



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

**П Р И К А З**

25.02.2026

№ 04-01-02/34

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 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), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение 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.

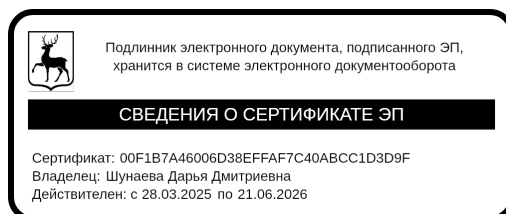
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



Д.Д.Шунаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 25.02.2026 № 04-01-02/34

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

1. Наименование газораспределительной сети: «Газопроводы высокого 2 категории (до 0,6МПа) и низкого давлений с установкой ПРГ типа ГРПШ по ул.Заречная, ул.Околица в г.Сергаче Нижегородской области (закольцовка)» Код ОР-6-060, назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:45:0000000:2267

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	583

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-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	443138.60	2304929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443141.61	2304928.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
3	443142.58	2304928.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443147.28	2304926.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443156.72	2304924.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443166.80	2304921.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	443163.26	2304909.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	443173.29	2304907.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	443183.25	2304903.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	443189.54	2304925.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	443179.67	2304928.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	443169.58	2304931.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	443169.20	2304929.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	443167.82	2304930.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	443166.76	2304926.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	443168.06	2304926.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	443167.93	2304925.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	443157.72	2304928.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
19	443148.28	2304930.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	443143.60	2304932.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	443142.63	2304932.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	443139.61	2304933.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443138.60	2304929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Богородское, ул. Ермолаева, д.31 (О-6-0284С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0051101:1396

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Богородское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-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	448987.75	2312272.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448983.86	2312273.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448978.90	2312273.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448978.41	2312269.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448983.22	2312269.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448986.95	2312268.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448987.75	2312272.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с.Пица, ул. Центральная, д.2Г, (О-6-0193С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0190302:1819

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Пица
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	37

Сведения о местоположении границ охранный зоны		
1. Система координат МСК-52, зона 2		
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	425323.97	2297800.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425328.94	2297797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425331.69	2297795.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425333.91	2297799.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425331.05	2297801.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425325.96	2297804.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425323.97	2297800.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Толба, ул.Южная, д.39 (О-6-0103С/2024/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0060902:1590

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Толба
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	128

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК-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	451640.28	2296817.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451643.71	2296819.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451630.01	2296842.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451625.23	2296846.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	451622.80	2296843.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451626.97	2296839.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451640.28	2296817.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Толба, ул.Южная, д.99 (О-6-0325С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0060902:1586

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Толба
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	83

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-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	450926.49	2296356.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450920.49	2296367.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450919.64	2296368.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450918.04	2296374.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450914.17	2296373.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450915.90	2296367.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450916.99	2296365.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450922.99	2296354.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450926.49	2296356.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Крутая, д.34 кад.52:45:0100725:48 (О-6-0057С/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0100724:203

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	342

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-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	442224.13	2309442.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442224.66	2309446.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442223.32	2309446.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442224.38	2309454.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442220.42	2309454.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442219.36	2309447.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442200.61	2309449.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442165.77	2309456.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
9	442147.74	2309458.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442147.27	2309454.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442165.18	2309452.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	442199.97	2309445.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	442220.77	2309442.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442224.13	2309442.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Энгельса, д.9А (О-6-0032С/2024/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0100917:374

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	218

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-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	442278.38	2313004.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442281.39	2313002.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442280.89	2313001.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442278.91	2312999.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442281.91	2312996.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442283.90	2312998.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442286.90	2313002.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442281.28	2313007.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442305.95	2313031.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442306.79	2313032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442308.55	2313034.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	442305.38	2313036.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	442303.81	2313034.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	442303.20	2313034.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	442277.02	2313009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	442274.85	2313007.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
17	442277.60	2313004.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442278.38	2313004.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---