



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 МАР 2024

№ в реестре

25/24-330-006-02-02/57

П Р И К А З

8 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/57

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.

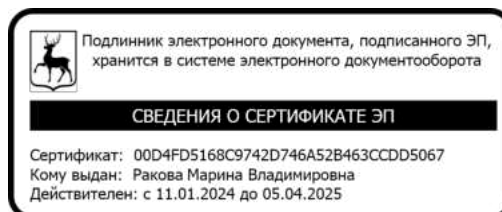
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 8 февраля 2024 г. № 06-02-02/57

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 23.05.2023 № Вх-406- 231929/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Семеновский район, г. Семенов, ул. Галкина, д. 12 (О-4-0456С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семеновский район, г. Семенов, ул. Галкина, д. 12	52:12:1800321:2480 9	25	ООО «ММТ»	от 02.05.2023 № О-4- 0456С/2022 /ДГ/ВВ

2	от 23.05.2023 № Вх-406- 231944/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Верхняя, д. 21/1 (О-4- 0307С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Верхняя, д. 21/1	52:12:1500268:2410	32	ООО «ММТ»	от 05.05.2023 № О-4- 0307С/2022 /ДГ/ВВ
3	от 26.05.2023 № Вх-406- 238725/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Краюшкина, д. 37 (О-4-0181С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Семенов, ул Краюшкина, д 37	52:12:1800321:2478 2	32	ООО «ММТ»	от 02.03.2023 № О-4- 0181С/2022 /ДГ/ВВ
4	от 26.05.2023 № Вх-406- 238731/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, с. Ильино- Заборское, ул. Красноармейская, д.4 (О-4- 0235С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, с. Ильино- Заборское, ул. Красноармейская, д.4	52:12:0100006:3290	62	ООО «ММТ»	от 10.05.2023 № О-4- 0235С/2022 /ДГ/ВВ

5	от 29.05.2023 № Вх-406- 241303/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Бориса Корнилова, д.25 (О-4- 0853С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Бориса Корнилова, д.25	52:12:1800321:2482 6	90	ООО «ММТ»	от 10.05.2023 № О-4- 0853С/2022 /ДГ/ВВ
6	от 29.05.2023 № Вх-406- 242357/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Школьная, д. 26/2 (О-4- 0015С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Дьяково д, Школьная ул, д. 26/2	52:12:1500268:2416	21	ООО «ММТ»	от 18.05.2023 № О-4- 0015С/2022 /ДГ/ВВ
7	от 29.05.2023 № Вх-406- 242363/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Тургенева, д.12 (О-4-0887С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Тургенева ул, д. 12	52:12:1800321:2485 2	32	ООО «ММТ»	от 18.05.2023 № О-4- 0887С/2022 /ДГ/ВВ

8	от 29.05.2023 № Вх-406- 242373/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Папанина, д.12 (О-4-3016С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Папанина, д.12	52:12:1800322:1020 5	183	ООО «ММТ»	от 02.05.2023 № О-4- 3016С/Л-Л
9	от 31.05.2023 № Вх-406- 246946/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 89 (О-4-0338С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 89	52:12:1500268:2411	18	ООО «ММТ»	от 12.04.2023 № О-4- 0338С/2021 /ДГ/ВВ

10	от 31.05.2023 № Вх-406- 246952/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Семенов, ул. Галкина, д. 20 (О-4-0228С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Галкина, д. 20	52:12:1800321:2480 1	35	ООО «ММТ»	от 11.04.2023 № О-4- 0228С/2022 /ДГ/ВВ
----	--	--	--	-------------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 февраля 2024 г. № 06-02-02/57

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Семеновский район, г. Семенов, ул. Галкина, д. 12 (О-4-0456С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Семеновский район, г. Семенов, ул. Галкина, д. 12 (кадастровый номер 52:12:1800321:24809)

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	582644.17	2246624.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582646.13	2246628.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582643.35	2246629.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582640.74	2246631.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582638.78	2246627.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582641.39	2246626.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582644.17	2246624.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Верхняя, д. 21/1 (О-4-0307С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Верхняя, д. 21/1 (кадастровый номер 52:12:1500268:2410)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	580908.26	2247922.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580912.15	2247921.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580913.28	2247925.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580914.01	2247928.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580910.12	2247929.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580909.39	2247926.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580908.26	2247922.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Краюшкина, д. 37 (О-4-0181С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Семенов, ул Краюшкина, д 37 (кадастровый номер 52:12:1800321:24782)

