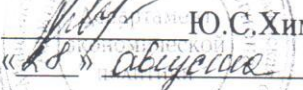
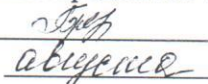


Согласовано:
Директор департамента
экономической политики


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 учителем - логопедом»

№ п/п	Статьи затрат	Ед. измерения	Стоимость услуги
1.	Расходы на оплату труда учителя-логопеда	руб.	305,06
2.	Начисление на выплаты по оплате труда (30,2%)	руб.	92,13
3.	Восстановление коммунальных расходов	руб.	0,65
4.	Развитие материально-технической базы учреждения	руб.	20, <u>29</u>
ИТОГО за одно занятие		руб.	418,00

* 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 учителем - логопедом»**

Занятия будут проводиться с детьми школьного и дошкольного возраста ;

1. Расчет стоимости работы учителя - логопеда

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

Норма рабочего времени - 20 часов в неделю.

Занятие будет проводиться индивидуально.

Продолжительность индивидуального занятия - 20 минут.

Оплата труда учителя - логопеда за одно занятие (приложение №1)	305,06 руб.
2. Начисления на заработную плату (30,2%) (приложение №1)	92,13 руб.
3. Коммунальные расходы	0,65 руб./мес.

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 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 – 58,87 м³ (20,3м²*2,9м)

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

-тариф на отпуск тепловой энергии - 1 275,49 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-
 $1\ 615,7\ \text{Гкал} * 58,87\ \text{м}^3 / 18054 * 1\ 275,49\ \text{руб.} / \text{Гкал} / 263\ \text{дн.} / 24\ \text{часа} = 1,06\ \text{руб./час.}$

Стоимость отпуска тепловой энергии в месяц
 $1,06\ \text{руб./час.} * 0,33\ \text{час.} = \mathbf{0,35\ \text{руб.}}$

Энергоснабжение

Расчет произведен согласно приложения 3 к контракту:

- общий строительный объем здания – 23 581 м³.
- объем учебного кабинета – 58,87 м³ (20,3м²*2,9м)
- 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 день 9 мес.)
- рабочие часы – (1 час.- 60 м/20 мин. = 0,33 час.).

Стоимость энергоснабжения в 1 час - $259,374\ \text{тыс.кВтч} * 58,87\ \text{м}^3 / 23\ 581\ \text{м}^3 / 273\ \text{дн} / 11,17\ \text{час.} * 4\ 061,75\ \text{руб./т.к.Вт ч.} = 0,86\ \text{руб./час.}$

$0,86\ \text{руб./час.} * 0,33\ \text{час.} = \mathbf{0,28\ \text{руб.}}$

ИТОГО на восстановление коммунальных расходов:

$0,01\ \text{руб.} + 0,01\ \text{руб.} + 0,35\ \text{руб.} + 0,28\ \text{руб.} = \mathbf{0,65\ \text{руб.}}$

Всего себестоимость услуги: 397,84 руб.

3. На развитие материально-технической базы образовательного учреждения 20,29 руб.

Итого: 418,13 руб. принимаем к расчету 418,00

Исп. Экономист

тел 4-32-81



Е.В.Сыркина

Расчет фонда оплаты труда на 2014 г.

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Наименование должности	Базовая единица	Базовый коэффициент образования	Сумма	Коэффициент спецификации	Сумма	Коэффициент квали	Сумма	Тип 4 (школа с углубл	Сумма	Должностной оклад	Компенсационные выплаты				ФОТ в месяц (руб.)	ФОТ за 1 занятие	Налоги 30,2%
													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	20
1	вакансия	учитель-логопед	4 482,00	1,50	6 723,00	0,20	1 344,60	0,35	2 353,05	0,10	672,30	11 092,95	0,70	7 765,07	0,50	5 546,48	24 404,49	305,06	92,13



Товар

[Signature]

Е.А.Гопп

Е.В.Сыркина