



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

18 МАР 2024

№ в реестре

25256-330-006-02-02/61

**П Р И К А З**

8 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/61

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром трансгаз 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 ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

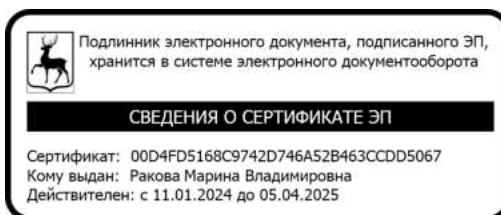
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 2024 г. № 06-02-02/61

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 18.12.2023 № Вх-330- 606556/23	«ГАЗОВЫЕ СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНО Й СТАНЦИИ НА КС-24 «СЕЧЕНОВСКАЯ», назначение: Транспортировка газа, протяженность: 872 м	Нижегородская область, Сеченовский район, 7 км.восточнее с. Сеченово	52:48:1200022:904	3281	ООО «Эталон Урал Плюс»	от 14.12.2023 № 22-ЭУП

2	от 18.12.2023 № Вх-330- 606556/23	«ГАЗОВЫЕ СЕТИ ГРС И ДОМА ОПЕРАТОРА С.МУРЗИЦЫ-1 ОЧЕРЕДЬ», назначение: Нежилое, протяженность: 295 м	Нижегородская область, Сеченовский район,(от газораспределе льной станции «Мурзицы»,распо ложенной северо- западнее с.Мурзицы до дома оператора по ул.Новая,д.1 в с.Мурзицы)	52:48:0000000:255	1202	ООО «Эталон Урал Плюс»	от 14.12.2023 № 21-ЭУП
---	--	--	--	-------------------	------	---------------------------	------------------------------

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 февраля 2024 г. № 06-02-02/61

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

1. «ГАЗОВЫЕ СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ НА КС-24 «СЕЧЕНОВСКАЯ», назначение: Транспортировка газа, протяженность: 872 м, адрес: Нижегородская область, Сеченовский район, 7 км.восточнее с. Сеченово (кадастровый номер 52:48:1200022:904)

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	410034.51	2339957.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409925.46	2339857.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409786.19	2339738.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409755.93	2339773.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409714.33	2339738.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409695.88	2339721.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	409698.54	2339718.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	409716.95	2339735.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	409755.51	2339767.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	409785.79	2339733.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	409928.12	2339854.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	410034.27	2339952.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	410108.97	2339870.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	410195.48	2339781.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	410196.89	2339782.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	410223.91	2339756.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	410208.95	2339740.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	410245.15	2339705.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	410236.07	2339696.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	410238.93	2339693.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	410250.81	2339705.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	410214.59	2339740.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	410229.55	2339756.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	410197.01	2339788.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	410195.70	2339786.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	410111.89	2339873.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410034.51	2339957.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «ГАЗОВЫЕ СЕТИ ГРС И ДОМА ОПЕРАТОРА С.МУРЗИЦЫ-1 ОЧЕРЕДЬ», назначение: Нежилое, протяженность: 295 м, адрес: Нижегородская область, Сеченовский район,(от газораспределительной станции «Мурзицы», расположенной северо-западнее с.Мурзицы до дома оператора по ул.Новая,д.1 в с.Мурзицы) (кадастровый номер 52:48:0000000:255)

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	416107.83	2355055.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416100.81	2355044.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416100.29	2355043.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416097.42	2355039.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416159.35	2354985.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416122.53	2354939.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416117.17	2354933.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416118.53	2354930.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
9	416184.43	2354865.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416208.24	2354836.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416208.84	2354836.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416209.22	2354835.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	416211.21	2354835.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	416212.33	2354839.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	416210.55	2354839.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	416187.39	2354868.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	416121.95	2354932.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	416125.59	2354937.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	416164.87	2354985.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	416102.78	2355040.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	416103.51	2355041.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	416104.07	2355042.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	416109.17	2355049.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	416109.42	2355049.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	416111.34	2355053.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	416109.55	2355054.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416107.83	2355055.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 февраля 2024 г. № 06-02-02/61

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	«ГАЗОВЫЕ СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ НА КС-24 «СЕЧЕНОВСКАЯ», назначение: Транспортировка газа, протяженность: 872 м	Нижегородская область, Сеченовский район, 7 км. восточнее с. Сеченово	52:48:1200022:904	Наружный газопровод высокого 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
2	«ГАЗОВЫЕ СЕТИ ГРС И ДОМА ОПЕРАТОРА С.МУРЗИЦЫ-1 ОЧЕРЕДЬ», назначение: Нежилое, протяженность: 295 м	Нижегородская область, Сеченовский район, (от газораспределительной станции «Мурзицы», расположенной северо-западнее с. Мурзицы до дома оператора по ул. Новая, д. 1 в	52:48:0000000:255	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,

		с.Мурзицы)			проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
--	--	------------	--	--	---

---