



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

6 марта 2015.
г. Орёл

№ 103

Об утверждении методики расчета
средней стоимости путевки в государственные
учреждения Орловской области, оказывающие
услуги по отдыху и оздоровлению детей

В соответствии с Законом Орловской области от 5 февраля 2010 года № 1021-ОЗ «Об основах организации и обеспечения отдыха и оздоровления детей в Орловской области» Правительство Орловской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую методику расчета средней стоимости путевки в государственные учреждения Орловской области, оказывающие услуги по отдыху и оздоровлению детей.
2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Орловской области по социальной политике О. Н. Ревякина.

Председатель Правительства
Орловской области



Б. В. Потомский

Приложение к постановлению
Правительства Орловской области
от 6 марта 2015 г. № 103

**Методика расчета средней стоимости путевки
в государственные учреждения Орловской области, оказывающие
услуги по отдыху и оздоровлению детей**

1. Средняя стоимость путевки в государственные учреждения Орловской области, оказывающие услуги по отдыху и оздоровлению детей (далее – учреждения), не являющиеся санаторно-курортными организациями, на период летней оздоровительной кампании определяется по формуле:

$$S_l = S_d \times n, \text{ где:}$$

S_l – средняя стоимость путевки в учреждения на период летней оздоровительной кампании;

S_d – средняя стоимость расходов на одного ребенка в день;
 n – продолжительность смены.

1.2. Средняя стоимость расходов на одного ребенка в день определяется по формуле:

$$S_d = F + P + Q + R + M + C, \text{ где:}$$

S_d – средняя стоимость расходов на одного ребенка в день;
 F – величина затрат на оплату труда персонала на одного ребенка в день;

P – величина затрат на питание на одного ребенка в день;
 Q – величина затрат на проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий на одного ребенка в день;

R – величина затрат на оплату прочих работ, услуг, в том числе медицинских осмотров сотрудников, на одного ребенка в день;

M – величина затрат на приобретение оборудования, инвентаря и расходных материалов, в том числе медикаментов, на одного ребенка в день;

C – величина затрат на страхование жизни и здоровья детей в период их пребывания в учреждении на одного ребенка в день.

1.2.1. Величина затрат на оплату труда персонала на одного ребенка в день определяется по формуле:

$$F = F_1 + F_2, \text{ где:}$$

F – величина затрат на оплату труда персонала на одного ребенка

в день;

F_1 – величина затрат на оплату труда педагогического персонала на одного ребенка в день;

F_2 – величина затрат на оплату труда прочего персонала на одного ребенка в день.

1.2.1.1. Величина затрат на оплату труда педагогического персонала на одного ребенка в день определяется по формуле:

$$F_1 = (24/5,14 \times b/a \times f)/t \times h, \text{ где:}$$

F_1 – величина затрат на оплату труда педагогического персонала на одного ребенка в день;

24 – продолжительность (в часах) пребывания в лагере одного ребенка в день;

5,14 – нагрузка одного педагогического работника (в часах) в день при 36-часовой рабочей неделе;

b – базовая ставка педагогического работника, имеющего первую квалификационную категорию и высшее образование, за норму часов педагогической работы в неделю, определенная в соответствии с постановлением Правительства Орловской области от 12 августа 2011 года № 267 «Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников государственных образовательных организаций Орловской области»;

a – среднемесячное число календарных дней;

f – коэффициент начислений на выплаты по оплате труда, определяемый в соответствии с законодательством Российской Федерации;

t – количество детей в отряде;

$h=1,05$ – коэффициент замещения временно отсутствующих сотрудников в отряде.

1.2.1.2. Величина затрат на оплату труда прочего персонала на одного ребенка в день определяется по формуле:

$$F_2 = F_1 \times 40/60, \text{ где:}$$

F_2 – величина затрат на оплату труда прочего персонала на одного ребенка в день;

F_1 – величина затрат на оплату труда педагогического персонала на одного ребенка в день;

40/60 – соотношение педагогического и обслуживающего персонала.

