



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

27 ФЕВ 2025

№ в реестре

27745-330-006-02-02/39

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

**П Р И К А З**

24.01.2025

№ 06-02-02/39

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» (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), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «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».

И.о.министра



Д.Д.Шунаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24.01.2025 № 06-02-02/39

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Кленовая, уч. 11 (О-6-0232С-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0100920:298

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Кленовая, уч. 11
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	133

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	442645.33	2313354.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442645.66	2313355.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	442662.60	2313379.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442659.32	2313381.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442642.36	2313357.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442642.05	2313356.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442640.34	2313354.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442643.61	2313352.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442645.33	2313354.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, г. Сергач, п. Молодежный, д. 4, 52:45:0100407:4 (О-6-2175С/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0100407:184

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Сергачский р-н, г. Сергач, п. Молодежный, д. 4, 52:45:0100407:4
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	209

Сведения о местоположении границ охранный зоны			
1. Система координат ГСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны			
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Описание

характерных точек границ	X	Y	координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	441210.11	2307488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441213.51	2307490.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441192.38	2307524.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441187.59	2307532.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441185.86	2307534.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441182.50	2307532.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441184.23	2307530.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441189.00	2307522.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441210.11	2307488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Школьная, д. 28-А (О-6-2185С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0100742:292

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский р-н, г. Сергач, ул. Школьная, д. 28-А

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	251
----	-----------------------------	-----

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	441391.12	2310716.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441372.41	2310698.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441355.12	2310714.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441352.74	2310712.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441349.27	2310709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441348.38	2310709.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441345.55	2310707.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441349.28	2310703.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441355.08	2310709.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441372.43	2310692.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	441390.68	2310710.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	441393.85	2310713.18	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	441391.12	2310716.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---