

## Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

## ПРИКАЗ

18 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/560

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Советском районе города Нижнего Новгорода

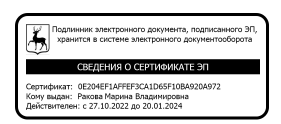
В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>,  $15^2$  статьи 32Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации осуществление государственного на 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»)

приказываю:

- 1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Советском районе города Нижнего Новгорода (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 сетей газораспределительных В соответствии c Правилами газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.
- 4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:
- 4.1. орган Направить В территориальный федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации осуществление государственного кадастрового на учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости предоставление сведений, содержащихся Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

- 4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию города Нижнего Новгорода.
- 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 18 ноября 2022 г. № 06-02-02/560

## Существующие газораспределительные сети, расположенные в Советском районе города Нижнего Новгорода

No	Реквизиты	Наименование, назначение,	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	заявления	основная характеристика объекта	Адрес	объекта	30ны, кв. м.	Исполнитель	Реквизиты
1	от 07.07.2022 № Вх-406- 281560/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Бирюзовая, д.75 (Н-7-3162/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Бирюзовая, д.75	52:18:0070320:204	133	OOO «MMT»	от 05.07.2022 № Н-7- 3162/Л-Л

2	от 12.07.2022 № Вх-406- 287472/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Елецкая, д.19 (Н-7-3266/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Елецкая, д.19	52:18:0000000:27986	68	OOO «MMT»	от 07.07.2022 № Н-7- 3266/Л-Л
3	от 26.07.2022 № Вх-406- 310607/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Оранжерейная 1-я, д. 11 (3095 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Оранжерейная 1- я, д. 11	52:18:0070036:1152	476	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 22.07.2022 № 1
4	от 26.07.2022 № Вх-406- 310587/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Плодовый, дом 8, кв. 1 (2860 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 164 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Плодовый, дом 8, кв. 1	52:18:0070013:1588	674	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 22.07.2022 № 2

5	от 21.07.2022 № Bx-406- 303887/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, д. 46 (Н-7-3682/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Новопокровское д, Вечерняя ул, д.	52:26:0010045:3369	32	OOO «MMT»	от 18.07.2022 № Н-7- 3682/Л-Л
6	от 01.07.2022 № Вх-406- 271786/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Елховская, д. 5 (Н-7-3861/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Елховская, д. 5	52:18:0000000:27421	239	OOO «MMT»	от 16.06.2022 № Н-7- 3861/Л-Л

## приложение 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 18 ноября 2022 г. № 06-02-02/560

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Советском районе города Нижнего Новгорода

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Бирюзовая, д.75 (Н-7-3162/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Бирюзовая, д.75 (кадастровый номер 52:18:0070320:204)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	523403.10	2220758.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523397.92	2220764.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523380.72	2220751.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523375.29	2220746.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523377.91	2220743.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523383.26	2220747.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523397.33	2220759.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
8	523400.02	2220755.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523403.10	2220758.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Елецкая, д.19 (Н-7-3266/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Елецкая, д.19 (кадастровый номер 52:18:0000000:27986)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	528251.07	2214435.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528250.74	2214423.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528250.79	2214421.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528250.81	2214420.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528250.88	2214417.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528254.87	2214417.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528254.81	2214420.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528254.79	2214421.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528254.74	2214423.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528255.07	2214434.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528251.07	2214435.02	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: г. Нижний Новгород, ул. Оранжерейная 1-я, д. 11 (3095 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Оранжерейная 1-я, д. 11 (кадастровый номер 52:18:0070036:1152)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	527974.31	2215418.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527977.87	2215418.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528017.79	2215425.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	528016.97	2215429.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528015.48	2215439.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528027.11	2215440.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528033.00	2215441.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528029.67	2215461.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528026.58	2215476.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528016.11	2215474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528012.45	2215476.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528010.26	2215473.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528015.29	2215469.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528023.48	2215471.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528025.73	2215461.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528028.40	2215445.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	528026.47	2215444.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	528010.94	2215442.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	528012.97	2215428.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	527977.21	2215422.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	527973.66	2215422.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527974.31	2215418.30	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: г. Нижний Новгород, пер. Плодовый, дом 8, кв. 1 (2860 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 164 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Плодовый, дом 8, кв. 1 (кадастровый номер 52:18:0070013:1588)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5