1.2.2. Величина затрат на питание на одного ребенка в день определяется по формуле:

$$P = \sum_i (N_i \times \Pi_i) \times k_1 \times k_2, \text{ где:}$$

P – величина затрат на питание на одного ребенка в день;
 i – индекс вида продукта питания;

N_i – норма i -го продукта питания (количество продуктов питания на одного ребенка в возрасте 11 лет и старше в день, установленное постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 73 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»);

C_i – цена на i -й продукт питания в соответствии с данными Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Орловской области о средних потребительских ценах на отдельные виды продовольственных товаров по Орловской области в июне отчетного года;

k_1 – коэффициент, учитывающий индекс инфляции на очередной финансовый год, установленный законом о федеральном бюджете;

$k_2 = 1,1$ – коэффициент при повышенных энерготратах (приложение 7 к постановлению Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 73 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»).

1.2.3. Величина затрат на проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий на одного ребенка в день определяется по формуле:

$$Q = P \times 0,093, \text{ где:}$$

Q – величина затрат на проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий на одного ребенка в день;

P – величина затрат на питание на одного ребенка в день;

0,093 – доля затрат на проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий по отношению к величине затрат на питание детей.

1.2.4. Величина затрат на оплату прочих работ, услуг, в том числе медицинских осмотров сотрудников, на одного ребенка в день определяется по формуле:

$$R = P \times 0,509, \text{ где:}$$

R – величина затрат на оплату прочих работ, услуг, в том числе медицинских осмотров сотрудников, на одного ребенка в день;

P – величина затрат на питание на одного ребенка в день;

0,509 – доля затрат на оплату прочих работ, услуг, в том числе медицинских осмотров сотрудников, по отношению к величине затрат на питание детей.

1.2.5. Величина затрат на приобретение оборудования, инвентаря

и расходных материалов, в том числе медикаментов, на одного ребенка в день определяется по формуле:

$$M = P \times 0,300, \text{ где:}$$

M – величина затрат на приобретение оборудования, инвентаря и расходных материалов, в том числе медикаментов, на одного ребенка в день;

P – величина затрат на питание на одного ребенка в день;

0,300 – доля затрат на приобретение оборудования, инвентаря и расходных материалов, в том числе медикаментов, по отношению к величине затрат на питание детей.

1.2.6. Величина затрат на страхование жизни и здоровья детей в период их пребывания в учреждении на одного ребенка в день определяется по формуле:

$$C = B \times k_1, \text{ где:}$$

C – величина затрат на страхование жизни и здоровья детей в период их пребывания в учреждении на одного ребенка в день.

B – средний размер страховой премии по договорам страхования жизни и здоровья детей, фактически сложившийся по учреждениям, в отчетном году;

k_1 – коэффициент, учитывающий индекс инфляции на текущий год, установленный законом о федеральном бюджете.

2. Средняя стоимость путевки в учреждения, кроме периода проведения летней оздоровительной кампании, рассчитывается по формуле:

$$S_2 = (S_d \times n) \times k_3, \text{ где:}$$

S_2 – средняя стоимость путевки в учреждения, кроме периода проведения летней оздоровительной кампании;

S_d – средняя стоимость расходов на одного ребенка в день;

n – продолжительность смены;

$k_3 = 1,15$ – коэффициент удорожания стоимости путевки в связи с ростом затрат на коммунальные услуги во время отдыха детей в весенний, осенний, зимний периоды.

3. Средняя стоимость путевки в санаторно-курортные организации на период летней оздоровительной кампании определяется по формуле:

$$S_3 = S_d \times 21 \times k_4, \text{ где:}$$

S_3 – средняя стоимость путевки в санаторно-курортные организации

на период летней оздоровительной кампании;

S_d – средняя стоимость расходов на одного ребенка в день;

21 – продолжительность смены (в днях);

$k_4 = 1,2$ – коэффициент удорожания стоимости путевки в связи затратами на лечение (медицинские услуги).

4. Средняя стоимость путевки в санаторно-курортные организации на год, кроме периода проведения летней оздоровительной кампании, рассчитывается по формуле:

$$S_4 = S_3 \times k_3, \text{ где:}$$

S_4 – средняя стоимость путевки в санаторно-курортные организации на год, кроме периода проведения летней оздоровительной кампании;

S_3 – средняя стоимость путевки в санаторно-курортные организации на период летней оздоровительной кампании;

$k_3 = 1,15$ – коэффициент удорожания стоимости путевки в связи с ростом затрат на коммунальные услуги во время отдыха детей в весенний, осенний, зимний периоды.