



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

П Р И К А З

19 декабря 2023 г.

№ 06-02-02/652

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.

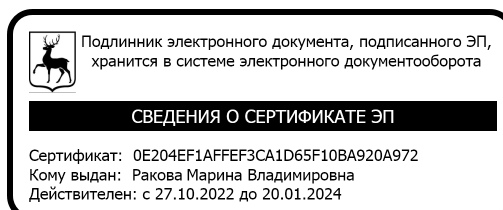
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 19 декабря 2023 г. № 06-02-02/652

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 25.04.2023 № Вх-406- 187953/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Осипенко д. 31 (О-4-0234С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Осипенко д. 31	52:12:1800322:10201	76	ООО «ММТ»	от 13.04.2023 № О-4- 0234С/2022 /ДГ/ВВ

2	от 26.04.2023 № Вх-406- 188127/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 24 (О-4-0435Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 24	52:12:0300031:1289	234	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-4- 0435Б-Л
3	от 26.04.2023 № Вх-406- 188109/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Володарского, д. 1А, кв.1-4 (О-4-3354С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Володарского, д. 1А, кв.1-4	52:12:1800321:24785	173	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-4- 3354С/СТ- С

4	от 26.04.2023 № Вх-406- 188113/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Володарского, д. 75 (О-4-0416С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Володарского, д. 75	52:12:1800321:24791	41	ООО «ММТ»	от 03.04.2023 № О-4- 0416С/2022 /ДГ/ВВ
5	от 26.04.2023 № Вх-406- 188116/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Семенов, д. Дьяково, ул. Садовая, д. 4 (О-4- 0012С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Семенов, д. Дьяково, ул. Садовая, д. 4	52:12:1500268:2408	52	ООО «ММТ»	от 27.03.2023 № О-4- 0012С/2022 /ДГ/ВВ
6	от 26.04.2023 № Вх-406- 188119/23	«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. Красное Знамя, д. 95, кв.1, кв.2 (О-4- 4707С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Красное Знамя, д. 95, кв.1, кв.2	52:12:1800323:2507	141	ООО «ММТ»	от 27.03.2023 № О-4- 4707С/СТ- С

7	от 26.04.2023 № Вх-406- 188121/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст.Тарасиха, ул. Заречная, уч. 6/1 (О-4-4527С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст.Тарасиха, ул. Заречная, уч. 6/1	52:12:1400211:5364	67	ООО «ММТ»	от 17.03.2023 № О-4- 4527С/Л-Л
8	от 26.04.2023 № Вх-406- 188124/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст Тарасиха, ул. Запрудная, д.7 (О-4-0381С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст Тарасиха, ул. Запрудная, д.7	52:12:1400211:5361	61	ООО «ММТ»	от 19.03.2023 № О-4- 0381С/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 декабря 2023 г. № 06-02-02/652

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Осипенко д. 31 (О-4-0234С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Осипенко д. 31 (кадастровый номер 52:12:1800322:10201)

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	582521.74	2247701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582519.86	2247705.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582516.22	2247703.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582517.28	2247701.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582516.25	2247699.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582514.56	2247700.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582512.70	2247696.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582520.14	2247692.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582525.41	2247694.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582524.34	2247698.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582520.62	2247697.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582519.78	2247697.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582521.74	2247701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 24 (О-4-0435Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 24 (кадастровый номер 52:12:0300031:1289)

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	614152.91	2251652.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	614155.13	2251654.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	614186.02	2251683.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	614183.30	2251685.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	614153.87	2251658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	614144.91	2251668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	614141.98	2251665.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	614150.94	2251655.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	614150.20	2251655.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	614152.91	2251652.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Володарского, д. 1А, кв.1-4 (О-4-3354С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Володарского, д. 1А, кв.1-4 (кадастровый номер 52:12:1800321:24785)

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	582183.69	2245756.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	582187.67	2245756.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582187.99	2245759.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582188.66	2245766.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582182.63	2245771.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582171.42	2245773.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582161.20	2245780.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582158.21	2245782.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582155.95	2245779.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582158.94	2245777.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582169.82	2245770.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582180.79	2245767.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582184.48	2245764.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582184.01	2245759.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582183.69	2245756.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Володарского, д. 75 (О-4-0416С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Володарского, д. 75 (кадастровый номер 52:12:1800321:24791)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	581428.93	2246141.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581427.64	2246143.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581429.98	2246148.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581426.33	2246150.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581422.98	2246142.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581425.85	2246139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	581428.93	2246141.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Семенов, д. Дьяково, ул. Садовая, д. 4 (О-4-0012С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Семенов, д. Дьяково, ул. Садовая, д. 4 (кадастровый номер 52:12:1500268:2408)

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	581267.59	2248541.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581271.27	2248540.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581274.51	2248547.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581271.89	2248549.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581266.35	2248551.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581264.98	2248547.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581269.27	2248545.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581267.59	2248541.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «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. Красное Знамя, д. 95, кв.1, кв.2 (О-4-4707С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Красное Знамя, д. 95, кв.1, кв.2 (кадастровый номер 52:12:1800323:2507)

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	582669.95	2246981.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582670.84	2246983.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	582682.98	2247008.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582684.29	2247010.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582680.68	2247012.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582679.39	2247009.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582668.15	2246986.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582666.04	2246988.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582664.12	2246984.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582667.55	2246982.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582669.95	2246981.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст.Тарасиха, ул. Заречная, уч. 6/1 (О-4-4527С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст.Тарасиха, ул. Заречная, уч. 6/1 (кадастровый номер 52:12:1400211:5364)

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	570722.02	2228320.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570727.49	2228324.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570735.94	2228329.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570733.83	2228333.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570725.31	2228328.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570719.73	2228324.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570722.02	2228320.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст Тарасиха, ул. Запрудная, д.7 (О-4-0381С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

г.о. Семеновский, п/ст Тарасиха, ул. Запрудная, д.7 (кадастровый номер 52:12:1400211:5361)

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	570370.14	2228343.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570373.14	2228346.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570371.19	2228348.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570366.26	2228354.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570365.85	2228357.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570361.89	2228357.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570362.42	2228353.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570368.13	2228346.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570370.14	2228343.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 декабря 2023 г. № 06-02-02/652

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 охранный зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Осипенко д. 31 (О-4-0234С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Осипенко д. 31	52:12:1800322:10201	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
2	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 24 (О-4-0435Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.Семеновский, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 24	52:12:0300031:1289	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной

3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Володарского, д. 1А, кв.1-4 (О-4-3354С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Володарского, д. 1А, кв.1-4	52:12:1800321:24785	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Володарского, д. 75 (О-4-0416С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Володарского, д. 75	52:12:1800321:24791	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Семенов, д. Дьяково, ул. Садовая, д. 4 (О-4-0012С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Семенов, д. Дьяково, ул. Садовая, д. 4	52:12:1500268:2408	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«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. Красное Знамя, д. 95, кв.1, кв.2 (О-4-4707С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Красное Знамя, д. 95, кв.1, кв.2	52:12:1800323:2507	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст.Тарасиха, ул. Заречная, уч. 6/1 (О-4-4527С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст.Тарасиха, ул. Заречная, уч. 6/1	52:12:1400211:5364	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст Тарасиха, ул. Запрудная, д.7 (О-4-0381С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, п/ст Тарасиха, ул. Запрудная, д.7	52:12:1400211:5361	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	