



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

**П Р И К А З**

5 июня 2023 г.

№ 06-02-02/268

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, 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<sup>3</sup>, 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, 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.  
№ Вх-406-47628/23

**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.

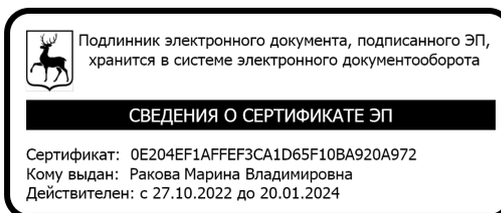
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 5 июня 2023 г. № 06-02-02/268

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 06.12.2022 № Вх-406- 519748/22	«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. Имянник-1, кад. № 52:46:0170003:5868 (О-6-1735С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Имянник-1, кад. № 52:46:0170003:5868	52:46:0170003:5931	66	ООО «ММТ»	от 28.11.2022 № О-6- 1735С/Л- Л

2	от 16.12.2022 № Вх-406- 539198/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Набережная, уч. 85-А (О-6-1478С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Набережная, уч. 85-А	52:46:0190006:1612	76	ООО «ММТ»	от 09.12.2022 № О-6- 1478С/Л- Л
3	от 27.12.2022 № Вх-406- 553962/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Гагарина, д. 23А (О-6-0008С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Пильнинский, село Красная Горка, улица Гагарина, дом 23А	52:46:0170003:5934	114	ООО "1-ая Группа"	от 23.12.2022 № 13-67
4	от 27.12.2022 № Вх-406- 554602/22	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Кирова, с.Ожгибовка, Пильнинский район, Нижегородская область(152-21-102-003226)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 237 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Ожгибовка, ул Кирова	52:46:0060009:591	924	ООО «ММТ»	от 21.12.2022 № 152-21- 102- 003226

5	от 28.12.2022 № Вх-406- 558393/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Калинина, д. 96А (О-6- 0023С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Калинина, д. 96А	52:46:0050015:3287	127	ООО "1-ая Группа"	от 22.12.2022 № 12-83
6	от 30.12.2022 № Вх-406- 561066/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Ленина, д. 20 (О- 6-0037С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Ленина, д. 20	52:46:0160005:1139	35	ООО «ММТ»	от 23.12.2022 № О-6- 0037С/202 1/ДГ/ВВ
7	от 30.12.2022 № Вх-406- 561272/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, д. Ягодное, ул. Советская, д. 112 (О-6-0118С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Пильнинский, д Ягодное, ул Советская, д. 112	52:46:0040008:914	49	ООО «ММТ»	от 27.12.2022 № О-6- 0118С/202 1/ДГ/ВВ

8	от 30.12.2022 № Вх-406- 561878/22	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Ленина, с. Столбищи, Пильнинский район (152-21-102-005024)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 443 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Столбищи с, Ленина ул	52:46:0060006:1937	1729	ООО «ММТ»	от 23.12.2022 № 152-21- 102- 005024
---	--	---	---	--------------------	------	-----------	---

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 июня 2023 г. № 06-02-02/268

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Пильнинском муниципальном округе 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. Красная Горка, ул. Имянник-1, кад. № 52:46:0170003:5868 (О-6-1735С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Имянник-1, кад. № 52:46:0170003:5868 (кадастровый номер 52:46:0170003:5931)

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	426007.46	2348243.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426009.74	2348245.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426010.58	2348246.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426014.91	2348251.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426016.44	2348252.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426016.98	2348252.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426019.73	2348253.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426018.12	2348257.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426015.37	2348256.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426014.78	2348255.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426012.36	2348254.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426007.45	2348248.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	426007.04	2348248.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426005.33	2348247.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426007.46	2348243.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Набережная, уч. 85-А (О-6-1478С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Набережная, уч. 85-А (кадастровый номер 52:46:0190006:1612)

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	431761.46	2337063.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431758.79	2337065.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431747.99	2337073.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431745.71	2337069.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431756.70	2337062.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431759.42	2337060.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431761.58	2337059.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431763.68	2337062.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431761.46	2337063.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Гагарина, д. 23А (О-6-0008С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Пильнинский, село Красная Горка, улица Гагарина, дом 23А (кадастровый номер 52:46:0170003:5934)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	426278.12	2348161.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426289.85	2348167.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426290.74	2348167.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426293.27	2348168.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426291.69	2348172.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426289.10	2348171.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426288.17	2348170.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426280.22	2348167.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426277.03	2348175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426273.60	2348173.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426272.66	2348173.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426270.10	2348172.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426271.58	2348168.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426274.10	2348169.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426274.81	2348169.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426278.12	2348161.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Кирова, с.Ожгибовка, Пильнинский район, Нижегородская область(152-21-102-003226)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 237 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Ожгибовка, ул Кирова (кадастровый номер 52:46:0060009:591)

