



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16.01.2019

№ 3-Г

г. Екатеринбург

*Об утверждении Методики определения значений показателей, характеризующих объемы государственных услуг в сфере образования, предоставляемых государственными учреждениями, находящимися в ведении Министерства общего и профессионального образования Свердловской области, при формировании государственного задания на очередной финансовый год*

В соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 08.02.2011 № 76-ПП «О порядке формирования государственного задания в отношении государственных учреждений Свердловской области и финансового обеспечения выполнения государственного задания», в целях определения значений показателей, характеризующих объемы государственных услуг в сфере образования, предоставляемых государственными учреждениями, находящимися в ведении Министерства общего и профессионального образования Свердловской области, при формировании государственного задания на очередной финансовый год

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Методику определения значений показателей, характеризующих объемы государственных услуг в сфере образования, предоставляемых государственными учреждениями, находящимися в ведении Министерства общего и профессионального образования Свердловской области, при формировании государственного задания на очередной финансовый год (прилагается).

2. Признать утратившим силу приказ Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 06.05.2016 № 186-Д «Об утверждении Методики определения значений показателей, характеризующих объемы государственных услуг в сфере образования, предоставляемых государственными бюджетными и автономными учреждениями Свердловской области, подведомственными Министерству общего и профессионального образования Свердловской области, физическим и (или) юридическим лицам на безвозмездной основе за счет средств областного бюджета, при формировании государственных заданий на очередной финансовый год».

3. Настоящий приказ распространяет свое действие на правоотношения, связанные с формированием государственного здания в отношении государственных учреждений, находящихся в ведении Министерства общего и профессионального образования Свердловской области, возникшие с 25 декабря 2018 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра общего и профессионального образования Свердловской области Ю.Н. Зеленова.

Министр



Ю.И. Биктуганов

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом Министерства общего  
и профессионального образования  
Свердловской области  
от 16.01.2019 № 3-Р  
«Об утверждении Методики  
определения значений показателей,  
характеризующих объемы  
государственных услуг в сфере  
образования, предоставляемых  
государственными учреждениями,  
находящимися в ведении  
Министерства общего  
и профессионального образования  
Свердловской области,  
при формировании  
государственного задания  
на очередной финансовый год»

**МЕТОДИКА**

**определения значений показателей, характеризующих объемы  
государственных услуг в сфере образования, предоставляемых  
государственными учреждениями, находящимися в ведении Министерства  
общего и профессионального образования Свердловской области,  
при формировании государственного задания  
на очередной финансовый год**

1. Методика устанавливает правила определения (расчета) значений показателей, характеризующих объемы государственных услуг в сфере образования, предоставляемых государственными учреждениями, находящимися в ведении Министерства общего и профессионального образования Свердловской области (далее – государственные учреждения, Министерство образования), при формировании государственного задания на очередной финансовый год (далее – государственные задания).

2. Государственные услуги по реализации основных общеобразовательных программ дошкольного образования:

1) источниками информации для расчета значений показателей объема государственных услуг на очередной финансовый год по реализации основных общеобразовательных программ дошкольного образования являются:

данные форм федерального статистического наблюдения;

документы (отчеты), содержащие данные о контингенте обучающихся, предоставляемые государственными учреждениями по запросу Министерства образования;

правовые акты Министерства образования;

локальные правовые акты государственных учреждений об изменении численности контингента обучающихся;

2) определение значений показателей объема государственной услуги по реализации основных общеобразовательных программ дошкольного образования осуществляется:

на очередной финансовый год по формуле:

$$СГК_{очередной} = \frac{K_{оч} * 12 - B_{оч} * 4 + П_{оч} * 4}{12},$$

где:

**СГК<sub>очередной</sub>** – численность обучающихся в соответствующем году, рассчитанная с учетом численности обучающихся на начало расчетного периода, изменений численности обучающихся в течение расчетного периода (12 месяцев), в связи с новым приемом и выпуском обучающихся, а также выбытием отдельных обучающихся до окончания обучения;

**K<sub>оч</sub>** – контингент обучающихся по состоянию на 1 января очередного финансового года (по данным фактической численности контингента обучающихся по состоянию на последнюю отчетную дату);

