



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

05 НОЯ 2024

№ в реестре

26594-330-006-02-02/457

**П Р И К А З**

17.10.2024

№ 06-02-02/457

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 17.10.2024 № 06-02-02/457

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 06.07.2023 № Вх-406- 310973/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Луговая, д. 9 (О-4-0009С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Луговая, д. 9	52:12:1500268:237 9	81	ООО «ММТ»	от 28.06.2023 № О-4- 0009С/2022 /ДГ/ВВ

2	от 14.07.2023 № Вх-406- 324874/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. 57, 59, 61, 66, 68, в 1100 м на северо-восток (кад.№ 52:12:1500261:797, 52:12:1500261:821), ул. Парковая д. 67,71(О-4-2663С/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, протяженность: 523 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. 57, 59, 61, 66, 68, в 1100 м на северо-восток (кад.№ 52:12:1500261:797, 52:12:1500261:821), ул. Парковая д. 67,71	52:12:0000000:130 3	2339	ООО «ММТ»	от 24.06.2023 № О-4- 2663С/СТ- С
3	от 19.07.2023 № Вх-406- 331487/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, д. 105 (О-4-1004Б-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 99 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, д. 105	52:12:1800322:101 61	392	ООО «ММТ»	от 07.07.2023 № О-4- 1004Б-Л

4	от 10.08.2023 № Вх-330- 369651/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Железнодорожный проезд, д. 4 (О-4-0403С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Железнодорожный проезд, д. 4	52:12:1800321:247 92	24	ООО «ММТ»	от 01.08.2023 № О-4- 0403С/2022 /ДГ/ВВ
5	от 17.08.2023 № Вх-330- 382224/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Ларионово, ул. Колхозная, д. 97 (О-4- 0046С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Ларионово, ул. Колхозная, д. 97	52:12:0900124:915	44	ООО «ММТ»	от 07.08.2023 № О-4- 0046С/2022 /ДГ/ВВ
6	от 17.08.2023 № Вх-330- 382230/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Деяново, ул. Лесная, д. 6 (О-4- 0232С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Деяново, ул. Лесная, 6	52:12:1500261:300 7	114	ООО «ММТ»	от 02.08.2023 № О-4- 0232С/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17.10.2024 № 06-02-02/457

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Луговая, д. 9 (О-4-0009С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Луговая, д. 9 (кадастровый номер 52:12:1500268:2379)

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	580826.57	2248049.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580830.10	2248046.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580843.56	2248038.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580845.73	2248041.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580832.34	2248050.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580828.88	2248052.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580826.57	2248049.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. 57, 59, 61, 66, 68, в 1100 м на северо-восток (кад.№ 52:12:1500261:797, 52:12:1500261:821), ул. Парковая д. 67,71(О-4-2663С/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, протяженность: 523 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. 57, 59, 61, 66, 68, в

1100 м на северо-восток (кад.№ 52:12:1500261:797, 52:12:1500261:821), ул. Парковая д. 67,71 (кадастровый номер 52:12:0000000:1303)

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	580556.84	2244192.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580558.15	2244193.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580558.45	2244192.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580573.65	2244212.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580568.66	2244202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580579.32	2244196.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580587.85	2244192.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580592.36	2244201.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580592.81	2244202.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580598.80	2244202.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580626.82	2244236.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580629.68	2244244.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580601.38	2244256.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580575.00	2244267.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	580555.40	2244278.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	580522.25	2244297.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	580509.21	2244284.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	580484.65	2244254.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	580460.21	2244223.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	580450.00	2244230.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	580443.55	2244222.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	580442.02	2244223.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	580439.50	2244220.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
24	580441.03	2244219.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	580431.06	2244207.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	580429.78	2244208.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	580427.06	2244205.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	580428.52	2244204.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	580417.94	2244191.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	580416.83	2244192.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	580413.90	2244189.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	580415.40	2244188.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	580400.52	2244169.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	580421.45	2244152.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	580449.53	2244131.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	580451.87	2244129.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	580454.24	2244132.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	580453.53	2244133.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	580454.90	2244135.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	580451.69	2244137.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	580450.32	2244135.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	580425.54	2244154.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	580427.61	2244157.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	580424.53	2244159.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	580422.37	2244157.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	580406.16	2244169.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	580419.58	2244186.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	580432.81	2244203.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	580445.39	2244218.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	580450.66	2244225.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51	580461.01	2244217.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	580486.45	2244250.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	580489.51	2244247.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	580491.99	2244250.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	580489.03	2244253.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	580498.93	2244265.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	580501.65	2244262.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	580504.24	2244265.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	580501.46	2244268.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	580512.18	2244281.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	580522.92	2244292.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	580550.86	2244276.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	580549.05	2244274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	580552.00	2244271.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	580554.43	2244274.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	580573.17	2244264.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	580599.82	2244252.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	580624.55	2244242.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	580623.31	2244238.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	580596.84	2244206.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	580594.88	2244206.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	580597.27	2244211.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	580578.10	2244220.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	580576.58	2244217.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	580574.23	2244219.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	580558.20	2244199.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	580556.97	2244200.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	580554.05	2244197.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

