



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

**П Р И К А З**

22 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/608

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Сосновском  
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 Сосновском 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.

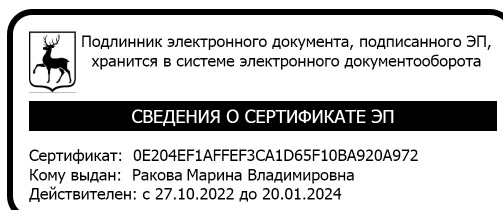
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Сосновского 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 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/608

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Сосновском 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 18.04.2023 № Вх-406- 172321/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Сосновский р-н, д.Батманово, ул.Северная, д.19 (О-5-0276П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сосновский р-н, д. Батманово, ул. Северная, д.19	52:35:0040103:478	38	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.03.2023 № 172А

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 172956/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н, д.Большие Гривы, ул.Зеленая, д.1 (О-5-0575П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, д.Большие Гривы, ул.Зеленая, д.1	52:35:0010515:468	136	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 88А
3	от 19.04.2023 № Вх-406- 174931/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Садовая, д. 21 (4449 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, рп Сосновское, ул Садовая, д. 21	52:35:0030101:1485	31	ООО «ММТ»	от 30.03.2023 № 4449 УЕЗ-Л
4	от 08.06.2023 № Вх-406- 264465/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сосновский р-н, с. Давыдково, ул. Шарова, д. 9 (О-5-0191П/2021/ДГ/ВВ)»,	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сосновский р-н, с. Давыдково, ул. Шарова, д. 9	52:35:0050103:2456	153	ООО «1-ая Группа»	от 07.06.2023 № 15-58

		назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м					
--	--	--	--	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/608

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Сосновский р-н, д.Батманово, ул.Северная, д.19 (О-5-0276П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Сосновский р-н, д. Батманово, ул. Северная, д.19 (кадастровый номер 52:35:0040103:478)

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	478342.43	2164362.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478343.14	2164362.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478341.05	2164357.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478344.61	2164356.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478348.56	2164363.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478344.22	2164365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478342.43	2164362.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н, д.Большие Гривы, ул.Зеленая, д.1 (О-5-0575П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, д.Большие Гривы, ул.Зеленая, д.1 (кадастровый номер 52:35:0010515:468)

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	471673.10	2154879.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471690.46	2154893.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471690.62	2154892.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471693.85	2154895.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471691.01	2154899.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471688.03	2154896.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	471667.60	2154880.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	471671.94	2154874.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	471675.17	2154876.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471673.10	2154879.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Садовая, д. 21 (4449 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, рп Сосновское, ул Садовая, д. 21 (кадастровый номер 52:35:0030101:1485)

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	473856.88	2161953.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473859.10	2161958.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473860.16	2161960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473856.61	2161962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473855.50	2161960.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473853.23	2161955.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	473856.88	2161953.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сосновский р-н, с. Давыдково, ул. Шарова, д. 9 (О-5-0191П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Сосновский р-н, с. Давыдково, ул. Шарова, д. 9 (кадастровый номер 52:35:0050103:2456)

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	482043.66	2166723.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482047.58	2166724.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482047.09	2166726.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482046.98	2166727.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482045.66	2166735.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482044.12	2166758.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	482043.91	2166761.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	482039.92	2166761.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	482040.13	2166758.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	482041.69	2166735.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	482043.03	2166726.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	482043.15	2166726.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482043.66	2166723.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/608

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сосновском 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 обл, Сосновский р-н, д.Батманово, ул.Северная, д.19 (О-5-0276П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сосновский р-н, д. Батманово, ул. Северная, д.19	52:35:0040103:478	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

2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н, д. Большие Гривы, ул. Зеленая, д. 1 (О-5-0575П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, д. Большие Гривы, ул. Зеленая, д. 1	52:35:0010515:468	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.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Садовая, д. 21 (4449 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, рп Сосновское, ул Садовая, д. 21	52:35:0030101:1485	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сосновский р-н, с. Давыдково, ул. Шарова, д. 9 (О-5-0191П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сосновский р-н, с. Давыдково, ул. Шарова, д. 9	52:35:0050103:2456	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	