



**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
«ДЕРЕВНЯ РАДОЖДЕВО»
СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
СЕЛЬСКАЯ ДУМА
РЕШЕНИЕ**

от 25.11.2021

№ 68

**О согласовании проекта постановления
Губернатора Калужской области
«Об установлении предельных (максимальных)
индексов изменения размера вносимой
гражданами платы за коммунальные услуги
в муниципальных образованиях Калужской области
на период с 1 января 2022 года по 2023 год»**

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», разделом IV Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 № 400, Уставом сельского поселения «Деревня Радождево» Сельская Дума сельского поселения «Деревня Радождево» РЕШИЛА :

1. Согласовать проект постановления Губернатора Калужской области «Об установлении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Калужской области на период с 1 января 2022 года по 2023 год» (далее – Проект) для муниципального образования сельского поселения «Деревня Радождево»:

а) в части установления предельных (максимальных) индексов согласно Приложению № 1 к Проекту в размере:

- с 01.01. по 30.06.2022 – 0 %;

- с 01.07. по 31.12.2022 – 5,4 %;

- 2023 год – $ИКУ_{\max}^{МО} = \frac{\max KУ_{\text{перj}}^{МО}}{КУ_{\text{декабрь}}^{МО}} \times 100\% - 100\%$

б) в части обоснования величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальном образовании сельского поселения «Деревня Радождево» согласно Приложению № 2 к Проекту.

2. Настоящее решение вступает в силу после обнародования и подлежит размещению на сайте администрации МР «Сухиничский район», в разделе «Поселения».

**Глава сельского поселения
«Деревня Радождево»**

Е.А.Мельник