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	449424.98	2329837.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449418.92	2329828.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	449413.43	2329830.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449403.76	2329811.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449390.62	2329789.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449383.10	2329793.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449358.29	2329750.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449333.22	2329707.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449308.15	2329663.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449307.87	2329663.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	449303.43	2329662.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	449302.30	2329658.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	449306.12	2329657.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	449306.58	2329658.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	449310.50	2329659.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	449311.62	2329661.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	449336.68	2329705.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	449361.75	2329748.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	449384.61	2329787.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	449392.14	2329783.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	449407.28	2329810.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	449415.23	2329825.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	449420.34	2329823.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	449428.32	2329835.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449424.98	2329837.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Калинина, д. 96А (О-6-0023С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Калинина, д. 96А (кадастровый номер 52:46:0050015:3287)

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	451300.92	2333405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451298.79	2333408.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451288.71	2333402.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451284.44	2333399.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	451280.27	2333397.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451279.22	2333396.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	451276.87	2333399.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	451273.63	2333397.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	451275.76	2333394.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	451275.01	2333394.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	451277.04	2333390.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	451282.33	2333393.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	451290.85	2333399.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451300.92	2333405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Ленина, д. 20 (О-6-0037С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Ленина, д. 20 (кадастровый номер 52:46:0160005:1139)

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	430259.91	2361274.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430263.46	2361272.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430264.52	2361274.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	430265.81	2361279.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430259.69	2361280.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430258.72	2361276.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430260.61	2361275.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430259.91	2361274.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, д. Ягодное, ул. Советская, д. 112 (О-6-0118С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Пильнинский, д Ягодное, ул Советская, д. 112 (кадастровый номер 52:46:0040008:914)

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	462093.09	2334830.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	462095.17	2334832.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	462096.92	2334835.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	462101.67	2334835.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	462104.65	2334834.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	462104.18	2334830.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	462101.20	2334831.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	462099.00	2334831.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	462098.47	2334830.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	462096.25	2334827.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	462093.09	2334830.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Ленина, с. Столбищи, Пильнинский район (152-21-102-005024)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 443 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Столбищи с, Ленина ул (кадастровый номер 52:46:0060006:1937)

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	450592.90	2326528.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450595.50	2326531.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450594.05	2326532.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450597.48	2326537.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450594.26	2326539.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450590.99	2326535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450553.37	2326567.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450537.37	2326577.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450539.28	2326581.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	450536.59	2326582.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	450534.77	2326579.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	450527.14	2326584.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	450514.31	2326586.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	450505.09	2326586.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	450496.18	2326585.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	450464.38	2326568.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	450416.43	2326543.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	450367.22	2326523.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	450345.52	2326508.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	450306.17	2326465.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	450325.15	2326445.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	450309.60	2326412.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	450326.37	2326407.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	450326.08	2326406.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	450329.97	2326405.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	450331.22	2326410.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	450315.24	2326414.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	450329.91	2326446.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	450311.63	2326465.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	450348.18	2326505.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	450369.16	2326520.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	450418.11	2326539.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	450466.26	2326564.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	450497.34	2326581.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	450505.31	2326582.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	450514.05	2326582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	450525.64	2326580.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	450533.99	2326575.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	450550.97	2326563.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450592.90	2326528.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 июня 2023 г. № 06-02-02/268

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	«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. Имяник-1, кад. № 52:46:0170003:5868 (О-6-1735С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Имяник-1, кад. № 52:46:0170003:5868	52:46:0170003:5931	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Набережная, уч. 85-А (О-6-1478С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Старомочалеи, ул. Набережная, уч. 85-А	52:46:0190006:1612	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Гагарина, д. 23А (О-6-0008С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Пильнинский, село Красная Горка, улица Гагарина, дом 23А	52:46:0170003:5934	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

4	<p>«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Кирова, с.Ожгибовка, Пильнинский район, Нижегородская область(152-21-102-003226)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 237 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Ожгибовка, ул Кирова</p>	52:46:0060009:591	<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>
5	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Калинина, д. 96А (О-6-0023С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Калинина, д. 96А</p>	52:46:0050015:3287	<p>Наружный газопровод низкого давления сталь</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны</p>

					газопровода.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Ленина, д. 20 (О-6-0037С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Ленина, д. 20	52:46:0160005:1139	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, д. Ягодное, ул. Советская, д. 112 (О-6-0118С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Пильнинский, д. Ягодное, ул Советская, д. 112	52:46:0040008:914	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Ленина, с. Столбищи, Пильнинский район (152-21-102-005024)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 443 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, Столбищи с, Ленина ул	52:46:0060006:1937	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	