



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

П Р И К А З

29 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/91

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.

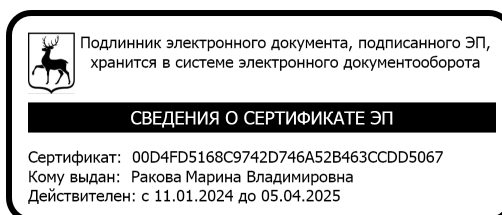
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 29 февраля 2024 г. № 06-02-02/91

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 19.05.2023 № Вх-406- 226183/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Столбищи, ул. Горького, д. 18 (О-6-0163С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Столбищи, ул. Горького, д. 18	52:46:0060006:1941	198	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-6- 0163С/2022 /ДГ/ВВ

2	от 26.05.2023 № Вх-406- 238084/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Айсина, д. 57 (О-6- 0192С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод- ввод, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Айсина, д.57	52:46:0170003:5944	170	ООО «ММТ»	от 11.05.2023 № О-6- 0192С/2022 /ДГ/ВВ
3	от 26.05.2023 № Вх-406- 238219/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Деяново ул. Ленина, д.12 (О-6- 0074С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Пильнинский, село Деяново, улица Ленина,д. 12	52:46:0020018:1433	47	ООО «ММТ»	от 03.05.2023 № О-6- 0074С/2022 /ДГ/ВВ
4	от 29.05.2023 № Вх-406- 241214/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу:Нижегородская область, Пильнинский район, село Курмыш, ул. Казачья, д.23 (О-6- 0205С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, село Курмыш, ул. Казачья, д.23	52:46:0010004:3635	139	ООО «ММТ»	от 15.05.2023 № О-6- 0205С/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 февраля 2024 г. № 06-02-02/91

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Столбищи, ул. Горького, д. 18 (О-6-0163С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Столбищи, ул. Горького, д. 18 (кадастровый номер 52:46:0060006:1941)

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	449953.26	2326308.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449951.04	2326310.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449923.71	2326334.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449922.96	2326335.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449920.90	2326337.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449918.25	2326334.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449920.30	2326332.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449921.03	2326331.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449946.81	2326308.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449942.69	2326304.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	449945.55	2326301.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	449949.77	2326305.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	449950.55	2326305.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	449953.26	2326308.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Айсина, д. 57 (О-6-0192С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод- ввод, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Айсина, д.57 (кадастровый номер 52:46:0170003:5944)

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	427339.69	2349456.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427349.66	2349457.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427351.19	2349464.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427352.13	2349468.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427348.23	2349469.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427347.28	2349465.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427346.32	2349460.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427338.38	2349460.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427325.38	2349452.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427320.83	2349450.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427320.25	2349450.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427318.10	2349449.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427318.98	2349445.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427321.43	2349446.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427322.26	2349446.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427327.12	2349448.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427339.69	2349456.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Деяново ул. Ленина, д.12 (О-6-0074С/2022/ДГ/ВВ)»,

назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Пильнинский, село Деяново, улица Ленина, д. 12 (кадастровый номер 52:46:0020018:1433)

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	471523.10	2336850.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471524.82	2336853.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471514.31	2336858.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471512.58	2336855.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471523.10	2336850.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, село Курмыш, ул. Казачья, д.23 (О-6-0205С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, село Курмыш, ул. Казачья, д.23 (кадастровый номер 52:46:0010004:3635)

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	476849.77	2344243.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476851.66	2344246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476841.37	2344252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476832.84	2344272.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476829.16	2344270.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476838.24	2344249.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476849.77	2344243.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 февраля 2024 г. № 06-02-02/91

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, Пильнинский р-н, с. Столбищи, ул. Горького, д. 18 (О-6-0163С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Столбищи, ул. Горького, д. 18	52:46:0060006:1941	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Айсина, д. 57 (О-6-0192С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод- ввод, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Красная Горка, ул. Айсина, д.57	52:46:0170003:5944	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Деяново ул. Ленина, д.12 (О-6-0074С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Пильнинский, село Деяново, улица Ленина, д. 12	52:46:0020018:1433	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, село Курмыш, ул. Казачья, д.23 (О-6-0205С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, село Курмыш, ул. Казачья, д.23	52:46:0010004:3635	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.
--	--	--	--	--	---
