

## Список ответственных лиц за организацию и оказание платных образовательных услуг

№	ФИО	Должность	Наименование услуги
1.	Лаврушева Елена Викторовна	заведующий	Общий контроль
2.	Лучкина Инна Витальевна	главный бухгалтер	Налоговая и бухгалтерская отчетность
3.	Сабирова Энже Салимзяновна	Педагог-психолог	Организация работы с родителями (законными представителями)
4.	Шакуров Илназ Ильгизярович	педагог	Оказание услуги
5.	Алехина Людмила Викторовна	инструктор по физической культуре	Оказание услуги

## Тарифы на оказание платных образовательных услуг

№ п/п	Наименование платных услуг	Цена 1 занятия / руб.	Стоимость услуги в месяц на 1 учащегося (воспитанника) / руб.
1.	Дополнительная общеобразовательная программа физкультурно-спортивной направленности «Футбол»	300	2400,00
2.	Дополнительная общеобразовательная программа художественной направленности «Солнечные зайчики»	320	1280

## Учебный план платных образовательных услуг

№ п/п	Наименование услуги	Наименование программы	Срок освоения программы (продолжительность обучения)	Количество занятий в неделю/месяц/год
1.	Дополнительная общеобразовательная программа физкультурно-спортивной направленности	ДОП «Футбол»	01.10.2022-31.08.2023	2/8/82
2.	Дополнительная общеобразовательная программа художественной направленности	ДОП «Солнечные зайчики»	01.03.2023-31.05.2023	1/4/12

## Расписание занятий по платным образовательным услугам

Наименование услуги	Количество занятий в день/неделю	Количество занятий в месяц	Ответственный
Дополнительная общеобразовательная программа физкультурно-спортивной направленности «Футбол»	2	8	Шакуров Илназ Ильгизярович
Дополнительная общеобразовательная программа художественной направленности «Солнечные зайчики»	1	4	Алехина Людмила Викторовна

**Экономическое обоснование расчета стоимости дополнительной  
платной образовательной услуги «Футбол»  
на период с 19 сентября 2022 по 31 августа 2023 года**

*в соответствии с Постановлением Администрации городского округа Самара от  
29.10.2019 г. № 809*

Исходные данные			
Наименование	Данные	Единица измерения	Примечание
Количество занятий в месяц	8	шт.	18 часов за период
Продолжительность одного занятия	30	мин.	1 педагогический час Тусл = 0,5 час
Площадь здания	2588,9	кв.м	
Площадь помещения (1 кабинет)	67,6	кв.м	
Количество воспитанников, получающих услугу	20	чел.	
Стоимость астрономического часа без учета начислений	163,44	руб.	
Количество педагогов, оказывающих услугу	1	чел.	

**1. Прямые затраты на персонал, непосредственно участвующий в процессе оказания платной услуги (основной персонал) – педагог**

$$\text{Зоп} = \text{ОТч} \times \text{Тусл}$$

ОТч – повременная (часовая) ставка оплаты труда (включая начисления на фонд оплаты труда 30,2%)  $\text{ОТч} = 163,44 + 30,2\% = 212,75$

Тусл – норма рабочего времени, затрачиваемого основным персоналом на оказание платной услуги. Тусл = 0,5 часа.

$$\text{Зоп} = 212,75 \times 0,5 = 106,38$$

**2. Прямые затраты на персонал, обеспечивающий организационно – техническое обеспечение оказания платной услуги (вспомогательный персонал)**

Затраты на вспомогательный персонал рассчитываются по формуле:

$$\text{Звп} = \text{Зоп} \times \text{К} \times \text{k}_2 + \text{Зоп} \times \text{К} \times \text{k}_3 + \text{Зоп} \times \text{К} \times \text{k}_4$$

К – коэффициент затрат на организационно-техническое обеспечение (диапазон значений от 0 до 0,6), примем равным 0,5.

k – коэффициенты, отражающие степень затрат персонала по видам трудовых функций

- k1 – не более не более 0,25 – на документационно-информационное сопровождение платной услуги, примем 0,25
- k2 – не более 0,50 – затраты на экономико-бухгалтерское сопровождение платной услуги, примем 0,293;
- k3 – не более 0,35 – затраты на организационно – нормативное сопровождение и контроль по оказанию платной услуги (устанавливается приказом Департамента образования Администрации городского округа Самара), примем 0,35.
- k4 – не более 0,20 – затраты на санитарно-техническое сопровождение услуги (примем k4 = 0,073).

