

РАСЧЕТ СУММЫ ВЫПАДАЮЩИХ ДОХОДОВ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ  
СТУДЕНТОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ИЗ МНОГОДЕТНЫХ МАЛООБЕСПЕЧЕННЫХ СЕМЕЙ  
АВТОБУСАМИ ПО МАРШРУТУ № 115 «г. РАДУЖНЫЙ – г. ВЛАДИМИР»

$$1. \sum \text{вып.дох.}_1 = \text{Нст.пр.} \times (50 \times \text{Лмарш.} \times \text{Т} - \text{Ст.пр.}) - \text{для пп. 1.1.},$$

где Нст.пр.– количество студенческих проездных билетов, реализуемых за год, шт. (расчет из количества 1325 шт. за год произведен на основании фактически реализованных студенческих проездных билетов на 2013 год);

50 – количество ездов для определения стоимости месячного проездного билета для граждан;

Лмарш. – протяженность маршрута № 115 «г. Радужный – г. Владимир», км;

Т – тариф на пригородные пассажирские перевозки, руб./пасс.-км. (при возмещении выпадающих доходов убытки определяются согласно действующего тарифа на пригородные пассажирские перевозки).

$$\sum \text{вып.дох.}_1 2014 = 1325 \times (50 \times 30 \times 1,95 - 740) = 2895 \text{ тыс. рублей}$$

$$2. \sum \text{вып.дох.}_2 = \text{Нмн.пр.} \times ((50 \times \text{Лмарш.} \times \text{Т}) - (50 \times \text{Лмарш.} \times \text{Т}) \times 0,08) - \text{для пп. 1.2.},$$

где Нмн.пр.– количество проездных билетов для обучающихся из многодетных малообеспеченных семей в образовательных организациях, реализующих дополнительные общеобразовательные программы, не представленные в муниципальных образовательных учреждениях дополнительного образования детей, расположенных на территории ЗАТО г. Радужный, реализуемых за год, шт. (расчет из количества 16 шт. за год произведен на основании фактических обращений многодетных семей (2 семьи x 8 месяцев));

50 – количество ездов для определения стоимости месячного проездного билета для граждан;

Лмарш. – протяженность маршрута № 115 «г. Радужный – г. Владимир», км;

Т – предельный тариф на перевозку пассажиров автомобильным транспортом общего пользования, установленный постановлением Губернатора Владимирской области от 26.12.2012 № 1461 (в редакции от 31.12.2013 г. № 1503);

0,08 - 8 % от стоимости месячного проездного билета, рассчитанного в соответствии с Приложением № 1.

$$\sum \text{вып.дох.}_2 2014 = 16 \times ((50 \times 30 \times 1,95) - (50 \times 30 \times 1,95) \times 0,08) = 43,056 \text{ тыс. рублей}$$

$$3. \sum \text{вып.дох. за год} = \sum \text{вып.дох.}_1 + \sum \text{вып.дох.}_2$$

$$\sum \text{вып.дох. за год} = 2895 + 43,056 = 2938,056 \text{ тыс. рублей}$$