



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

21 ОКТ 2025

№ в реестре

18834-330-006-01-02/246

**П Р И К А З**

29.09.2025

№

06-02-02/246

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
городском округе город Кулебаки  
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 городском округе город Кулебаки 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 городского округа город Кулебаки 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 29.09.2025 № 06-02-02/246

## Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Кулебаки Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Чубарова, земельный участок 6 (О-5-0911К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:38:0020001:5456

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Кулебаки, г. Кулебаки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	74

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	429741.69	1310500.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429737.69	1310500.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429737.49	1310497.02	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	429737.43	1310495.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429737.32	1310493.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429738.55	1310484.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429738.94	1310481.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429742.90	1310482.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429742.51	1310485.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429741.34	1310494.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429741.43	1310495.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429741.49	1310496.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429741.69	1310500.42	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 область, г.о.г. Кулебаки, р.п. Гремячево, ул. Ленина, д. 29 б (О-5-0927К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:39:0060006:2501

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Кулебаки, р.п. Гремячево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	327

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	426086.52	1340742.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426088.17	1340746.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426086.30	1340746.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426090.32	1340784.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426091.95	1340801.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426073.16	1340810.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426072.24	1340810.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426069.54	1340811.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426067.96	1340807.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426070.66	1340806.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426071.58	1340806.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426087.69	1340799.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	426086.34	1340785.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426082.02	1340744.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426086.52	1340742.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Колхозная, д. 2а/13 Объект: здание пункта охраны (О-5-0907К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:38:0020003:4579

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Кулебаки, г. Кулебаки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	247

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	428632.01	1314001.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428629.19	1314002.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	428615.95	1314034.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428595.57	1314039.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428594.42	1314037.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428593.07	1314033.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428596.75	1314032.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428597.87	1314035.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428612.99	1314030.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428626.38	1313998.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428628.50	1313998.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428631.50	1313997.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428632.01	1314001.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Бутова, д. 66/22 (О-5-0962К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:38:0020001:5462

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Кулебаки, г. Кулебаки

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	430034.38	1311616.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430031.31	1311619.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430029.60	1311617.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430028.44	1311616.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430026.76	1311614.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430029.75	1311611.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430031.39	1311613.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430032.59	1311614.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430034.38	1311616.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-