



ВЕРХ-НЕЙВИНСКАЯ ПОСЕЛКОВАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

РЕШЕНИЕ

14 сентября 2022 г.

№ 11/43

пгт Верх-Нейвинский

Об установлении размеров ведомственного коэффициента для выплаты вознаграждения за активную работу по подготовке и проведению выборов Губернатора Свердловской области в 2022 году членам Верх-Нейвинской поселковой территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса, работающим в комиссии не на постоянной (штатной) основе

В соответствии со статьей 30 Избирательного кодекса Свердловской области, постановлением Избирательной комиссии Свердловской области от 29 июня 2022 года № 14/112 «Об утверждении Порядка выплаты компенсации и дополнительной оплаты труда (вознаграждения) членам нижестоящих избирательных комиссий с правом решающего голоса, а также иных выплат в период подготовки и проведения выборов Губернатора Свердловской области» Верх-Нейвинская поселковая территориальная избирательная комиссия **р е ш и л а**:

1. Установить размеры ведомственного коэффициента для выплаты вознаграждения за активную работу по подготовке и проведению выборов Губернатора Свердловской области в 2022 году года членам Верх-Нейвинской поселковой территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса, работающим в комиссии не на постоянной (штатной) основе, согласно приложению.

2. Выплатить членам Верх-Нейвинской поселковой территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса, работающим в комиссии не на постоянной (штатной) основе, вознаграждение за активную работу по подготовке и проведению выборов Губернатора Свердловской

области в 2022 году с применением ведомственного коэффициента, установленного пунктом 1 настоящего решения.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя Верх-Нейвинской поселковой территориальной избирательной комиссии Макарову Н.С.

Председатель
Верх-Нейвинской поселковой
территориальной избирательной
комиссии

Н.С. Макарова

Секретарь
Верх-Нейвинской поселковой
территориальной избирательной
комиссии

О.В. Плёткина