



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

22 ОКТ 2024

№ в реестре

16443-330-006-02-02/452

П Р И К А З

03.10.2024

№ 06-02-02/452

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

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

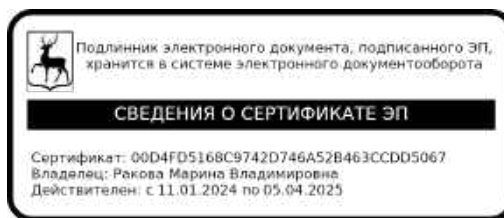
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления 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 03.10.2024 № 06-02-02/452

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 08.06.2023 № Вх-406- 261156/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р. п. Пильна, ул. Сиреневая, 19. Объект: одноэтажный жилой дом блокированной застройки на 4-е блока (О-6-1860С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Пильнинский, р. п. Пильна, ул. Сиреневая, 19	52:46:0200801:1933	23	ООО «ММТ»	от 31.05.2023 № О-6- 1860С/Л-Л

2	от 08.06.2023 № Вх-406- 262997/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Курмыш, ул. Мартьянова, д. 46а (О-6- 0280С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Курмыш, ул. Мартьянова, д. 46а	52:46:0010004:3636	33	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-6- 0280С/2022 /ДГ/ВВ
3	от 15.06.2023 № Вх-406- 271258/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р. п. Пильна, ул. Вокзальная, д. 33 (О-6-0065С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Пильна рп, Вокзальная ул, д. 33	52:46:0200614:523	38	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-6- 0065С/2022 /ДГ/ВВ
4	от 15.06.2023 № Вх-406- 271615/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Наваты, ул. Казанка, д. 12 (О- 6-1724С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 130 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Наваты, ул. Казанка, д. 12	52:46:0150008:1156	518	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-6- 1724С/Л-Л

5	от 15.06.2023 № Вх-406- 271617/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, село Новомочалеи, ул. Полевая, д. 15 (О-6-0183С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод к жилому дому, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Новомочалеи с, Полевая ул, д. 15	52:46:0000000:1178	61	ООО «ММТ»	от 07.06.2023 № О-6- 0183С/2022 /ДГ/ВВ
6	от 28.06.2023 № Вх-406- 294397/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Советская, д. 100 (О-6- 0262С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Советская, д. 100	52:46:0050015:3295	307	ООО «ММТ»	от 19.06.2023 № О-6- 0262С/2022 /ДГ/ВВ
7	от 28.06.2023 № Вх-406- 294414/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-он, с. Наваты, ул. Мичурина, д. 31 (О-6- 0256С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Наваты, ул. Мичурина, д. 31	52:46:0150008:1155	76	ООО «ММТ»	от 22.06.2023 № О-6- 0256С/2022 /ДГ/ВВ

8	от 03.07.2023 № Вх-406- 303036/23	«Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р. п. Пильна, ул. Калинина, д. 74 (О-6-1761С/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 173 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Пильна рп, Калинина ул, д. 74	52:46:0000000:1188	703	ООО «ММТ»	от 11.06.2023 № О-6- 1761С/Л-Л
---	--	---	---	--------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 03.10.2024 № 06-02-02/452

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р. п. Пильна, ул. Сиреневая, 19. Объект: одноэтажный жилой дом блокированной застройки на 4-е блока (О-6-1860С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Пильнинский, р. п. Пильна, ул. Сиреневая, 19 (кадастровый номер 52:46:0200801:1933)

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	445694.48	2335380.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445694.32	2335383.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445690.33	2335383.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445690.48	2335379.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445690.58	2335377.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445694.57	2335377.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445694.48	2335380.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Курмыш, ул. Мартьянова, д. 46а (О-6-0280С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Курмыш, ул. Мартьянова, д. 46а (кадастровый номер 52:46:0010004:3636)

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	476004.19	2345845.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476008.70	2345845.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476012.45	2345845.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476012.33	2345849.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476008.58	2345849.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476004.08	2345849.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476004.19	2345845.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р. п. Пильна, ул. Вокзальная, д. 33 (О-6-0065С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Пильна рп, Вокзальная ул, д. 33 (кадастровый номер 52:46:0200614:523)

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	444042.24	2336659.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444035.92	2336660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444033.03	2336661.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444032.24	2336657.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444035.12	2336656.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444041.44	2336655.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444042.24	2336659.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Наваты, ул. Казанка, д. 12 (О-6-1724С/Л-Л)»,

назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 130 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Наваты, ул. Казанка, д. 12 (кадастровый номер 52:46:0150008:1156)

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	433941.79	2358855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	433942.23	2358859.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	433939.24	2358859.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	433888.83	2358865.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	433829.64	2358873.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	433826.84	2358874.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	433825.59	2358868.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	433825.41	2358867.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	433824.89	2358865.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	433828.80	2358864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	433829.32	2358866.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	433829.50	2358867.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	433829.97	2358869.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	433888.33	2358861.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	433936.90	2358856.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	433936.57	2358851.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	433936.36	2358848.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	433940.35	2358848.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	433940.56	2358851.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	433940.87	2358855.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	433941.79	2358855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, село Новомочалеи, ул. Полевая, д. 15 (О-6-0183С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод к жилому дому, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Новомочалеи с, Полевая ул, д. 15 (кадастровый номер 52:46:0000000:1178)

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	428928.94	2336623.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428931.17	2336622.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428932.69	2336621.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428942.22	2336616.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428944.20	2336619.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428934.62	2336625.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428933.21	2336625.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428931.15	2336627.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428928.94	2336623.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Советская, д. 100 (О-6-0262С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Советская, д. 100 (кадастровый номер 52:46:0050015:3295)

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	452010.14	2332975.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452010.73	2332975.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	452019.90	2332966.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452023.85	2332962.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452026.00	2332960.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452028.79	2332963.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452026.64	2332965.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452022.71	2332969.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	452013.46	2332978.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	452044.23	2333012.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	452037.70	2333018.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	452034.99	2333015.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	452038.58	2333012.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	452009.23	2332980.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	452007.87	2332978.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	452007.92	2332978.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	452007.21	2332977.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452010.14	2332975.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-он, с. Наваты, ул. Мичурина, д. 31 (О-6-0256С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Наваты, ул. Мичурина, д. 31 (кадастровый номер 52:46:0150008:1155)

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	432937.41	2359539.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432937.83	2359558.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432933.83	2359558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432933.42	2359539.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	432937.41	2359539.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

8. «Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р. п. Пильна, ул. Калинина, д. 74 (О-6-1761С/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 173 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Пильна рп, Калинина ул, д. 74 (кадастровый номер 52:46:0000000:1188)

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	444200.09	2337604.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444204.09	2337604.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444204.04	2337613.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444329.88	2337614.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444340.03	2337612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444358.57	2337613.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	444358.75	2337620.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	444358.77	2337621.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	444358.97	2337621.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	444359.95	2337624.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	444356.16	2337626.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	444355.19	2337623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	444354.79	2337622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	444354.75	2337620.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	444354.67	2337617.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	444340.34	2337616.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	444330.23	2337618.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	444200.01	2337617.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444200.09	2337604.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 03.10.2024 № 06-02-02/452

**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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р. п. Пильна, ул. Сиреневая, 19. Объект: одноэтажный жилой дом блокированной застройки на 4-е блока (О-6-1860С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Пильнинский, р. п. Пильна, ул. Сиреневая, 19	52:46:0200801:1933	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Курмыш, ул. Мартянова, д. 46а (О-6-0280С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Курмыш, ул. Мартянова, д. 46а	52:46:0010004:3636	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р. п. Пильна, ул. Вокзальная, д. 33 (О-6-0065С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Пильна рп, Вокзальная ул, д. 33	52:46:0200614:523	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Наваты, ул. Казанка, д. 12 (О-6-1724С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 130 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Наваты, ул. Казанка, д. 12	52:46:0150008:1156	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, село Новомочалеи, ул. Полевая, д. 15 (О-6-0183С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод к жилому дому, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Новомочалеи с, Полевая ул, д. 15	52:46:0000000:1178	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Советская, д. 100 (О-6-0262С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Советская, д. 100	52:46:0050015:3295	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-он, с. Наваты, ул. Мичурина, д. 31 (О-6-0256С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Наваты, ул. Мичурина, д. 31	52:46:0150008:1155	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.
8	«Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р. п. Пильна, ул. Калинина, д. 74 (О-6-1761С/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 173 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Пильна рп, Калинина ул, д. 74	52:46:0000000:1188	Наружный газопровод среднего 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.
--	--	--	--	--	---
