



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
01 ИЮН 2022

№ в реестре

20235-330-006-02-02/213

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

П Р И К А З

6 мая 2022 г.

№ 06-02-02/213

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, 3-13³, 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, 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.

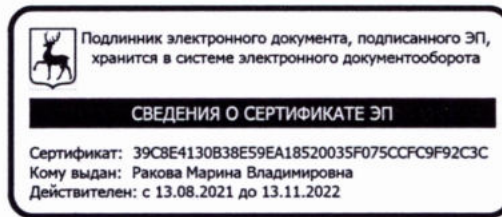
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Можаров-Майданского, Красногорского 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 мая 2022 г. № 06-02-02/213

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 11.11.2021 № Вх-406- 437730/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Ленина, д. 31 (О-6-1190С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Ленина, д. 31	52:46:0050015:3256	168	ООО «ММТ»	от 30.10.2021 № О-6- 1190С/Л-Л

2	от 11.11.2021 № Вх-406- 437962/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Арьевка, ул. Заречная, д.92 (О-6-1211С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Арьевка с, Заречная ул, д.92	52:46:0050009:491	307	ООО «ММТ»	от 26.10.2021 № О-6- 1211С/Л-Л
3	от 11.11.2021 № Вх-406- 438148/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Молодежная, д.10Б (О-6-1259С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Молодежная, д.10Б	52:46:0170003:5865	252	ООО «ММТ»	от 28.10.2021 № О-6- 1259С/Л-Л
4	от 10.12.2021 № Вх-406- 487066/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. 1 Мая, д. 70 (О-6-1267С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. 1 Мая, д. 70	52:46:0050015:3258	219	ООО «ММТ»	от 03.12.2021 № О-6- 1267С/Л-Л

5	от 17.12.2021 № Вх-406- 498456/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Можаров Майдан, ул. Ворошилова, д. 14 (О-6-1301С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Можаров Майдан, ул. Ворошилова, д. 14	52:46:0050015:3259	355	ООО «ММТ»	от 14.12.2021 № О-6- 1301С/Л-Л
---	--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-----	-----------	-----------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 мая 2022 г. № 06-02-02/213

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Ленина, д. 31 (О-6-1190С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Ленина, д. 31 (кадастровый номер 52:46:0050015:3256)

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	452486.68	2333862.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452489.51	2333865.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452469.64	2333885.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452460.73	2333881.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452458.16	2333883.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452454.83	2333880.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452459.74	2333876.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452468.71	2333880.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452486.68	2333862.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, Пильнинский район, с. Арьевка, ул. Заречная, д.92 (О-6-1211С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Арьевка с, Заречная ул, д.92 (кадастровый номер 52:46:0050009:491)

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	455480.90	2333567.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	455479.76	2333566.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	455474.88	2333569.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	455472.58	2333566.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	455477.45	2333562.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	455469.65	2333551.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	455456.60	2333531.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	455444.48	2333513.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	455440.55	2333513.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	455441.23	2333509.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	455446.84	2333510.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	455459.93	2333529.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	455472.97	2333549.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	455480.72	2333560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	455484.17	2333565.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	455480.90	2333567.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Молодежная, д.10Б (О-6-1259С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Молодежная, д.10Б (кадастровый номер 52:46:0170003:5865)

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	426893.76	2348224.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426897.17	2348219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426909.60	2348181.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426910.56	2348178.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426914.37	2348179.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426914.01	2348180.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426923.98	2348184.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426922.70	2348187.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426912.78	2348184.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426900.81	2348221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426897.08	2348227.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426895.72	2348228.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426892.45	2348226.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426893.76	2348224.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. 1 Мая, д. 70 (О-6-1267С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. 1 Мая, д. 70 (кадастровый номер 52:46:0050015:3258)

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	451251.07	2333820.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451245.68	2333827.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451242.43	2333825.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451245.52	2333821.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	451217.56	2333800.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451214.88	2333804.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	451211.64	2333801.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	451214.39	2333798.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	451212.58	2333796.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	451215.08	2333793.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	451218.39	2333796.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451251.07	2333820.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Можаров Майдан, ул. Ворошилова, д. 14 (О-6-1301С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Можаров Майдан, ул. Ворошилова, д. 14 (кадастровый номер 52:46:0050015:3259)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452320.30	2334489.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452321.54	2334486.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452321.86	2334485.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452322.23	2334484.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452326.37	2334465.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452328.80	2334457.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	452332.05	2334449.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452334.67	2334440.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	452341.42	2334415.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	452345.22	2334416.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	452348.08	2334417.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	452349.29	2334413.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	452346.43	2334412.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	452342.49	2334411.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	452342.77	2334410.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	452338.93	2334409.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	452338.10	2334412.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	452330.83	2334439.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	452328.26	2334448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	452325.03	2334456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	452322.50	2334464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	452318.34	2334483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	452318.01	2334484.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	452317.79	2334485.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	452316.75	2334487.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452320.30	2334489.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 мая 2022 г. № 06-02-02/213

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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Ленина, д. 31 (О-6-1190С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Ленина, д. 31	52:46:0050015:3256	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Арьевка, ул. Заречная, д.92 (О-6-1211С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Арьевка с, Заречная ул, д.92</p>	<p>52:46:0050009:491</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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</p>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Молодежная, д.10Б (О-6-1259С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Молодежная, д.10Б</p>	<p>52:46:0170003:5865</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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</p>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. 1 Мая, д. 70 (О-6-1267С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. 1 Мая, д. 70</p>	<p>52:46:0050015:3258</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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</p>
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Можаров Майдан, ул. Ворошилова, д. 14 (О-6-1301С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Можаров Майдан, ул. Ворошилова, д. 14</p>	<p>52:46:0050015:3259</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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</p>