



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

П Р И К А З

8 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/58

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Пильнинском
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», общества с ограниченной ответственностью "Газпром

газораспределение Нижний Новгород" (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Пильнинском 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:

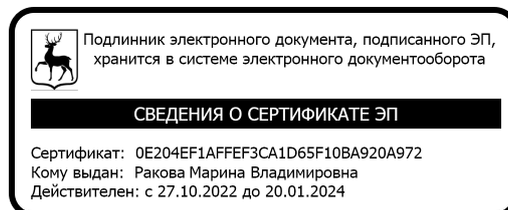
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Пильнинского 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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 февраля 2023 г. № 06-02-02/58

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Пильнинском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 04.08.2022 № Вх-406- 325300/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Речная, д.41 А » (О-6-1335С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Речная, д.41 А	52:46:0190006:1608	62	ООО «ММТ»	от 01.08.2022 № О-6- 1335С/Л-Л

2	от 18.08.2022 № Вх-406- 345775/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Имяник-2, д. 57 (О-6-0128С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Имяник-2, д. 57	52:46:0170003:5913	39	ООО «ММТ»	от 16.08.2022 № О-6- 0128С/2021/ ДГ/ВВ
3	от 18.08.2022 № Вх-406- 345773/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Школьная, д. 58 (О-6-0038С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Школьная, д. 58	52:46:0170003:5914	23	ООО «ММТ»	от 16.08.2022 № О-6- 0038С/2021/ ДГ/ВВ
4	от 17.08.2022 № Вх-406- 343315/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Зеленая, д. 12 (О-6-0048С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Зеленая, д. 12	52:46:0180004:1805	67	ООО "1-ая Группа"	от 09.08.2022 № 7-29

5	от 12.08.2022 № Вх-406- 336337/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Нагорная, д. 42 (О-6-0110С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Нагорная, д. 42	52:46:0170003:5907	315	ООО "1-ая Группа"	от 18.07.2022 № 4-86
6	от 10.08.2022 № Вх-406- 333250/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Новомочалеи, ул. Луговая, д.58 (О-6-0083С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Новомочалеи, ул. Луговая, д.58	52:46:0190007:1290	456	ООО "1-ая Группа"	от 18.07.2022 № 4-37
7	от 18.08.2022 № Вх-406- 345860/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Школьная, д. 50 (О-6-0017С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Школьная, д. 50	52:46:0170003:5916	447	ООО "1-ая Группа"	от 12.08.2022 № 3-61

8	от 12.08.2022 № Вх-406- 336461/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н., с. Красная Горка, ул. Восточная-1, д.19. (О-6-0124С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н., с. Красная Горка, ул. Восточная-1, д.19	52:46:0170003:5908	231	ООО "1-ая Группа"	от 05.08.2022 № 3-55
---	--	---	---	--------------------	-----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 февраля 2023 г. № 06-02-02/58

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Речная, д.41 А » (О-6-1335С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Речная, д.41 А (кадастровый номер 52:46:0190006:1608)

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	430211.75	2336321.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430208.10	2336329.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430206.28	2336333.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430205.30	2336336.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430201.63	2336334.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430202.63	2336332.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430204.47	2336328.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430208.12	2336320.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430211.75	2336321.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Имянник-2, д. 57 (О-6-0128С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Имянник-2, д. 57 (кадастровый номер 52:46:0170003:5913)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426304.81	2347558.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426295.29	2347557.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426296.10	2347553.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426305.62	2347555.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426304.81	2347558.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Школьная, д. 58 (О-6-0038С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Школьная, д. 58 (кадастровый номер 52:46:0170003:5914)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427588.29	2349220.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427589.62	2349218.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427591.07	2349215.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427594.58	2349217.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	427593.14	2349220.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427591.80	2349222.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427588.29	2349220.55	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, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Зеленая, д. 12 (О-6-0048С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Зеленая, д. 12 (кадастровый номер 52:46:0180004:1805)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	428977.63	2343408.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428975.87	2343410.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428966.39	2343417.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428964.47	2343419.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428961.90	2343416.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428963.91	2343414.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428973.01	2343407.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428974.40	2343405.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428977.63	2343408.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Нагорная, д. 42 (О-6-0110С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Нагорная, д. 42 (кадастровый номер 52:46:0170003:5907)

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	427070.11	2349925.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427068.71	2349929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427065.78	2349928.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427060.13	2349925.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427038.25	2349968.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427033.97	2349977.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427037.21	2349978.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427035.35	2349982.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427032.14	2349980.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427031.92	2349981.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427028.36	2349979.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427029.50	2349976.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427034.69	2349966.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427058.31	2349920.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427067.32	2349924.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427070.11	2349925.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Новомочалеи, ул. Луговая, д.58 (О-6-0083С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Новомочалеи, ул. Луговая, д.58 (кадастровый номер 52:46:0190007:1290)

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	428339.01	2335130.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428339.07	2335129.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428291.15	2335128.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428241.18	2335126.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428237.28	2335126.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428237.14	2335128.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428233.15	2335128.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428233.21	2335126.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428232.34	2335126.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428232.46	2335122.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428235.46	2335122.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428241.31	2335122.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428291.28	2335124.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428343.31	2335125.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428343.01	2335130.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428339.01	2335130.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Школьная, д. 50 (О-6-0017С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Школьная, д. 50 (кадастровый номер 52:46:0170003:5916)

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	427515.24	2349188.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427528.96	2349200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427528.42	2349210.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427517.13	2349225.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427494.78	2349274.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427499.55	2349276.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427498.22	2349280.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427493.16	2349278.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427492.76	2349279.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427489.06	2349277.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427490.22	2349275.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427513.66	2349223.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427524.49	2349209.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427524.86	2349202.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427515.61	2349194.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427513.56	2349196.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	427510.58	2349193.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427515.24	2349188.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н., с. Красная Горка, ул. Восточная-1, д.19. (О-6-0124С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н., с. Красная Горка, ул. Восточная-1, д.19 (кадастровый номер 52:46:0170003:5908)

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	425915.91	2349735.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425915.74	2349731.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425965.86	2349729.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425966.00	2349734.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425962.00	2349734.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425961.98	2349733.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425920.83	2349735.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425920.89	2349742.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425916.89	2349742.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425916.83	2349735.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425915.91	2349735.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 февраля 2023 г. № 06-02-02/58

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Речная, д.41 А » (О-6-1335С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Речная, д.41 А	52:46:0190006:1608	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Имяник-2, д. 57 (О-6-0128С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Имяник-2, д. 57</p>	52:46:0170003:5913	<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>«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Школьная, д. 58 (О-6-0038С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Школьная, д. 58</p>	52:46:0170003:5914	<p>Наружный газопровод низкого давления, сталь</p>	<p>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, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Зеленая, д. 12 (О-6-0048С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Зеленая, д. 12</p>	52:46:0180004:1805	<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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Нагорная, д. 42 (О-6-0110С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Нагорная, д. 42</p>	52:46:0170003:5907	<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>

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Новомочалеи, ул. Луговая, д.58 (О-6-0083С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Новомочалеи, ул. Луговая, д.58</p>	52:46:0190007:1290	<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>
7	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Школьная, д. 50 (О-6-0017С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Школьная, д. 50</p>	52:46:0170003:5916	<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>

8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н., с. Красная Горка, ул. Восточная-1, д.19. (О-6-0124С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н., с. Красная Горка, ул. Восточная-1, д.19	52:46:0170003:5908	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
---	---	--	--------------------	--	--