



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

**П Р И К А З**

1 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/544

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.

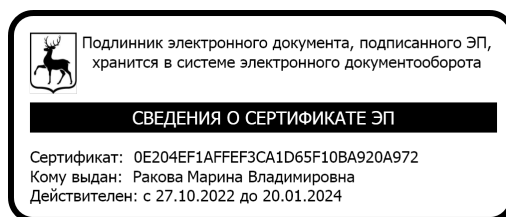
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 1 ноября 2023 г. № 06-02-02/544

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 07.04.2023 № Вх-406- 153769/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Парковая, д.36 (О-4- 0657С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Парковая, д.36	52:12:1800322:1019 2	175	ООО "1-ая Группа"	от 04.04.2023 № 16-89

2	от 07.04.2023 № Вх-406- 153738/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Новосельная, д.17 (О-4-0040С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Новосельная, д.17	52:12:1400211:5367	103	ООО "1-ая Группа"	от 04.04.2023 № 16-88
3	от 10.04.2023 № Вх-406- 156671/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Центральная, д.79 (О-4-0183С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д.Зименки (Шалдежский с/с), ул. Центральная, д.79	52:12:1000138:1653	36	ООО «ММТ»	от 01.03.2023 № О-4- 0183С/202 2/ДГ/ВВ
4	от 10.04.2023 № Вх-406- 156667/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Бориса Корнилова, д. 76 (О-4-0680С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул Бориса Корнилова, д. 76	52:12:1800321:2478 3	72	ООО «ММТ»	от 14.03.2023 № О-4- 0680С/202 2/ДГ/ВВ

5	от 17.04.2023 № Вх-406- 170086/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Школьная, д. 26/1 (О-4-4585С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Школьная, д. 26/1	52:12:1500268:2406	24	ООО «ММТ»	от 17.03.2023 № О-4- 4585С/Л- Л
6	от 17.04.2023 № Вх-406- 170125/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Семеновский район, р.п. Сухобезводное, ул. 9-е Мая, д. 11 (О-4-0404С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семеновский р-н, р.п. Сухобезводное, ул 9-е Мая, д. 11	52:12:0700094:1116 7	50	ООО «ММТ»	от 22.03.2023 № О-4- 0404С/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 ноября 2023 г. № 06-02-02/544

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Парковая, д.36 (О-4-0657С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Парковая, д.36 (кадастровый номер 52:12:1800322:10192)

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	583148.43	2248728.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583149.70	2248730.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583150.19	2248731.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583153.43	2248737.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	583147.60	2248740.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	583134.65	2248745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	583130.21	2248745.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	583123.66	2248748.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	583120.87	2248750.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	583118.94	2248746.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	583119.78	2248746.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	583118.52	2248744.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	583121.72	2248742.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	583123.36	2248744.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	583129.18	2248741.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	583133.82	2248741.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	583146.01	2248736.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	583147.85	2248735.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	583146.71	2248733.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	583146.22	2248732.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	583144.96	2248730.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583148.43	2248728.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Новосельная, д.17 (О-4-0040С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Новосельная, д.17 (кадастровый номер 52:12:1400211:5367)

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	570170.25	2227859.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570153.94	2227879.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570150.84	2227876.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570167.16	2227856.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570170.25	2227859.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Центральная, д.79 (О-4-0183С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д.Зименки (Шалдежский с/с), ул. Центральная, д.79 (кадастровый номер 52:12:1000138:1653)

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	586576.67	2253769.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	586573.88	2253766.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	586580.28	2253759.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	586583.08	2253762.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	586576.67	2253769.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Бориса Корнилова, д. 76 (О-4-0680С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул Бориса Корнилова, д. 76 (кадастровый номер 52:12:1800321:24783)

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	581264.13	2247403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581254.39	2247387.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581257.76	2247385.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581267.50	2247400.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581264.13	2247403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Школьная, д. 26/1 (О-4-4585С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Школьная, д. 26/1 (кадастровый номер 52:12:1500268:2406)

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	580900.63	2248193.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580898.61	2248195.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580896.01	2248192.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580898.02	2248190.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580900.44	2248188.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580903.07	2248191.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580900.63	2248193.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Семеновский район, р.п. Сухобезводное, ул. 9-е Мая, д. 11 (О-4-0404С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Семеновский р-н, р.п. Сухобезводное, ул 9-е Мая, д. 11 (кадастровый номер 52:12:0700094:11167)

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	610976.27	2271342.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	610979.00	2271346.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	610980.38	2271348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	610981.80	2271350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	610983.56	2271352.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	610980.31	2271354.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	610978.56	2271352.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	610977.12	2271350.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	610975.72	2271348.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	610973.01	2271344.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	610976.27	2271342.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 ноября 2023 г. № 06-02-02/544

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 область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Парковая, д.36 (О-4-0657С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Парковая, д.36	52:12:1800322:10192	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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Новосельная, д.17 (О-4-0040С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Новосельная, д.17	52:12:1400211:5367	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, г.о. Семеновский, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Центральная, д.79 (О-4-0183С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д.Зименки (Шалдежский с/с), ул. Центральная, д.79	52:12:1000138:1653	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Бориса Корнилова, д. 76 (О-4-0680С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Бориса Корнилова, д. 76	52:12:1800321:24783	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Школьная, д. 26/1 (О-4-4585С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Школьная, д. 26/1	52:12:1500268:2406	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

6	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Семеновский район, р.п. Сухобезводное, ул. 9-е Мая, д. 11 (О-4-0404С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семеновский р-н, р.п. Сухобезводное, ул 9-е Мая, д. 11	52:12:0700094:11167	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------