



**ДАРОВСКАЯ РАЙОННАЯ ДУМА ДАРОВСКОГО РАЙОНА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ШЕСТОГО СОЗЫВА**

**РЕШЕНИЕ**

03.11.2022

№ 99

пгт Даровской

**О внесении изменений в решение Даровской районной Думы  
Даровского района Кировской области от 01.03.2019 № 229**

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Даровская районная Дума РЕШИЛА:

1. Внести изменения в Порядок организации и проведения публичных слушаний в муниципальном образовании Даровской муниципальный район Кировской области (далее – Порядок), утвержденный решением Даровской районной Думы Даровского района Кировской области от 01.03.2019 № 229 «О Порядке организации и проведения публичных слушаний в муниципальном образовании Даровской муниципальный район Кировской области», следующие изменения:

1.1. Пункт 1 дополнить подпунктом 1.3 следующего содержания:

«1.3. Для размещения материалов и информации о проведении публичных слушаний, обеспечения возможности представления жителями района своих замечаний и предложений по проекту муниципального правового акта, а также для участия жителей района в публичных слушаниях с соблюдением требований об обязательном использовании для таких целей официального информационного сайта органов местного самоуправления Даровского района Кировской области (далее - официальный сайт) может использоваться федеральная государственная информационная система «Единый портал госу-

дарственных и муниципальных услуг (функций)», порядок использования которой устанавливается Правительством Российской Федерации.».

1.2. В подпункте 4.3 пункта 4 Порядка слова «официальном информационном сайте органов местного самоуправления Даровского района Кировской области (далее - официальный сайт)» заменить словами «официальном сайте».

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель председателя  
Даровской районной Думы  
С.Н. Колотов

Глава Даровского муниципального  
района Кировской области  
О.Ю. Елькин