



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

П Р И К А З

28 марта 2023 г.

№ 06-02-02/153

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:

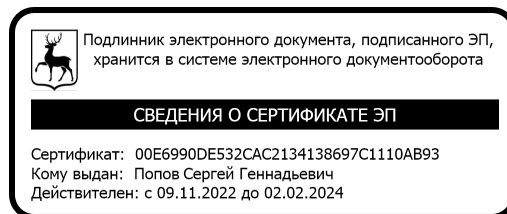
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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».

И.о. министра



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 марта 2023 г. № 06-02-02/153

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 19.10.2022 № Вх-406-442044/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Шемарино, ул. 40 лет Победы, д. 31 (О-6-0045С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Шемарино, ул. 40 лет Победы, д. 31	52:48:1000001:444	94	ООО "1-ая Группа"	от 14.10.2022 № 11-51
2	от 19.10.2022 № Вх-406-442053/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Линия, д. 36 (О-6-0215С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 232 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Линия, д. 36	52:48:0400001:2573	932	ООО "1-ая Группа"	от 10.10.2022 № 9-13

3	от 19.10.2022 № Вх-406- 442084/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Больничная, д. 31 (О-6-0081С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Больничная, д. 31	52:48:0800001:3245	304	ООО "1-ая Группа"	от 14.10.2022 № 11-1
4	от 19.10.2022 № Вх-406- 442116/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Почтовая, д. 1 (О-6-0095С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Почтовая, д. 1	52:48:0200001:2434	259	ООО "1-ая Группа"	от 10.10.2022 № 10-99
5	от 21.10.2022 № Вх-406- 445320/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Скрипино, ул. Луговая, д. 2 (О-6-0092С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 531 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Скрипино, ул. Луговая, д. 2	52:48:1000006:416	2126	ООО "1-ая Группа"	от 16.10.2022 № 9-14
6	от 21.10.2022 № Вх-406- 445475/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, д. Михайловка, ул. Луговая, д. 11 (О-6-0090С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, д Михайловка, ул Луговая, д 11	52:48:0600002:234	68	ООО «ММТ»	от 14.10.2022 № О-6- 0090С/202 1/ДГ/ВВ

7	от 21.10.2022 № Вх-406- 445487/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Комсомольская, д. 94 (О-6- 0046С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Комсомольская, д. 94	52:48:0800001:3244	36	ООО «ММТ»	от 16.10.2022 № О-6- 0046С/202 1/ДГ/ВВ
---	--	---	---	--------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 марта 2023 г. № 06-02-02/153

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 район, с. Шемарино, ул. 40 лет Победы, д. 31 (О-6-0045С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Шемарино, ул. 40 лет Победы, д. 31 (кадастровый номер 52:48:1000001:444)

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	388598.55	2337745.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	388605.21	2337728.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	388610.94	2337730.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	388609.59	2337734.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	388607.51	2337733.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	388602.27	2337747.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	388601.14	2337750.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	388597.41	2337748.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	388598.55	2337745.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Линия, д. 36 (О-6-0215С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 232 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Линия, д. 36 (кадастровый номер 52:48:0400001:2573)

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	410752.00	2349922.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410755.23	2349919.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410757.00	2349922.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410789.98	2349967.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410815.87	2350011.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410818.28	2350021.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410825.40	2350031.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	410831.50	2350027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	410851.43	2350049.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	410885.00	2350096.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	410886.46	2350098.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	410883.22	2350100.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	410881.76	2350098.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	410848.29	2350052.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	410830.91	2350032.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	410824.54	2350037.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	410814.56	2350023.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	410812.11	2350012.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	410786.64	2349969.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	410754.95	2349926.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	410752.90	2349927.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	410750.53	2349924.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	410752.59	2349923.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410752.00	2349922.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Больничная, д. 31 (О-6-0081С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Больничная, д. 31 (кадастровый номер 52:48:0800001:3245)

