



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

П Р И К А З

15 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/84

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 15 февраля 2023 г. № 06-02-02/84

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 07.09.2022 № Вх-406- 375745/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, п. Буденовка, ул. Заречная, д. 7 (О-6-0051С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, п Буденовка, ул Заречная, д 7	52:46:0060006:1932	29	ООО "1-ая Группа"	от 30.08.2022 № 4-30

2	от 12.09.2022 № Вх-406- 380930/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Мичурина, д. 5 (О-6-1588С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Мичурина, д. 5	52:46:0050015:3280	525	ООО "1-ая Группа"	от 30.08.2022 № 5-85
3	от 22.09.2022 № Вх-406- 397211/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Мира, д. 6А (О-6-0024С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Старомочалеи, ул. Мира, д. 6А	52:46:0190006:1610	276	ООО "1-ая Группа"	от 20.09.2022 № 6-33
4	от 20.09.2022 № Вх-406- 394836/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Курмыш, ул. Мартьянова, д.62 (О-6-0232С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Курмыш, ул. Мартьянова, д.62	52:46:0010004:3627	58	ООО "1-ая Группа"	от 08.09.2022 № 7-64

5	от 19.09.2022 № Вх-406- 391239/22	«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. Комсомольская, д. 66 (О-6-0039С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Комсомольская, д. 66	52:46:0180004:1808	94	ООО "1-ая Группа"	от 14.09.2022 № 8-85
6	от 20.09.2022 № Вх-406- 393853/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., р.п. Пильна, ул. Вокзальная, д. 18, корп. 1 (О-6-1623С/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, рп Пильна, ул Вокзальная, д.18 корп 1	52:46:0000000:1173	99	ООО «ММТ»	от 15.09.2022 № О-6- 1623С/СТ-С
7	от 20.09.2022 № Вх-406- 393858/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Коммунистическая, д. 23 (О-6-0028С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Языково с, Коммунистическая ул, д.23	52:46:0160005:1136	80	ООО «ММТ»	от 15.09.2022 № О-6- 0028С/2021/ ДГ/ВВ

8	от 13.09.2022 № Вх-406- 383593/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, д. Ягодное, ул. Садовая, д. 6 (О-6- 0073С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, д. Ягодное, ул. Садовая, д. 6	52:46:0040008:911	25	ООО "1-ая Группа"	от 09.09.2022 № 3-7
---	--	---	---	-------------------	----	----------------------	---------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 февраля 2023 г. № 06-02-02/84

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, п. Буденовка, ул. Заречная, д. 7 (О-6-0051С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, п Буденовка, ул Заречная, д 7 (кадастровый номер 52:46:0060006:1932)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	449512.52	2326471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449511.27	2326473.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449507.86	2326471.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449509.10	2326469.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449511.65	2326465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449515.08	2326467.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449512.52	2326471.58	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, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Мичурина, д. 5 (О-6-1588С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 135 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Мичурина, д. 5 (кадастровый номер 52:46:0050015:3280)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452559.03	2334443.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452554.42	2334440.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452552.96	2334439.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452542.43	2334460.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452532.81	2334475.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452511.51	2334522.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452494.86	2334530.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452492.93	2334535.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	452492.48	2334538.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	452488.54	2334537.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	452489.06	2334534.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	452491.68	2334527.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	452508.47	2334519.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	452529.28	2334473.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	452538.95	2334458.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	452551.45	2334433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	452555.01	2334435.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	452554.77	2334436.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	452556.38	2334436.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	452561.02	2334439.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452559.03	2334443.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Мира, д. 6А (О-6-0024С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Старомочалеи, ул. Мира, д. 6А (кадастровый номер 52:46:0190006:1610)

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	430220.74	2335812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430218.01	2335810.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430216.92	2335809.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430171.91	2335775.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430169.14	2335772.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430171.57	2335769.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430172.73	2335770.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430174.38	2335768.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430177.62	2335770.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	430175.90	2335773.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	430219.11	2335806.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	430220.26	2335806.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	430220.60	2335807.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	430221.35	2335806.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	430224.05	2335809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430220.74	2335812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Курмыш, ул. Мартьянова, д.62 (О-6-0232С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район,
с. Курмыш, ул. Мартьянова, д.62 (кадастровый номер 52:46:0010004:3627)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	476035.53	2345647.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476038.19	2345650.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476033.67	2345654.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476023.50	2345653.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476023.77	2345649.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476032.27	2345650.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476035.53	2345647.16	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. Петряксы, ул. Комсомольская, д. 66 (О-6-0039С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Комсомольская, д. 66 (кадастровый номер 52:46:0180004:1808)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430129.48	2344054.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430132.95	2344057.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430145.28	2344065.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430146.27	2344066.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430148.73	2344068.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430146.44	2344071.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	430143.97	2344069.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430142.99	2344068.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430130.67	2344060.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	430127.21	2344057.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430129.48	2344054.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., р.п. Пильна, ул. Вокзальная, д. 18, корп. 1 (О-6-1623С/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, рп Пильна, ул Вокзальная, д.18 корп 1 (кадастровый номер 52:46:0000000:1173)

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	444120.31	2337207.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444099.22	2337209.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444095.76	2337210.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444095.27	2337206.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444098.72	2337205.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444119.82	2337203.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444120.31	2337207.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Коммунистическая, д. 23 (О-6-0028С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Языково с, Коммунистическая ул, д.23 (кадастровый номер 52:46:0160005:1136)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429776.15	2360009.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429776.51	2360013.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429756.59	2360015.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429756.23	2360011.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429776.15	2360009.64	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, д. Ягодное, ул. Садовая, д. 6 (О-6-0073С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, д. Ягодное, ул. Садовая, д. 6 (кадастровый номер 52:46:0040008:911)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	462649.54	2333893.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	462651.59	2333896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	462646.24	2333899.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	462644.19	2333896.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	462649.54	2333893.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 февраля 2023 г. № 06-02-02/84

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, п. Буденовка, ул. Заречная, д. 7 (О-6-0051С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, п Буденовка, ул Заречная, д 7	52:46:0060006:1932	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Мичурина, д. 5 (О-6-1588С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Мичурина, д. 5</p>	52:46:0050015:3280	<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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Мира, д. 6А (О-6-0024С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Старомочалеи, ул. Мира, д. 6А</p>	52:46:0190006:1610	<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>

4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Курмыш, ул. Мартьянова, д.62 (О-6-0232С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Курмыш, ул. Мартьянова, д.62	52:46:0010004:3627	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, 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. Комсомольская, д. 66 (О-6-0039С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Комсомольская, д. 66	52:46:0180004:1808	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

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., р.п. Пильна, ул. Вокзальная, д. 18, корп. 1 (О-6-1623С/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 21 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, рп Пильна, ул Вокзальная, д.18 корп 1</p>	52:46:0000000:1173	<p>Наружный газопровод среднего 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>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Коммунистическая, д. 23 (О-6-0028С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Языково с, Коммунистическая ул, д.23</p>	52:46:0160005:1136	<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, д. Ягодное, ул. Садовая, д. 6 (О-6-0073С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, д. Ягодное, ул. Садовая, д. 6	52:46:0040008:911	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
---	--	---	-------------------	---	--