



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

**П Р И К А З**

7 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/546

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Сергачском  
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 газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сергачском 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 филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Сергачского 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 7 ноября 2023 г. № 06-02-02/546

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Сергачском 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 29.03.2023 № Вх-406- 134923/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Камкино, ул.Советская, д.1В (О-6- 0081С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Камкино, ул.Советская, д.1В	52:45:0070801:1473	434	ООО «ММТ»	от 05.02.2023 № О-6- 0081С/202 2/ДГ/ВВ

2	от 31.03.2023 № Вх-406- 140326/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, сп Камкинский сельсовет, с.Грибаново, ул.Школьная, зем. уч. 46Б, объект: ФАП в с.Грибаново Сергачского муниципального района (ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница") (О-6-1759С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, сп Камкинский сельсовет, с.Грибаново, ул.Школьная, зем. уч. 46Б	52:45:0170501:750	370	ООО «ММТ»	от 22.02.2023 № О-6- 1759С/Л- Л
3	от 31.03.2023 № Вх-406- 140311/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Кузьминка, ул.Центральная, д.59 (О-6-0142С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 166 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с Кузьминка, ул Центральная, д. 59	52:45:0051201:1180	624	ООО «ММТ»	от 27.02.2023 № О-6- 0142С/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 ноября 2023 г. № 06-02-02/546

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Камкино, ул.Советская, д.1В (О-6-0081С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Камкино, ул.Советская, д.1В (кадастровый номер 52:45:0070801:1473)

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	441318.92	2292451.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441315.16	2292453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441313.25	2292447.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441309.94	2292439.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441262.96	2292450.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441265.40	2292471.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441259.37	2292474.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441263.15	2292481.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441259.70	2292483.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441255.83	2292476.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	441254.88	2292477.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	441253.02	2292473.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	441255.68	2292472.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	441261.11	2292469.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	441258.58	2292447.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	441312.45	2292434.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	441317.00	2292446.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441318.92	2292451.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, сп Камкинский сельсовет, с.Грибаново, ул.Школьная, зем. уч. 46Б, объект: ФАП в с.Грибаново Сергачского муниципального района (ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница") (О-6-1759С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, сп Камкинский сельсовет, с.Грибаново, ул.Школьная, зем. уч. 46Б (кадастровый номер 52:45:0170501:750)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435102.40	2292262.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435106.31	2292266.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435103.63	2292268.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435067.09	2292294.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435034.32	2292316.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435031.60	2292314.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435029.69	2292311.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435032.65	2292309.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435034.54	2292311.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435034.84	2292311.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435064.81	2292290.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	435100.34	2292266.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	435099.43	2292264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	435102.40	2292262.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Кузьминка, ул.Центральная, д.59 (О-6-0142С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 166 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с Кузьминка, ул Центральная, д. 59 (кадастровый номер 52:45:0051201:1180)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	449166.27	2309888.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449166.90	2309895.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449152.03	2309898.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449152.92	2309902.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449121.32	2309907.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449081.36	2309915.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449056.88	2309925.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449034.59	2309929.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449033.48	2309931.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449030.50	2309937.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	449026.94	2309935.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	449029.89	2309930.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	449031.84	2309925.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	449055.76	2309921.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	449080.20	2309911.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	449120.65	2309903.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	449148.14	2309899.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	449147.31	2309895.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	449162.60	2309892.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	449162.29	2309888.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449166.27	2309888.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 ноября 2023 г. № 06-02-02/546

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сергачском муниципальном округе  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Камкино, ул.Советская, д.1В (О-6-0081С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Камкино, ул.Советская, д.1В	52:45:0070801:1473	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	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, сп Камкинский сельсовет, с.Грибаново, ул.Школьная, зем. уч. 46Б, объект: ФАП в с.Грибаново Сергачского муниципального района (ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница") (О-6-1759С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, сп Камкинский сельсовет, с.Грибаново, ул.Школьная, зем. уч. 46Б</p>	52:45:0170501:750	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Кузьминка, ул.Центральная, д.59 (О-6-0142С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 166 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, с Кузьминка, ул Центральная, д. 59	52:45:0051201:1180	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.
---	---	---	--------------------	--	---