



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

6 марта 2010 г.  
г. Орёл

№ 108

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



В. 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:

$$S_1 = S_d \times n, \text{ где:}$$

$S_1$  – 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:

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

$P$  – 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 энергозатратах (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.