



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

10 АПР 2023

№ в реестре

22825-330-006-02-02/137

**П Р И К А З**

23 марта 2023 г.

№ 06-02-02/137

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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:

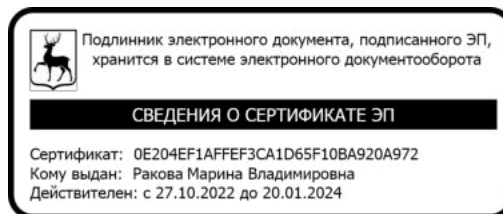
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 23 марта 2023 г. № 06-02-02/137

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 12.10.2022 № Вх-406-431133/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Мурзицы, ул. Подгорная, д. 2 (О-6-0003С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Мурзицы, ул. Подгорная, д. 2	52:48:0300001:1739	115	ООО "1-ая Группа"	от 20.09.2022 № 8-38
2	от 14.10.2022 № Вх-406-433247/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Нижняя, д. 14 (О-6-0027С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Нижняя, д. 14	52:48:0400001:2572	410	ООО "1-ая Группа"	от 28.09.2022 № 8-36

3	от 14.10.2022 № Вх-406- 433263/22	«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. Трофимовка, д. 51 (О-6-0080С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Кочетовка, ул. Трофимовка, д. 51	52:48:0400001:2571	106	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 7-62
4	от 14.10.2022 № Вх-406- 433274/22	«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. Ворошилова, д. 46 (О-6-0019С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Верхнее Талызино, ул. Ворошилова, д. 46	52:48:0800001:3241	635	ООО "1-ая Группа"	от 12.10.2022 № 9-38
5	от 14.10.2022 № Вх-406- 433280/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Митин Враг, ул. Колхозная, д. 3 (О-6-0006С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 240 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Митин Враг, ул. Колхозная, д. 3	52:48:0400002:338	970	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 8-41
6	от 14.10.2022 № Вх-406- 433285/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область,	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, д. Синяковка, ул	52:48:0700002:377	39	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 8-69

		Сеченовский р-н, д. Синяковка, ул. Старая Линия, д. 33 (О-6-0068С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Старая Линия, д 33				
7	от 18.10.2022 № Вх-406- 439262/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Богатиловка, ул. Краснопартизанская, д. 30 (О-6-0249С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Сеченовский, село Богатиловка, улица Краснопартизанская, дом 30	52:48:0800003:434	74	ООО "1-ая Группа"	от 13.10.2022 № 8-70

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23 марта 2023 г. № 06-02-02/137

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Мурзицы, ул. Подгорная, д. 2 (О-6-0003С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Мурзицы, ул. Подгорная, д. 2 (кадастровый номер 52:48:0300001:1739)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	417482.01	2355637.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417479.07	2355638.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417478.07	2355638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417472.96	2355639.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417474.75	2355649.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417475.16	2355652.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	417471.20	2355653.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	417471.08	2355652.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	417468.64	2355652.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	417467.92	2355648.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	417470.47	2355648.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	417468.35	2355636.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	417477.23	2355634.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	417478.18	2355634.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	417481.06	2355633.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417482.01	2355637.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Нижняя, д. 14 (О-6-0027С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Нижняя, д. 14 (кадастровый номер 52:48:0400001:2572)

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	410256.53	2350015.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410257.91	2350018.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410258.43	2350019.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410287.15	2350060.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410288.92	2350062.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410300.96	2350081.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410306.96	2350087.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	410307.78	2350088.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	410308.74	2350090.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	410312.78	2350087.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	410315.33	2350086.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	410317.44	2350089.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	410314.88	2350091.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	410310.12	2350093.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	410307.68	2350095.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	410304.54	2350091.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	410303.86	2350090.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	410297.78	2350083.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	410285.60	2350064.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	410283.87	2350062.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	410255.16	2350021.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	410254.53	2350020.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	410253.05	2350017.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410256.53	2350015.92	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 р-н, с. Кочетовка, ул. Трофимовка, д. 51 (О-6-0080С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Кочетовка, ул. Трофимовка, д. 51 (кадастровый номер 52:48:0400001:2571)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	410036.14	2348870.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410038.32	2348882.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410028.66	2348895.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410025.42	2348893.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410034.07	2348881.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410032.21	2348871.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410036.14	2348870.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «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. Ворошилова, д. 46 (О-6-0019С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 158 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, Сеченовский р-н, с Верхнее Талызино, ул Ворошилова, д 46  
(кадастровый номер 52:48:0800001:3241)

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	394049.00	2331703.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	394046.75	2331705.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	394043.19	2331710.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	394043.83	2331710.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	394041.76	2331714.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	394011.10	2331695.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	394003.01	2331696.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	393987.46	2331693.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	393937.37	2331685.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	393910.47	2331657.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	393913.38	2331654.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	393939.34	2331682.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	393988.07	2331689.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	394003.23	2331692.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	394012.13	2331691.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	394039.74	2331708.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	394043.62	2331703.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	394045.89	2331700.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	394049.00	2331703.05	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 р-н, с. Митин Враг, ул. Колхозная, д. 3 (О-6-0006С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 240 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Сеченовский р-н, с. Митин Враг, ул. Колхозная, д. 3 (кадастровый номер 52:48:0400002:338)

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	415643.16	2347184.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	415645.26	2347188.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	415677.55	2347270.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	415733.67	2347352.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	415755.46	2347387.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	415760.68	2347384.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	415762.55	2347387.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	415754.06	2347392.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	415730.33	2347354.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	415673.99	2347272.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	415641.66	2347189.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	415639.75	2347186.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	415643.16	2347184.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, д. Синяковка, ул. Старая Линия, д. 33 (О-6-0068С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, д. Синяковка, ул. Старая Линия, д. 33 (кадастровый номер 52:48:0700002:377)

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	401359.92	2331251.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	401364.37	2331260.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	401360.80	2331262.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	401356.35	2331253.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	401359.92	2331251.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Богатиловка, ул. Краснопартизанская, д. 30 (О-6-0249С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Сеченовский, село Богатиловка, улица Краснопартизанская, дом 30 (кадастровый номер 52:48:0800003:434)

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	399179.18	2338045.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	399181.59	2338048.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	399173.07	2338054.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	399167.40	2338059.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	399164.70	2338056.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	399170.52	2338051.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	399179.18	2338045.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23 марта 2023 г. № 06-02-02/137

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 охранный зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Мурзицы, ул. Подгорная, д. 2 (О-6-0003С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Мурзицы, ул. Подгорная, д. 2	52:48:0300001:1739	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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 и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Нижняя, д. 14 (О-6-0027С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Нижняя, д. 14	52:48:0400001:2572	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
3	«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. Трофимовка, д. 51 (О-6-0080С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Кочетовка, ул. Трофимовка, д. 51	52:48:0400001:2571	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	«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. Ворошилова, д. 46 (О-6-0019С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Верхнее Талызино, ул. Ворошилова, д. 46	52:48:0800001:3241	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 р-н, с. Митин Враг, ул. Колхозная, д. 3 (О-6-0006С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 240 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Митин Враг, ул. Колхозная, д. 3	52:48:0400002:338	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

6	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, д. Синяковка, ул. Старая Линия, д. 33 (О-6-0068С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, д. Синяковка, ул. Старая Линия, д. 33</p>	52:48:0700002:377	<p>Наружный газопровод низкого давления 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>
7	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Богатиловка, ул. Краснопартизанская, д. 30 (О-6-0249С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, район Сеченовский, село Богатиловка, улица Краснопартизанская, дом 30</p>	52:48:0800003:434	<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>