**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**КУЙБЫШЕВСКИЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**«СЕЛО МОКРОЕ»**

**СЕЛЬСКАЯ ДУМА**

**РЕШЕНИЕ**

**от 04.12.2024 г. № 155**

**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 2025 года по 2028 год»**

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=25B51E82259FD95D096E0576AD47F4D1FF6613D50CF424AB6307E3BF8D28DE88C9C36122B6140899E2a6O) от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Основами формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 № 400, [Уставом](consultantplus://offline/ref=25B51E82259FD95D096E1B7BBB2BAADFF96545DB03F52DF93758B8E2DA21D4DF8E8C3860F2190898209952E2aAO) Сельского поселения «Село Мокрое» Сельская Дума 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 2025 года по 2028 год» для муниципального образования Сельского поселения «Село Мокрое»:

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

– с 01.01. по 30.06.2025 – 0 %;

– с 01.07. по 31.12.2025 14,1 %;



– 2026-2028 –

б) в части обоснования величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в МО СП «Село Мокрое» согласно Приложению № 2 к Проекту.

2. Настоящее решение вступает в силу с момента его подписания.

**Глава МО СП «Село Мокрое» Лыжененкова И.Н.**