



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
06 МАЙ 2024  
№ в реестре  
25544-330-006-02-02/116

**П Р И К А З**

02.04.2024

№ 06-02-02/116

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.

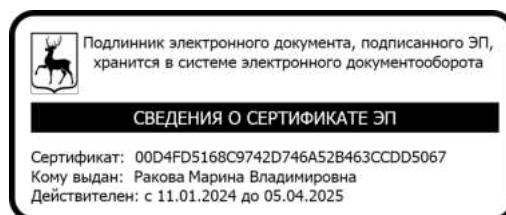
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 02.04.2024 № 06-02-02/116

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 29.05.2023 № Вх-406- 242333/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, п. Теплостанского с-за, ул. Центральная, д. 13Б (О-6- 0273С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 131 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, п. Теплостанского с- за, ул. Центральная, д. 13Б	52:48:1200006:1033	511	ООО «ММТ»	от 02.05.2023 № О-6- 0273С/2022 /ДГ/ВВ

2	от 31.05.2023 № Вх-406- 246895/23	«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.96/1 (О-6-1895С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, Сеченово с, Заречная ул, д.96/1	52:48:1200001:2438	25	ООО «ММТ»	от 04.05.2023 № О-6- 1895С/Л-Л
3	от 31.05.2023 № Вх-406- 246901/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Болховское, ул. Малые Выселки, д. 3 (О-6-0104С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 447 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Сеченовский, с Болховское, ул Малые Выселки, д 3	52:48:0000000:815	1783	ООО «ММТ»	от 03.05.2023 № О-6- 0104С/2022 /ДГ/ВВ

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 02.04.2024 № 06-02-02/116

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, п. Теплостанского с-за, ул. Центральная, д. 13Б (О-6-0273С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 131 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, п. Теплостанского с-за, ул. Центральная, д. 13Б (кадастровый номер 52:48:1200006:1033)

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	407335.13	2340669.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	407333.19	2340669.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	407333.37	2340689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	407324.98	2340692.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	407309.23	2340698.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	407264.83	2340696.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	407265.72	2340665.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	407265.62	2340665.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	407264.38	2340665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	407261.77	2340664.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	407262.65	2340660.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	407264.81	2340661.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	407265.57	2340661.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	407269.83	2340661.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	407268.94	2340692.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	407308.61	2340694.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	407323.63	2340689.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	407329.35	2340686.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	407329.16	2340665.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	407332.57	2340665.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	407335.12	2340665.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	407335.13	2340669.46	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 обл., Сеченовский р-н, с. Сеченово, ул. Заречная, д.96/1 (О-6-1895С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, Сеченово с, Заречная ул, д.96/1 (кадастровый номер 52:48:1200001:2438)

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	407287.42	2333858.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	407290.06	2333859.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	407293.32	2333860.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	407291.85	2333864.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	407288.59	2333862.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	407285.95	2333861.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	407287.42	2333858.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Болховское, ул. Малые Выселки, д. 3 (О-6-0104С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 447 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Сеченовский, с Болховское, ул Малые Выселки, д 3 (кадастровый номер 52:48:0000000:815)

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	405103.53	2319963.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	405105.22	2319967.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	405103.29	2319968.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	405101.32	2319969.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	405096.86	2319971.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	405050.36	2319979.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	404943.43	2320008.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	404926.21	2320147.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	404976.01	2320203.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	404986.90	2320204.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	405033.39	2320208.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	405033.05	2320212.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	404986.50	2320208.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	404974.05	2320206.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	404922.01	2320149.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	404939.79	2320005.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	405049.50	2319975.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	405095.58	2319967.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	405099.48	2319965.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	405101.53	2319964.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	405103.53	2319963.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 02.04.2024 № 06-02-02/116

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 область, Сеченовский район, п. Теплостанского с-за, ул. Центральная, д. 13Б (О-6-0273С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 131 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, п. Теплостанского с-за, ул. Центральная, д. 13Б	52:48:1200006:1033	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	<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.96/1 (О-6-1895С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, Сеченово с, Заречная ул, д.96/1</p>	52:48:1200001:2438	<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>

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Болховское, ул. Малые Выселки, д. 3 (О-6-0104С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 447 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Сеченовский, с Болховское, ул Малые Выселки, д 3	52:48:0000000:815	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.
---	---	---	-------------------	---	---