**B<sub>оч</sub>** – ожидаемый выпуск обучающихся в очередном финансовом году;

**П<sub>оч</sub>** – ожидаемый прием обучающихся в очередном финансовом году.

Среднеквартальный контингент рассчитывается следующим образом:

$$СКК_{1кв,2кв,3кв,4кв} = \frac{СГК_{очередной}}{4},$$

на первый год планового периода – по формуле:

$$СГК_{очередной+1} = K_{оч} + П_{оч} - B_{оч} + \frac{П_{оч+1} * 4}{12} - \frac{B_{оч+1} * 4}{12},$$

где:

**B<sub>оч+1</sub>** – ожидаемый выпуск обучающихся в первом году планового периода;

**П<sub>оч+1</sub>** – ожидаемый прием обучающихся в первом году планового периода;

на второй год планового периода – по формуле:

$$СГК_{очередной+2} = (K_{оч} + П_{оч} - B_{оч}) + П_{оч+1} - B_{оч+1} + \frac{П_{оч+2} * 4}{12} - \frac{B_{оч+2} * 4}{12},$$

где:

$B_{o\cdot+2}$  – ожидаемый выпуск обучающихся во втором году планового периода;

$\Pi_{o\cdot+2}$  – ожидаемый прием обучающихся во втором году планового периода.

### 3. Государственные услуги по:

реализации основных общеобразовательных программ начального общего образования;

реализация адаптированных основных общеобразовательных программ начального общего образования;

реализации основных общеобразовательных программ основного общего образования;

реализация адаптированных основных общеобразовательных программ для детей с умственной отсталостью;

реализации основных общеобразовательных программ среднего общего образования (далее – государственные услуги по реализации основных общеобразовательных программ):

1) источниками информации для расчета значений показателей объема государственных услуг по реализации основных общеобразовательных программ на очередной финансовый год являются:

данные формы федерального статистического наблюдения;

документы (отчеты), содержащие данные о контингенте обучающихся, предоставляемые государственными учреждениями по запросу Министерства образования;

правовые акты Министерства образования;

локальные правовые акты государственных учреждений об изменении численности контингента обучающихся;

2) определение значений показателей объема государственных услуг по реализации основных общеобразовательных программ осуществляется:

на очередной финансовый год по формуле:

$$СГК_{очередной} = \frac{\sum_{i=1}^4 СКК_i}{4} = \frac{K_{o\cdot} * 12 - B_{o\cdot} * 4 + \Pi_{o\cdot} * 4}{12},$$

где:

$СКК_i$  – среднеквартальный контингент  $i$ -го квартала, где:  $i = \overline{1,4}$ ;

$K_{o\cdot}$  – контингент обучающихся по состоянию на 1 января очередного финансового года (по данным фактической численности контингента обучающихся по состоянию на последнюю отчетную дату);

$B_{o\cdot}$  – ожидаемый выпуск обучающихся в очередном финансовом году<sup>1</sup>;

$\Pi_{o\cdot}$  – ожидаемый прием обучающихся в очередном финансовом году<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> При расчете датой выпуска считать 31 августа очередного финансового года.

<sup>2</sup> При расчете датой приема считать 1 сентября очередного финансового года.

Среднеквартальный контингент рассчитывается следующим образом:

$$СКК_{1_{кв}, 2_{кв}} = K_{оч},$$

где:

**СКК<sub>1<sub>кв</sub></sub>** – среднеквартальный контингент I квартала;

**СКК<sub>2<sub>кв</sub></sub>** – среднеквартальный контингент II квартала;

**K<sub>оч</sub>** – контингент обучающихся по состоянию на 1 января очередного финансового года (по данным фактической численности контингента обучающихся по состоянию на последнюю отчетную дату);

$$СКК_{3_{кв}} = K_{оч} - \frac{B_{оч}}{3} + \frac{\Pi_{оч}}{3},$$

$$СКК_{4_{кв}} = K_{оч} - B_{оч} + \Pi_{оч},$$

на первый год планового периода – по формуле:

$$СГК_{очередной+1} = K_{оч} + \Pi_{оч} - B_{оч} + \frac{\Pi_{оч+1}*4}{12} - \frac{B_{оч+1}*4}{12},$$

где:

