



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

П Р И К А З

31 января 2024 г.

№ 06-02-02/30

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.

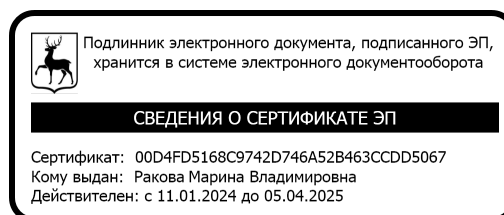
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 31 января 2024 г. № 06-02-02/30

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- 173060/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н, р.п. Сосновское, ул. Медицинская, уч.33 (О-5- 0657П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, улица Медицинская, уч.33	52:35:0000000:1602	56	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 87А

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 172937/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, д. Рыльково, ул. Школьная, д.14А (О-5- 0458П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, д. Рыльково, ул. Школьная, д.14А	52:35:0020211:1238	397	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 90А
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 172443/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Сосновское, ул. Розы Люксембург, д.1 (О-5- 0109П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, рп. Сосновское, ул. Розы Люксембург, д.1	52:35:0030202:2470	165	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 1494Д
4	от 18.04.2023 № Вх-406- 172455/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сосновский р-он р.п. Сосновское, ул. Пилесево, д.22 (О-5- 0255П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сосновский р-он, р.п. Сосновское, ул. Пилесево, д.22	52:35:0030203:1987	171	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 1495Д

5	от 18.04.2023 № Вх-406- 172460/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н, с. Селитьба, ул. Центральная, д.74 (О-5- 0117П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, с. Селитьба, ул. Центральная, д.74	52:35:0060503:2958	88	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 1496Д
---	--	--	---	--------------------	----	---------------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 января 2024 г. № 06-02-02/30

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н, р.п. Сосновское, ул. Медицинская, уч.33 (О-5-0657П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, улица Медицинская, уч.33 (кадастровый номер 52:35:0000000:1602)

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	474122.50	2163614.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474111.85	2163605.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474114.49	2163602.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474125.11	2163611.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474122.50	2163614.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, д. Рыльково, ул. Школьная, д.14А (О-5-0458П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, д. Рыльково, ул. Школьная, д.14А (кадастровый номер 52:35:0020211:1238)

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	465259.27	2159833.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465259.76	2159835.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465264.24	2159834.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465302.90	2159823.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465316.72	2159819.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465343.66	2159807.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465344.58	2159806.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465347.45	2159805.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	465348.66	2159809.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	465346.20	2159810.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	465345.44	2159810.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	465318.16	2159822.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	465304.04	2159827.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	465265.30	2159838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	465256.86	2159840.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	465255.38	2159834.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465259.27	2159833.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Сосновское, ул. Розы Люксембург, д.1 (О-5-0109П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, рп. Сосновское, ул. Розы Люксембург, д.1 (кадастровый номер 52:35:0030202:2470)

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	473142.65	2162830.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473144.08	2162864.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	473140.83	2162868.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473137.59	2162868.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473137.21	2162864.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473138.99	2162864.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473140.02	2162863.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473138.85	2162835.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473136.68	2162835.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	473136.64	2162831.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	473138.69	2162831.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	473138.65	2162830.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473142.65	2162830.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод–ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сосновский р-он р.п. Сосновское, ул. Пилесево, д.22 (О-5-0255П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Сосновский р-он, р.п. Сосновское, ул. Пилесево, д.22 (кадастровый номер 52:35:0030203:1987)

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	474390.79	2163709.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474391.36	2163713.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474386.32	2163714.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474382.37	2163714.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474381.89	2163739.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474381.67	2163744.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474377.67	2163744.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474377.89	2163739.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474378.44	2163710.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
10	474385.89	2163710.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474390.79	2163709.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н, с. Селитьба, ул. Центральная, д.74 (О-5-0117П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, с. Селитьба, ул. Центральная, д.74 (кадастровый номер 52:35:0060503:2958)

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	470181.90	2182721.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	470183.52	2182725.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	470163.36	2182734.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	470161.72	2182730.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	470181.90	2182721.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 января 2024 г. № 06-02-02/30

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 область, Сосновский р-н, р.п. Сосновское, ул. Медицинская, уч.33 (О-5-0657П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, улица Медицинская, уч.33	52:35:0000000:1602	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, д. Рыльково, ул. Школьная, д.14А (О-5-0458П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, д. Рыльково, ул. Школьная, д.14А	52:35:0020211:1238	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Сосновское, ул. Розы Люксембург, д.1 (О-5-0109П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, рп. Сосновское, ул. Розы Люксембург, д.1	52:35:0030202:2470	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

	протяженность: 37 м				газопровода.
4	«Газопровод–ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сосновский р-он р.п. Сосновское, ул. Пилесево, д.22 (О-5-0255П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сосновский р-он, р.п. Сосновское, ул. Пилесево, д.22	52:35:0030203:1987	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н, с. Селитьба, ул. Центральная, д.74 (О-5-0117П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, с. Селитьба, ул. Центральная, д.74	52:35:0060503:2958	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	