

## АДМИНИСТРАЦИЯ БАКЧАРСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 $N_{\underline{0}}$ 

252

21.04.2014

Об утверждении методики расчета субвенций местным бюджетам на обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в дошкольных образовательных учреждениях муниципального образования «Бакчарский район»	
В соответствии с Федеральным законом №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании Российской Федерации», Законом Томской области от 09.12.2013 №215-ОЗ «Сутверждении Методики расчета субвенций местным бюджетам на обеспечен государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатно дошкольного образования в муниципальных дошкольных образовательных организаци Томской области»	Об ие го
ПОСТАНОВЛЯЮ:	
<ol> <li>Утвердить методику расчета объема средств субвенции на обеспечен государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного бесплатного дошкольного образования в муниципальных дошкольно образовательных учреждениях, согласно приложению к настоящему постановлению</li> <li>При уменьшении или увеличении фактической среднегодовой численнос воспитанников муниципальных дошкольных образовательных учреждений прогнозной более чем на 3%, объём утвержденной субвенции подлеж корректировке.</li> <li>Настоящее постановление действует с момента подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2014 года.</li> <li>Контроль за исполнением постановления возложить на начальника Отде образования Администрации Бакчарского района. Сибирякову Л.Ф.</li> </ol>	и ых ти от ит
Глава района Д.В.Донской	

Методика расчета объёма средств муниципальным дошкольным образовательным учреждениям на основе муниципальных нормативов расходов

Настоящая методика разработана для расчета объема средств субвенции муниципальным дошкольным образовательным учреждениям на основе муниципальных нормативов расходов на одного воспитанника, в пределах общего объема субвенции, выделенной муниципальному образованию «Бакчарский район» на очередной финансовый год для финансового обеспечения государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных дошкольных образовательных учреждениях.

- 1. Расчет объема средств образовательным дошкольным учреждениям на обеспечение реализации общеобразовательных программ дошкольного образования осуществляется на основе муниципальных нормативов расходов с применением корректирующих коэффициентов (таблица 1).
- 2. На основе минимальных муниципальных базовых нормативов производится расчет минимального базового объема средств для дошкольных образовательных учреждений (Smb) по следующей формуле:

Rmb1 – минимальный муниципальный базовый норматив расходов на одного воспитанника на соответствующий финансовый год;

Rmb2 – минимальный муниципальный базовый норматив расходов на одного ребенкаинвалида на соответствующий финансовый год;

Н1ј – среднегодовая прогнозная численность воспитанников на соответствующий финансовый год в муниципальных дошкольных образовательных учреждениях;

Н2j - среднегодовая прогнозная численность детей-инвалидов на соответствующий финансовый год в муниципальных дошкольных образовательных учреждениях.

3. Объем дополнительных средств для дошкольных образовательных учреждений (Sdop) определяется по следующей формуле:

S – общий объём субвенции для муниципального образования «Бакчарский район» для финансирования дошкольных оброзовательных учреждений на обеспечение реализации общеобразовательных программ дошкольного образования в образовательных учреждениях;

Smb – минимальный базовый объем средств для образовательных учреждений.

4. Расчет среднего дополнительного муниципального норматива (Rdop сред) производится по следующей формуле:

$$Rdop cpeд = Sdop/H, гдe$$

Sdop – объем дополнительных средств для дошкольных образовательных учреждений;

- H1j среднегодовая прогнозная численность воспитанников на соответствующий финансовый год в муниципальных дошкольных образовательных учреждениях.
- 5. Объем средств, выделяемых j- дошкольному образовательному учреждению (Vj), определяется по следующей формуле:

$$V_j = Rbn1* H1j + Rmb2* H2j + Rdopj*H3j, где$$

Rbn1 – минимальный муниципальный базовый норматив расходов на одного воспитанника на соответствующий финансовый год;

Rbn2 – минимальный муниципальный базовый норматив расходов на одного ребенкаинвалида на соответствующий финансовый год;

- Н1ј среднегодовая прогнозная численность воспитанников на соответствующий финансовый год в муниципальных дошкольных образовательных учреждениях;
- Н2ј среднегодовая прогнозная численность детей-инвалидов на соответствующий финансовый год в муниципальных дошкольных образовательных учреждениях;
- Н3ј общая среднегодовая прогнозная численность детей на соответствующий финансовый год;
- Н3і определяется по следующей формуле:

$$H3j = H1j+H2j$$

Rdopj - дополнительный муниципальный норматив для j-ого дошкольного образовательного учреждения, при этом SUM R dopj \* <math>H3j = S dop

R dopj определяется по следующей формуле:

$$R dopj = (Rdop cpeд * K1j)+(Rdop cpeд * K2j), где$$

R dop сред – средний дополнительный муниципальный норматив;

K1j, K2j,....Kij – расчетные коэффициенты удорожания и индивидуальные поправочные коэффициенты.

Таблица 1 Распределение субвенции по дошкольному образованию в Бакчарском районе на 2014год

	1 delipedelle	illuc cy	00011441	1110 Octano	TIBITONIY COP	associations c	ракчарском рацоі	10 11a 201	1000	
Наименование ОУ	Среднегодово е прогнозное кол-во воспитаннико в, детей-инвалидов на 2014, всего	Кол- во групп	Режим, ч	Регион.б азовый норматив	К-т сокращенн ого дня	Миним. муниц.нормати в	Объем субвенции по миним.муниц.рас ходам, тыс. руб.	Объём дополните льной субвенции, всего	Объём дополнительн ой субвенции	Субвенция всего на 2014, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Группы сокращенного дня										
МБДОУ "Бакчарский детский сад №2 общеразвивающего вида"	70	4	10,5	64,134	0,451	28,900	2023,0		1680,0	3703,0
МБДОУ "Центр развития ребенка детский сад с.Бакчара"	149	6	10,5	64,134	0,451	28,900	4306,1	5280,1	3576,0	7882,1
МБДОУ "Центр развития ребенка детский сад с.Бакчара"	1			100,571	0,608	61,200	61,2		24,1	85,3
Итого	220	10					6390,3	5280,1	5280,1	11670,4