**B<sub>оч+1</sub>** – ожидаемый выпуск обучающихся в первом году планового периода;

**Π<sub>оч+1</sub>** – ожидаемый прием обучающихся в первом году планового периода;

на второй год планового периода – по формуле:

$$СГК_{очередной+2} = (K_{оч} + \Pi_{оч} - B_{оч}) + \Pi_{оч+1} - B_{оч+1} + \frac{\Pi_{оч+2}*4}{12} - \frac{B_{оч+2}*4}{12},$$

где:

**B<sub>оч+2</sub>** – ожидаемый выпуск обучающихся во втором году планового периода;

**Π<sub>оч+2</sub>** – ожидаемый прием обучающихся во втором году планового периода;

3) определение значений показателей объема следующих государственных услуг:

реализация основных общеобразовательных программ основного общего образования, интегрированных с дополнительными общеразвивающими программами, имеющими целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе, в том числе к государственной службе российского казачества;

реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования, интегрированных с дополнительными общеразвивающими программами, имеющими целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе, в том числе к государственной

службе российского казачества осуществляется в соответствии с подпунктом 2 пункта 3 настоящей методики.

4. Государственные услуги по:

реализации образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

реализации образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена (далее – государственные услуги по реализации образовательных программ среднего профессионального образования):

1) источниками информации для расчета значений показателей объема государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования на очередной финансовый год являются:

данные формы федерального статистического наблюдения;

документы (отчеты), содержащие данные о контингенте обучающихся, предоставляемые государственными учреждениями по запросу Министерства образования;

приказы Министерства общего и профессионального образования об установлении государственным профессиональным образовательным учреждениям контрольных цифр приема по образовательным программам среднего профессионального образования на обучение по профессиям и специальностям;

правовые акты Министерства образования;

локальные правовые акты государственных учреждений об изменении численности контингента обучающихся;

2) определение значений показателей объема государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется:

на очередной финансовый год по формуле:

$$СГК_{очередной} = \frac{\sum_{i=1}^4 СКК_i}{4} = \frac{СКК_{1кв} + СКК_{2кв} + СКК_{3кв} + СКК_{4кв}}{4},$$

где:

$СКК_i$  – среднеквартальный контингент  $i$ -го квартала, где:  $i = \overline{1,4}$ .

Среднеквартальный контингент рассчитывается следующим образом:

$$СКК_{1кв} = K_{оц} - \frac{B_{1кв} * T_{от\_1кв}}{T_{1кв}},$$

где:

$K_{оц}$  – контингент обучающихся по состоянию на 1 января очередного финансового года (по данным фактической численности контингента обучающихся по состоянию на последнюю отчетную дату);

$B_{1_{KB}}$  – ожидаемый выпуск обучающихся в I квартале;

$T_{ot\_1_{KB}}$  – ожидаемое количество дней отсутствия выпустившихся в I квартале;

$T_{1_{KB}}$  – количество календарных дней в I квартале очередного финансового года;

$$СКК_{2_{KB}} = K_1 - \frac{B_{2_{KB}} * T_{ot\_2_{KB}}}{T_{2_{KB}}},$$

где:

$K_1 = K_{o\chi} - B_{1_{KB}}$  – контингент обучающихся по состоянию на 1 апреля очередного финансового года;

$B_{2_{KB}}$  – ожидаемый выпуск обучающихся во II квартале;

$T_{ot\_2_{KB}}$  – количество дней отсутствия выпустившихся во II квартале;

$T_{2_{KB}}$  – количество календарных дней во II квартале очередного финансового года;

$$СКК_{3_{KB}} = K_2 - \frac{B_{3_{KB}} * T_{ot\_3_{KB}}}{T_{3_{KB}}} + \frac{\Pi_{3_{KB}} * T_{pr\_3_{KB}}}{T_{3_{KB}}},$$

где:

$K_2 = K_1 - B_{2_{KB}}$  – контингент обучающихся по состоянию на 1 июля очередного финансового года;

$B_{3_{KB}}$  – ожидаемый выпуск обучающихся в III квартале;

$T_{ot\_3_{KB}}$  – количество дней отсутствия выпустившихся в III квартале;

$T_{3_{KB}}$  – количество календарных дней в III квартале очередного финансового года.

$\Pi_{3_{KB}}$  – ожидаемый прием обучающихся в III квартале;

$T_{pr\_3_{KB}}$  – количество дней присутствия принятых в III квартале;

$T_{3_{KB}}$  – количество календарных дней в III квартале очередного финансового года.

$$СКК_{4_{KB}} = K_3 + \frac{\Pi_{4_{KB}} * T_{pr\_4_{KB}}}{T_{4_{KB}}},$$

где:

$K_3 = K_2 + \Pi_{3_{KB}} - B_{3_{KB}}$  – контингент обучающихся по состоянию на 01 октября очередного финансового года;

$\Pi_{4_{KB}}$  – ожидаемый прием обучающихся в IV квартале;

$T_{pr\_4_{KB}}$  – количество дней присутствия принятых в IV квартале;

$T_{4_{KB}}$  – количество календарных дней в IV квартале очередного финансового года.

на первый год планового периода – по формуле:

$$СГК_{очередной+1} = K_{оч} + П_{оч} - B_{оч} + \frac{П_{оч+1*4}}{12} - \frac{ВИ_{оч+1*6}}{12} - \frac{ВФ_{оч+1*11}}{12},$$

где:

$П_{оч}$  =  $П_{3кв} + П_{4кв}$  – ожидаемый прием обучающихся в очередном финансовом году;

$B_{оч}$  =  $B_{1кв} + B_{2кв}$  – ожидаемый выпуск обучающихся в очередном финансовом году;

$П_{оч+1}$  – ожидаемый прием обучающихся в первом году планового периода;

$ВИ_{оч+1}$  – ожидаемый выпуск обучающихся в летний период (май, июнь) в первом году планового периода;

$ВФ_{оч+1}$  – ожидаемый выпуск обучающихся в зимний период (февраль) в первом году планового периода;

на второй год планового периода – по формуле:

$$СГК_{очередной+2} = (K_{оч} + П_{оч} - B_{оч}) + П_{оч+1} - B_{оч+1} + \frac{П_{оч+2*4}}{12} - \frac{ВИ_{оч+2*6}}{12} - \frac{ВФ_{оч+2*11}}{12},$$

где:

$B_{оч+1}$  =  $ВИ_{оч+1} + ВФ_{оч+1}$  – ожидаемый выпуск обучающихся в первом году планового периода;

$П_{оч+2}$  – ожидаемый прием обучающихся во втором году планового периода;

$ВИ_{оч+2}$  – ожидаемый выпуск обучающихся в летний период (май, июнь) во втором году планового периода;

$ВФ_{оч+2}$  – ожидаемый выпуск обучающихся в зимний период (февраль) во втором году планового периода.

5. Государственная услуга по реализации основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения – программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих:

1) источниками информации для расчета значений показателей объема государственной услуги на очередной финансовый год по реализации основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения – программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих являются:

данные формы федерального статистического наблюдения;

документы (отчеты), содержащие данные о контингенте обучающихся, предоставляемые государственными учреждениями по запросу Министерства образования;

правовые акты Министерства образования;

локальные правовые акты государственных учреждений об изменении численности контингента обучающихся;

2) определение значений показателей объема государственных услуг по реализации основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения – программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих осуществляется на очередной финансовый год по формуле:

$$\text{СГК}_{\text{очередной}} = \sum_{i=1}^4 Q_i = Q_{1\text{кв}} + Q_{2\text{кв}} + Q_{3\text{кв}} + Q_{4\text{кв}}.$$

Расчет  $Q_i$  производится в несколько этапов:

1 этап – расчет среднеквартального контингента (отдельно по каждой образовательной программе):

$$\text{СКК}_{1\text{кв}} = K_{\text{оч}} - \frac{B_{1\text{кв}} * T_{\text{от } 1\text{кв}}}{T_{1\text{кв}}},$$

где:

$\text{СКК}_{1\text{кв}}$  – среднеквартальный контингент I квартала;

$K_{\text{оч}}$  – контингент обучающихся по состоянию на 1 января очередного финансового года (по данным фактической численности контингента обучающихся по состоянию на последнюю отчетную дату);

$B_{1\text{кв}}$  – ожидаемый выпуск обучающихся в I квартале;

$T_{\text{от } 1\text{кв}}$  – ожидаемое количество дней отсутствия выпустившихся в I квартале;

