



**СЕРОВСКАЯ РАЙОННАЯ
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ**

РЕШЕНИЕ

25 января 2022 г.

№ 1/3

п.г.т. Сосьва

**Об утверждении Плана обучения и повышения
квалификации организаторов выборов и резерва составов
участковых избирательных комиссий
в первом квартале 2022 года**

В целях совершенствования работы по обучению организаторов и участников избирательного процесса на территории Сосьвинского городского округа в 2021 году, руководствуясь подпунктом «в» пункта 9 статьи 26 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», подпунктом 3 пункта 1 статьи 25 Избирательного кодекса Свердловской области, Серовская районная территориальная избирательная комиссия **р е ш и л а**:

1. Организовать обучение членов участковых избирательных комиссий в I квартале 2022 года, в соответствии с планом обучения и повышения квалификации организаторов избирательного процесса (прилагается).

2. Направить настоящее решение Избирательной комиссии Свердловской области и разместить на официальном сайте Серовской районной территориальной избирательной комиссии.

3. Контроль исполнения настоящего решения возложить на председателя комиссии Чулочникову Ю.Ю.

Председатель
Серовской районной
территориальной избирательной
комиссии

Ю.Ю. Чулочникова

Секретарь
Серовской районной
территориальной избирательной
комиссии

Е.А. Алешкевич

Приложение
к решению Серовской
районной территориальной
избирательной комиссии
от «25» января 2022 года № 1/3

**План обучения и повышения квалификации организаторов выборов,
членов участковых избирательных комиссий в I квартале 2022 года**

Место, дата и время проведе ния	Дата и время проведен ия занятий	Тема занятия	Форма проведен ия занятий	Кол-во часов	Исполнитель обучения	Категория обучающихся	Кол-во обучаемых
п.г.т. Сосьва, ул. Митина, 1а кабинет ТИК	8, 10 февраля 2022 г.	Об итогах работы ТИК и УИК за 2021 год и задачах на 2022 год	Дистанци онно (онлайн), очно	1,5	Председатель и секретарь ТИК	Председатели и секретари УИК	16