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	394622.84	2331919.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	394623.50	2331920.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	394621.18	2331923.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	394618.73	2331921.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	394589.48	2331900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	394560.73	2331886.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	394558.50	2331884.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	394560.32	2331881.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	394562.55	2331882.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	394591.56	2331897.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	394619.57	2331917.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	394620.92	2331915.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	394623.97	2331918.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	394622.84	2331919.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Почтовая, д. 1 (О-6-0095С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Почтовая, д. 1 (кадастровый номер 52:48:0200001:2434)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	420496.69	2345087.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420499.54	2345090.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420498.72	2345091.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420533.97	2345129.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420526.75	2345138.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420523.63	2345135.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420528.69	2345129.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420496.63	2345094.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	420493.12	2345091.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420496.69	2345087.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Скрипино, ул. Луговая, д. 2 (О-6-0092С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 531 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Скрипино, ул. Луговая, д. 2 (кадастровый номер 52:48:1000006:416)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385972.52	2337304.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	385970.49	2337301.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	385973.08	2337299.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	385985.63	2337292.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	385985.12	2337291.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	385988.59	2337289.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	385990.09	2337291.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	385991.08	2337293.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	385991.01	2337293.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	386001.61	2337313.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	386009.10	2337338.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	386023.65	2337386.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	386038.20	2337433.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	386052.26	2337480.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	386083.61	2337476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	386134.99	2337470.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	386141.68	2337496.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	386183.49	2337484.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	386206.83	2337480.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	386218.82	2337481.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	386219.29	2337476.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	386232.80	2337477.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	386269.26	2337490.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	386308.41	2337514.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	386314.26	2337533.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	386310.44	2337534.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	386305.04	2337517.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	386267.55	2337494.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	386231.94	2337481.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	386222.88	2337480.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	386222.41	2337485.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	386207.03	2337484.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	386184.39	2337488.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	386138.82	2337501.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	386131.99	2337474.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	386084.08	2337480.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	386049.41	2337484.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	386034.37	2337435.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	386019.82	2337387.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	386005.27	2337339.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	385997.89	2337315.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	385987.55	2337295.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	385975.11	2337302.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385972.52	2337304.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, д. Михайловка, ул. Луговая, д. 11 (О-6-0090С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, д Михайловка, ул Луговая, д 11 (кадастровый номер 52:48:0600002:234)

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	413156.06	2323448.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	413158.50	2323446.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	413162.70	2323441.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	413166.43	2323438.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	413168.30	2323436.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	413171.02	2323439.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	413169.13	2323441.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	413165.46	2323444.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	413161.36	2323448.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	413158.92	2323451.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	413156.06	2323448.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Комсомольская, д. 94 (О-6-0046С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Комсомольская, д. 94 (кадастровый номер 52:48:0800001:3244)

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	394124.20	2333073.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	394121.74	2333075.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	394119.62	2333077.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	394117.90	2333079.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	394115.02	2333076.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	394116.75	2333075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	394118.87	2333072.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	394121.33	2333070.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	394124.20	2333073.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 марта 2023 г. № 06-02-02/153

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Шемарино, ул. 40 лет Победы, д. 31 (О-6-0045С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Шемарино, ул. 40 лет Победы, д. 31	52:48:1000001:444	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Линия, д. 36 (О-6-0215С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 232 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Линия, д. 36	52:48:0400001:2573	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Больничная, д. 31 (О-6-0081С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Больничная, д. 31	52:48:0800001:3245	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Почтовая, д. 1 (О-6-0095С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Почтовая, д. 1	52:48:0200001:2434	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Скрипино, ул. Луговая, д. 2 (О-6-0092С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 531 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Скрипино, ул. Луговая, д. 2	52:48:1000006:416	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, д. Михайловка, ул. Луговая, д. 11 (О-6-0090С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, д Михайловка, ул Луговая, д 11	52:48:0600002:234	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Комсомольская, д. 94 (О-6-0046С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Комсомольская, д. 94	52:48:0800001:3244	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
---	--	---	--------------------	--	---