$$Z_{ВП} = 106,38 \times 0,5 \times 0,25 + 106,38 \times 0,5 \times 0,293 + 106,38 \times 0,5 \times 0,35 + 106,38 \times 0,5 \times 0,073 = 15,38 \text{ руб.}$$

### **3. Прямые затраты на материальные запасы, полностью потребляемые в процессе оказания платной услуги**

$$Z_{МЗ} = \sum (MЗ_m \times Ц_m)$$

Z<sub>МЗ</sub> – затраты на материальные запасы;

MЗ<sub>m</sub> – объем материальных запасов определенного типа m в натуральном выражении;

Ц<sub>m</sub> – цена приобретаемых материальных запасов типа m.

#### **Прямые затраты на материальные запасы:**

$$Z_{МЗ} = \sum (MЗ_m \times Ц_m)$$

Z<sub>МЗ</sub> – затраты на материальные запасы;

MЗ<sub>m</sub> – объем материальных запасов определенного типа m в натуральном выражении

Ц<sub>m</sub> – цена приобретаемых материальных запасов типа m.

$$MЗ_m = \frac{\Gamma MЗ_m}{A}$$

ΓMЗ<sub>m</sub> – годовые затраты материальных запасов в натуральном выражении;

A – количество оказанных за год платных услуг одного типа.

Моющие средства (хоз. товары) 4731 руб/год

Спорт инвентарь 23165 руб/год

$$MЗ_m = (3333 + 5600) / 11 / 20 = 126,18$$

### **4. Прямые затраты на приобретение услуг:**

$$З_{пу} = \sum (ПУ_{р} \times Ц_{р})$$

ПУ<sub>р</sub> – количество приобретаемых услуг

Ц<sub>р</sub> – цена приобретаемых услуг

Заправка картриджа 1 раз на сумму 400 руб.

$$ПУ_{р} = 4/41 \text{ч.} = 0,10$$

$$Ц_{р} = 400/41 \text{ч.} = 9,75$$

$$З_{пу} = 0,10 \times 9,75 = 0,98$$

### 5. Накладные затраты, относимые на стоимость платной услуги:

Затраты на содержание здания в год (З<sub>сз</sub>)

Наименование расходов по содержанию и обслуживанию здания	Сумма расходов в год согласно муниципальному заданию (в руб.)
1	2
Услуги связи	77786,77
Коммунальные услуги	2185416,02
Содержание имущества	387281,2
Текущий ремонт	188559,6
Обслуживание АПС	17640
Налоги (земельный, имущество, экология)	32300
Заработная плата технического персонала с учетом начислений	7474800
Амортизация здания и оборудования	84018,45
Итого	10447802,04

З<sub>сз</sub> – 10447802,04 руб.

S<sub>з</sub> – 5 920 м<sup>2</sup>

8760 – количество часов функционирования здания в год (365 дней × 24 часа)

S<sub>п</sub> - 67,6 м<sup>2</sup>

T<sub>ч</sub> – 0,5 ч.

K<sub>ф</sub> – коэффициент увеличения затратности функционирования помещения в дневные часы по сравнению с ночными (K<sub>ф</sub>=10,8).

Ч<sub>о</sub> – 20 обучающихся

$$З_{н} = \frac{((З_{сз} \div S_{з} \div 8760) \times (S_{п} \times T_{ч})) \times K_{ф}}{Ч_{о}}$$

$$З_{н} = (((10447802,04 \div 5920 \div 8760) \times (67,6 \times 0,5)) \times 10,8) \div 20 = (0,20 \times 33,80) \times 10,8 \div 20 = 3,68$$

### 6. Затраты на развитие материально-технической базы

Не могут превышать 2,7 раза от суммы накладных затрат (Знтб)

$$\text{Знтб} = 3,68 \times 2,7 = 9,94$$

### 7. Затраты на оказание платной услуги:

$$\text{Зусл} = \text{Зоп} + \text{Звп} + \text{Змз} + \text{Зпу} + \text{Аусл} + \text{Зпр} + \text{Зн} + \text{Знтб}$$

Размер платы на 1 (одного) потребителя за оказание платной услуги за 1 (одно) занятие

