



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

**П Р И К А З**

19 января 2023 г.

№ 06-02-02/16

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» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**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 ПАО «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.

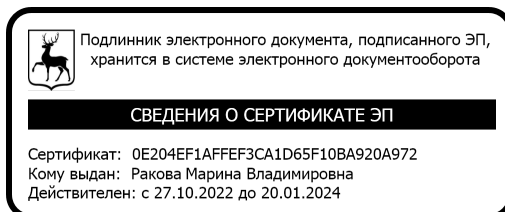
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 19 января 2023 г. № 06-02-02/16

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 10.08.2022 № Вх-406- 333267/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 2А (О-6-0079С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 2А	52:48:0200001:2418	118	ООО "1-ая Группа"	от 08.08.2022 № 5-56

2	от 10.08.2022 № Вх-406- 333266/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, д. Михайловка, ул. Луговая, д. 29 (О-6-0091С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, д. Михайловка, ул. Луговая, д. 29	52:48:0600002:233	106	ООО "1-ая Группа"	от 18.07.2022 № 4-61
3	от 10.08.2022 № Вх-406- 333273/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 4Б (О-6-0076С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 4Б	52:48:0200001:2419	460	ООО "1-ая Группа"	от 08.08.2022 № 5-57
4	от 16.08.2022 № Вх-406- 341207/22	«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. Заречная, д. 1 Д (О-6-0085С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Красный Остров, ул. Заречная, д. 1 Д	52:48:0200001:2415	103	ООО "1-ая Группа"	от 05.08.2022 № 4-28

5	от 16.08.2022 № Вх-406- 341186/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Мяндровка, ул. Новая Линия, д. 24 (О-6-0075С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с Мяндровка, ул Новая Линия, д 24	52:48:0100005:343	296	ООО "1-ая Группа"	от 05.08.2022 № 4-24
6	от 17.08.2022 № Вх-406- 343312/22	«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. 1 Мая, д. 17 (О-6-0104С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Красный Остров, ул. 1 Мая, д. 17	52:48:0200001:2422	363	ООО "1-ая Группа"	от 12.08.2022 № 4-27
7	от 18.08.2022 № Вх-406- 345772/22	«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. Садовая, д. 26 (О-6-0049С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Садовая, д. 26	52:48:0800001:3238	224	ООО "1-ая Группа"	от 15.08.2022 № 5-59

8	от 23.08.2022 № Вх-406- 352503/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Заречная, д. 16А (О-6-0033С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Заречная, д. 16А	52:48:0200001:2424	192	ООО "1-ая Группа"	от 17.08.2022 № 5-55
9	от 23.08.2022 № Вх-406- 352575/22	«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. Ленина, д. 16 А (О-6-0086С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Красный Остров, ул. Ленина, д. 16 А	52:48:0200001:2420	201	ООО "1-ая Группа"	от 11.08.2022 № 3-56
10	от 23.08.2022 № Вх-406- 350566/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. 1 Мая, д. 16А (О-6-0103С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация,Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. 1 Мая, д. 16А	52:48:0200001:2425	61	ООО "1-ая Группа"	от 17.08.2022 № 5-54

11	от 29.08.2022 № Вх-406- 359857/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 6А (О-6- 0077С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 6А	52:48:0200001:2426	28	ООО "1-ая Группа"	от 25.08.2022 № 5-58
----	--	--	--	--------------------	----	----------------------	----------------------------



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 19 января 2023 г. № 06-02-02/16

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, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 2А (О-6-0079С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 2А (кадастровый номер 52:48:0200001:2418)

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	420986.36	2345501.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420989.56	2345503.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420973.69	2345525.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420971.58	2345527.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420968.55	2345524.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420970.57	2345522.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420986.36	2345501.43	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 район, д. Михайловка, ул. Луговая, д. 29 (О-6-0091С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, д. Михайловка, ул. Луговая, д. 29 (кадастровый номер 52:48:0600002:233)

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	413208.97	2323577.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	413206.42	2323580.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	413193.81	2323591.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	413195.26	2323592.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	413192.55	2323595.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	413187.77	2323590.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	413203.75	2323577.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	413206.24	2323575.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	413208.97	2323577.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 4Б (О-6-0076С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 4Б (кадастровый номер 52:48:0200001:2419)

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	420920.36	2345474.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420951.38	2345503.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420974.90	2345525.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421001.86	2345551.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420999.06	2345554.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420998.24	2345553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	420996.51	2345555.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420993.30	2345553.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	420995.35	2345550.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	420972.14	2345528.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	420948.66	2345505.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	420917.65	2345477.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420920.36	2345474.60	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. Красный Остров, ул. Заречная, д. 1 Д (О-6-0085С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Красный Остров, ул. Заречная, д. 1 Д (кадастровый номер 52:48:0200001:2415)

