



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

П Р И К А З

17 марта 2023 г.

№ 06-02-02/131

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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:

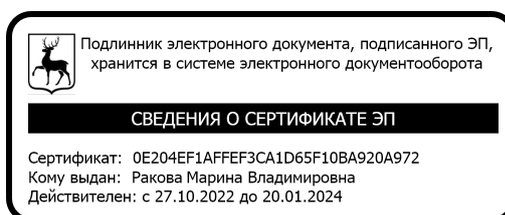
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 17 марта 2023 г. № 06-02-02/131

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 14.10.2022 № Вх-406- 433492/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Семенов, д. Дьяково, ул. Студеная, д.1 (О-4-0324С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Студеная, д.1	52:12:1500268:2372	66	ООО «ММТ»	от 10.10.2022 № О-4- 0324С/202 1/ДГ/ВВ

2	от 21.10.2022 № Вх-406- 445235/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Семенов, д. Дьяково, ул. Студеная, д.2 (О-4-0323С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Семенов, д Дьяково, ул Студеная, д.2	52:12:1500268:2373	269	ООО «ММТ»	от 18.10.2022 № О-4- 0323С/202 1/ДГ/ВВ
3	от 21.10.2022 № Вх-406- 445229/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Луговая, д.18 (О-4- 0017С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Луговая, д. 18	52:12:1500268:2378	47	ООО «ММТ»	от 18.10.2022 № О-4- 0017С/202 2/ДГ/ВВ
4	от 21.10.2022 № Вх-406- 445184/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Луговая, д.3А (О-4- 0081С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Луговая, д. 3А	52:12:1500268:2369	53	ООО «ММТ»	от 17.10.2022 № О-4- 0081С/202 2/ДГ/ВВ

5	от 21.10.2022 № Вх-406- 445222/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Малое Зиновьево, ул. Южная, д.3 (О-4-0257С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Семенов, д Малое Зиновьево, ул Южная, д 3	52:12:0900122:1600	193	ООО «ММТ»	от 18.10.2022 № О-4- 0257С/202 1/ДГ/ВВ
6	от 25.10.2022 № Вх-406- 450412/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д.49 (О-4-0304С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 49	52:12:1500268:2376	609	ООО «ММТ»	от 18.10.2022 № О-4- 0304С/202 1/ДГ/ВВ
7	от 25.10.2022 № Вх-406- 450398/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Серова, д. 43 кв. 1. Объект: Квартира в четырёхквартирном жилом доме (О-4-2778С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Серова, д. 43 кв. 1.	52:12:1800322:1013 2	175	ООО «ММТ»	от 20.10.2022 № О-4- 2778С/Л- Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 марта 2023 г. № 06-02-02/131

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Семенов, д. Дьяково, ул. Студеная, д.1 (О-4-0324С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Студеная, д.1 (кадастровый номер 52:12:1500268:2372)

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	580810.65	2248108.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580808.01	2248105.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580799.60	2248096.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580802.50	2248094.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580810.98	2248103.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580813.70	2248106.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580810.65	2248108.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Семенов, д. Дьяково, ул. Студеная, д.2 (О-4-0323С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Семенов, д Дьяково, ул Студеная, д.2 (кадастровый номер 52:12:1500268:2373)

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	580841.53	2248063.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580844.08	2248066.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580841.92	2248068.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580805.70	2248096.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580794.71	2248106.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580792.09	2248103.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580790.19	2248101.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580794.10	2248097.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580795.94	2248100.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580803.15	2248093.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580839.41	2248064.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580841.53	2248063.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Луговая, д.18 (О-4-0017С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Луговая, д. 18 (кадастровый номер 52:12:1500268:2378)

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	580836.80	2248056.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580839.32	2248059.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580837.47	2248061.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580830.29	2248067.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	580827.71	2248064.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580834.91	2248058.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580836.80	2248056.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Луговая, д.3А (О-4-0081С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Луговая, д. 3А (кадастровый номер 52:12:1500268:2369)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	580807.79	2247875.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580810.43	2247878.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580803.93	2247884.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580800.26	2247887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580797.71	2247884.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580801.34	2247881.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580807.79	2247875.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Малое Зиновьево, ул. Южная, д.3 (О-4-0257С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Семенов, д Малое Зиновьево, ул Южная, д 3 (кадастровый номер 52:12:0900122:1600)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	587843.74	2242917.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	587844.29	2242919.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587845.98	2242927.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587853.67	2242956.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	587856.72	2242955.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	587857.85	2242959.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	587854.29	2242960.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	587850.82	2242961.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	587850.31	2242959.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	587842.09	2242928.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	587840.38	2242920.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	587839.84	2242917.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	587843.74	2242917.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

б. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д.49 (О-4-0304С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 158 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 49 (кадастровый номер 52:12:1500268:2376)

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	581198.84	2248168.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581197.99	2248166.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581197.74	2248165.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581197.46	2248164.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581197.31	2248164.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581197.45	2248162.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581197.80	2248159.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581180.09	2248129.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
9	581184.16	2248126.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581172.69	2248108.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581168.07	2248111.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581148.13	2248081.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581130.30	2248054.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	581127.39	2248056.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	581125.44	2248052.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	581128.08	2248051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	581127.49	2248050.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	581130.99	2248048.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	581151.46	2248079.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	581169.28	2248105.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	581173.97	2248102.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	581189.63	2248127.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	581185.45	2248130.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	581201.90	2248158.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	581201.44	2248163.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	581201.36	2248163.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	581201.58	2248164.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	581202.43	2248166.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581198.84	2248168.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Серова, д. 43 кв. 1. Объект: Квартира в четырехквартирном жилом доме (О-4-2778С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Серова, д. 43 кв. 1. (кадастровый номер 52:12:1800322:10132)

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	582660.07	2248941.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582661.35	2248943.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582664.53	2248949.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582658.51	2248952.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582649.92	2248957.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582633.76	2248965.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582630.38	2248967.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582628.40	2248964.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582631.84	2248962.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582648.06	2248953.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582656.61	2248949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582659.07	2248947.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582657.89	2248945.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582656.64	2248943.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582660.07	2248941.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 марта 2023 г. № 06-02-02/131

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: г. Семенов, д. Дьяково, ул. Студеная, д.1 (О-4-0324С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Студеная, д.1	52:12:1500268:2372	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-ввод к жилому дому по адресу: г. Семенов, д. Дьяково, ул. Студеная, д.2 (О-4-0323С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Семенов, д Дьяково, ул Студеная, д.2	52:12:1500268:2373	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 обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Луговая, д.18 (О-4-0017С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Луговая, д. 18	52:12:1500268:2378	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, д. Дьяково, ул. Луговая, д.3А (О-4-0081С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Луговая, д. 3А	52:12:1500268:2369	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, д. Малое Зиновьево, ул. Южная, д.3 (О-4-0257С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Семенов, д Малое Зиновьево, ул Южная, д 3	52:12:0900122:1600	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. Дьяково, ул. Центральная, д.49 (О-4-0304С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 49	52:12:1500268:2376	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.

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Серова, д. 43 кв. 1. Объект: Квартира в четырехквартирном жилом доме (О-4-2778С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Серова, д. 43 кв. 1.	52:12:1800322:10132	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