$T_{1\text{кв}}$  – количество календарных дней в I квартале очередного финансового года;

$$\text{СКК}_{2\text{кв}} = K_1 - \frac{B_{2\text{кв}} * T_{\text{от } 2\text{кв}}}{T_{2\text{кв}}},$$

где:

$\text{СКК}_{2\text{кв}}$  – среднеквартальный контингент II квартала;

$K_1 = K_{\text{оч}} - B_{1\text{кв}}$  – контингент обучающихся по состоянию на 1 апреля очередного финансового года;

$B_{2\text{кв}}$  – ожидаемый выпуск обучающихся во II квартале;

$T_{\text{от } 2\text{кв}}$  – количество дней отсутствия выпустившихся во II квартале;

$T_{2\text{кв}}$  – количество календарных дней во II квартале очередного финансового года;

$$\text{СКК}_{3\text{кв}} = K_2 - \frac{B_{3\text{кв}} * T_{\text{от } 3\text{кв}}}{T_{3\text{кв}}} + \frac{\Pi_{3\text{кв}} * T_{\text{пр } 3\text{кв}}}{T_{3\text{кв}}},$$

где:

$\text{СКК}_{3\text{кв}}$  – среднеквартальный контингент III квартала;

$K_2 = K_1 - B_{2_{KB}}$  – контингент обучающихся по состоянию на 1 июля очередного финансового года;

$B_{3_{KB}}$  – ожидаемый выпуск обучающихся в III квартале;

$T_{ot\_3_{KB}}$  – количество дней отсутствия выпустившихся в III квартале;

$T_{3_{KB}}$  – количество календарных дней в III квартале очередного финансового года.

$\Pi_{3_{KB}}$  – ожидаемый прием обучающихся в III квартале;

$T_{pr\_3_{KB}}$  – количество дней присутствия принятых в III квартале;

$$СКК_{4_{KB}} = K_3 + \frac{\Pi_{4_{KB}} * T_{pr\_4_{KB}}}{T_{4_{KB}}},$$

где:

$СКК_{4_{KB}}$  – среднеквартальный контингент IV квартала;

$K_3 = K_2 + \Pi_{3_{KB}} - B_{3_{KB}}$  – контингент обучающихся по состоянию на 1 октября очередного финансового года;

$\Pi_{4_{KB}}$  – ожидаемый прием обучающихся в IV квартале;

$T_{pr\_4_{KB}}$  – количество дней присутствия принятых в IV квартале;

$T_{4_{KB}}$  – количество календарных дней в IV квартале очередного финансового года;

2 этап – расчет количества часов в месяц (отдельно по каждой образовательной программе):

$$T_m = \frac{V}{N},$$

где:

$T_m$  – количество часов в месяц;

$V$  – общий объем аудиторных часов образовательной программы (за весь срок обучения);

$N$  – общее количество учебных месяцев (за весь срок обучения);

3 этап – расчет количества человека-часов (отдельно по каждой образовательной программе):

при сроке обучения 10 месяцев, 1 год 10 месяцев, 2 года 10 месяцев:

$$\text{ЧЧ}_{1_{KB}} = 3 * T_m * СКК_{1_{KB}},$$

$$\text{ЧЧ}_{2_{KB}} = 3 * T_m * СКК_{2_{KB}},$$

$$\text{ЧЧ}_{3_{KB}} = T_m * СКК_{3_{KB}},$$

$$\text{ЧЧ}_{4_{KB}} = 3 * T_m * СКК_{4_{KB}},$$

где:

$\text{ЧЧ}_i$  – количество человеко-часов  $i$ -го квартала, где:  $i = \overline{1,4}$ .

При сроке обучения 9 месяцев:

$$\begin{aligned}\text{ЧЧ}_{1\text{кв}} &= 3 * T_m * \text{СКК}_{1\text{кв}}, \\ \text{ЧЧ}_{2\text{кв}} &= 2 * T_m * \text{СКК}_{2\text{кв}}, \\ \text{ЧЧ}_{3\text{кв}} &= T_m * \text{СКК}_{3\text{кв}}, \\ \text{ЧЧ}_{4\text{кв}} &= 3 * T_m * \text{СКК}_{4\text{кв}}.\end{aligned}$$

4 этап – получение общих среднеквартальных значений:

$$Q_i = \sum_{i=1}^n \text{ЧЧ}_i,$$

где:

$Q_i$  – общее количество человеко-часов в  $i$ -ом квартале по всем образовательным программам, где:  $i = \overline{1,4}$ ;

$n$  – количество образовательных программ.

