

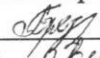
Согласовано:
Директор департамента
экономической политики


Ю.С.Химичук
« 28 » августа 2014г.



Утверждаю:

Исполняющий обязанности директора
МБОУ «СОШ №3 с углубленным изучением
отдельных предметов»


Р.С.Бредихина
« 28 » августа 2014г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

платных дополнительных образовательных услуг,
по МБОУ «СОШ №3 с углубленным изучением отдельных предметов»
«Проведение индивидуальных занятий по иностранным языкам»

№ п/п	Статьи затрат	Ед. измерения	Стоимость услуги
1.	Расходы на оплату труда учителя	руб.	275,27
2.	Начисление на выплаты по оплате труда (30,2%)	руб.	83,13
3.	Восстановление коммунальных расходов	руб.	0,82
4.	Развитие материально-технической базы учреждения	руб.	17,96
ИТОГО за одно занятие		руб.	377,00

* подп. 4 п. 2 ст. 149 Налогового кодекса РФ НДС - не облагается

Экономист
тел 4-32-81



Е.В.Сыркина

**Расчет стоимости
платных дополнительных образовательных услуг,
оказываемых МБОУ «СОШ №3 с углубленным изучением отдельных предметов»,
«Проведение индивидуальных занятий по иностранным языкам»**

Занятия будут проводиться с детьми школьного и дошкольного возраста ;

1. Расчет стоимости работы учителя иностранных языков

Оплата труда производится в соответствии с положением об оплате труда, компенсационных и стимулирующих выплатах работникам МБОУ «СОШ №3 с углубленным изучением отдельных предметов» с преподавателем будут заключаться трудовые договора.

Норма рабочего времени - 18 недельных часов.

Занятие будет проводиться индивидуально.

Продолжительность индивидуального занятия - 20 минут.

Оплата труда за одно занятие учителя иностранных языков (приложение №1)	275,27 руб.
2. Начисления на заработную плату (30,2%) (приложение №1)	83,13 руб.
3. Коммунальные расходы	0,82 руб.

Расчет произведен согласно договора №195 от 30.12.2013 г. «На отпуск тепловой энергии в горячей воде, питьевой воды и прием сточных вод» с МУП «Тепловодоканал» и контракта №ЭС-09/256-М от 31.12.2013 г. «На энергоснабжение» с ОАО «Тюменская энергосбытовая компания».

Отпуск питьевой воды

Расчет произведен согласно приложения 2 к договору

- норма отпуска питьевой воды на одного ученика – 0,017 м3/сут.чел./

- тариф на отпуск питьевой воды – 33,39 руб./м3 (Приказ РСТ ХМАО от 15.11.2013 № 98-нп)

Стоимость отпуска питьевой воды на одного ученика в час- 0,017 м3/сут.чел./* 33,39 руб. за 1м3/24 часа/сутки = 0,02 руб./час/чел.

0,02 руб./час.*0,33 час.= **0,01 руб.**

Прием сточных вод

Расчет произведен согласно приложения 2 к договору

- количество приема сточных вод равно отпуску питьевой воды – 0,017 м3/сут.

-тариф на прием сточных вод – 33,32руб./м3 (Приказ РСТ ХМАО от 15.11.2013 № 98-нп).

Стоимость приема сточных вод на одного ученика в час- 0,017 м3/сут./чел./* 33,32 руб./м3 /24 часа/сутки = 0,02 руб./час/чел.

0,02 руб./час.*0,33 час.= **0,01 руб.**

Отпуск тепловой энергии

Расчет произведен согласно приложения 1.1 к договору

1.Отопление:

Расчет произведен МУП «ТВК» исходя из проектной нагрузки на площадь

- общий строительный объем здания – 18 054 м3 (без учета подвальных помещений и теплого пристоя).

- объем учебного кабинета – 74,26 (27,2м2*2,73м) (№ по плану 2- 27м2+,25-27,4м2 средний объем 27,2м2)

- отопление за год основного здания (с учетом тепловых потерь) – 1 615,7 Гкал.

-тариф на отпуск тепловой энергии - 1275,49 руб./Гкал. (Приказ РСТ ХМАО от 19.11.2013 № 100-нп).

ТВК) -рабочие дни школы - 263 (согласно приложения 1.2 договора №195 от 30.12.2013г.с МУП

Стоимость отопления фактического объема учебного кабинета в час-
 $1\ 615,7\ \text{Гкал} * 74,26\ \text{м}^3 / 18\ 054\ \text{м}^3 * 1\ 275,49\ \text{руб.} / \text{Гкал} / 263\ \text{дн.} / 24\ \text{часа} = 1,34\ \text{руб./час.}$

$1,34\ \text{руб./час.} * 0,33\ \text{час.} = \mathbf{0,44\ \text{руб.}}$

Энергоснабжение

Расчет произведен согласно приложения 3 к контракту:

- общий строительный объем здания – 23 581,0 м³.
- объем учебного кабинета – 74,26 м³ (27,2м²*2,73м) (№ по плану 2- 27м²+,25-27,4м²
средний объем 27,2м²).

- объем потребления электроэнергии в год – 259,374 тыс.кВт ч.

- тариф на электроэнергию – 4 061,75 руб./тыс.кВт ч.

- время работы школы – 11,17 ч. (с 8-00 до 19-10).

- рабочие дни школы – 273 дней. (учебный год 9 мес.)

- рабочие часы – (1 час. - 60 м/20 мин. = 0,33 час.).

Стоимость энергоснабжения в 1 час - $259,374\ \text{тыс.кВтч} * 74,26\ \text{м}^3 / 23\ 581\ \text{м}^3 / 273\ \text{дн} / 11,17\ \text{час.} * 4\ 061,75\ \text{руб./т.к.Вт ч.} = 1,09\ \text{руб./час.}$

$1,09\ \text{руб./час.} * 0,33\ \text{час.} = \mathbf{0,36\ \text{руб.}}$

ИТОГО на восстановление коммунальных расходов:

$0,01\ \text{руб.} + 0,01\ \text{руб.} + 0,44\ \text{руб.} + 0,36\ \text{руб.} = \mathbf{0,82\ \text{руб.}}$

Всего себестоимость услуги: 359,22 руб.

3. На развитие материально-технической базы образовательного учреждения 17,96 руб.

Итого: 377,18 руб. принимает к расчету сумму 377,00

Исп. Экономист

тел 4-32-81



Е.В.Сыркина

Расчет фонда оплаты труда на 2014 г.

Приложение 1

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Наименование должности, преподаваемый предмет	Квалификационная категория	Расчет фонда должностного оклада								Размер увеличения заработной платы по строке с учетом районного коэффициента		Размер увеличения заработной платы по строке с учетом северной надбавки		ФОТ в месяц (руб.)	ФОТ за 1 занятие	Налоги 30,2% (руб.)
				Базовая единица	Коэффициент уровня образования для специалиста	Сумма	Коэффициент за квалификационную категорию	Сумма	Тип 4 (школа с углубленным изуч. предм.)	Сумма	Фонд должностного оклада	Районный коэффициент	Сумма	Северная надбавка	Сумма			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	вакансия	учитель ин. яз.		4 482,00	0,50	6 723,00	0,24	1 613,52	0,10	672,30	9 008,82	0,70	6 306,17	0,50	4 504,41	19 819,40	275,27	83,13

* коэффициент



Иван

Е.А.Гопп

Е.В.Сыркина