

**Приложение 2**  
**к смете - расчету**  
**стоимости профессиональной подготовки**  
**водителей ТС категории "В"**

**РАСЧЕТ**  
**затрат на коммунальные услуги**

1 Расчет коммунальных услуг.

**1.1. Отопление**

Площадь помещений для занятий группы 56 м2  
 Потребность в год на 1 м2 0,2 гкал  
 Стоимость 1 гкал 2 757,76р.

**Общая стоимость отопления**  
 56 м2 x 0,2 гкал : 365 дн. x 22,67 дн. x 2 757,76р. = **1 918,09р.**

**1.2. Электроэнергия**

Количество ламп в аудитории 24 штук  
 Потребление 1 лампы 80 Вт/час  
 Время использования помещения 132 часа  
 Стоимость 1 кВт/час 5,89р.

**Общая стоимость потребленной электроэнергии**  
 24 шт. x 132 час. x 80 Вт/час x 5,89р. = **1 492,76р.**

**1.3. Водоснабжение**

**Холодная вода**  
 Норма потребления в день на 1-го человека\* 11,2 литров  
 Стоимость 1 м3 холодной воды 21,71р.  
 Количество дней обучения в помещениях колледжа 22,67 дня

**Общая стоимость потребленной воды**  
 19 чел. x 11,2 л x 22,67 дн x 21,71р. = **104,72р.**

**Горячая вода**

Норма потребления в день на 1-го человека\* 6 литров  
 Стоимость 1 м3 горячей воды 192,39р.  
 Количество дней обучения в помещениях колледжа 22,67 дня

**Общая стоимость потребленной воды**  
 19 чел. x 6 л x 22,67 дн x 192,39р. = **497,14р.**

**1.4. Водоотведение**

**Сточная вода**  
 Норма на 1-го человека в день 17,2 литров  
 Стоимость 1 м3 сточной воды 42,89р.

**Общая стоимость сточной воды**  
 19 чел x 17,2 л x 22,67 дн x 42,89р. = **317,71р.**

**ВСЕГО**

1 918,09р. + 1 492,76р. + 104,72р. + 497,14р. + 317,71р. = **4 330,42р.**

\* СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий