



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

П Р И К А З

23.01.2025

№ 06-02-02/31

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.

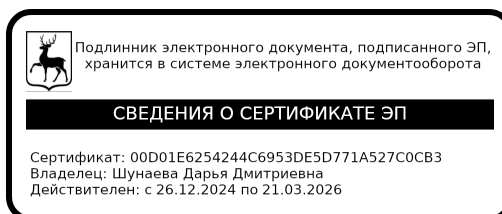
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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».

И.о. министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 23.01.2025 № 06-02-02/31

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 16.08.2023 № Вх-330-379723/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Овражная, с. Пица, Сергачский район Нижегородской области (152-21-102-002876)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления, протяженность: 570 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Пица, по улице Овражная	52:45:0190302:1806	2260	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 310Н

2	от 06.09.2023 № Вх-330- 414120/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Луговое, ул. Луговая, д. 55 (О-6- 0276С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Луговое, ул. Луговая, д. 55	52:45:0070302:620	266	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.07.2023 № 306Н
---	--	--	---	-------------------	-----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23.01.2025 № 06-02-02/31

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

1. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Овражная, с. Пица, Сергачский район Нижегородской области (152-21-102-002876)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления, протяженность: 570 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Пица, по улице Овражная (кадастровый номер 52:45:0190302:1806)

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	425507.78	2297064.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425479.28	2297132.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425474.09	2297151.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425475.14	2297191.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425474.46	2297206.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425471.70	2297219.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425454.93	2297251.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425448.21	2297267.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425443.22	2297283.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425442.22	2297293.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425426.70	2297366.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425418.92	2297382.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	425393.16	2297385.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425343.38	2297380.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425330.05	2297378.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	425314.90	2297378.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	425284.91	2297379.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	425282.77	2297379.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	425279.66	2297379.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	425279.19	2297375.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	425282.57	2297375.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	425284.85	2297375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	425314.88	2297374.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	425330.47	2297374.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	425343.90	2297376.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	425393.08	2297381.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	425416.28	2297378.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	425422.90	2297365.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	425438.26	2297292.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	425439.28	2297282.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	425444.45	2297265.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	425451.31	2297250.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	425467.90	2297217.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	425470.48	2297205.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	425471.14	2297191.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	425470.07	2297151.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	425475.48	2297131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	425504.89	2297060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	425530.88	2296998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	425532.02	2296995.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41	425535.72	2296996.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	425535.36	2296997.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	425539.53	2296999.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	425542.38	2297000.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	425540.80	2297004.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	425538.01	2297003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	425533.83	2297001.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	425509.31	2297060.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	425512.10	2297061.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	425516.00	2297063.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	425520.59	2297064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	425519.66	2297068.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	425514.72	2297067.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	425510.42	2297065.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425507.78	2297064.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Луговое, ул. Луговая, д. 55 (О-6-0276С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Луговое, ул. Луговая, д. 55 (кадастровый номер 52:45:0070302:620)

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	445165.86	2290087.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445164.77	2290091.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445159.09	2290089.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445151.96	2290110.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445144.93	2290134.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	445148.41	2290135.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445147.68	2290139.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445139.87	2290137.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	445148.14	2290109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	445155.92	2290086.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	445156.93	2290083.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	445160.71	2290084.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	445160.39	2290085.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445165.86	2290087.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23.01.2025 № 06-02-02/31

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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Овражная, с. Пица, Сергачский район Нижегородской области (152-21-102-002876)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления, протяженность: 570 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Пица, по улице Овражная	52:45:0190302:1806	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, Сергачский район, с. Луговое, ул. Луговая, д. 55 (О-6-0276С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Луговое, ул. Луговая, д. 55	52:45:0070302:620	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.