79	580555.40	2244196.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	580554.29	2244195.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580556.84	2244192.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, д. 105 (О-4-1004Б-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 99 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, д. 105 (кадастровый номер 52:12:1800322:10161)

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	581958.86	2248739.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581955.02	2248741.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581953.61	2248736.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581897.87	2248746.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581892.48	2248749.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581879.33	2248756.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581877.48	2248760.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581877.41	2248760.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581878.65	2248763.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581874.92	2248765.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581873.07	2248760.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581873.84	2248758.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581876.25	2248753.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	581890.66	2248745.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	581896.63	2248742.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	581956.45	2248731.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581958.86	2248739.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Железнодорожный проезд, д. 4 (О-4-0403С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Железнодорожный проезд, д. 4 (кадастровый номер 52:12:1800321:24792)

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	582275.17	2246427.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582272.47	2246429.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582269.71	2246430.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582267.89	2246426.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582270.57	2246425.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582273.20	2246423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582275.17	2246427.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Ларионово, ул. Колхозная, д. 97 (О-4-0046С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Ларионово, ул. Колхозная, д. 97 (кадастровый номер 52:12:0900124:915)

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	585576.68	2242438.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585576.33	2242437.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585574.40	2242431.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585578.24	2242430.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	585580.17	2242436.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585580.52	2242437.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	585581.36	2242440.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	585577.52	2242441.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585576.68	2242438.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Деяново, ул. Лесная, д. 6 (О-4-0232С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Деяново, ул. Лесная, 6 (кадастровый номер 52:12:1500261:3007)

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	579776.96	2243525.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579771.87	2243522.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579757.70	2243512.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579759.90	2243509.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579774.07	2243518.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579776.72	2243520.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579780.90	2243517.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579783.40	2243520.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579776.96	2243525.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17.10.2024 № 06-02-02/457

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. Семенов, д. Дьяково, ул. Луговая, д. 9 (О-4-0009С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Луговая, д. 9	52:12:1500268:2379	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. 57, 59, 61, 66, 68, в 1100 м на северо-восток (кад.№ 52:12:1500261:797, 52:12:1500261:821), ул. Парковая д. 67,71(О-4-2663С/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, протяженность: 523 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. 57, 59, 61, 66, 68, в 1100 м на северо-восток (кад.№ 52:12:1500261:797, 52:12:1500261:821), ул. Парковая д. 67,71</p>	52:12:0000000:1303	<p>1. Наружный газопровод высокого и низкого давлений. Материал труб - полиэтилен, сталь 2. Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.)</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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.</p>

3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, д. 105 (О-4-1004Б-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 99 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Тимирязева, д. 105</p>	52:12:1800322:10161	<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>
4	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Железнодорожный проезд, д. 4 (О-4-0403С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Железнодорожный проезд, д. 4</p>	52:12:1800321:24792	<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>
5	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Ларионово, ул. Колхозная, д. 97 (О-4-0046С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Ларионово, ул. Колхозная, д. 97</p>	52:12:0900124:915	<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>

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Деяново, ул. Лесная, д. 6 (О-4-0232С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Деяново, ул. Лесная, 6	52:12:1500261:3007	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.
---	--	--	--------------------	--	---