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	582500.53	2246995.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582502.85	2246998.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582500.11	2247000.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582496.36	2247003.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582494.04	2247000.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582497.78	2246997.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582500.53	2246995.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, с. Ильино-Заборское, ул. Красноармейская, д.4 (О-4-0235С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, с. Ильино-Заборское, ул. Красноармейская, д.4 (кадастровый номер 52:12:0100006:3290)

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	632800.43	2241351.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	632789.76	2241363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	632786.84	2241360.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	632797.51	2241348.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	632800.43	2241351.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Бориса Корнилова, д.25 (О-4-0853С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Бориса Корнилова, д.25 (кадастровый номер 52:12:1800321:24826)

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	581853.46	2247070.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581857.12	2247068.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581865.18	2247087.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581866.13	2247089.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581862.41	2247091.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581861.47	2247088.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581853.46	2247070.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Школьная, д. 26/2 (О-4-0015С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Дьяково д, Школьная ул, д. 26/2 (кадастровый номер 52:12:1500268:2416)

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	580943.24	2248191.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580942.94	2248191.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580942.36	2248191.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580939.86	2248188.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580941.39	2248187.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580943.34	2248185.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580943.66	2248185.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580943.81	2248185.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580946.40	2248188.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580943.24	2248191.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Тургенева, д.12 (О-4-0887С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Тургенева ул, д. 12 (кадастровый номер 52:12:1800321:24852)

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	581025.70	2247227.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581023.97	2247224.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581031.13	2247220.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581032.89	2247224.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581025.70	2247227.76	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.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Папанина, д.12 (О-4-3016С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Папанина, д.12 (кадастровый номер 52:12:1800322:10205)

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	582486.41	2247866.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582485.19	2247863.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582466.38	2247874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582456.52	2247854.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582460.07	2247852.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582468.08	2247868.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582486.87	2247858.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582489.96	2247864.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582486.41	2247866.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 89 (О-4-0338С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 89 (кадастровый номер 52:12:1500268:2411)

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	580839.81	2247717.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580842.62	2247720.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580839.35	2247723.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580836.54	2247720.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	580839.81	2247717.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Семенов, ул. Галкина, д. 20 (О-4-0228С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Галкина, д. 20 (кадастровый номер 52:12:1800321:24801)

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	582684.24	2246697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582686.09	2246701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582681.48	2246703.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582678.45	2246705.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582676.47	2246702.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582679.56	2246700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582684.24	2246697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 февраля 2024 г. № 06-02-02/57

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., Семеновский район, г. Семенов, ул. Галкина, д. 12 (О-4-0456С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семеновский район, г. Семенов, ул. Галкина, д. 12	52:12:1800321:24809	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 область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Верхняя, д. 21/1 (О-4-0307С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Верхняя, д. 21/1	52:12:1500268:2410	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, ул. Краюшкина, д. 37 (О-4-0181С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Семенов, ул Краюшкина, д 37	52:12:1800321:24782	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, с. Ильино-Заборское, ул. Красноармейская, д.4 (О-4-0235С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, с. Ильино-Заборское, ул. Красноармейская, д.4	52:12:0100006:3290	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. Бориса Корнилова, д.25 (О-4-0853С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Бориса Корнилова, д.25	52:12:1800321:24826	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.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Школьная, д. 26/2 (О-4-0015С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Дьяково д, Школьная ул, д. 26/2	52:12:1500268:2416	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
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Тургенева, д.12 (О-4-0887С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, Тургенева ул, д. 12	52:12:1800321:24852	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.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Папанина, д.12 (О-4-3016С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 45 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Папанина, д.12</p>	52:12:1800322:10205	<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>

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 89 (О-4-0338С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 89	52:12:1500268:2411	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
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Семенов, ул. Галкина, д. 20 (О-4-0228С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Галкина, д. 20	52:12:1800321:24801	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.
--	--	--	--	--	--------------
