



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 ИЮН 2024

№ в реестре

25451-330-006-02-02/208

П Р И К А З

24.05.2024

№ 06-02-02/208

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.

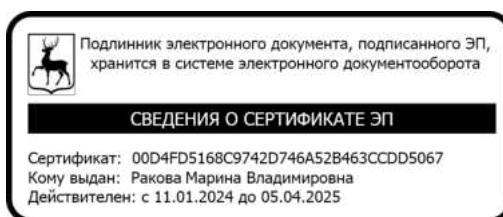
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 24.05.2024 № 06-02-02/208

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 19.06.2023 № Вх-406- 277846/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. 1 Мая, д. 83 (О-6-0396С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. 1 Мая, д. 83	52:46:0200417:212	207	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.06.2023 № 18-49

2	от 26.06.2023 № Вх-406- 290607/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с.Красная Горка, ул.Восточная-2, д.№8» (О-6-0741С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Восточная-2, д. №8	52:46:0170003:5935	117	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.06.2023 № 279П
3	от 26.06.2023 № Вх-406- 290600/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п.Пильна, ул.Стройплощадка, д.7, Пильнинский ХПП» (О-6-0321С-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 532 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п.Пильна, ул.Стройплощадка, д.7, Пильнинский ХПП	52:46:0200704:148	2075	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.06.2023 № 277П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24.05.2024 № 06-02-02/208

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. 1 Мая, д. 83 (О-6-0396С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. 1 Мая, д. 83 (кадастровый номер 52:46:0200417:212)

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	445312.25	2337116.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445309.46	2337124.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445309.57	2337128.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445310.58	2337128.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445310.82	2337132.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445282.27	2337134.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445274.50	2337130.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445274.50	2337125.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	445278.50	2337125.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	445278.50	2337127.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	445283.15	2337130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	445305.58	2337128.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	445305.44	2337124.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	445308.44	2337114.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445312.25	2337116.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с.Красная Горка, ул.Восточная-2, д.№8» (О-6-0741С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Восточная-2, д. №8 (кадастровый номер 52:46:0170003:5935)

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	425795.22	2349666.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425794.92	2349670.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425791.85	2349672.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425770.01	2349671.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425770.34	2349667.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425770.81	2349667.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425771.04	2349664.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425775.03	2349664.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425774.80	2349667.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425790.39	2349668.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425791.08	2349668.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425791.24	2349666.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425795.22	2349666.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,6МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п.Пильна, ул.Стройплощадка, д.7, Пильнинский ХПП» (О-6-0321С-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 532 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, Пильнинский район, р.п.Пильна, ул.Стройплощадка, д.7, Пильнинский ХПП (кадастровый номер 52:46:0200704:148)

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	443742.59	2336300.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443743.31	2336303.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443715.42	2336309.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443721.61	2336391.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443730.12	2336404.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443737.00	2336525.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	443745.97	2336596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	443776.33	2336656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	443846.85	2336755.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	443848.05	2336761.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	443844.11	2336762.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	443843.07	2336756.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	443772.89	2336659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	443742.09	2336597.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	443733.02	2336525.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	443726.18	2336405.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	443717.69	2336393.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	443711.16	2336305.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443742.59	2336300.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 24.05.2024 № 06-02-02/208

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 район, р.п. Пильна, ул. 1 Мая, д. 83 (О-6-0396С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. 1 Мая, д. 83	52:46:0200417:212	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с.Красная Горка, ул.Восточная-2, д.№8» (О-6-0741С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Восточная-2, д. №8	52:46:0170003:5935	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	«Подземный газопровод давлением до 0,6МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п.Пильна, ул.Стройплощадка, д.7, Пильнинский ХПП» (О-6-0321С-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 532 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п.Пильна, ул.Стройплощадка, д.7, Пильнинский ХПП	52:46:0200704:148	Наружный газопровод высокого давления полиэтилен	