



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
01 АВГ 2024

№ в реестре
26064-330-006-01-01/319

П Р И К А З

04.07.2024

№ 06-02-02/319

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»

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.

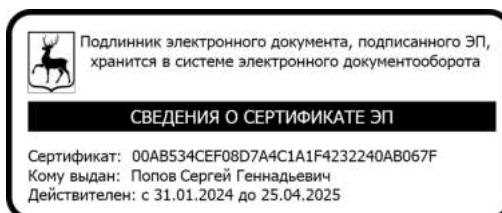
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 04.07.2024 № 06-02-02/319

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 15.06.2023 № Вх-406- 270989/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Дружба, д. 106 (О-4-4677С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Дружба, д. 106	52:12:0000000:1355	462	ООО «ММТ»	от 08.06.2023 № О-4- 4677С/Л-Л

2	от 26.06.2023 № Вх-406- 290705/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Гражданская, д. 142, кв.2 (О-4-4803С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Гражданская, д. 142, кв.2	52:12:1800325:5298	227	ООО «ММТ»	от 16.06.2023 № О-4- 4803С/Л-Л
3	от 28.06.2023 № Вх-406- 294696/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Запрудная, д. 7А (О-4-0117С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Тарасиха п/ст, Запрудная ул, д. 7А	52:12:1400211:5386	25	ООО «ММТ»	от 11.06.2023 № О-4- 0117С/2021 /ДГ/ВВ
4	от 28.06.2023 № Вх-406- 294691/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, деревня Деяново, ул. Центральная, д.46 (О-4-0595С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, деревня Деяново, ул. Центральная, д. 46	52:12:1500261:3157	35	ООО «ММТ»	от 17.06.2023 № О-4- 0595С/2022 /ДГ/ВВ

5	от 28.06.2023 № Вх-406- 294705/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Ясная, д.10 (О-4- 0696С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Ясная ул, д.10	52:12:1500261:3154	141	ООО «ММТ»	от 17.06.2023 № О-4- 0696С/2022 /ДГ/ВВ
6	от 03.07.2023 № Вх-406- 302998/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Содомово, д. 6/1 (О-4-0786С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Содомово, д. 6/1	52:12:1500271:506	257	ООО «ММТ»	от 18.06.2023 № О-4- 0786С/2022 /ДГ/ВВ
7	от 03.07.2023 № Вх-406- 303083/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. 3-й Интернационал, д. 36 (О-4- 1090С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. 3-й Интернационал, д. 36	52:12:1800321:2486 9	30	ООО «ММТ»	от 25.06.2023 № О-4- 1090С/2022 /ДГ/ВВ

8	от 03.07.2024 № Вх-406- 303071/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Розы Люксембург, д.23, пом.2 (О-4-4383С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Розы Люксембург, д.23, пом.2	52:12:1800324:7264	476	ООО «ММТ»	от 13.06.2023 № О-4- 4383С/Л-Л
---	--	---	--	--------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.07.2024 № 06-02-02/319

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

1. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Дружба, д. 10б (О-4-4677С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Дружба, д. 10б (кадастровый номер 52:12:0000000:1355)

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	570007.29	2227373.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570003.06	2227368.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570036.26	2227337.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570070.13	2227299.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570065.65	2227295.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570063.97	2227293.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570069.18	2227288.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570072.17	2227290.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	570069.62	2227293.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	570075.79	2227299.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	570039.13	2227339.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	570008.54	2227369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	570010.30	2227371.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	570007.29	2227373.73	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, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Гражданская, д. 142, кв.2 (О-4-4803С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Гражданская, д. 142, кв.2 (кадастровый номер 52:12:1800325:5298)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	579490.64	2245919.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579489.78	2245916.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579489.17	2245914.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579446.53	2245928.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579443.79	2245929.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579442.60	2245925.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579445.35	2245924.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579491.85	2245909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579492.71	2245912.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579493.61	2245915.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579494.47	2245918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579490.64	2245919.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Запрудная, д. 7А (О-4-0117С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Тарасиха п/ст, Запрудная ул, д. 7А (кадастровый номер 52:12:1400211:5386)

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	570365.08	2228344.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570362.31	2228341.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570366.81	2228337.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570369.58	2228340.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570365.08	2228344.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, деревня Деяново, ул. Центральная, д.46 (О-4-0595С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, деревня Деяново, ул. Центральная, д. 46 (кадастровый номер 52:12:1500261:3157)

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	580313.40	2244025.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580315.88	2244029.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580308.96	2244034.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580306.47	2244031.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580313.40	2244025.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Ясная, д.10 (О-4-0696С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Ясная ул, д.10 (кадастровый номер 52:12:1500261:3154)

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	579798.75	2245147.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579797.24	2245143.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579826.84	2245131.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579829.83	2245130.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579831.37	2245134.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579828.36	2245135.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579798.75	2245147.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Содомово, д. 6/1 (О-4-0786С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Содомово, д. 6/1 (кадастровый номер 52:12:1500271:506)

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	579335.10	2243586.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579333.09	2243583.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579336.53	2243581.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579369.41	2243563.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579378.68	2243557.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579384.52	2243568.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579386.00	2243571.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579382.43	2243573.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579380.96	2243570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579377.14	2243562.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	579371.47	2243566.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579338.49	2243584.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579335.10	2243586.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. 3-й Интернационал, д. 36 (О-4-1090С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. 3-й Интернационал, д. 36 (кадастровый номер 52:12:1800321:24869)

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	582035.96	2246174.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582033.07	2246176.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582029.39	2246178.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582027.37	2246175.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582031.05	2246172.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582033.93	2246171.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582035.96	2246174.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Розы Люксембург, д.23, пом.2 (О-4-4383С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Розы Люксембург, д.23, пом.2 (кадастровый номер 52:12:1800324:7264)

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	581498.54	2245773.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581499.98	2245771.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	581500.32	2245771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581502.75	2245765.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581531.94	2245780.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581522.01	2245802.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581503.99	2245813.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581494.45	2245820.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581484.29	2245829.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581483.46	2245829.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581476.60	2245836.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581471.38	2245838.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581470.24	2245834.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	581474.50	2245833.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	581480.74	2245826.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	581481.69	2245826.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	581491.97	2245817.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	581501.77	2245810.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	581518.89	2245799.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	581526.72	2245782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	581504.65	2245771.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	581503.96	2245772.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	581503.48	2245773.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	581501.82	2245776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581498.54	2245773.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.07.2024 № 06-02-02/319

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 давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Дружба, д. 106 (О-4-4677С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Дружба, д. 106	52:12:0000000:1355	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, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Гражданская, д. 142, кв.2 (О-4-4803С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Гражданская, д. 142, кв.2	52:12:1800325:5298	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. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Запрудная, д. 7А (О-4-0117С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Тарасиха п/ст, Запрудная ул, д. 7А	52:12:1400211:5386	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-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, деревня Деяново, ул. Центральная, д.46 (О-4-0595С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, деревня Деяново, ул. Центральная, д. 46	52:12:1500261:3157	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Ясная, д.10 (О-4-0696С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Ясная ул, д.10	52:12:1500261:3154	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Содомово, д. 6/1 (О-4-0786С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Содомово, д. 6/1	52:12:1500271:506	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 обл., г. Семенов, ул. 3-й Интернационал, д. 36 (О-4-1090С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. 3-й Интернационал, д. 36	52:12:1800321:24869	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.

8	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Розы Люксембург, д.23, пом.2 (О-4-4383С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Розы Люксембург, д.23, пом.2</p>	52:12:1800324:7264	<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>
---	--	--	--------------------	---	---