Расчет

иных межбюджетных трансфертов на осуществление части переданных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации полномочий Назаровского муниципального района по вопросам организации школьных перевозок на 2025 год

**Zi = Трасх i + 3 + Ш + ФЗпл + М +Пр,**

Где **Zi** - Объем средств муниципальному образованию на организацию подвоза обучающихся к образовательным учреждениям

**Трасх** - расходы муниципального образования на приобретение топлива

**Трасх i = Npacx /100 х Si х Di х Стопл + G,**

Где **N**- норма расхода топлива в литрах на 100 км пробега,

**Si**- общая протяженность маршрутов в один календарный день по муниципальному образованию;

**Di**- количество календарных дней в году, в которые происходит подвоз учащихся муниципального образования;

**Стопл**- стоимость 1 литра бензина марки АИ-92;

**G**- расходы на приобретение ГСМ

***Трасх i = 37,5 / 100 х 3 468,13 х 217 х 53,26 = 15 030 988***

**З -** расходы администрации сельсоветов на приобретение запасных частей для автобусов, занятых подвозом обучающихся (по факту расходов): **332 550**

**Ш-** расходы администраций сельсоветов на приобретение автошин для автобусов, занятых подвозом обучающихся;

**Ш = Sгод / Nnpo6 ш. х Дш. х Сш,**

Где **Sгод -** общая протяженность маршрутов в 1 учебный год (км)

**Nпроб.ш**.- норма пробега автошины:

- автобусы ПАЗ-80 тыс.км.;

- автобусы КАВЗ-80 тыс. км. (утв. Минтрансом России от 10.12.1998 № РО 311219403-76-98)

**Дш**- кол-во автошин, установленных на автобусе:

- автобусы ПАЗ -26 шт

- автобусы КАВЗ -26 шт

**Сш** - средняя стоимость автошины (руб.);

***Ш = 977 500 / 80 000 х 26 х 5906 = 1 876 262***

**ФЗпл=Фз/в +Фз/м+Фз/с**

**ФЗ/в -** фонд заработной платы на водителей автобусов, занятых подвозом обучающихся;

**ФЗ/в = О+V+S\*h\*1,302\*Кв**

Где **О** – оклад, который соответствует квалификационному уровню;

**V**- ежемесячная надбавка за вредность;

**S** – ежемесячная надбавка за сложность, напряженность;

**h** – районный коэффициент, процентная надбавка за работу в местностях с особыми климатическими условиями;

**1,302** – коэффициент, учитывающий уплату единого социального налога, взноса по страховым тарифам на обязательное социальное страхование несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

**Кв** – количество водителей -32;

***ФЗ/в = (6542 + 3247,6 + 18493,5) \* 1,6 \* 1,302 \* 12 \* 32 = 22 625 032***

**ФЗ/м**-фонд заработной платы механиков;

**ФЗ/м=O+S\*h\*1.302\*Км,**

где **О**-оклад, который соответствует квалификационному уровню

**S** - ежемесячная надбавка за сложность и напряженность;

**h** - районный коэффициент, процентная надбавка и надбавка за работу в местностях с особыми климатическими условиями;

**1,302** - коэффициент учитывающий уплату единого социального налога и взноса по страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

**Км**- количество механиков-4,25;

***ФЗ/м = (6854+12942,9) \* 1,6 \* 1,302 \* 4,25 \* 12 = 2 103 286***

**ФЗ/с**-фонд заработной платы сторожей;

**ФЗ/с=O+S\*h\*1.302\*Кс**

где **О**-оклад, который соответствует квалификационному уровню

**S**-ежемесячная надбавка за сложность и напряженность

**h**-районный коэффициент, процентная надбавка и надбавка за работу в местностях с особыми климатическими условиями,

**1,302**-коэффициент учитывающий уплату единого социального налога и взноса по страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

**Кс –** количество сторожей – 6,5;

***ФЗ/с = (3481+ 15761,5) \* 1,6 \* 1,302 \* 6,5 \* 12 = 3 126 706***

**Фзпл = *22625032* +*2103286* + *3126706* = *27 855 024***

**М**- расходы поселений на медицинское освидетельствование водителей, занятых подвозом обучающихся по поселениям, заключившим договоры на очередной финансовый год, из расчета 2237,27 руб. в месяц;

***М= 2237,27 \* 32 \* 12 = 859 112***

**Пр**.-прочие расходы (технический осмотр транспорта, автострахование, страхование ОСАГО, ГЛОНАСС, расходы на коммунальные услуги и пр.) - **2 227 164 в т.ч.:**

**-** страхование ОСАГО 15 781,25 х 32 = **505 000**

**-** глонасс 1 200р х 32 х 12мес = **460 800**

**К**- расход тепловой энергии необходимой для отопления гаража автобусов, занятых подвозом учащихся

***К = 2960,17 \* 0,0346 \* 3184,54 \* 12 = 3 914 000***

где 2960,17 площадь гаражей для автобусов, занятых подвозом учащихся, м2

0,0346- общий расход Гкал/час

3184,54 - тариф

12- количество месяцев в год

***Zi****=****15030988 + 332550 + 1876262 + 27855024 + 859112 + 6141164 = 52 095 100***