



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

П Р И К А З

15 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/449

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, 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 - 10, 12 - 13³, 15, 15¹, 15² 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 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.

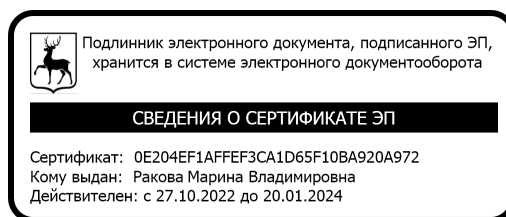
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 15 сентября 2023 г. № 06-02-02/449

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 06.03.2023 № Вх-406- 93472/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, д.Макасово, ул.Гагарина, д.№80(О-5- 0096П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, Макасово д, Гагарина ул, д. 80	52:35:0040205:1363	33	ООО «ММТ»	от 06.01.2023 № О-5- 0096П/202 2/ДГ/ВВ

2	от 06.03.2023 № Вх-406- 93455/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н, с. Елизарово, ул. Полевая, д. 13 (О-5- 0591П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, с. Елизарово, ул. Полевая, д. 13	52:35:0010514:2554	98	ООО «ММТ»	от 28.01.2023 № О-5- 0591П/202 2/ДГ/ВВ
3	от 06.03.2023 № Вх-406- 93448/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р. п. Сосновское, ул. Возрождения, д. 1 (4360 УЕЗ- Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 149 м	Российская Федерация, Нижегородская область, рп Сосновское, ул Возрождения, д. 1	52:35:0030203:1985	596	ООО «ММТ»	от 23.01.2023 № 4360 УЕЗ-Л
4	от 10.03.2023 № Вх-406- 102122/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, д. Рыльково, ул. 1 Мая, д.25 (О- 5-0402П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, д. Рыльково, ул. 1 Мая, д.25	52:35:0020211:1237	134	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1493Д

5	от 13.03.2023 № Вх-406- 103243/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Мира, д.74 (О-5-0504П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация,Нижег ородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Мира, д.74	52:35:0030204:2955	20	ООО "1-ая Группа"	от 07.03.2023 № 15-66
---	--	---	--	--------------------	----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 сентября 2023 г. № 06-02-02/449

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, д.Макасово, ул.Гагарина, д.№80(О-5-0096П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, Макасово д, Гагарина ул, д. 80 (кадастровый номер 52:35:0040205:1363)

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	471624.58	2165298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471625.11	2165300.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471625.10	2165300.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471624.98	2165302.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471624.91	2165302.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471624.63	2165306.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	471628.61	2165306.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	471628.89	2165303.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	471628.96	2165302.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	471629.08	2165300.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	471629.15	2165300.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	471628.42	2165297.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471624.58	2165298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н, с. Елизарово, ул. Полевая, д. 13 (О-5-0591П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, с. Елизарово, ул. Полевая, д. 13 (кадастровый номер 52:35:0010514:2554)

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	473260.03	2155512.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473249.05	2155511.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473239.06	2155514.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473238.62	2155515.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473238.07	2155515.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473235.71	2155515.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473236.34	2155519.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473239.05	2155519.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473239.94	2155518.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	473240.36	2155518.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	473249.55	2155515.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	473259.68	2155516.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473260.03	2155512.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р. п. Сосновское, ул. Возрождения, д. 1 (4360 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 149 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, рп Сосновское, ул Возрождения, д. 1 (кадастровый номер 52:35:0030203:1985)

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	474195.94	2164226.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474202.59	2164227.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474216.95	2164125.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474212.12	2164104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474209.28	2164104.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474206.08	2164104.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474205.05	2164104.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474204.06	2164104.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474201.56	2164104.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474201.64	2164100.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474204.16	2164100.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	474205.17	2164100.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	474206.20	2164100.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	474209.38	2164100.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	474215.32	2164100.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	474221.01	2164125.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	474205.99	2164231.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	474195.43	2164230.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474195.94	2164226.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, д. Рыльково, ул. 1 Мая, д.25 (О-5-0402П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, д. Рыльково, ул. 1 Мая, д.25 (кадастровый номер 52:35:0020211:1237)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	465294.04	2159579.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465290.50	2159557.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465293.87	2159556.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465293.80	2159555.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465293.65	2159554.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465293.39	2159551.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465297.38	2159551.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465297.61	2159554.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	465297.78	2159555.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	465297.84	2159555.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	465298.58	2159558.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	465295.31	2159560.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	465295.00	2159560.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	465298.08	2159579.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	465297.72	2159582.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	465293.75	2159582.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465294.04	2159579.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Мира, д.74 (О-5-0504П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Мира, д.74 (кадастровый номер 52:35:0030204:2955)

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	473363.79	2164991.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	473362.91	2164995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473357.91	2164994.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473358.79	2164990.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473363.79	2164991.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 сентября 2023 г. № 06-02-02/449

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 район, д.Макасово, ул.Гагарина, д.№80(О-5-0096П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, Макасово д, Гагарина ул, д. 80	52:35:0040205:1363	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н, с. Елизарово, ул. Полевая, д. 13 (О-5-0591П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, с. Елизарово, ул. Полевая, д. 13	52:35:0010514:2554	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	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р. п. Сосновское, ул. Возрождения, д. 1 (4360 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 149 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, рп Сосновское, ул Возрождения, д. 1</p>	52:35:0030203:1985	<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>
4	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, д. Рыльково, ул. 1 Мая, д.25 (О-5-0402П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, д. Рыльково, ул. 1 Мая, д.25</p>	52:35:0020211:1237	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Мира, д.74 (О-5-0504П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п.Сосновское, ул.Мира, д.74	52:35:0030204:2955	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