



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
31 ИЮЛ 2024  
№ в реестре  
16.048-330-006-02-02/302

**П Р И К А З**

27.06.2024

№ 06-02-02/302

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Сеченовском  
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 Сеченовском 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.

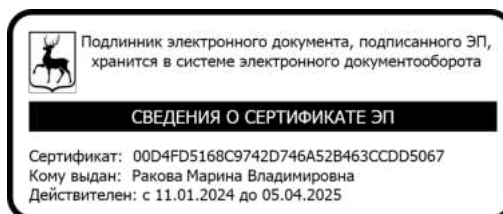
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Сеченовского 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 27.06.2024 № 06-02-02/302

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Сеченовском 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 06.06.2023 № Вх-406- 257604/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Сеченовский р-н, село Кочетовка, ул. Трофимовка, д. 11 (О-6- 0277С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, село Кочетовка, ул. Трофимовка, д. 11	52:48:0400001:2583	162	ООО «ММТ»	от 19.05.2023 № О-6- 0277С/2022 /ДГ/ВВ

2	от 06.06.2023 № Вх-406- 255492/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, Сеченово с., ул. Филатова, уч.70 (О-6-1926С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Сеченово, ул. Филатова, уч.70	52:48:1200002:7280	32	ООО «ММТ»	от 23.05.2023 № О-6- 1926С/Л-Л
3	от 06.06.2023 № Вх-406- 257605/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, Сеченово с., ул. Филатова, уч.72 (О-6-1927С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Сеченово, ул. Филатова, уч.72	52:48:1200002:7282	31	ООО «ММТ»	от 23.05.2023 № О-6- 1927С/Л-Л
4	от 08.06.2023 № Вх-406- 261150/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, Сеченово с., ул. Филатова, уч.68 (О-6-1925С/Л-Л)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, Сеченово с, Филатова ул, уч.68	52:48:1200002:7281	33	ООО «ММТ»	от 23.05.2023 № О-6- 1925С/Л-Л

		низкого давления, протяженность: 4 м					
5	от 19.06.2023 № Вх-406- 277923/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский р-н, с. Сеченово, ул. Заречная, д.96/2 (О-6-1891С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, Сеченово с, Заречная ул, д.96/2	52:48:1200001:2437	24	ООО «ММТ»	от 30.05.2023 № О-6- 1891С/Л-Л
6	от 26.06.2023 № Вх-406- 289355/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, с. Сеченово, ул. Полевая, д. 31В (О-6-0136С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская область, с. Сеченово, ул. Полевая, д. 31В	52:48:1200002:7277	468	ООО «ММТ»	от 02.06.2023 № О-6- 0136С/2022 /ДГ/ВВ
7	от 28.06.2023 № Вх-406- 294243/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский р-н, Сеченово с, Заречная ул., уч.69 (О-6-1924С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сеченовский р-н, с. Сеченово, ул. Заречная, уч.69	52:48:1200001:2441	37	ООО «ММТ»	от 21.06.2023 № О-6- 1924С/Л-Л

8	от 03.07.2023 № Вх-406- 303130/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово , ул. 70 лет Октября, уч.9А (О-6-1862С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово , ул. 70 лет Октября, уч.9А	52:48:1200002:7289	330	ООО «ММТ»	от 19.06.2023 № О-6- 1862С/Л-Л
---	--	---	---	--------------------	-----	-----------	---

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27.06.2024 № 06-02-02/302

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Сеченовском муниципальном округе  
Нижегородской области

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Сеченовский р-н, село Кочетовка, ул. Трофимовка, д. 11 (О-6-0277С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, село Кочетовка, ул. Трофимовка, д. 11 (кадастровый номер 52:48:0400001:2583)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	410103.66	2349393.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410107.60	2349392.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410108.02	2349394.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410113.47	2349426.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410109.53	2349427.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410104.41	2349397.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410101.37	2349397.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	410098.70	2349398.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	410098.09	2349394.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	410100.76	2349393.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	410103.73	2349393.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410103.66	2349393.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, Сеченово с., ул. Филатова, уч.70 (О-6-1926С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Сеченово, ул. Филатова, уч.70 (кадастровый номер 52:48:1200002:7280)

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	409478.92	2336875.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409476.85	2336877.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409474.01	2336881.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409470.87	2336879.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409473.71	2336875.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409475.78	2336872.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409478.92	2336875.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, Сеченово с., ул. Филатова, уч.72 (О-6-1927С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Сеченово, ул. Филатова, уч.72 (кадастровый номер 52:48:1200002:7282)

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	409484.04	2336888.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409486.99	2336884.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409488.73	2336882.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409491.91	2336884.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	409490.17	2336887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409487.23	2336890.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409484.04	2336888.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, Сеченово с., ул. Филатова, уч.68 (О-6-1925С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, Сеченово с, Филатова ул, уч.68 (кадастровый номер 52:48:1200002:7281)

