МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА

ПРИКАЗ

<u>28.05.2021 Γ</u>. № <u>108</u>

г. Людиново

Об утверждении расчета на оказание платных услуг

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить расчет затрат на оказание платных услуг на 2021-22 учебный год (приложение 1).
- 2. Данный расчет применить для установления стоимости платных образовательных услуг на 2021-22 учебный год.
 - 3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор Т.А. Прохорова

РАСЧЕТ

затрат на оказание платных услуг на 2021-2022 учебный год

1. Норматив затрат, непосредственно связанный с оказанием услуги (\mathbf{P}) , определяется по формуле:

$$P = O_T + P_{YY}$$

где,

- **От** норматив затрат на оплату труда основного персонала, принимающего непосредственное участие в оказание услуги в расчете на одного учащегося в год,
- **Руч** норматив затрат на обеспечение образовательного процесса в расчете на одного учащегося в год (расходы на приобретение учебной литературы; канцелярские принадлежности и хозяйственные нужды; расходные материалы; учебно-наглядные пособия, медикаменты).
- 1.1 Норматив затрат на оплату труда основного персонала, принимающего непосредственное участие в оказание услуги, в расчете на одного учащегося год (**От**) определяется по формуле:

$$O_T = Φ3Ποc*1,302 / ΥΓ*$$

где,

- **Ф3Пос** фактические затраты на заработную плату основного персонала, принимающего непосредственное участие в оказании услуги,
 - 1,302 начисления на оплату труда во внебюджетные фонды;

Уг-годовой контингент учащихся учреждения на соответствующий финансовый год,

ОТ= 1 176 268,96руб. *1,302/460чел=3 329,35 руб.

1.2 Норматив затрат на обеспечение образовательного процесса в расчете на одного ребенка в год (Руч) определяется по формуле:

$$Pyy = 3yy/Y$$

где,

- **Зуч** расходы на финансирование материальных затрат на обеспечение образовательного процесса в 2021-22 учебномгоду в муниципальном учреждении.
- ${f Y}$ количество потребителей муниципальной услуги в 2020-21 учебном году в муниципальном учреждении.

$$P = (3870,65 + 3329,25)/9 = 800py \delta.$$