

Расчет стоимости платной услуги  
«Групповые занятия в бассейне» на период с 01.01.2026 по 31.12.2026 год.

При расчете стоимости платной дополнительной образовательной услуги «Групповые занятия в бассейне» включены: расходы на оплату труда (в т.ч. начисления на оплату труда), затраты на оплату коммунальных услуг, увеличение стоимости материальных запасов, амортизация имущества, непосредственно связанные с предоставлением данной услуги деятельности учреждения в целом.

Данный вид услуги рассчитан на групповое посещение бассейна детей 10 человек в сопровождении квалифицированного специалиста с целью организации начальной подготовки, направленной на разностороннюю физическую подготовку и овладение основами техники плавания.

Расчет затрат.

Прямые затраты:

Фонд оплаты труда, начисления на выплаты по оплате труда в соответствии с действующим законодательством – фонд оплаты труда преподавателей и специалистов, непосредственно занятых оказанием платных дополнительных услуг.

Расходы на оплату труда преподавательского состава рассчитываются по формуле:

$Z_{\text{пмс}} = Z_{\text{ср/час}} * t$ , где:  $Z_{\text{пмс}}$  – расходы на оплату труда преподавательского состава;

$Z_{\text{ср/час}}$  – средняя заработная плата преподавательского состава в час, рассчитываемая исходя из коэффициентов почасовой оплаты труда на 2026 год. ( $123,5 = 30$  часов / 5 дней в неделю \* 247 рабочих дней в год / 12 месяцев) и тарифной ставки равной МРОТ 27093,00 рубля, выплат обусловленных районным регулированием: районный коэффициент – 80%, северная надбавка – 80%.

$(27093,00 * 2,6 / 123,5 = 570,38$  рублей.

$Z_{\text{пмс}} = 570,38 * 1 \text{ час} = \mathbf{570,38}$  руб.

Вознаграждение преподавательского персонала за одно занятие одного воспитанника не может составлять более чем **57,04** руб.

Начисления на заработную плату - сумма налогов, в соответствии с законодательством 30,2% - **172,26** руб.

Расчет отпускных. При норме 30 часов в неделю, 5 рабочих дней и продолжительности ежегодного оплачиваемого отпуска 66 дней в году. На 1 час работы приходится 0,0424 дня отпускных (1,27 день/30 часов).

$$570,38 * 0,0424 = \mathbf{24,19}$$

Начисления на отпускные - сумма налогов, в соответствии с законодательством 30,2% - **7,31** руб.

#### Косвенные затраты:

Сумма косвенных расходов включает в себя: фонд оплаты труда вспомогательного обслуживающего и административно-управленческого персонала, оплату коммунальных услуг, стоимость материальных запасов, амортизация используемого имущества.

Расходы на оплату труда обслуживающего персонала рассчитываются по формуле:

0,5 ставки уборщика.

$Zп = Zср/час * t$ , где:  $Zп$  – расходы на оплату труда;

$Zср/час$  – средняя заработная плата в час, рассчитываемая исходя из коэффициентов почасовой оплаты труда на 2026 год. (148,2 = 36 часов/5 дней в неделю \* 247 рабочих дней в год / 12 месяцев) и тарифной 0,5 ставки – 13546,50 рублей (исходя из МРОТ), выплат обусловленных районным регулированием: районный коэффициент – 80%, северная надбавка – 80%.

$$13546,50 * 2,6 / 148,2 = 237,66 \text{ руб.}$$

$$Zп = 237,66 * 1 \text{ час} = \mathbf{237,66} \text{ руб.}$$

Вознаграждение уборщика за одно занятие одного воспитанника не может составлять более чем **23,77** руб.

Начисления на заработную плату - сумма налогов, в соответствии с законодательством 30,2% - **71,78** руб.

