



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

П Р И К А З

14 июня 2022 г.

№ 06-02-02/278

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Сосновском
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 Сосновском 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.

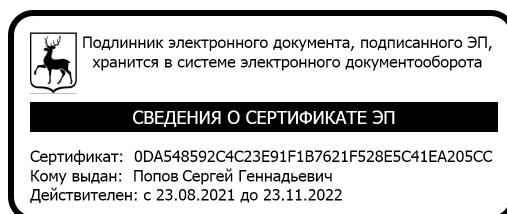
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Сосновское, Виткуловского сельсовета, Давыдковского сельсовета Сосновского 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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 июня 2022 г. № 06-02-02/278

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Сосновском 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 13.01.2022 № Вх-406- 7297/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Дачная, д.34А, кад.номер зем.участка 52:35:0030201:2151» (О-5- 1362П/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Дачная, д.34А	52:35:0030201:3968	342	ООО «ММТ»	от 10.01.2022 № 4-14

2	от 19.01.2022 № Вх-406- 15326/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Кирпичная, д.68» (О-5-1419П/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 145 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Кирпичная, д.68	52:35:0030304:2517	579	ООО «ММТ»	от 10.01.2022 № 4-15
3	от 19.01.2022 № Вх-406- 15298/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, с.Давыдково, ул.Шарова, д.6» (О-5-1379П/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, с Давыдково, ул Шарова, д 6	52:35:0050103:2388	307	ООО «ММТ»	от 12.01.2022 № 4-32
4	от 19.01.2022 № Вх-406- 15230/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, с.Давыдково, пер.Северный, д.8» (О-5-1473П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, с.Давыдково, пер.Северный, д.8	52:35:0050103:2389	341	ООО «ММТ»	от 12.01.2022 № 4-36

5	от 26.01.2022 № Вх-406- 25797/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Пилесево, зем.уч.2В» (О-5-1343П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Пилесево, зем.уч.2В	52:35:0000000:1586	109	ООО «ММТ»	от 18.01.2022 № 4-35
6	от 09.02.2022 № Вх-406- 45499/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, с.Виткулово, ул.Нагорная, д.5» (О-5-1274П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, с.Виткулово, ул.Нагорная, д.5	52:35:0040204:1715	59	ООО «ММТ»	от 25.01.2022 № 4-11

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 июня 2022 г. № 06-02-02/278

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Дачная, д.34А, кад.номер зем.участка 52:35:0030201:2151» (О-5-1362П/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Дачная, д.34А (кадастровый номер 52:35:0030201:3968)

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	474508.42	2162657.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474481.71	2162662.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474476.32	2162664.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474461.03	2162672.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474431.52	2162685.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474428.71	2162686.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474427.23	2162682.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474430.00	2162681.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474459.33	2162668.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474474.62	2162661.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474480.57	2162658.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	474507.72	2162653.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474508.42	2162657.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Кирпичная, д.68» (О-5-1419П/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 145 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Кирпичная, д.68 (кадастровый номер 52:35:0030304:2517)

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	471031.97	2164377.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471034.28	2164378.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471036.22	2164379.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471051.05	2164388.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471044.40	2164398.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471044.14	2164409.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	470992.81	2164489.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	470995.99	2164491.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	470993.80	2164494.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	470990.63	2164492.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	470990.08	2164493.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	470986.73	2164491.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	470988.37	2164488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	471040.16	2164408.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	471040.42	2164397.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	471045.45	2164390.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	471034.06	2164383.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	471032.10	2164381.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	471029.84	2164380.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471031.97	2164377.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, с. Давыдково, ул. Шарова, д.6» (О-5-1379П/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, с Давыдково, ул Шарова, д 6 (кадастровый номер 52:35:0050103:2388)

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	482167.09	2166829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482163.43	2166827.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482163.62	2166827.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482159.89	2166825.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482137.71	2166814.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482105.88	2166803.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	482104.16	2166809.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	482100.36	2166808.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	482103.32	2166798.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	482139.25	2166811.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	482161.61	2166822.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	482168.84	2166825.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482167.09	2166829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, с. Давыдково, пер. Северный, д.8» (О-5-1473П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85

м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, с. Давыдково, пер. Северный, д.8 (кадастровый номер 52:35:0050103:2389)

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	482810.88	2166868.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482809.78	2166871.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482782.84	2166864.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482773.32	2166857.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482759.31	2166853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482752.03	2166850.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	482740.55	2166848.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	482733.74	2166846.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	482731.58	2166845.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	482729.35	2166844.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	482730.50	2166841.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	482732.90	2166841.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	482735.06	2166842.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	482741.55	2166844.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	482753.07	2166847.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	482760.53	2166849.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	482775.08	2166853.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	482784.56	2166860.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482810.88	2166868.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Пилесево, зем.уч.2В» (О-5-1343П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м,

адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Пилесево, зем.уч.2В (кадастровый номер 52:35:0000000:1586)

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	474375.51	2164212.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474365.93	2164214.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474350.93	2164213.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474347.92	2164213.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474348.04	2164209.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474351.03	2164209.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474365.65	2164210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474374.88	2164208.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474375.51	2164212.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, с.Виткулово, ул.Нагорная, д.5» (О-5-1274П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, с.Виткулово, ул.Нагорная, д.5 (кадастровый номер 52:35:0040204:1715)

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	472892.02	2165627.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472882.86	2165632.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472881.64	2165633.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	472879.09	2165634.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472877.32	2165631.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472879.66	2165630.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472880.80	2165629.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472890.08	2165624.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472892.02	2165627.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 июня 2022 г. № 06-02-02/278

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Дачная, д.34А, кад.номер зем.участка 52:35:0030201:2151» (О-5-1362П/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Дачная, д.34А	52:35:0030201:3968	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Кирпичная, д.68» (О-5-1419П/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 145 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Кирпичная, д.68</p>	52:35:0030304:2517	<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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, с. Давыдково, ул. Шарова, д.6» (О-5-1379П/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 76 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, с Давыдково, ул Шарова, д 6</p>	52:35:0050103:2388	<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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, с. Давыдково, пер. Северный, д.8» (О-5-1473П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, с. Давыдково, пер. Северный, д.8</p>	<p>52:35:0050103:2389</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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Пилесево, зем.уч.2В» (О-5-1343П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Пилесево, зем.уч.2В</p>	<p>52:35:0000000:1586</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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, с.Виткулово, ул.Нагорная, д.5» (О-5-1274П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, с.Виткулово, ул.Нагорная, д.5</p>	<p>52:35:0040204:1715</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>
---	--	---	---------------------------	--	--