6. Государственные услуги по реализации дополнительных общеобразовательных предпрофессиональных программ, по реализации дополнительных общеразвивающих программ (далее – государственные услуги по реализации дополнительных программ):

1) источниками информации для расчета значений показателей объема государственных услуг по реализации дополнительных программ на очередной финансовый год являются:

перечень дополнительных программ, реализуемых государственными учреждениями, сроки обучения и количество человек, обучающихся по данным программам;

правовые акты Министерства образования;

локальные правовые акты государственных учреждений об изменении численности контингента обучающихся;

2) определение значений показателей объема государственных услуг по реализации дополнительных программ осуществляется на очередной финансовый год по формуле:

$$\text{СГК}_{\text{очередной}} = \sum_{i=1}^4 \text{ЧЧ}_i = \text{ЧЧ}_{1\text{кв}} + \text{ЧЧ}_{2\text{кв}} + \text{ЧЧ}_{3\text{кв}} + \text{ЧЧ}_{4\text{кв}},$$

Расчет  $\text{ЧЧ}_i$  производится в несколько этапов:

1 этап – расчет суммы обучающихся, посещающих дополнительные общеобразовательные программы:

$$S = \sum_{i=1}^n s_i,$$

где:

$S$  – общее количество обучающихся, по состоянию на 1 января очередного финансового года, посещающих дополнительные программы<sup>3</sup>;

$s_i$  – контингент обучающихся по состоянию на 1 января очередного финансового года, посещающих  $i$ -ую дополнительную программу (по данным фактической численности контингента обучающихся по состоянию на последнюю отчетную дату);

$n$  – количество дополнительных программ.

2 этап – расчет среднего объема дополнительной программы:

$$t = \frac{v}{n},$$

где:

$t$  – средний объем дополнительной программы (в часах)<sup>4</sup>;

$V$  – общий объем аудиторных часов дополнительных программ (сумма часов в год по всем дополнительным программам);

$n$  – общее количество дополнительных программ;

3 этап – расчет количества человеко – часов:

$$\text{ЧЧ}_{1\text{кв}} = 3 * t * S,$$

$$\text{ЧЧ}_{2\text{кв}} = 3 * t * S,$$

$$\text{ЧЧ}_{3\text{кв}} = t * S,$$

$$\text{ЧЧ}_{4\text{кв}} = 3 * t * S,$$

где:

$\text{ЧЧ}_i$  – количество человеко-часов  $i$ -го квартала, где:  $i = \overline{1,4}$ .

7. Государственные услуги по реализации дополнительных профессиональных программ повышения квалификации, реализации дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки (далее – государственные услуги по реализации дополнительных профессиональных программ):

1) источниками информации для расчета значений показателей объема государственных услуг по реализации дополнительных профессиональных программ на очередной финансовый год являются:

правовые акты Министерства образования;

<sup>3</sup> Не более 20 процентов от общего количества обучающихся по состоянию на 1 января очередного финансового года (по данным фактической численности контингента обучающихся по состоянию на последнюю отчетную дату) + дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья.

<sup>4</sup> Не более 144 часов (кроме программ для детей с ограниченными возможностями здоровья).

локальные акты государственных учреждений об изменении численности контингента обучающихся;

2) определение значений показателей объема государственных услуг по реализации дополнительных профессиональных программ осуществляется на очередной финансовый год по формуле:

$$V_k = \sum_{i=1}^n O_i * t_i,$$

где:

$V_k$  – объем государственной услуги по реализации дополнительных профессиональных программ в  $k$ -ый квартал (человеко-час);

$k$  – квартал, где  $i = \overline{1,4}$ ;

$i$  – реализуемая образовательной организацией дополнительная профессиональная программа;

$n$  – количество реализуемых образовательной организацией дополнительных профессиональных программ;

$O_i$  – количество обучающихся по  $i$ -ой дополнительной профессиональной программе в  $k$ -ый квартал;

$t_i$  – объем  $i$ -ой дополнительной профессиональной программы в  $k$ -ый квартал (в часах).