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	420313.77	2345378.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420315.29	2345376.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420323.84	2345363.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420328.32	2345357.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420331.57	2345359.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420327.12	2345365.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420318.65	2345378.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420317.16	2345380.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420313.77	2345378.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Мяндровка, ул. Новая Линия, д. 24 (О-6-

0075С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с Мяндровка, ул Новая Линия, д 24 (кадастровый номер 52:48:0100005:343)

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	409468.75	2329366.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409468.13	2329370.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409458.97	2329369.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409395.14	2329357.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409395.87	2329353.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409459.65	2329365.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409468.75	2329366.89	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. Красный Остров, ул. 1 Мая, д. 17 (О-6-0104С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Красный Остров, ул. 1 Мая, д. 17 (кадастровый номер 52:48:0200001:2422)

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	420660.08	2344343.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420662.91	2344340.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420669.28	2344346.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420667.09	2344348.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420657.41	2344358.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	420647.01	2344369.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420617.49	2344405.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420611.13	2344400.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	420608.66	2344398.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	420611.05	2344395.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	420613.53	2344397.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	420616.86	2344399.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	420644.00	2344367.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	420654.52	2344355.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	420663.62	2344346.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420660.08	2344343.06	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 район, с. Верхнее Талызино, ул. Садовая, д. 26 (О-6-0049С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Садовая, д. 26 (кадастровый номер 52:48:0800001:3238)

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	395084.29	2332516.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	395082.49	2332513.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	395099.83	2332504.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	395103.14	2332504.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	395134.72	2332508.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	395137.42	2332508.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	395136.93	2332512.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	395134.27	2332512.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	395102.67	2332508.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	395100.53	2332508.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	395084.29	2332516.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Заречная, д. 16А (О-6-0033С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Заречная, д. 16А (кадастровый номер 52:48:0200001:2424)

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	420326.34	2345377.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420348.60	2345390.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420360.23	2345399.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420357.88	2345402.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420357.38	2345402.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420355.62	2345404.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420352.21	2345402.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420354.13	2345399.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	420346.42	2345394.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	420327.40	2345383.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	420325.58	2345385.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	420321.09	2345383.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	420322.88	2345379.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	420324.39	2345380.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	420326.34	2345377.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

9. «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. Ленина, д. 16 А (О-6-0086С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Красный Остров, ул. Ленина, д. 16 А (кадастровый номер 52:48:0200001:2420)

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	419516.33	2343878.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419513.48	2343882.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419510.17	2343880.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419510.96	2343879.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419500.04	2343870.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419479.36	2343859.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419477.54	2343862.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419474.27	2343860.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419475.76	2343857.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419475.28	2343857.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419477.10	2343854.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419502.23	2343867.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419516.33	2343878.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. 1 Мая, д. 16А (О-6-0103С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. 1 Мая, д. 16А (кадастровый номер 52:48:0200001:2425)

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	420653.83	2344356.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420655.86	2344354.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420659.43	2344357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420654.77	2344362.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420645.46	2344355.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420647.86	2344351.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420653.83	2344356.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 6А (О-6-0077С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 6А (кадастровый номер 52:48:0200001:2426)

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	420976.34	2345526.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420973.78	2345529.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420971.49	2345531.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420968.64	2345528.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420970.86	2345526.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420973.33	2345523.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420976.34	2345526.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 19 января 2023 г. № 06-02-02/16

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, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 2А (О-6-0079С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 2А	52:48:0200001:2418	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, д. Михайловка, ул. Луговая, д. 29 (О-6-0091С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, д. Михайловка, ул. Луговая, д. 29</p>	52:48:0600002:233	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 4Б (О-6-0076С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 4Б</p>	52:48:0200001:2419	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>

4	<p>«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. Заречная, д. 1 Д (О-6-0085С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Красный Остров, ул. Заречная, д. 1 Д</p>	<p>52:48:0200001:2415</p>	<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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Мяндровка, ул. Новая Линия, д. 24 (О-6-0075С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с Мяндровка, ул Новая Линия, д 24</p>	<p>52:48:0100005:343</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>

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. Красный Остров, ул. 1 Мая, д. 17 (О-6-0104С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Красный Остров, ул. 1 Мая, д. 17	52:48:0200001:2422	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
7	«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. Садовая, д. 26 (О-6-0049С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Садовая, д. 26	52:48:0800001:3238	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

8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Заречная, д. 16А (О-6-0033С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Заречная, д. 16А	52:48:0200001:2424	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
9	«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. Ленина, д. 16 А (О-6-0086С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Красный Остров, ул. Ленина, д. 16 А	52:48:0200001:2420	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

10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. 1 Мая, д. 16А (О-6-0103С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. 1 Мая, д. 16А	52:48:0200001:2425	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
11	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 6А (О-6-0077С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. Луговая, д. 6А	52:48:0200001:2426	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