1		T	1
528143.79	2215448.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
528144.62	2215444.17	Метод спутниковых геодезических	-
528146.74	2215432.08	Метод спутниковых геодезических	-
528206.06	2215441.42	Метод спутниковых геодезических	-
528208.35	2215441.79	Метод спутниковых геодезических	-
528207.74	2215452.70	Метод спутниковых геодезических	-
528207.53	2215454.08	Метод спутниковых геодезических	-
528204.56	2215473.18	Метод спутниковых геодезических	-
528209.10	2215526.12	Метод спутниковых геодезических	-
528211.13	2215534.95	Метод спутниковых геодезических	-
528203.07	2215533.70	Метод спутниковых геодезических	-
528203.68	2215529.75	Метод спутниковых геодезических	-
528205.91	2215530.09	Метод спутниковых геодезических	-
528205.14	2215526.74	Метод спутниковых геодезических	-
528200.54	2215473.04	Метод спутниковых геодезических	-
528203.57	2215453.46	Метод спутниковых геодезических	-
528203.76	2215452.28	Метод спутниковых геодезических	-
528204.15	2215445.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
528150.00	2215436.64	Метод спутниковых геодезических	-
528148.56	2215444.85	Метод спутниковых геодезических	-
528147.73	2215449.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
528143.79	2215448.95	Метод спутниковых геодезических	-
	528144.62         528146.74         528206.06         528208.35         528207.74         528207.53         528204.56         528209.10         528211.13         528203.07         528203.68         528205.91         528205.14         528203.57         528203.76         528204.15         528150.00         528148.56         528147.73	528144.62         2215444.17           528146.74         2215432.08           528206.06         2215441.42           528208.35         2215441.79           528207.74         2215452.70           528207.53         2215454.08           528204.56         2215473.18           528209.10         2215526.12           528211.13         2215534.95           528203.07         2215533.70           528203.68         2215529.75           528205.91         2215530.09           528205.14         2215526.74           528203.57         2215473.04           528203.76         2215452.28           528204.15         2215452.28           528150.00         2215436.64           528148.56         2215444.85           528147.73         2215449.63	1982/143.79   2215448.95   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. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, д. 46 (Н-7-3682/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Нижний Новгород г, Новопокровское д, Вечерняя ул, д. 46 (кадастровый номер 52:26:0010045:3369)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	524058.88	2219498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	524052.27	2219503.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	524049.94	2219499.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	524056.55	2219495.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	524058.88	2219498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Елховская, д. 5 (Н-7-3861/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Елховская, д. 5 (кадастровый номер 52:18:0000000:27421)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	527532.86	2218096.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527534.86	2218100.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527525.92	2218105.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527540.29	2218135.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527547.39	2218131.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527549.13	2218135.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527541.51	2218138.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527538.36	2218140.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527521.55	2218105.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	527520.02	2218103.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527523.43	2218101.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527523.99	2218102.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527532.86	2218096.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 18 ноября 2022 г. № 06-02-02/560

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Советском районе города Нижнего Новгорода

$N_{\underline{0}}$	Наименование, назначение,	А прас	Кадастровый номер	Состав сети,	Устанавливается
п/п	основная характеристика объекта	Адрес	объекта	материал труб	охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Бирюзовая, д.75 (Н-7-3162/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Бирюзовая, д.75	52:18:0070320:204	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Елецкая, д.19 (Н-7-3266/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Елецкая, д.19	52:18:0000000:27986	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Оранжерейная 1-я, д. 11 (3095 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Оранжерейная 1-я, д. 11	52:18:0070036:1152	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Плодовый, дом 8, кв. 1 (2860 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 164 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Плодовый, дом 8, кв. 1	52:18:0070013:1588	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
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, д. 46 (Н-7-3682/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 4	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Новопокровское д, Вечерняя ул, д. 46	52:26:0010045:3369	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

6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Елховская, д. 5 (Н-7-3861/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Елховская, д. 5	52:18:0000000:27421	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
---	---	---	---------------------	---	---