



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
23 ОКТ 2023

№ в реестре

23841-330-006-02-02/447

**П Р И К А З**

15 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/447

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 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 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 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 сентября 2023 г. № 06-02-02/447

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 03.03.2023 № Вх-406- 90865/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рабочий поселок Пильна, ул. Вишневая, д. 7 (О-6- 0043С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильна рп, Вишневая ул, д. 7	52:46:0200801:1936	33	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-6- 0043С/202 2/ДГ/ВВ

2	от 07.03.2023 № Вх-406- 96269/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Молодежная, д.1А (О-6- 0101С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 124 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Молодежная, д.1А	52:46:0170003:5941	500	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-6- 0101С/202 2/ДГ/ВВ
3	от 07.03.2023 № Вх-406- 96278/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Советская, д. 60 (О-6- 0094С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Можаров Майдан, ул Советская, д. 60	52:46:0050015:3291	102	ООО «ММТ»	от 20.02.2023 № О-6- 0094С/202 2/ДГ/ВВ
4	от 17.03.2023 № Вх-406- 113406/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Новомочалеи, ул. Луговая, д. 3 (О-6-0230С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Новомочалеи, ул. Луговая, д. 3	52:46:0190007:1301	244	ООО "1-ая Группа"	от 14.03.2023 № 16-10

5	от 20.03.2023 № Вх-406- 117835/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Медяна, ул. Вишневая, д. 8 (О-6- 0133С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Медяна, ул Вишневая, д. 8	52:46:0130005:2361	58	ООО «ММТ»	от 09.02.2023 № О-6- 0133С/202 2/ДГ/ВВ
6	от 20.03.2023 № Вх-406- 117827/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Пильна, ул. Колхозная, д.100, кв.3 (О-6- 1722С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, рп Пильна, ул Колхозная, д.100, кв.3	52:46:0200205:215	45	ООО «ММТ»	от 09.02.2023 № О-6- 1722С/Л- Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15 сентября 2023 г. № 06-02-02/447

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рабочий поселок Пильна, ул. Вишневая, д. 7 (О-6-0043С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильна рп, Вишневая ул, д. 7 (кадастровый номер 52:46:0200801:1936)

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	445522.62	2335606.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445526.62	2335606.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445526.61	2335602.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445526.61	2335598.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445522.61	2335598.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445522.61	2335602.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445522.62	2335606.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Молодежная, д.1А (О-6-0101С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 124 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Молодежная, д.1А (кадастровый номер 52:46:0170003:5941)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	426890.84	2347983.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426968.16	2348031.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426975.17	2348037.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426985.40	2348041.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426988.40	2348034.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426992.10	2348036.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426989.12	2348043.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426990.03	2348043.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426988.55	2348047.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426985.75	2348046.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426973.07	2348041.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426965.78	2348035.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426888.70	2347986.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426890.84	2347983.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Советская, д. 60 (О-6-0094С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Можаров Майдан, ул Советская, д. 60 (кадастровый номер 52:46:0050015:3291)

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	452247.05	2333237.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452255.25	2333229.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452260.42	2333225.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452263.71	2333221.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	452265.63	2333220.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452268.43	2333222.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452266.51	2333224.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452263.18	2333228.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	452257.97	2333232.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	452249.77	2333240.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452247.05	2333237.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Новомочалеи, ул. Луговая, д. 3 (О-6-0230С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Новомочалеи, ул. Луговая, д. 3 (кадастровый номер 52:46:0190007:1301)

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	429146.03	2335926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429148.32	2335932.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429168.44	2335972.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429168.84	2335972.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429172.23	2335970.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429174.21	2335974.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429170.74	2335976.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429170.21	2335976.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429170.67	2335977.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429167.07	2335979.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429165.76	2335976.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429144.66	2335934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	429142.31	2335928.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429146.03	2335926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Медяна, ул. Вишневая, д. 8 (О-6-0133С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Медяна, ул Вишневая, д. 8 (кадастровый номер 52:46:0130005:2361)

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	436944.38	2351524.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436952.00	2351531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	436954.89	2351534.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	436952.14	2351537.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	436949.26	2351534.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	436941.63	2351527.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436944.38	2351524.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Пильна, ул. Колхозная, д.100, кв.3 (О-6-1722С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, рп Пильна, ул Колхозная, д.100, кв.3 (кадастровый номер 52:46:0200205:215)

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	446386.03	2336496.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	446386.75	2336492.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	446387.94	2336492.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	446388.37	2336490.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	446389.00	2336487.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	446392.93	2336487.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	446392.29	2336491.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	446391.73	2336494.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	446391.14	2336497.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	446390.06	2336496.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	446389.99	2336497.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	446386.03	2336496.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15 сентября 2023 г. № 06-02-02/447

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рабочий поселок Пильна, ул. Вишневая, д. 7 (О-6-0043С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильна рп, Вишневая ул, д. 7	52:46:0200801:1936	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Молодежная, д.1А (О-6-0101С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 124 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Молодежная, д.1А	52:46:0170003:5941	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Советская, д. 60 (О-6-0094С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Можаров Майдан, ул Советская, д. 60	52:46:0050015:3291	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Новомочалеи, ул. Луговая, д. 3 (О-6-0230С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Новомочалеи, ул. Луговая, д. 3	52:46:0190007:1301	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Медяна, ул. Вишневая, д. 8 (О-6-0133С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Медяна, ул Вишневая, д. 8	52:46:0130005:2361	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

6	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Пильна, ул. Колхозная, д.100, кв.3 (О-6-1722С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, рп Пильна, ул Колхозная, д.100, кв.3	52:46:0200205:215	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
---	---	---	-------------------	---	---