



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

27 МАР 2025

27864-330-006-02-02/65

П Р И К А З

24.02.2025

№ 06-02-02/65

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, 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 трансгаз Нижний Новгород» (далее - ООО «Газпром трансгаз 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), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

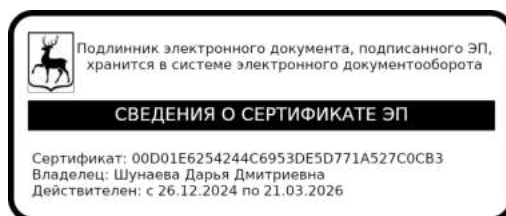
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Сергачского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. 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

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 24.02.2025 № 06-02-02/65

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газовые сети дома оператора с. Пица, назначение: газоснабжение дома оператора, кадастровый номер: 52:45:0190302:975

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, Сергачский район, с. Пица, ул. Верхняя, 13л
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2660

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	424660.88	2296234.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424659.62	2296230.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424659.82	2296230.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	424658.79	2296227.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424658.25	2296224.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424650.48	2296196.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424612.09	2296209.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424586.38	2296141.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424533.40	2295987.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424476.84	2295796.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424566.92	2295767.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424558.36	2295729.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	424555.00	2295717.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	424553.53	2295713.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	424557.58	2295712.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	424562.24	2295728.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	424571.62	2295770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	424481.78	2295799.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	424537.21	2295986.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	424590.14	2296140.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	424614.45	2296204.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	424653.20	2296191.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	424662.15	2296223.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	424662.69	2296226.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	424664.72	2296233.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424660.88	2296234.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: сооружение - газовые сети дома оператора газораспределительной станции «Сергач», назначение: газоснабжение дома оператора, кадастровый номер: 52:45:0100703:37

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Зеленая, д. 31а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4546

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	443622.89	2308964.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443613.48	2308961.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443626.31	2308924.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443662.55	2308849.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443615.79	2308821.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443470.56	2308733.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	443319.42	2308648.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	443171.22	2308546.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	443022.05	2308453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442897.63	2308375.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442868.02	2308357.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	442844.90	2308391.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	442856.88	2308399.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	442851.47	2308407.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	442847.97	2308406.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	442849.37	2308402.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	442849.79	2308403.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	442851.40	2308400.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	442839.24	2308392.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	442866.86	2308352.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	442899.71	2308372.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	443024.17	2308450.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	443173.42	2308543.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	443321.54	2308644.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	443472.58	2308729.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	443617.87	2308817.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	443667.75	2308848.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	443630.02	2308925.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	443618.58	2308959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	443624.11	2308960.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443622.89	2308964.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-