Расчет отпускных. При норме 36 часов в неделю, 5 рабочих дней и продолжительности ежегодного оплачиваемого отпуска 52 дней в году. На 1 час работы приходится 0,0278 дня отпускных (1 день/36 часов).

$$237,66 * 0,0278 = \mathbf{6,61} \text{ руб.}$$

Начисления на отпускные - сумма налогов, в соответствии с законодательством 30,2% - **2,00** руб.

0,5 ставки медицинская сестра .

$Zп = Zср/час * t$ , где:  $Zп$  – расходы на оплату труда;

Зср/час – средняя заработная плата в час, рассчитываемая исходя из коэффициентов почасовой оплаты труда на 2026 год. (148,2= 36 часов/5дней в неделю\*247 рабочих дней в год /12 месяцев) и тарифной 0,5 ставки - 13546,50 рублей (исходя из МРОТ), выплат обусловленных районным регулированием: районный коэффициент – 80%, северная надбавка – 80%.

$$13546,50*2,6/148,2=237,66 \text{ руб.}$$

$$\text{Зпс} = 237,66*1 \text{ час} = \mathbf{237,66} \text{ руб.}$$

Вознаграждение медицинской сестры за одно занятие одного воспитанника не может составлять более чем **23,77** руб.

Начисления на заработную плату - сумма налогов, в соответствии с законодательством 30,2% - **71,78** руб.

Расчет отпускных. При норме 36 часов в неделю, 5 рабочих дней и продолжительности ежегодного оплачиваемого отпуска 52 дня в году. На 1 час работы приходится 0,0278 день отпускных (1день/36 часов).

$$237,66*0,0278= \mathbf{6,61} \text{ руб.}$$

Начисления на отпускные - сумма налогов, в соответствии с законодательством 30,2% - **2,00** руб.

#### Затраты на АУП.

$\text{Зп} = \text{Зср/час} * t * 10\%$ , где: Зп – расходы на оплату труда;

Зср/час – средняя заработная плата в час, рассчитываемая исходя из коэффициентов почасовой оплаты труда на 2026 год. (148,2 = 36 часов/5дней в неделю\*247 рабочих дней в год/12 месяцев) месячного фонда оплаты административно управленческого персонала

$$156892,11*2,6/148,2=2752,48 \text{ рублей.}$$

$$\text{Зп} = 2752,48*1 \text{ час} * 10\% = \mathbf{275,25} \text{ руб.}$$

Начисления на заработную плату - сумма налогов, в соответствии с законодательством 30,2% - **83,13** руб.

Расчет отпускных. При норме 36 часов в неделю, 5 рабочих дней и продолжительности ежегодного оплачиваемого отпуска 65 дня в году. На 1 час работы приходится 0,0345 день отпускных (1,24 день/36 часов).

$$275,25*0,0345= \mathbf{11,48} \text{ руб.}$$

Начисления на отпускные - сумма налогов, в соответствии с законодательством 30,2% - **3,47** руб.

#### Коммунальные услуги.

#### Расчет потребления электроэнергии.

Данные для расчета:

В бассейне имеется:

Насос с лампой мощностью 1,25кВт

Установка УФУ-20 мощностью 0,015 кВт

42 лампы мощностью 0,036 кВт

13 светодиодных ламп мощностью 0,009 кВт

$$Sэ = Кл*Мл*Кча*Т$$

Sэ – сумма за электроэнергию

Кл – количество лампочек и оборудования в сдаваемом помещении

Мл – мощность оборудования, лампочек

Т – тариф 10,54 руб.

$$Sэ=((1*1,25)+(1*1,015)+(42*0,036)+(13*0,009))*1 \text{ час} * 10,54=41,16 \text{ руб.}$$

### Расчет потребления теплоэнергии.

Данные для расчета:

St – сумма за теплоэнергию

Кг – количество Гкал фактически потребленное за предшествующий 2025 год – 544,40 Гкал

Vа – объем сдаваемого помещения, согласно техпаспорта – 346,1 м<sup>3</sup>

Vз – объем всего здания, согласно техпаспорта – 10734 м<sup>3</sup>

Кч – количество часов всего, согласно календарю при 24 часовом (суточном) отоплении 24 часа\*303 дня отопления (с января по июнь, с сентября по декабрь) = 7272 часа.

