



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

**П Р И К А З**

7 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/549

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.

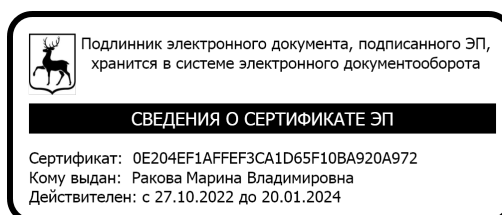
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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 7 ноября 2023 г. № 06-02-02/549

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 22.02.2023 № Вх-406- 035043/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Петряксы, ул. Ибрагимова, д. 32 (О-6-0111С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Петряксы, ул. Ибрагимова, д.32	52:46:0180005:1453	259	ООО «ММТ»	от 22.02.2023 № О-6- 0111С/202 2/ДГ/ВВ

2	от 29.03.2023 № Вх-406- 135038/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Советская, д. 71 (О-6-0105С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Советская, д. 71	52:46:0180004:1815	206	ООО «ММТ»	от 19.02.2023 № О-6- 0105С/202 2/ДГ/ВВ
3	от 29.03.2023 № Вх-406- 135046/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Луговая, село Медяна, Пильнинский район, Нижегородская область (152- 21-102-005023)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 380 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Медяна, ул Луговая	52:46:0130005:2364	1512	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № 152-21- 102- 005023
4	от 30.03.2023 № Вх-406- 137652/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Медяна, ул Макарова, д. 12 (О-6-0034С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Медяна, ул Макарова, д. 12	52:46:0130005:2365	124	ООО «ММТ»	от 28.02.2023 № О-6- 0034С/202 1/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 ноября 2023 г. № 06-02-02/549

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, с. Петряксы, ул. Ибрагимова, д. 32 (О-6-0111С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Петряксы, ул. Ибрагимова, д.32 (кадастровый номер 52:46:0180005:1453)

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	428928.00	2344212.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428925.27	2344209.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428926.41	2344208.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428926.24	2344206.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428909.95	2344187.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428892.97	2344169.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428889.29	2344171.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428887.54	2344167.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428890.24	2344166.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428889.92	2344165.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428892.97	2344163.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428894.88	2344165.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428912.92	2344185.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	428930.12	2344204.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428930.39	2344208.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	428930.54	2344210.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428928.00	2344212.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Советская, д. 71 (О-6-0105С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Советская, д. 71 (кадастровый номер 52:46:0180004:1815)

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	429685.94	2344016.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429684.41	2344018.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429675.14	2344031.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429653.44	2344014.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429651.01	2344013.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429653.40	2344009.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429654.19	2344010.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429655.24	2344009.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429660.52	2344006.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429662.38	2344009.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429657.92	2344012.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429657.38	2344012.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	429674.32	2344025.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	429681.18	2344016.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	429682.80	2344014.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	429685.94	2344016.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Луговая, село Медяна, Пильнинский район, Нижегородская область (152-21-102-005023)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 380 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Медяна, ул Луговая (кадастровый номер 52:46:0130005:2364)

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	438163.19	2350957.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	438160.85	2350960.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	438154.66	2350956.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	438161.75	2350938.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	438177.26	2350942.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	438221.23	2350966.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	438228.72	2350973.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	438239.63	2350980.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	438242.66	2350975.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	438329.89	2351029.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	438398.89	2351070.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	438460.42	2351105.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	438463.28	2351101.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	438466.63	2351103.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	438463.91	2351107.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	438465.11	2351108.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	438463.14	2351111.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	438396.87	2351074.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	438327.81	2351032.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	438243.79	2350981.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	438240.74	2350985.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	438226.35	2350976.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	438218.95	2350970.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	438175.76	2350946.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	438164.16	2350943.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	438159.57	2350955.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	438163.19	2350957.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Медяна, ул Макарова, д. 12 (О-6-0034С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Медяна, ул Макарова, д. 12 (кадастровый номер 52:46:0130005:2365)

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	436113.62	2354106.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436107.29	2354136.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	436103.37	2354135.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	436109.71	2354105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436113.62	2354106.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 ноября 2023 г. № 06-02-02/549

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, с. Петряксы, ул. Ибрагимова, д. 32 (О-6-0111С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Петряксы, ул. Ибрагимова, д.32	52:46:0180005:1453	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Советская, д. 71 (О-6-0105С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Советская, д. 71	52:46:0180004:1815	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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Луговая, село Медяна, Пильнинский район, Нижегородская область (152-21-102-005023)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 380 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Медяна, ул Луговая	52:46:0130005:2364	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Медяна, ул Макарова, д. 12 (О-6-0034С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Медяна, ул Макарова, д. 12	52:46:0130005:2365	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.
--	--	--	--	--	---

---