

Приложение 2
к Закону Иркутской области
от _____
«О внесении изменений в Закон Иркутской
области «О наделении органов местного
самоуправления областными
государственными полномочиями по
обеспечению бесплатным двухразовым
питанием детей-инвалидов»

«Приложение 2
к Закону Иркутской области
от 6 декабря 2019 года № 121-ОЗ
«О наделении органов местного
самоуправления областными
государственными полномочиями по
обеспечению бесплатным двухразовым
питанием детей-инвалидов»

**РАСЧЕТ
НОРМАТИВОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО ОБЪЕМА СУБВЕНЦИЙ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ
МЕСТНЫМ БЮДЖЕТАМ ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБЛАСТНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПОЛНОМОЧИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕСПЛАТНЫМ ДВУХРАЗОВЫМ
ПИТАНИЕМ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ**

Расчет размера субвенции, предоставляемой местному бюджету из областного бюджета для осуществления областных государственных полномочий по обеспечению бесплатным двухразовым питанием детей-инвалидов, а также по выплате родителям (законным представителям) детей-инвалидов ежемесячной компенсации расходов на питание, в том числе на лечебное питание, п-го муниципального образования, производится по следующей формуле:

$$S_n = (A_{p1-4кл} \times B_{рп} \times K_{p1-4кл} + A_{p5-11кл} \times B \times K_{p5-11кл} + (A_d + A_h \times K_{ph}) \times B) \times 204,$$

где S_n - размер субвенции, предоставляемой местному бюджету из областного бюджета для осуществления областных государственных полномочий по обеспечению бесплатным двухразовым питанием детей-инвалидов, а также по выплате родителям (законным представителям) детей-инвалидов ежемесячной компенсации расходов на питание, в том числе на лечебное питание, n-го муниципального образования;

$A_{p1-4кл}$ - количество детей-инвалидов, обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях в Иркутской области (далее – обучающиеся) с 1 по 4 класс и посещающих муниципальные общеобразовательные организации в Иркутской области (далее – муниципальные общеобразовательные организации).

Показатель $A_{p1-4кл}$ на очередной финансовый год определяется исходя из количества обучающихся с 1 по 4 класс по состоянию на 1 июля текущего финансового года.

При изменении количества обучающихся с 1 по 4 класс в течение учебного года расчет нормативов осуществляется по указанной формуле, где показатель $A_{p1-4кл}$ на текущий финансовый год определяется исходя из количества обучающихся с 1 по 4 класс муниципальных общеобразовательных организаций по состоянию на 1 октября текущего финансового года;

$A_{p5-11кл}$ - количество обучающихся с 5 по 11 класс и посещающих муниципальные общеобразовательные организации.

Показатель $A_{p5-11кл}$ на очередной финансовый год определяется исходя из количества обучающихся с 5 по 11 класс по состоянию на 1 июля текущего финансового года.

При изменении количества обучающихся с 5 по 11 класс на начало учебного года расчет нормативов осуществляется по указанной формуле, где показатель $A_{p5-11кл}$ на текущий финансовый год определяется исходя из количества обучающихся с 5 по 11 класс муниципальных общеобразовательных организаций по состоянию на 1 октября текущего финансового года;

A_d - количество обучающихся, обучение которых организовано на дому;

A_h - количество детей-инвалидов, обучающихся в частных общеобразовательных организациях в Иркутской области по имеющим государственную аккредитацию основным общеобразовательным программам (далее – учащиеся частных организаций);

B - расчетная стоимость бесплатного двухразового питания, установленная постановлением Правительства Иркутской области;

$B_{рп}$ - расчетная стоимость бесплатного горячего питания обучающихся с 1 по 4 класс, которая определяется по следующей формуле:

$$B_{рп} = B - B_{об},$$

где $B_{об}$ - расчетная стоимость бесплатного горячего питания на одного обучающегося по образовательным программам начального общего образования, установленная постановлением Правительства Иркутской области;

204 - количество учебных дней, в течение которых предоставляется бесплатное двухразовое питание;

$K_{p1-4кл}$ - коэффициент, учитывающий фактическую посещаемость обучающихся с 1 по 4 класс в муниципальных общеобразовательных организациях. Максимальное значение коэффициента, учитывающего фактическую посещаемость, равняется единице. В течение учебного года размер коэффициента может меняться, и значение его определяется по следующей формуле:

$$K_{p1-4кл} = \frac{(F_{f1-4кл} \times A_{p1-4клф}) + (F_{f1-4клпл} \times A_{p1-4кл})}{204 \times A_{p1-4кл}},$$

где $F_{f1-4кл}$ - фактическое количество учебных дней, в течение которых предоставляется бесплатное питание обучающимся с 1 по 4 класс, на отчетную дату;

$A_{p1-4клф}$ - фактическое количество обучающихся с 1 по 4 класс, посещающих муниципальные общеобразовательные организации;

$F_{f1-4клпл}$ - плановое количество учебных дней, в течение которых предоставляется бесплатное питание, начиная с отчетной даты и до конца текущего финансового года;

$K_{p5-11кл}$ - коэффициент, учитывающий фактическую посещаемость обучающихся с 5 по 11 класс в муниципальных общеобразовательных организациях. Максимальное значение коэффициента, учитывающего фактическую посещаемость, равняется единице. В течение учебного года размер коэффициента может меняться, и значение его определяется по следующей формуле:

$$K_{p5-11кл} = \frac{(F_{f5-11кл} \times A_{p5-11клф}) + (F_{f5-11клпл} \times A_{p5-11кл})}{204 \times A_{p5-11кл}},$$

где $F_{f5-11кл}$ - фактическое количество учебных дней, в течение которых предоставляется бесплатное двухразовое питание обучающимся с 5 по 11 класс, на отчетную дату;

$A_{p5-11клф}$ - фактическое количество обучающихся с 5 по 11 класс, посещающих муниципальные общеобразовательные организации;

$F_{f5-11клпл}$ - плановое количество учебных дней, в течение которых предоставляется бесплатное двухразовое питание, начиная с отчетной даты и до конца текущего финансового года;

K_{ph} - коэффициент, учитывающий фактическую посещаемость учащихся частных организаций. Максимальное значение коэффициента, учитывающего фактическую посещаемость, равняется единице. В течение учебного года размер коэффициента может меняться, и значение его определяется по следующей формуле:

$$K_{ph} = \frac{(F_{fh} \times A_{hф}) + (F_{fплл} \times A_h)}{204 \times A_h},$$

где F_{fh} - фактическое количество учебных дней, в течение которых предоставляется бесплатное двухразовое питание учащимся частных организаций, на отчетную дату;

$A_{hф}$ - фактическое количество учащихся частных организаций;

$F_{fплл}$ - плановое количество учебных дней, в течение которых предоставляется бесплатное двухразовое питание, начиная с отчетной даты и до конца текущего финансового года.».