



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

**П Р И К А З**

8 апреля 2022 г.

№ 06-02-02/180

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, 3-13.3, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

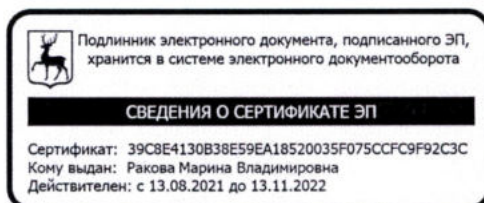
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Бор Нижегородской области

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

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 апреля 2022 г. № 06-02-02/180

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Бор Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 03.12.2021 № Вх-406- 474268/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Мира, д.30 (О-4-3176Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Мира, д.30	52:20:0500006:4123	455	ООО "ММТ"	от 24.11.2021 № О-4- 3176Б/Л-Л

2	от 03.12.2021 № Вх-406- 474284/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, ул. 6-я, уч.5 (О-4-2883Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, ул. 6-я, уч.5	52:00:0000000:156105	108	ООО "ММТ"	от 25.11.2021 № О-4- 2883Б/Л-Л
3	от 11.11.2021 № Вх-406- 438133/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.93 (О-4-2520Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г Бор, д Овечкино (Редькинский с/с), д 93	52:00:0000000:156101	197	ООО "ММТ"	от 08.11.2021 № 337

4	от 11.11.2021 № Вх-406- 437520/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, уч. 5 (О-4-3214Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, уч. 5	52:19:0103007:966	337	ООО "ММТ"	от 02.11.2021 № 338
5	от 11.11.2021 № Вх-406- 437523/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Память Парижской Коммуны, (ППК с/с), ул. Пролетарская, д. 57 (О-4-2923Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Память Парижской Коммуны, (ППК с/с), ул. Пролетарская, д. 57	52:20:2100004:8745	60	ООО "ММТ"	от 29.10.2021 № 341
6	от 11.11.2021 № Вх-406- 437522/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны, (ППК с/с), ул. Октябрьская, д. 35 (О-4-3147Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны, (ППК с/с), ул. Октябрьская, д. 35	52:20:2100004:8746	51	ООО "ММТ"	от 29.10.2021 № 340

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 апреля 2022 г. № 06-02-02/180

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Мира, д.30 (О-4-3176Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Мира, д.30 (кадастровый номер 52:20:0500006:4123)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	554250.20	2219020.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554247.33	2219020.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554244.87	2219023.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554221.48	2219025.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554143.88	2219031.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554143.58	2219027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554144.57	2219027.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554144.13	2219021.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	554148.11	2219021.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	554148.56	2219027.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	554221.17	2219021.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	554242.90	2219019.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	554245.41	2219017.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	554250.05	2219016.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554250.20	2219020.85	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 область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, ул. 6-я, уч.5 (О-4-2883Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, ул. 6-я, уч.5 (кадастровый номер 52:00:0000000:156105)

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	536646.59	2220505.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536647.00	2220494.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536647.31	2220486.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536644.57	2220485.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536644.97	2220481.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536647.46	2220482.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536647.49	2220481.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536651.49	2220481.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536651.45	2220482.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536651.00	2220494.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536650.59	2220505.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536646.59	2220505.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.93 (О-4-2520Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3

МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г Бор, д Овечкино (Редькинский с/с), д 93 (кадастровый номер 52:00:0000000:156101)

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	532255.86	2223932.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532247.31	2223924.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532239.36	2223929.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532233.09	2223937.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532223.61	2223941.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532222.12	2223940.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532217.58	2223939.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532218.85	2223935.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532223.43	2223937.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532230.63	2223934.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532236.64	2223926.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532247.75	2223919.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532258.64	2223929.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532255.86	2223932.74	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, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, уч. 5 (О-4-3214Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, уч. 5 (кадастровый номер 52:19:0103007:966)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	539237.74	2217809.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539235.00	2217812.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539231.63	2217808.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539201.87	2217840.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539209.12	2217864.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539209.61	2217864.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539210.73	2217868.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539206.42	2217869.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539197.37	2217839.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539231.47	2217803.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539237.74	2217809.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Память Парижской Коммуны, (ППК с/с), ул. Пролетарская, д. 57 (О-4-2923Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Память Парижской Коммуны, (ППК с/с), ул. Пролетарская, д. 57 (кадастровый номер 52:20:2100004:8745)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505587.09	2246926.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505584.66	2246929.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505572.79	2246920.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505575.24	2246917.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505587.09	2246926.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны, (ППК с/с), ул. Октябрьская, д. 35 (О-4-3147Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны, (ППК с/с), ул. Октябрьская, д. 35 (кадастровый номер 52:20:2100004:8746)

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	505628.39	2247092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505638.14	2247101.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505635.59	2247104.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505625.82	2247095.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505628.39	2247092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 апреля 2022 г. № 06-02-02/180

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 охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Мира, д.30 (О-4-3176Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Мира, д.30	52:20:0500006:4123	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

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, ул. 6-я, уч.5 (О-4-2883Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, ул. 6-я, уч.5</p>	<p>52:00:0000000:156105</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>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.93 (О-4-2520Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 53 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г Бор, д Овечкино (Редькинский с/с), д 93</p>	<p>52:00:0000000:156101</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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, уч. 5 (О-4-3214Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, уч. 5</p>	<p>52:19:0103007:966</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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Память Парижской Коммуны, (ППК с/с), ул. Пролетарская, д. 57 (О-4-2923Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Память Парижской Коммуны, (ППК с/с), ул. Пролетарская, д. 57</p>	<p>52:20:2100004:8745</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>

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны, (ППК с/с), ул. Октябрьская, д. 35 (О-4-3147Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны, (ППК с/с), ул. Октябрьская, д. 35</p>	52:20:2100004:8746	<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>
---	---	--	--------------------	---	--