

Министерство

градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

15 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/450

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сеченовском муниципальном округе Нижегородской области

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, постановлением Правительства Российской утвержденных от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13^3 , 15, 15^1 , 15^2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти органы), уполномоченный Правительством территориальные 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее 000«Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

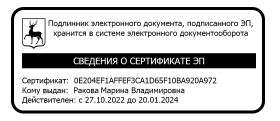
приказываю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сеченовском муниципальном округе 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 Сеченовского муниципального округа 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 15 сентября 2023 г. № 06-02-02/450

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Сеченовском муниципальном округе Нижегородской области

No	Реквизиты	Наименование, назначение,	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	заявления	основная характеристика объекта	Адрес	объекта	30ны, кв. м.	Исполнитель	Реквизиты
1	от 03.03.2023 № Вх-406- 90829/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-он, с.Ратово, ул.Линия, д.18 (О-6-0394С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с Ратово, ул Линия, д.18	52:48:0300002:1682	55	OOO «MMT»	от 14.02.2023 № О-6- 0394С-Л

2	от 06.03.2023 № Вх-406- 93099/23	«Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово, ул. Заречная, д. 26А/1 (О-6-1835С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово, ул. Заречная, д. 26A/1	52:48:1200001:2434	84	OOO «MMT»	от 20.01.2023 № О-6- 1835С/Л- Л
3	от 06.03.2023 № Вх-406- 93094/23	«Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово, ул. Заречная, д. 26/2 (О-6-1837С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово, ул. Заречная, д. 26/2	52:48:1200001:2433	118	OOO «MMT»	от 31.01.2023 № О-6- 1837С/Л- Л
4	от 17.03.2023 № Вх-406- 113424/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Набережная, д. 6 (О-6-0119С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Набережная, д. 6	52:48:0200001:2459	195	ООО "1-ая Группа"	от 14.03.2023 № 13-26

5	от 22.03.2023 № Вх-406- 122205/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-он, село Сеченово, ул. Заречная, д. 113 (О-6-0175С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 102 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с Сеченово, ул Заречная, д 113	52:48:1200001:2436	424	OOO «MMT»	от 14.02.2023 № О-6- 0175С/202 2/ДГ/ВВ
6	OT 22.03.2023 № Bx-406- 122194/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Шемарино, ул. 40 лет Победы, д. 33 (О-6-0135С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с.Шемарино, ул. 40 лет Победы, д.33	52:48:1000001:447	190	OOO «MMT»	от 15.02.2023 № О-6- 0135С/202 2/ДГ/ВВ
7	от 22.03.2023 № Вх-406- 122171/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Кооперативная, д. 53 (О-6-0342С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Кооперативная, д.53	52:48:0400001:2579	33	OOO «MMT»	от 14.02.2023 № О-6- 0342С/202 2/ДГ/ВВ

приложение 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 15 сентября 2023 г. № 06-02-02/450

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сеченовском муниципальном округе Нижегородской области

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-он, с.Ратово, ул.Линия, д.18 (О-6-0394С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с Ратово, ул Линия, д.18 (кадастровый номер 52:48:0300002:1682)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	419794.56	2353924.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419796.23	2353927.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419793.54	2353929.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419786.39	2353932.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419784.73	2353934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419782.20	2353930.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419784.19	2353929.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419791.80	2353925.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419794.56	2353924.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово , ул. Заречная, д. 26А/1 (О-6-1835С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16

м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово , ул. Заречная, д. 26A/1 (кадастровый номер 52:48:1200001:2434)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	407527.40	2334263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	407525.79	2334262.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	407522.92	2334260.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	407524.92	2334257.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	407527.31	2334258.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	407540.64	2334250.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	407542.77	2334253.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	407527.40	2334263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово , ул. Заречная, д. 26/2 (О-6-1837С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово , ул. Заречная, д. 26/2 (кадастровый номер 52:48:1200001:2433)

Обозначение	Координаты, м Х Y		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ			погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	407514.84	2334266.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	407520.19	2334271.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
3	407512.19	2334278.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	407499.25	2334288.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	407496.75	2334285.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	407509.69	2334274.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	407514.05	2334271.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	407512.13	2334269.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	407514.84	2334266.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Набережная, д. 6 (О-6-0119С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Набережная, д. 6 (кадастровый номер 52:48:0200001:2459)

