



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

05 НОЯ 2024

№ в реестре

26596-330-006-02-02/459

**П Р И К А З**

17.10.2024

№ 06-02-02/459

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 № 06-02-02/459

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 10.07.2023 № Вх-406- 313985/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 84 (О-4-0682С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 84	52:12:1500268:2419	64	ООО «ММТ»	от 26.06.2023 № О-4- 0682С/2022 /ДГ/ВВ

2	от 11.07.2023 № Вх-406- 318553/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Фурманова, д. 28 (О-4-0686С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Фурманова, д. 28	52:12:1800325:5300	55	ООО «ММТ»	от 26.06.2023 № О-4- 0686С/2022 /ДГ/ВВ
3	от 11.07.2023 № Вх-406- 318552/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Успенье, пер. Зеленый, д. 8 (О-4- 0241С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 102 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Успенье, пер. Зеленый, д. 8	52:12:1400218:880	409	ООО «ММТ»	от 28.06.2023 № О-4- 0241С/2022 /ДГ/ВВ
4	от 11.07.2023 № Вх-406- 318554/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Деяново, ул. Центральная, д. 41 (О-4- 0230С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г., Деяново д., Центральная ул., д. 41	52:12:1500261:3155	97	ООО «ММТ»	от 26.06.2023 № О-4- 0230С/2022 /ДГ/ВВ

5	от 14.07.2023 № Вх-406- 324878/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. Семеновский, г. Семенов, ул. Мичурина, д. 37. Объект: главная насосная станция (О-4-4885С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, ул. Мичурина, д. 37	52:12:1800321:2488 8	363	ООО «ММТ»	от 07.07.2023 № О-4- 4885С/Л-Л
6	от 19.07.2023 № Вх-406- 331491/23	«Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. Семеновский, г. Семенов, рядом с домом № 18 по ул. Чернышевского (О-4-4562С/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 95 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Семеновский, г. Семенов, рядом с домом № 18 по ул. Чернышевского	52:12:0000000:1360	395	ООО «ММТ»	от 06.07.2023 № О-4- 4562С/СТ- С
7	от 19.07.2023 № Вх-406- 331474/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Верхняя, д. 4А (О-4-0347С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Верхняя, д. 4А	52:12:1500268:2423	203	ООО «ММТ»	от 10.07.2023 № О-4- 0347С/2022 /ДГ/ВВ

8	от 19.07.2023 № Вх-406- 331481/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Папанина, д. 16 (О-4-0576С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г., Папанина ул., д. 16	52:12:1800322:1023 1	300	ООО «ММТ»	от 06.07.2023 № О-4- 0576С/2022 /ДГ/ВВ
---	--	--	---	-------------------------	-----	-----------	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17.10.2024 № 06-02-02/459

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 84 (О-4-0682С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 84 (кадастровый номер 52:12:1500268:2419)

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	580941.48	2247806.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580944.02	2247809.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580940.97	2247812.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580934.49	2247817.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580931.77	2247819.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580929.22	2247816.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580931.93	2247814.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580938.42	2247809.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580941.48	2247806.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Фурманова, д. 28 (О-4-0686С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Фурманова, д. 28 (кадастровый номер 52:12:1800325:5300)

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	579914.60	2246418.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579910.62	2246419.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579908.85	2246405.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579912.82	2246405.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579914.60	2246418.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Успенье, пер. Зеленый, д. 8 (О-4-0241С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 102 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Успенье, пер. Зеленый, д. 8 (кадастровый номер 52:12:1400218:880)

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	568144.27	2229163.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568145.61	2229167.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568146.09	2229169.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568149.49	2229180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568151.66	2229191.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568147.60	2229191.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568147.73	2229202.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568146.43	2229207.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	568147.91	2229212.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	568147.90	2229221.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	568147.36	2229250.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	568154.52	2229249.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	568154.87	2229253.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	568143.28	2229254.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	568143.90	2229221.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	568143.91	2229213.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	568142.27	2229207.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	568143.73	2229202.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	568143.56	2229188.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	568146.84	2229188.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	568145.61	2229181.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	568142.27	2229170.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	568141.79	2229169.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	568140.45	2229164.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568144.27	2229163.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Деяново, ул. Центральная, д. 41 (О-4-0230С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г., Деяново д., Центральная ул., д. 41 (кадастровый номер 52:12:1500261:3155)

