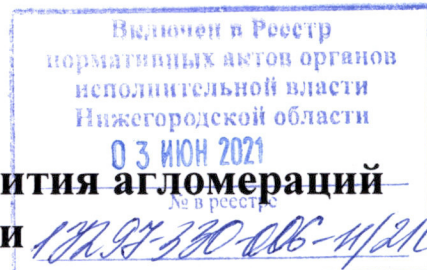




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

6 мая 2021 г.

№ 06-11/210

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, 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 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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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:

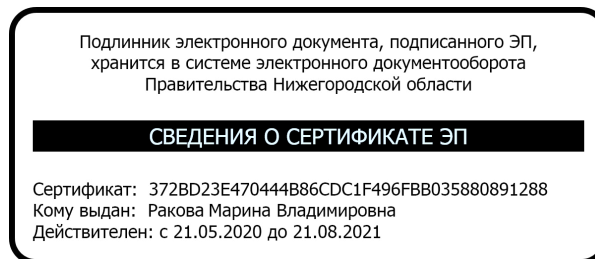
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Курмышского сельсовета 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 мая 2021 г. № 06-11/210

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.	Реквизиты отчета
1	от 09.02.2021 № Вх-406-46669/21	««Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-он, с.Курмыш, ул.Казачья, д 24» (О-6-0552С/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 139 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Курмыш, ул Казачья, д 24	52:46:0010004:2347	561	от 29.01.2021 № 10-57
2	от 09.02.2021 № Вх-406-46605/21	««Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с.Курмыш, ул.Советская, д.№12 (Здание пожарной части 158 (Пожарная каланча) п.Курмыш)» (О-6-0102С-Л)», назначение: газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с.Курмыш, ул.Советская, д.№ 12 (Здание пожарной части 158 (Пожарная каланча) п.Курмыш)	52:46:0010004:2348	94	от 28.01.2021 № 10-75

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 мая 2021 г. № 06-11/210

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

1. ««Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-он, с.Курмыш, ул.Казачья, д 24» (О-6-0552С/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 139 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с.Курмыш, ул Казачья, д 24 (кадастровый номер 52:46:0010004:2347)

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	476898.96	2344313.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476973.42	2344340.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476995.57	2344348.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477011.89	2344355.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477025.64	2344370.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477022.64	2344373.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477009.51	2344358.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	476994.15	2344352.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
9	476972.08	2344344.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	476897.57	2344316.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476898.96	2344313.24	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.Советская, д.№12 (Здание пожарной части 158 (Пожарная каланча) п.Курмыш)» (О-6-0102С-Л)», назначение: газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с.Курмыш, ул.Советская, д.№ 12 (Здание пожарной части 158 (Пожарная каланча) п.Курмыш) (кадастровый номер 52:46:0010004:2348)

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	475923.35	2346513.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475923.73	2346516.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475925.58	2346536.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475921.59	2346537.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475919.75	2346517.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475919.38	2346513.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475923.35	2346513.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 мая 2021 г. № 06-11/210

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 охранная зона
1	««Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-он, с.Курмыш, ул.Казачья, д 24» (О-6-0552С/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 139 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Курмыш, ул Казачья, д 24	52:46:0010004:2347	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, 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.
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.Советская, д.№12 (Здание пожарной части 158 (Пожарная каланча) п.Курмыш)» (О-6-0102С-Л)», назначение: газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с.Курмыш, ул.Советская, д.№ 12 (Здание пожарной части 158 (Пожарная каланча) п.Курмыш)	52:46:0010004:2348	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен.	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.