Обозначение характерных	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	419865.02	2344629.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
2	419867.27	2344627.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419865.67	2344626.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419853.81	2344595.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419852.14	2344594.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419854.35	2344590.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
7	419857.09	2344592.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419869.14	2344624.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
9	419873.33	2344628.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
10	419870.35	2344631.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419869.95	2344630.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419867.82	2344632.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419865.63	2344635.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	419862.71	2344632.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419865.02	2344629.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-он, село Сеченово, ул. Заречная, д. 113 (О-6-0175С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 102 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с Сеченово, ул Заречная, д 113 (кадастровый номер 52:48:1200001:2436)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	407272.68	2333758.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	407275.88	2333760.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	407275.31	2333761.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	407276.90	2333762.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	407274.46	2333766.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	407272.98	2333764.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	407215.72	2333845.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	407212.46	2333843.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	407272.68	2333758.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Шемарино, ул. 40 лет Победы, д. 33 (О-6-0135С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с.Шемарино, ул. 40 лет Победы, д.33 (кадастровый номер 52:48:1000001:447)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	388572.72	2337762.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	388572.40	2337759.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	388573.20	2337757.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	388576.11	2337752.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	388581.75	2337752.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	388587.62	2337740.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	388594.23	2337737.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	388604.56	2337742.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	388602.86	2337746.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	388594.08	2337742.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	388590.54	2337743.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	388584.29	2337756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	388578.41	2337756.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	388576.66	2337759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	388576.49	2337759.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	388576.70	2337762.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	388577.00	2337765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	388573.02	2337765.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	388572.72	2337762.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Кооперативная, д. 53 (О-6-0342С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Кооперативная, д.53 (кадастровый номер 52:48:0400001:2579)

Обозначение	спелняя квалпатическая	Описание			
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	411409.97	2349943.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	411412.58	2349946.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	411409.54	2349949.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	411406.91	2349946.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	411404.13	2349942.91	Метод спутниковых геодезических	-	

			измерений (определений), 0.10	
6	411407.20	2349940.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411409.97	2349943.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 15 сентября 2023 г. № 06-02-02/450

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сеченовском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-он, с.Ратово, ул.Линия, д.18 (О-6-0394С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с Ратово, ул Линия, д.18	52:48:0300002:1682	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.
2	«Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово, ул. Заречная, д. 26А/1 (О-6-1835С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово, ул. Заречная, д. 26A/1	52:48:1200001:2434	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.

3	«Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово, ул. Заречная, д. 26/2 (О-6-1837С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово, ул. Заречная, д. 26/2	52:48:1200001:2433	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Набережная, д. 6 (О-6-0119С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Набережная, д. 6	52:48:0200001:2459	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль

				1	
					трасс наружных
					газопроводов – в
					виде территории,
					ограниченной
					условными
					линиями,
					проходящими на
					расстоянии 2
					метров с каждой
					стороны
					газопровода.
					Вдоль трасс
					наружных
					подземных
					газопроводов из
					полиэтиленовых
					труб для
					обозначения трассы
					предусмотрена
					укладка сигнальной
	«Газопровод-ввод к жилому дому по	Российская			ленты.
	адресу: Нижегородская область,	Федерация,		Наружный	Охранная зона
	Сеченовский р-он, село Сеченово,	Федерация, Нижегородская		газопровод низкого	газораспределитель
5	ул. Заречная, д. 113 (О-6-	область, Сеченовский	52:48:1200001:2436	давления	ной сети
	0175C/2022/ДГ/ВВ)», назначение:	р-н, с Сеченово, ул		полиэтилен	принимается вдоль
	Газопровод-ввод, протяженность:	Заречная, д 113			трасс наружных
	102 м	Заречная, д 113			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, Сеченовский р-н, с. Шемарино, ул. 40 лет Победы, д. 33 (О-6-0135С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с.Шемарино, ул. 40 лет Победы, д.33	52:48:1000001:447	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Кооперативная, д. 53 (О-6-0342C/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Кооперативная, д.53	52:48:0400001:2579	Наружный газопровод низкого давления сталь	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