Кча - количество часов занятия - 1 час

Т – тариф – 4260,73 руб.

$$St = Кг*(Vа/Vз)/ Кч* Кча*Т$$

$$St = 544,4*(346,1/10734)/7272*1*4260,73=10,27 \text{ руб.}$$

### Расчет потребления горячего водоснабжения.

Данные для расчета:

Sв – сумма за потребление ГВС

Кк – количество м<sup>3</sup> фактически потребленное за предыдущий 2025 год – 977,68 м<sup>3</sup>

Кп – среднегодовое количество потребителей детского сада – 349 чел. (расчет произведен на основании данных статистических отчетов – 77 чел. работников списочного состава, без внешних совместителей и 272 численность воспитанников)

Кпа – количество потребителей энергоресурсов – 11 чел. (10 чел. группа и 1 чел. преподаватель)

Кч – количество часов всего, согласно производственному календарю при 36 часовой неделе 10 мес. пользования услугой – 1637 час.

Кча - количество часов пользования услугой – 1 час.

Тариф - 384,22 руб.

$Sв=Кк/Кп*Кпа/Кч*Кча*Т$

$Sв=977,68/349*11/1637*1*384,22=7,23$  руб.

#### Расчет потребления холодного водоснабжения.

Данные для расчета:

Св – сумма за потребление ХВС

Кк – количество м3 фактически потребленное за предыдущий 2025 год – 2703,21 м3

Кп – среднегодовое количество потребителей детского сада – 349 чел. (расчет произведен на основании данных статистических отчетов – 77 чел. работников списочного состава, без внешних совместителей и 272 численность воспитанников)

Кпа – количество потребителей энергоресурсов – 11 чел. (10 чел. группа и 1 чел. преподаватель)

Кч – количество часов всего, согласно производственному календарю при 36 часовой неделе 10 мес. пользования услугой – 1637 час.

Кча - количество часов пользования услугой – 1 час.

Тариф - 128,58 руб.

$Sв=Кк/Кп*Кпа/Кч*Кча*Т$

$Sв=2703,21/349*11/1637*1*128,58=6,69$  руб.

#### Расчет канализации.

Св – сумма за потребление ВС

Кк – количество м3 фактически потребленное за предыдущий 2025 год – 3680,89 м3

Кп – среднегодовое количество потребителей детского сада – 346 чел. (расчет произведен на основании данных статистических отчетов – 77 чел. работников списочного состава, без внешних совместителей и 272 численность воспитанников)

Кпа – количество потребителей энергоресурсов – 11 чел. (10 чел. группа и 1 чел. преподаватель)

Кч – количество часов всего, согласно производственному календарю при 36 часовой неделе 10 мес. пользования услугой – 1637 час.

Кча - количество часов пользования услугой – 1 час.

Тариф - 251,42 руб.

$$S_B = K_K / K_P * K_{Па} / K_{ч} * K_{ча} * T$$

$$S_B = 3680,89 / 349 * 11 / 1637 * 1 * 251,42 = 17,77 \text{ руб.}$$

Расчет затрат на увеличение стоимости материальных запасов и амортизации оборудования для данной услуги не рассчитывается.

Расчет цены на оказание платной образовательной услуги  
(калькуляция) на одного обучающегося.

№п/п	Наименование показателя	Показатель
1	Количество воспитанников	10
2	Основной фонд оплаты труда	1320,95
3	Начисления на основной фонд оплаты труда	398,95
4	Отпускные	48,89
5	Начисления на отпускные	14,78
6	Коммунальные расходы	83,12
7	Материальные затраты	-
8	Амортизация оборудования	-
9	Себестоимость услуги	1866,69
10	Рентабельность	633,31
11	Цена услуги, руб. (группа 10 человек)	2500
12	Цена одного занятия для одного воспитанника, руб.	250