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	580257.76	2243963.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580260.35	2243967.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580253.29	2243973.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580256.74	2243984.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580252.90	2243985.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580248.73	2243971.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580257.76	2243963.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. Семеновский, г. Семенов, ул. Мичурина, д. 37. Объект: главная насосная станция (О-4-4885С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, ул. Мичурина, д. 37 (кадастровый номер 52:12:1800321:24888)

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	580634.70	2246930.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580637.55	2246930.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580641.53	2246930.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580643.45	2246930.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580642.08	2246917.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580672.32	2246912.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580680.89	2246910.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580691.82	2246907.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580701.16	2246904.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580703.72	2246903.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580707.89	2246910.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580704.39	2246912.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580701.88	2246908.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580693.10	2246911.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	580681.83	2246914.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	580673.02	2246916.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	580646.46	2246920.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	580647.87	2246933.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	580641.91	2246934.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	580637.93	2246934.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	580635.06	2246934.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580634.70	2246930.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. Семеновский, г. Семенов, рядом с домом № 18 по ул. Чернышевского (О-4-4562С/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 95 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Семеновский, г. Семенов, рядом с домом № 18 по ул. Чернышевского (кадастровый номер 52:12:0000000:1360)

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	583571.62	2248161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583573.88	2248159.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583574.17	2248158.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583584.30	2248149.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	583595.72	2248145.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	583621.04	2248119.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	583653.79	2248134.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	583652.16	2248137.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	583621.93	2248124.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	583597.94	2248148.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	583586.45	2248152.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	583576.91	2248161.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	583576.62	2248162.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	583574.36	2248164.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583571.62	2248161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Верхняя, д. 4А (О-4-0347С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Верхняя, д. 4А (кадастровый номер 52:12:1500268:2423)

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	581276.41	2248399.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581277.86	2248403.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581272.88	2248405.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581270.92	2248401.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581251.58	2248406.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581236.39	2248396.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581235.86	2248397.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581232.56	2248395.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581235.35	2248391.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581252.30	2248402.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581272.90	2248396.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581274.71	2248400.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581276.41	2248399.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Папанина, д. 16 (О-4-0576С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г., Папанина ул., д. 16 (кадастровый номер 52:12:1800322:10231)

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	582468.91	2247868.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582472.40	2247866.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582474.39	2247869.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582477.07	2247874.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582479.52	2247878.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582498.92	2247913.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582508.61	2247907.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582509.54	2247907.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582511.96	2247905.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582514.00	2247909.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582511.60	2247910.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582510.67	2247911.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582500.88	2247917.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582501.39	2247918.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	582497.91	2247919.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	582496.45	2247917.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	582495.43	2247915.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	582476.04	2247880.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	582473.59	2247876.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	582470.89	2247871.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582468.91	2247868.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17.10.2024 № 06-02-02/459

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе Семеновский  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 84 (О-4-0682С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 84	52:12:1500268:2419	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Фурманова, д. 28 (О-4-0686С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Фурманова, д. 28	52:12:1800325:5300	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. Успенье, пер. Зеленый, д. 8 (О-4-0241С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 102 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Успенье, пер. Зеленый, д. 8	52:12:1400218:880	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					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, д. Деяново, ул. Центральная, д. 41 (О-4-0230С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г., Деяново д., Центральная ул., д. 41	52:12:1500261:3155	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	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. Семеновский, г. Семенов, ул. Мичурина, д. 37. Объект: главная насосная станция (О-4-4885С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, г. Семенов, ул. Мичурина, д. 37</p>	52:12:1800321:24888	<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 трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
6	<p>«Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. Семеновский, г. Семенов, рядом с домом № 18 по ул. Чернышевского (О-4-4562С/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 95 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Семеновский, г. Семенов, рядом с домом № 18 по ул. Чернышевского</p>	52:12:0000000:1360	<p>Наружный газопровод высокого 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</p>

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Верхняя, д. 4А (О-4-0347С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Верхняя, д. 4А</p>	52:12:1500268:2423	<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>

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Папанина, д. 16 (О-4-0576С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г., Папанина ул., д. 16	52:12:1800322:10231	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.
---	---	--	---------------------	---	---