

## Коммерческое предложение.

### Уважаемые коллеги предлагаем улучшенную версию отчета для ЛПУ

#### «ЗП-здрав в рублях 2023»

#### **ЧТО ПОМЕНЯЛИ** (для тех кто уже пользуется нашей формой):

1. В столбец ФОТ внешних совместителей теперь попадают начисления таких сотрудников по их внутренним совместительствам,
2. В столбец ФОТ внутренних совместителей теперь попадают суммы совмещений
3. Добавлена возможность выделять сумму совмещений отдельной графой (по галочке)
4. В графе численность не учитываются сотрудники с приостановленным трудовым договором в связи с мобилизацией

#### **ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ:**

Отчет группирует суммы свода за любой период (один месяц, несколько месяцев нарастающим итогом) по правилам ЗП-здрави в таблицу статистического регламентированного отчета (если категория персонала по внутреннему совместительству сотрудника отличается от категории по основному виду занятости, суммы начислений по внутреннему совместительству учитываются по категории основного места работы, начисления внешних совместителей при оформлении их дополнительно по внутреннему совместительству попадают в начисления внешних совместителей; в графу внутреннее совместительство попадают также совмещения; в графе численность не учитываются сотрудники с приостановленным трудовым договором в связи с мобилизацией). В отчете есть возможности фильтрации по различным признакам, в т.ч. возможность исключать виды расчета, которые не должны отражаться в ЗП-здрави. Дополнительно добавлена возможность выделять совмещения отдельным столбцом. Настройки на стороне пользователя минимальны: необходимо сопоставить статьи финансирования по учреждению с разделами статей отчета (ОМС, Бюджет, Платные). Отчет по умолчанию собирается по Статье расходов 211 и 296, но настройками можно оставить заполнение только лишь 211-ой статьей расходов.

[РОЛИК в YouTube](#)

**АВТОР:** Коллектив программистов и консультантов ИП Полухин СИ (ЦКБ)

**Стоимость:** 12150 руб. (апгрейд для тех кто купил предыдущую версию - 6075 руб.)

С уважением, ИП Полухин С.И.

