

РЕШЕНИЕ

19.06.2018

г.Зеленодольск

КАРАР

№183

О применении при проведении дополнительных выборов депутата представительных органов муниципального образования города Зеленодольска Республики Татарстан 9 сентября 2018 года технологии изготовления протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом

В соответствии с пунктом 1 постановления ЦИК России от 15.02.2017 № 74/667-7 «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» территориальная избирательная комиссия города Зеленодольска Республики Татарстан **решила:**

1. Применить при проведении дополнительных выборов депутатов представительных органов муниципальных образований, проводимых на территории города Зеленодольска Республики Татарстан 9 сентября 2018 года, технологию изготовления протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом, предусмотренную постановлением ЦИК России от 15.02.2017 № 74/667-7 (далее – Технология).

2. Утвердить перечень избирательных участков, на которых при проведении дополнительных выборов 9 сентября 2018 года будет применяться Технология (приложение).

3. Обратиться к главе Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан с просьбой оказать содействие в обеспечении участковых избирательных комиссий оборудованием, необходимым для применения Технологии.

4. Направить настоящее решение на согласование в Центральную избирательную комиссию Республики Татарстан.

Разместить настоящее решение на официальной странице территориальной избирательной комиссии города Зеленодольска Республики Татарстан на официальном сайте Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан (<http://zelenodolsk.tatarstan.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель

М.А. Примак

Секретарь

А.А. Сунгатуллина

