый номер 52:29:0000000:867)

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	472741.29	2312754.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472744.39	2312752.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472746.18	2312756.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472743.08	2312757.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472677.40	2312790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472675.60	2312787.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472741.29	2312754.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473131.76	2313722.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473118.24	2313730.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473113.09	2313733.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	473111.04	2313730.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	473116.19	2313727.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	473129.73	2313719.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	473131.73	2313718.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	473133.75	2313721.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473131.76	2313722.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	472848.13	2313994.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	472868.00	2313980.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	472874.60	2313974.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	472873.96	2313974.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	472877.02	2313971.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	472880.25	2313975.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	472870.44	2313983.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
22	472850.43	2313997.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	472845.62	2314000.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	472843.35	2313997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	472848.13	2313994.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	472963.49	2314362.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	472980.24	2314354.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	472983.92	2314352.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	472985.66	2314356.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	472981.97	2314357.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	472965.24	2314365.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	472963.01	2314367.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	472961.26	2314363.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	472963.49	2314362.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	472527.80	2313751.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	472530.01	2313750.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	472532.96	2313748.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	472535.19	2313751.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	472532.24	2313753.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	472530.03	2313754.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	472528.37	2313755.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	472526.14	2313752.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	472527.80	2313751.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 08.08.2024 № 06-02-02/407

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Спасское по ул. Ленина», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Спасское по ул. Ленина, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское по ул. Ленина	52:29:0090401:1260	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>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная, протяженность: 52 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, Татарское Маклаково с, Кооперативная ул</p>	52:29:0000000:866	<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>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, д. Турбанка по ул. Нагорная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, д. Турбанка по ул. Нагорная, протяженность: 36 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, Турбанка д, Нагорная ул</p>	52:29:0080003:626	<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</p>

					газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Спасское по ул. Полевая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Спасское по ул. Полевая, протяженность: 125 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Полевая, д. 6, д. 4</p>	52:29:0090402:1591	<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>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Татарское Маклаково», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Спасском районе, с. Татарское Маклаково, протяженность: 162 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково</p>	52:29:0000000:867	<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>
---	---	--	-------------------	--	---