

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ БЕЛОЗЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

22 февраля 2024 года № 68/344

г. Белозерск

**О применении технологии изготовления протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода при проведении выборов**

**Президента Российской Федерации 17 марта 2024 года**

В соответствии с пунктом 2 статьи 7 Федерального закона от 10 января 2003 года № 20-ФЗ «О государственной системе Российской Федерации «Выборы», территориальная избирательная комиссия Белозерского муниципального округа

п о с т а н о в л я е т:

1. При проведении выборов Президента Российской Федерации 17 марта 2024 года применять технологию изготовления протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода в соответствии с Порядком применения технологии изготовления протоколов участковых избирательных 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, утвержденным постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 15 февраля 2017 года №74/667-7.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя территориальной избирательной комиссии Белозерского муниципального округа А.Е.Цветкову.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Белозерского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «территориальная избирательная комиссия».

Председатель территориальной избирательной

комиссии Белозерского муниципального округа Н.А. Ганичева

Секретарь территориальной избирательной

комиссии Белозерского муниципального округа Н.И. Герасимова