Наименование статьи затрат	Сумма, рублей за 1 занятие
2	3
Прямые затраты на персонал, непосредственно участвующий в процессе оказания платной услуги (основной персонал)	106,38
Прямые затраты на персонал, обеспечивающий организационно – техническое обеспечение оказания платной услуги (вспомогательный персонал)	51,38
Прямые затраты на материальные запасы, полностью потребляемые в процессе оказания платной услуги	126,18
Прямые затраты на приобретение услуг, необходимых для оказания платной услуги и полностью потребляемых в процессе оказания платной услуги	0,98
Накладные затраты, относимые на стоимость платной услуги	3,68
Затраты на развитие материально-технической базы учреждения	9,94
Размер платы за оказание платной услуги на 1 потребителя за 1 занятие = (1+2+3+4+5)	<b>299,61</b>

Предложение: установить тариф на платную образовательную услугу «Футбол» в МБДОУ «Детский сад №33» г.о. Самара **300 рублей** на 1 воспитанника за 1 занятие.

В соответствии с полученными выше расчетами цены на 1 человека-час при организации платной услуги «Футбол» в МБДОУ «Детский сад №33» г.о. для воспитанников по программе, рассчитанной на 56 занятий, плановый доход, при 100% посещаемости составит:  $300 \times 18 = 5400,00$  рублей на 1 воспитанника.

Заведующий

Е.В. Лаврушева

Главный бухгалтер

И.В. Лучкина



**Экономическое обоснование расчета стоимости дополнительной платной образовательной услуги «Солнечные зайчики» на период с 1 марта 2023 по 31 мая 2023 года**

*в соответствии с Постановлением Администрации городского округа Самара от 29.10.2019 г. № 809*

Исходные данные			
Наименование	Данные	Единица измерения	Примечание
Количество занятий в месяц	4	шт.	12 часов за период
Продолжительность одного занятия	50	мин	Тусл = 1 час
Перерыв	10	мин	
Площадь здания	2588,9	кв.м	
Площадь помещения (1 кабинет)	67,6	кв.м	
Количество воспитанников, получающих услугу	25	чел.	
Стоимость педагогического часа без учета начислений	81	руб.	
Количество педагогов, оказывающих услугу	1	чел.	

**8. Прямые затраты на персонал, непосредственно участвующий в процессе оказания платной услуги (основной персонал) – педагог**

$$Зоп = ОТч \times Тусл$$

ОТч – повременная (часовая) ставка оплаты труда (включая начисления на фонд оплаты труда 30,2%)  $ОТч = 81 + 30,2\% = 105,47$

Тусл – норма рабочего времени, затрачиваемого основным персоналом на оказание платной услуги. Тусл = 1 часа.

$$Зоп = 105,47 \times 1 = 105,47$$

**9. Прямые затраты на персонал, обеспечивающий организационно – техническое обеспечение оказания платной услуги (вспомогательный персонал)**

Затраты на вспомогательный персонал рассчитываются по формуле:

$$Звп = Зоп \times К \times k_2 + Зоп \times К \times k_3 + Зоп \times К \times k_4$$

К – коэффициент затрат на организационно-техническое обеспечение (диапазон значений от 0 до 0,6), примем равным 0,6.

k – коэффициенты, отражающие степень затрат персонала по видам трудовых функций

- k1 – не более не более 0,25 – на документационно-информационное сопровождение платной услуги, примем 0,25
- k2 – не более 0,50 – затраты на экономико-бухгалтерское сопровождение платной услуги, примем 0,293;
- k3 – не более 0,35 – затраты на организационно – нормативное сопровождение и контроль по оказанию платной услуги (устанавливается приказом Департамента образования Администрации городского округа Самара), примем 0,35.
- k4 – не более 0,20 – затраты на санитарно-техническое сопровождение услуги (примем k4 = 0,073).

$$Z_{ВП} = 105,47 \times 0,6 \times 0,25 + 105,47 \times 0,6 \times 0,293 + 105,47 \times 0,6 \times 0,35 + 105,47 \times 0,6 \times 0,073 = 61,13 \text{ руб.}$$

#### **10. Прямые затраты на материальные запасы, полностью потребляемые в процессе оказания платной услуги**

$$Z_{МЗ} = \sum (MЗ_m \times Ц_m)$$

Z<sub>МЗ</sub> – затраты на материальные запасы;

MЗ<sub>m</sub> – объем материальных запасов определенного типа m в натуральном выражении;

Ц<sub>m</sub> – цена приобретаемых материальных запасов типа m.

