



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

03 АПР 2024

№ в реестре

25352-330-006-02-02/75

**П Р И К А З**

26 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/75

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе  
Семеновский 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 городском округе Семеновский 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.

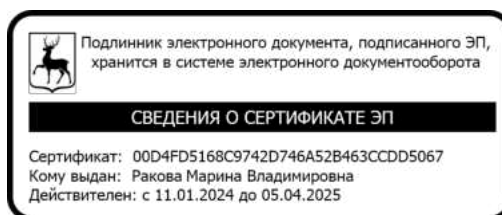
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 городского округа Семеновский 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 26 февраля 2024 г. № 06-02-02/75

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе Семеновский 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 31.05.2023 № Вх-406- 246961/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Демократическая, д. 125а (О-4-0434С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Демократическая, д. 125а	52:12:1800324:7228	306	ООО «ММТ»	от 10.04.2023 № О-4- 0434С/2022 /ДГ/ВВ

2	от 31.05.2023 № Вх-406- 246971/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 21 (О-4- 0065С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 21	52:12:1500268:2409	46	ООО «ММТ»	от 12.04.2023 № О-4- 0065С/2022 /ДГ/ВВ
3	от 31.05.2023 № Вх-406- 246980/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Керженская, д. 35 (О-4-0593С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Керженская, д. 35	52:12:1800322:1019 8	228	ООО «ММТ»	от 13.04.2023 № О-4- 0593С/2022 /ДГ/ВВ
4	от 31.05.2023 № Вх-406- 246657/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Крестьянская, д.5 (О-4-0559С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, город Семенов, ул. Крестьянская, д. 5	52:12:1500261:3142	104	ООО «ММТ»	от 11.04.2023 № О-4- 0559С/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 февраля 2024 г. № 06-02-02/75

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе Семеновский Нижегородской области

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Демократическая, д. 125а (О-4-0434С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Демократическая, д. 125а (кадастровый номер 52:12:1800324:7228)

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	580882.74	2244663.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580884.13	2244666.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580883.01	2244667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580883.76	2244670.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580884.48	2244673.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580880.61	2244674.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580879.89	2244671.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580879.24	2244668.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580819.73	2244690.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580818.52	2244688.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580817.29	2244685.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580820.93	2244683.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580821.85	2244685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580879.93	2244664.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	580882.74	2244663.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 21 (О-4-0065С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 21 (кадастровый номер 52:12:1500268:2409)

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	581155.83	2248528.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581157.84	2248531.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581147.86	2248537.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581145.85	2248534.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581155.83	2248528.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Керженская, д. 35 (О-4-0593С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Керженская, д. 35 (кадастровый номер 52:12:1800322:10198)

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	581942.08	2249162.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581966.31	2249206.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581968.89	2249204.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581970.78	2249208.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581964.72	2249211.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581938.57	2249164.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	581942.08	2249162.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Крестьянская, д.5 (О-4-0559С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, город Семенов, ул. Крестьянская, д. 5 (кадастровый номер 52:12:1500261:3142)

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	579885.61	2244606.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579886.98	2244609.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579890.33	2244608.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579898.09	2244625.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579894.44	2244627.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579888.32	2244613.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579884.95	2244615.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579881.95	2244608.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579885.61	2244606.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 февраля 2024 г. № 06-02-02/75

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе Семеновский  
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., г. Семенов, ул. Демократическая, д. 125а (О-4-0434С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Демократическая, д. 125а	52:12:1800324:7228	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 область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 21 (О-4-0065С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 21	52:12:1500268:2409	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-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Керженская, д. 35 (О-4-0593С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Керженская, д. 35	52:12:1800322:10198	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 обл., г. Семенов, ул. Крестьянская, д.5 (О-4-0559С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, город Семенов, ул. Крестьянская, д. 5	52:12:1500261:3142	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.
--	--	--	--	--	---

---