**Территориальная ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ**

**КумЕнского района  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

# **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 01.07.2021 |  | № 5/32 |

**пгт Кумены**

**О Применении технологии изготовления протоколов   
участковых комиссий об итогах голосования   
с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода этих протоколов  
в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации**

**«Выборы» при проведении выборов и референдумов,   
назначенных на 19 сентября 2021 года**

Руководствуясь постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 16.06.2021 № 10/83-8 «О применении технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода при проведении выборов депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва», территориальная избирательная комиссия Куменского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Применить Технологию изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода (далее – Технология) на всех избирательных участках при проведении выборов депутатов Куменской районной Думы шестого созыва, местных референдумов Березниковского, Большеперелазского, Вичевского сельских поселений 19 сентября 2021 года:

2. Направить настоящее постановление в Избирательную комиссию Кировской области для согласования.

3. Разместить настоящее постановление на сайте Куменского района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель территориальной

избирательной комиссии

Куменского района А.Ж. Жаренов

Секретарь территориальной

избирательной комиссии

Куменского района М.Л. Коробейникова