



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

П Р И К А З

8 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/55

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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром

газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в 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 территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон

существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления 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 8 февраля 2023 г. № 06-02-02/55

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Сеченовском муниципальном округе 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 07.09.2022 № Вх-406-375744/22	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, с. Сеченово, ул. Филатова, д. 65 (О-6-0040С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с Сеченово, ул Филатова, д 65	52:48:1200002:7241	55	ООО "1-ая Группа"	от 30.08.2022 № 4-29
2	от 07.09.2022 № Вх-406-375747/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Красный Остров, ул. Октябрьская, д. 16 Г (О-6-0089С/2021/ДГ/ВВ)»,	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с Красный Остров, ул Октябрьская, д 16 Г	52:48:0200001:2421	255	ООО "1-ая Группа"	от 19.08.2022 № 4-25

		назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м					
3	от 07.09.2022 № Вх-406- 375908/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово, ул. Крылова, д. 1А (О-6-1314С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, Сеченово с, Крылова ул, д. 1А	52:48:1200002:7242	444	ООО «ММТ»	от 16.08.2022 № О-6- 1314С/Л-Л
4	от 12.09.2022 № Вх-406- 381051/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Ленина, д. 1А (О-6-0135С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с Красный Остров, ул Ленина, д 1А	52:48:0200001:2423	347	ООО "1-ая Группа"	от 06.09.2022 № 4-26
5	от 12.09.2022 № Вх-406- 381083/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Комсомольская, д.13 (О-6-0108С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Комсомольская, д.13	52:48:0800001:3240	376	ООО "1-ая Группа"	от 22.08.2022 № 7-75

6	от 12.09.2022 № Вх-406- 381099/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Верхнее Талызино, ул. Кооперативная, д. 16 (О-6-0059С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Верхнее Талызино, ул. Кооперативная, д. 16	52:48:0800001:3239	303	ООО "1-ая Группа"	от 22.08.2022 № 7-76
7	от 20.09.2022 № Вх-406- 394839/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Кочетовка, ул. Большая, д. 23 (О-6-0005С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Кочетовка, ул. Большая, д. 23	52:48:0400001:2570	78	ООО "1-ая Группа"	от 08.09.2022 № 7-63

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 февраля 2023 г. № 06-02-02/55

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, с. Сеченово, ул. Филатова, д. 65 (О-6-0040С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с Сеченово, ул Филатова, д 65 (кадастровый номер 52:48:1200002:7241)

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	409468.74	2336861.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409462.14	2336869.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409459.11	2336866.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409465.64	2336858.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409467.84	2336856.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409470.99	2336858.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409468.74	2336861.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Красный Остров, ул. Октябрьская, д. 16 Г (О-6-0089С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с Красный Остров, ул Октябрьская, д 16 Г (кадастровый номер 52:48:0200001:2421)

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	420589.97	2344758.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420566.33	2344804.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420559.54	2344800.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420556.88	2344799.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420558.61	2344796.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420561.29	2344797.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420564.59	2344798.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420584.09	2344761.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	420578.76	2344758.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	420580.47	2344755.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	420585.94	2344757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	420586.42	2344757.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420589.97	2344758.86	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 область, Сеченовский район, с. Сеченово, ул. Крылова, д. 1А (О-6-1314С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, Сеченово с, Крылова ул, д. 1А (кадастровый номер 52:48:1200002:7242)

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	407956.51	2336173.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	407960.60	2336168.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	407961.22	2336168.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	407972.26	2336154.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	407983.67	2336162.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408005.14	2336179.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	408037.47	2336202.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	408041.21	2336207.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	408043.28	2336209.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	408040.21	2336212.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	408038.15	2336209.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	408034.73	2336205.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	408002.74	2336182.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	407981.25	2336166.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	407972.96	2336159.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	407964.42	2336170.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	407963.70	2336171.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	407959.43	2336176.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	407956.51	2336173.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Ленина, д. 1А (О-6-0135С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с Красный Остров, ул Ленина, д 1А (кадастровый номер 52:48:0200001:2423)

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	420172.62	2344269.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420171.79	2344270.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420170.07	2344273.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420166.62	2344271.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	420168.33	2344268.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420169.08	2344267.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420168.26	2344266.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420170.13	2344263.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	420208.20	2344283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	420226.74	2344299.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	420218.44	2344312.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	420217.20	2344314.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	420213.83	2344312.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	420215.06	2344310.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	420221.54	2344300.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	420205.93	2344286.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420172.62	2344269.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Комсомольская, д.13 (О-6-0108С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Комсомольская, д.13 (кадастровый номер 52:48:0800001:3240)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393210.21	2332189.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	393209.21	2332194.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	393204.63	2332202.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	393190.06	2332228.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	393153.16	2332258.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	393150.40	2332260.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	393147.85	2332257.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	393150.65	2332255.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	393186.95	2332225.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	393201.15	2332200.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	393205.40	2332193.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	393206.27	2332188.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	393210.21	2332189.26	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, Сеченовский р-н, с. Верхнее Талызино, ул. Кооперативная, д. 16 (О-6-0059С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Верхнее Талызино, ул. Кооперативная, д. 16 (кадастровый номер 52:48:0800001:3239)

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	394630.97	2332259.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	394628.78	2332262.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	394628.35	2332262.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	394627.44	2332263.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	394624.06	2332261.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	394625.00	2332259.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	394618.22	2332255.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	394586.98	2332232.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	394582.34	2332228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	394573.38	2332222.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	394570.88	2332220.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	394568.80	2332218.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	394571.15	2332215.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	394573.12	2332217.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	394575.60	2332218.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	394584.84	2332225.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	394589.50	2332229.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	394620.51	2332252.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	394628.88	2332257.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	394630.97	2332259.10	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, Сеченовский р-н, с. Кочетовка, ул. Большая, д. 23 (О-6-0005С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Кочетовка, ул. Большая, д. 23 (кадастровый номер 52:48:0400001:2570)

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	410563.52	2350083.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410571.13	2350094.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410572.42	2350093.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410574.88	2350096.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410573.53	2350097.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410574.15	2350098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410570.95	2350100.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	410560.32	2350086.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410563.52	2350083.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 февраля 2023 г. № 06-02-02/55

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 газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, с. Сеченово, ул. Филатова, д. 65 (О-6-0040С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с Сеченово, ул Филатова, д 65	52:48:1200002:7241	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Красный Остров, ул. Октябрьская, д. 16 Г (О-6-0089С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с Красный Остров, ул Октябрьская, д 16 Г	52:48:0200001:2421	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
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово, ул. Крылова, д. 1А (О-6-1314С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, Сеченово с, Крылова ул, д. 1А	52:48:1200002:7242	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Ленина, д. 1А (О-6-0135С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с Красный Остров, ул Ленина, д 1А	52:48:0200001:2423	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Комсомольская, д.13 (О-6-0108С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Комсомольская, д.13	52:48:0800001:3240	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Верхнее Талызино, ул. Кооперативная, д. 16 (О-6-0059С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Верхнее Талызино, ул. Кооперативная, д. 16	52:48:0800001:3239	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, Сеченовский р-н, с. Кочетовка, ул. Большая, д. 23 (О-6-0005С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Кочетовка, ул. Большая, д. 23	52:48:0400001:2570	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	