

**ШВАРИХИНСКАЯ СЕЛЬСКАЯ ДУМА
НОЛИНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ЧЕТВЁРТОГО СОЗЫВА**

РЕШЕНИЕ

16.06.2021

№ 54/223

с.Швариха

**Об установлении стандартов уровня платежа граждан
за коммунальные услуги (газ сжиженный в баллонах с доставкой до
потребителя) для населения на территории Шварихинского сельского
поселения на первое полугодие 2021 года**

В целях реализации положений статьи 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации об ограничении повышения платы граждан за коммунальные услуги для муниципальных образований Кировской области, Указом Губернатора Кировской области от 05.12.2018 № 156 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Кировской области на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях приведения в соответствие с утвержденными предельными индексами размера платы граждан за коммунальные услуги, Шварихинская сельская Дума РЕШИЛА:

1. Установить стандарт уровня платежа граждан за коммунальные услуги по реализации газа сжиженного в баллонах с доставкой до потребителя для бытовых нужд населения на территории Шварихинского сельского поселения на первое полугодие 2021 года (с 01.06.2021 по 30.06.2021) 95,0609 % от утвержденного РСТ тарифа.

2. Опубликовать настоящее решение в Информационном бюллетене нормативных актов органов местного самоуправления Шварихинского сельского поселения Нолинского района Кировской области и разместить на официальном сайте Шварихинского сельского поселения в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://shvariha.ucoz.com>).

5. Настоящее решение вступает в силу в соответствии с действующим законодательством и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.06.2021 по 30.06.2021.

Председатель
Шварихинской сельской Думы



Н.Л. Медведева

Глава
Шварихинского сельского поселения

А.В.Заболотский