8. Государственная услуга по предоставлению питания:

1) источниками информации для расчета значений показателей объема государственных услуг по предоставлению питания на очередной финансовый год являются:

документы (отчеты), содержащие данные о контингенте обучающихся, предоставляемые государственными учреждениями по запросу Министерства образования;

правовые акты Министерства образования;

локальные акты государственных учреждений об изменении численности контингента обучающихся;

2) определение значений показателей объема государственной услуги по предоставлению питания осуществляется на очередной финансовый год по формуле:

$$\text{СГК}_{\text{очередной}} = \sum_{i=1}^4 P_i = P_{1_{\text{кв}}} + P_{2_{\text{кв}}} + P_{3_{\text{кв}}} + P_{4_{\text{кв}}},$$

Расчет  $P_i$  производится в несколько этапов для каждой строки отдельно при различии таких параметров:

количество раз питания (в день);

количество дней в  $i$ -ом квартале, когда обучающиеся обеспечиваются питанием;

дата выпуска или приема.

1 этап – расчет среднеквартального контингента:

$$\text{СКК}_{1\text{кв},2\text{кв}} = K_{\text{оч}},$$

где:

$\text{СКК}_{1\text{кв}}$  – среднеквартальный контингент I квартала;

$\text{СКК}_{2\text{кв}}$  – среднеквартальный контингент II квартала;

$K_{\text{оч}}$  – контингент обучающихся по состоянию на 1 января очередного финансового года (по данным фактической численности контингента обучающихся по состоянию на последнюю отчетную дату);

$$\text{СКК}_{3\text{кв},4\text{кв}} = K_{\text{оч}} - B_{2\text{кв}} + \Pi_{3\text{кв}},$$

где:

$\text{СКК}_{3\text{кв}}$  – среднеквартальный контингент III квартала;

$\text{СКК}_{4\text{кв}}$  – среднеквартальный контингент IV квартала;

$B_{2\text{кв}}$  – ожидаемый выпуск обучающихся во II квартале;

$\Pi_{3\text{кв}}$  – ожидаемый прием обучающихся в III квартале;

2 этап – расчет среднеквартального значения с учетом среднеквартальной численности обучающихся, количества дней в  $i$ -ом квартале, когда обучающиеся обеспечиваются питанием и количества раз питания:

$$S_i = D_i * \text{СКК}_i * K,$$

где:

$i = \overline{1,4}$ ;

$S_i$  – среднеквартальное значение, рассчитанное с учетом среднеквартальной численности обучающихся, количества дней в  $i$ -ом квартале, когда обучающиеся обеспечиваются питанием и количества раз питания.

$D_i$  – количество дней в  $i$ -ом квартале, когда обучающиеся обеспечиваются питанием;

$\text{СКК}_i$  – среднеквартальный контингент  $i$ -го квартала;

$K$  – количество раз питания (в день);

3 этап – получение общих среднеквартальных значений:

$$P_i = \sum_1^n S_i,$$

где:

$P_i$  – общее значение, рассчитанное в  $i$ -ом квартале с учетом среднеквартальной численности обучающихся, количества дней в  $i$ -ом квартале, когда обучающиеся обеспечиваются питанием и количества раз питания;

$n$  – количество различных строк.

9. Определение значений показателей объема государственных услуг: присмотр и уход, содержание детей осуществляется в соответствии с подпунктом 2 пункта 3 методики.

10. Определение значений показателей объема государственной услуги обеспечение жилыми помещениями в общежитиях осуществляется в соответствии с подпунктом 2 пункта 4 методики, рассчитывается, исходя из количества обучающихся, фактически проживающих в общежитии, независимо от того, в какое государственное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области, подведомственное Министерству образования, зачислен проживающий обучающийся.

11. Определение значений показателей объема государственных услуг: психолого-медицинско-педагогическое обследование детей, психолого-педагогическое консультирование обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников, коррекционно-развивающая, компенсирующая и логопедическая помощь обучающимся, реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области физической культуры и спорта осуществляется в абсолютных значениях по фактической численности получателей услуги, исходя из показателей объема государственных услуг, достигнутых в отчетный период.