



РЕШЕНИЕ

20 июля 2021 года

№ 11/3-5

с. Большеустьикинское

РЕШЕНИЕ

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 выборов депутатов представительных органов местного самоуправления на территории Мечетлинского района, назначенных на 26 сентября 2021 года

Руководствуясь постановлениями Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 15 февраля 2017 г. № 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» и от 16 июня №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 Мечетлинского района решила:

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 выборов депутатов представительных органов местного самоуправления на территории Мечетлинского района, назначенных на 26 сентября 2021 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 г. № 74/667-7.

3. Поручить системному администратору территориальной избирательной комиссии Мечетлинского района Крючковой Н.А. 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 Мечетлинского района Бикташевой Г.К.

Председатель
избирательной комиссии _____ Г.К. Бикташева

Секретарь
избирательной комиссии _____ С.Т. Галимова

ПЕРЕЧЕНЬ

участковых избирательных комиссий, на которых при проведении выборов депутатов представительных органов местного самоуправления, назначенных на 26 сентября 2021 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 № 2611, №2633	Дополнительные выборы депутата Совета сельского поселения Ростовский сельсовет муниципального района Мечетлинский Республики Башкортостан по избирательному округу № 10; Дополнительные выборы депутата Совета сельского поселения Алегазовский сельсовет муниципального района Мечетлинский Республики Башкортостан по избирательному округу № 5,

Председатель
избирательной комиссии _____ Г.К. Бикташева

Секретарь
избирательной комиссии _____ С.Т. Галимова