



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

27 НОЯ 2025

19044-330-006-02-02/270

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

ПРИКАЗ

01.11.2025

№

06-02-02/270

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в
Дальнеконстантиновском 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 обращения Центрального банка Российской Федерации (Банк России)

приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующая газораспределительная сеть), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащей на праве собственности Центральному банку Российской Федерации (Банк России).

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г.

№ 878, на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной 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 охранной зоны существующей газораспределительной сети.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Дальнеконстантиновского 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 01.11.2025 № 06-02-02/270

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области

Наименование газораспределительной сети: Расширение системы газораспределения и газопотребления. Газоснабжение блочно-модульной котельной установки резервного вычислительного центра «КЦОИ-1» Банка России по адресу: Нижегородская область, рп. Дальнее Константино, ул. Советская, д. 91, назначение: иное сооружение (сооружение газоснабжения), кадастровый номер: 52:32:1100002:8648

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, рп. Дальнее Константино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	914

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	472818.79	2221396.25	Картометрический метод, 0.10	-
2	472816.25	2221393.01	Картометрический метод,	-

			0.10	
3	472761.39	2221434.50	Картометрический метод, 0.10	-
4	472729.91	2221348.24	Картометрический метод, 0.10	-
5	472677.93	2221382.86	Картометрический метод, 0.10	-
6	472676.38	2221381.57	Картометрический метод, 0.10	-
7	472673.56	2221384.55	Картометрический метод, 0.10	-
8	472677.09	2221388.26	Картометрический метод, 0.10	-
9	472678.75	2221387.12	Картометрический метод, 0.10	-
10	472727.98	2221354.34	Картометрический метод, 0.10	-
11	472759.47	2221440.90	Картометрический метод, 0.10	-
1	472818.79	2221396.25	Картометрический метод, 0.10	-