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	409460.52	2336861.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409458.69	2336864.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409455.72	2336868.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409452.49	2336866.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409455.45	2336861.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409457.29	2336859.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409460.52	2336861.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский р-н, с. Сеченово, ул. Заречная, д.96/2 (О-6-1891С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, Сеченово с, Заречная ул, д.96/2 (кадастровый номер 52:48:1200001:2437)

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	407280.03	2333880.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	407274.74	2333877.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	407276.65	2333873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	407281.95	2333876.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	407280.03	2333880.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, с. Сеченово, ул. Полевая, д. 31В (О-6-0136С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, с. Сеченово, ул. Полевая, д. 31В (кадастровый номер 52:48:1200002:7277)

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	408766.92	2336147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408762.78	2336152.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408758.83	2336158.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408782.35	2336170.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	408794.95	2336179.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408822.82	2336188.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	408831.20	2336184.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	408836.52	2336186.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	408844.13	2336190.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	408844.34	2336190.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	408846.66	2336191.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	408844.64	2336195.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	408842.54	2336193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	408842.47	2336193.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	408835.02	2336190.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	408831.42	2336189.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	408823.08	2336192.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	408793.07	2336183.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	408780.19	2336173.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	408754.95	2336160.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	408752.30	2336159.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	408754.29	2336155.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	408755.29	2336156.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	408759.54	2336150.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	408763.76	2336144.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408766.92	2336147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский р-н, Сеченово с, Заречная ул., уч.69 (О-6-1924С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Сеченовский р-н, с. Сеченово, ул. Заречная, уч.69 (кадастровый номер 52:48:1200001:2441)

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	407533.23	2333979.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	407535.93	2333977.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	407542.67	2333983.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	407539.98	2333986.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	407533.23	2333979.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово, ул. 70 лет Октября, уч.9А (О-6-1862С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 84 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район,

с. Сеченово, ул. 70 лет Октября, уч.9А (кадастровый номер 52:48:1200002:7289)

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	408486.37	2336404.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408487.57	2336406.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408487.99	2336407.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408492.91	2336418.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	408500.36	2336422.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408500.77	2336423.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	408501.71	2336423.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	408504.82	2336425.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	408507.93	2336427.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	408512.15	2336430.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	408516.44	2336432.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	408520.57	2336435.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	408524.89	2336438.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	408529.04	2336440.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	408533.27	2336443.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	408534.57	2336444.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	408535.01	2336447.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	408533.66	2336450.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	408531.31	2336454.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	408533.54	2336455.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	408535.82	2336456.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	408533.79	2336460.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	408531.50	2336458.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	408527.99	2336456.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	408525.77	2336455.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	408527.58	2336452.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	408530.24	2336448.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	408530.87	2336447.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	408530.83	2336446.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	408526.90	2336444.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	408522.77	2336441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	408518.45	2336438.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	408514.32	2336436.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	408510.01	2336433.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	408505.81	2336430.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	408502.70	2336429.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	408499.57	2336427.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	408498.63	2336426.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	408498.20	2336426.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	408489.77	2336420.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	408484.37	2336409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	408483.95	2336408.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	408482.76	2336405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408486.37	2336404.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27.06.2024 № 06-02-02/302

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сеченовском 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 обл, Сеченовский р-н, село Кочетовка, ул. Трофимовка, д. 11 (О-6-0277С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, село Кочетовка, ул. Трофимовка, д. 11	52:48:0400001:2583	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.
2	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, Сеченово с., ул. Филатова, уч.70 (О-6-1926С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Сеченово, ул. Филатова, уч.70	52:48:1200002:7280	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.
3	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, Сеченово с., ул. Филатова, уч.72 (О-6-1927С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Сеченово, ул. Филатова, уч.72	52:48:1200002:7282	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.

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, Сеченово с., ул. Филатова, уч.68 (О-6-1925С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, Сеченово с, Филатова ул, уч.68	52:48:1200002:7281	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.

5	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский р-н, с. Сеченово, ул. Заречная, д.96/2 (О-6-1891С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, Сеченово с, Заречная ул, д.96/2</p>	52:48:1200001:2437	<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>
6	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, с. Сеченово, ул. Полевая, д. 31В (О-6-0136С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, с. Сеченово, ул. Полевая, д. 31В</p>	52:48:1200002:7277	<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</p>

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский р-н, Сеченово с, Заречная ул., уч.69 (О-6-1924С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Сеченовский р-н, с. Сеченово, ул. Заречная, уч.69</p>	52:48:1200001:2441	<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>

8	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово , ул. 70 лет Октября, уч.9А (О-6-1862С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 84 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово, ул. 70 лет Октября, уч.9А</p>	52:48:1200002:7289	<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>
---	--	---	--------------------	---	---