



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



П Р И К А З

13 мая 2021 г.

№ 06-11/228

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в р.п. Пильна Пильнинского
муниципального района 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 р.п. Пильна Пильнинского муниципального района 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 р.п. Пильна Пильнинского муниципального района Нижегородской области 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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FBV035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 мая 2021 г. № 06-11/228

Существующие газораспределительные сети, расположенные в р.п. Пильна Пильнинского муниципального района
Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 02.02.2021 № Вх-406- 36028/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п.Пильна, ул.Урицкого, д.11» (О-6-0648С/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 188 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п.Пильна, ул.Урицкого, д.11	52:46:0000000:820	731	от 28.01.2021 № 10-53
2	от 02.02.2021 № Вх-406- 35853/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район,	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, рп Пильна, ул Новая, д 39	52:46:0000000:821	142	от 28.01.2021 № 10-76

		р.п.Пильна, ул.Новая, д.39» (О-6-0024С-Л)», назначение: газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 31 м				
--	--	---	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 мая 2021 г. № 06-11/228

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в р.п. Пильна Пильнинского муниципального района
Нижегородской области

1. «Охранная зона объекта: ««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п.Пильна, ул.Урицкого, д.11» (О-6-0648С/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 188 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п.Пильна, ул.Урицкого, д.11 (кадастровый номер 52:46:0000000:820)

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	444696.46	2336639.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444696.13	2336643.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444693.28	2336642.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444692.07	2336642.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444690.49	2336642.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444689.63	2336641.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	444673.95	2336635.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	444667.58	2336634.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	444617.88	2336629.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	444568.08	2336623.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	444534.75	2336616.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	444519.82	2336613.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	444520.80	2336606.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	444524.77	2336606.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	444524.30	2336610.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	444535.58	2336612.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	444568.72	2336619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	444618.32	2336625.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	444668.02	2336630.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	444674.95	2336631.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	444691.15	2336638.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	444692.02	2336638.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	444693.03	2336638.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	444693.62	2336639.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444696.46	2336639.23	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, р.п.Пильна, ул.Новая, д.39» (О-6-0024С-Л)», назначение: газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 31 м,

адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, рп Пильна, ул Новая, д 39 (кадастровый номер 52:46:0000000:821)

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	445384.67	2336971.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445385.09	2336974.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445385.55	2336976.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445369.23	2336980.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445370.17	2336990.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445370.26	2336991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445370.46	2336993.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445366.48	2336994.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	445366.28	2336991.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	445366.19	2336990.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	445364.91	2336976.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	445380.99	2336973.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	445380.72	2336972.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445384.67	2336971.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 мая 2021 г. № 06-11/228

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в р.п. Пильна Пильнинского муниципального района
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п.Пильна, ул.Урицкого, д.11» (О-6-0648С/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 188 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п.Пильна, ул.Урицкого, д.11	52:46:0000000:820	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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, рп Пильна, ул Новая, д 39	52:46:0000000:821	Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.	

	область, Пильнинский район, р.п.Пильна, ул.Новая, д.39» (О-6-0024С-Л)», назначение: газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 31 м				
--	--	--	--	--	--
