



РЕШЕНИЕ

27 июля 2022 года

№ 60/1-5

г. Сибай

**О применении технологии изготовления протоколов
участковых избирательных комиссий об итогах голосования
с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов
участковых избирательных комиссий об итогах голосования
в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации
«Выборы» с использованием машиночитаемого кода при проведении
дополнительных выборов депутата Совета городского округа
город Сибай Республики Башкортостан пятого созыва
по одномандатному избирательному округу № 2,
назначенных на 11 сентября 2022 года**

Руководствуясь постановлениями Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 15 февраля 2017 года № 74/667-7 «О применении технологии изготовления протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода», территориальная избирательная комиссия городского округа город Сибай Республики Башкортостан, на которую постановлением Центральной избирательной комиссии Республики Башкортостан № 213/14-6 от 19 апреля 2022 года возложены полномочия избирательной комиссии городского округа город Сибай Республики Башкортостан р е ш и л а :

1. Использовать технологию изготовления протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода (далее - Технология) при проведении дополнительных выборов депутата Совета городского округа город Сибай Республики Башкортостан пятого созыва по одномандатному избирательному округу № 2, назначенных на 11 сентября 2022 года (приложение).

2. Поручить участковым избирательным комиссиям организовать работу по использованию Технологии в соответствии с Порядком применения Технологии, утвержденным постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 15 февраля 2017 года № 74/667-7.

3. Поручить системному администратору территориальной избирательной комиссии городского округа город Сибай Республики Башкортостан Рахматуллину И.С. осуществлять организационную и методическую помощь участковым избирательным комиссиям в вопросах применения Технологии и общий контроль за использованием Технологии.

4. Направить настоящее решение в Центральную избирательную комиссию Республики Башкортостан, участковым избирательным комиссиям и разместить на сайте территориальной избирательной комиссии в сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя территориальной избирательной комиссии городского округа город Сибай Республики Башкортостан Ишмухаметова С.В.

Председатель

С.В. Ишмухаметов

Секретарь

А.З. Калимуллина

Приложение к решению
Территориальной избирательной комиссии
городского округа город Сибай
Республики Башкортостан
от «27» июля 2022 года № 60/1-5

ПЕРЕЧЕНЬ

участковых избирательных комиссий, на которых при проведении дополнительных выборов депутата Совета городского округа город Сибай Республики Башкортостан пятого созыва по одномандатному избирательному округу № 2, назначенных на 11 сентября 2022 года, применяется технология изготовления протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы»

№ п/п	Наименование комиссии	Наименование выборов
1.	Участковая избирательная комиссия избирательного участка № 620	Дополнительные выборы депутата Совета городского округа город Сибай Республики Башкортостан пятого созыва по одномандатному избирательному округу № 2
2.	Участковая избирательная комиссия избирательного участка № 622	
3.	Участковая избирательная комиссия избирательного участка № 623	