



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

10 ЯНВ 2022

19053-330-006-11/536

**П Р И К А З**

6 декабря 2021 г.

№ 06-11/536

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Пильнинском  
муниципальном районе 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, 3-13, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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» (далее – ПАО «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 районе 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 ПАО «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:

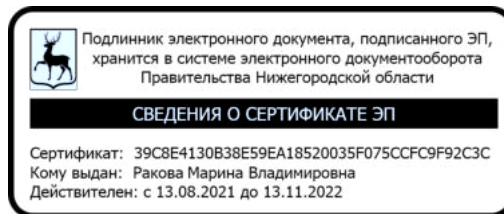
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 органы местного самоуправления р.п. Пильна, Можаров-Майданского и Курмышского сельсоветов Пильнинского муниципального района 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 6 декабря 2021 г. № 06-11/536

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Пильнинском муниципальном районе 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 24.09.2021 № Вх-406-372379/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, д. Добровольевка, ул. Нагорная, и.ж.д. №1А (О-6-0886С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, д. Добровольевка, ул. Нагорная, и.ж.д. №1А	52:46:0000000:834	241	ООО «ММТ»	от 10.09.2021 № О-6-0886С/Л-Л
2	от 04.10.2021 № Вх-406-385041/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Курмыш, ул. Юбилейная, д. 16/3. Объект: реконструируемая котельная дошкольной группы (О-6-0889С/СТ-	Российская Федерация. Нижегородская область, Пильнинский район, с. Курмыш, ул. Юбилейная, д. 16/3	52:46:0010004:2361	404	ООО «ММТ»	от 22.09.2021 № О-6-0889С/СТ-С

		С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м					
3	от 17.09.2021 № Вх-406- 361583/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п.Пильна, ул.2-я Набережная, д.8» (О-6-1057С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Нижегородская область, р-н Пильнинский, рп Пильна, ул. 2-я Набережная, д.8	52:46:0000000:833	256	ООО «ММТ»	от 07.09.2021 № О-6- 1057С/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 6 декабря 2021 г. № 06-11/536

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

1.«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, д. Добровольевка, ул. Нагорная, и.ж.д. №1А (О-6-0886С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м., адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, д. Добровольевка, ул. Нагорная, и.ж.д. №1А (кадастровый номер 52:46:0000000:834)

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	447755.51	2336349.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447756.85	2336353.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447743.42	2336364.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447733.38	2336371.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	447726.42	2336377.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	447711.55	2336384.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	447709.07	2336386.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	447706.40	2336383.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	447709.34	2336381.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	447724.29	2336374.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	447730.88	2336368.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	447740.98	2336360.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	447752.20	2336352.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	447751.60	2336350.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447755.51	2336349.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2.«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Курмыш, ул. Юбилейная, д. 16/3. Объект: реконструируемая котельная дошкольной группы (О-6-0889С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м, адрес: Российская Федерация. Нижегородская область, Пильнинский район, с. Курмыш, ул. Юбилейная, д. 16/3 (кадастровый номер 52:46:0010004:2361)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	475744.96	2346202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475745.34	2346198.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475747.02	2346185.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475775.00	2346188.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475794.75	2346190.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475786.67	2346233.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	475782.74	2346233.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475790.03	2346194.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	475774.55	2346192.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	475750.50	2346189.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	475749.31	2346199.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	475748.94	2346202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475744.96	2346202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3.«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п.Пильна, ул.2-я Набережная, д.8» (О-6-1057С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м., адрес: Нижегородская область, р-н Пильнинский, рп Пильна, ул. 2-я Набережная, д.8 (кадастровый номер 52:46:0000000:833)

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	447052.31	2336772.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447053.47	2336776.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447049.68	2336777.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447056.80	2336799.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	447061.17	2336814.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	447062.03	2336825.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	447064.01	2336824.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	447064.35	2336828.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	447062.35	2336829.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	447062.43	2336830.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	447058.44	2336830.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	447057.22	2336815.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	447052.98	2336800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	447044.65	2336774.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447052.31	2336772.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 6 декабря 2021 г. № 06-11/536

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Пильнинском муниципальном районе  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, д. Добровольевка, ул. Нагорная, и.ж.д. №1А (О-6-0886С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, д. Добровольевка, ул. Нагорная, и.ж.д. №1А	52:46:0000000:834	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Курмыш, ул. Юбилейная, д. 16/3. Объект: реконструируемая котельная дошкольной группы (О-6-	Российская Федерация. Нижегородская область, Пильнинский район, с. Курмыш, ул. Юбилейная, д. 16/3	52:46:0010004:2361	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	0889С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п.Пильна, ул.2-я Набережная, д.8» (О-6- 1057С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Нижегородская область, р-н Пильнинский, рп Пильна, ул. 2-я Набережная, д.8	52:46:0000000:833	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	