#### **Прямые затраты на материальные запасы:**

$$Z_{МЗ} = \sum (MЗ_m \times Ц_m)$$

Z<sub>МЗ</sub> – затраты на материальные запасы;

MЗ<sub>m</sub> – объем материальных запасов определенного типа m в натуральном выражении

Ц<sub>m</sub> – цена приобретаемых материальных запасов типа m.

$$MЗ_m = \frac{\Gamma MЗ_m}{A}$$

ΓMЗ<sub>m</sub> – годовые затраты материальных запасов в натуральном выражении;

A – количество оказанных за год платных услуг одного типа.

Моющие средства (хоз. товары) 1000 руб/год

Спорт инвентарь 37637 руб/год

$$MЗ_m = (1000 + 37637) / 12 / 25 = 128,79$$

#### **11. Прямые затраты на приобретение услуг:**

$$З_{пу} = \sum(ПУ_{р} \times Ц_{р})$$

ПУ<sub>р</sub> – количество приобретаемых услуг

Ц<sub>р</sub> – цена приобретаемых услуг

Заправка картриджа 1 раз на сумму 800 руб.

$$ПУ_{р} = 1/12 = 0,08$$

$$Ц_{р} = 800/12 = 66,67$$

$$З_{пу} = 0,08 \times 66,67 = 5,33$$

## 12. Накладные затраты, относимые на стоимость платной услуги:

Затраты на содержание здания в год (З<sub>сз</sub>)

Наименование расходов по содержанию и обслуживанию здания	Сумма расходов в год согласно муниципальному заданию (в руб.)
1	2
Услуги связи	77786,77
Коммунальные услуги	2185416,02
Содержание имущества	387281,2
Текущий ремонт	188559,6
Обслуживание АПС	17640
Налоги (земельный, имущество, экология)	32300
Заработная плата технического персонала с учетом начислений	7474800
Амортизация здания и оборудования	84018,45
Итого	10447802,04

З<sub>сз</sub> – 10447802,04 руб.

S<sub>з</sub> – 5 920 м<sup>2</sup>

8760 – количество часов функционирования здания в год (365 дней × 24 часа)

S<sub>п</sub> - 67,6 м<sup>2</sup>

T<sub>ч</sub> – 1 ч.

K<sub>ф</sub> – коэффициент увеличения затратности функционирования помещения в дневные часы по сравнению с ночными (K<sub>ф</sub>=10,8).

Ч<sub>о</sub> – 25 обучающихся

$$З_{н} = \frac{((З_{сз} \div S_{з} \div 8760) \times (S_{п} \times T_{ч})) \times K_{ф}}{Ч_{о}}$$

$$З_{н} = (((10\ 447\ 802,04 \div 5920 \div 8760) \times (67,6 \times 1)) \times 10,8) \div 25 = 5,84$$

## 13. Затраты на развитие материально-технической базы

Не могут превышать 2,7 раза от суммы накладных затрат (З<sub>мтб</sub>)

$$З_{\text{мтб}} = 4,9 \times 2,7 = 13,24$$

#### 14. Затраты на оказание платной услуги:

$$З_{\text{усл}} = З_{\text{оп}} + З_{\text{вп}} + З_{\text{мз}} + З_{\text{пу}} + А_{\text{усл}} + З_{\text{пр}} + З_{\text{н}} + З_{\text{мтб}}$$

Размер платы на 1 (одного) потребителя за оказание платной услуги за 1 (одно) занятие

Наименование статьи затрат	Сумма, рублей за 1 занятие
2	3
Прямые затраты на персонал, непосредственно участвующий в процессе оказания платной услуги (основной персонал)	105,47
Прямые затраты на персонал, обеспечивающий организационно – техническое обеспечение оказания платной услуги (вспомогательный персонал)	61,13
Прямые затраты на материальные запасы, полностью потребляемые в процессе оказания платной услуги	128,79
Прямые затраты на приобретение услуг, необходимых для оказания платной услуги и полностью потребляемых в процессе оказания платной услуги	5,33
Накладные затраты, относимые на стоимость платной услуги	5,84
Затраты на развитие материально-технической базы учреждения	13,24
Размер платы за оказание платной услуги на 1 потребителя за 1 занятие = (1+2+3+4+5)	<b>319,8</b>

Предложение: установить тариф на платную образовательную услугу «Солнечные зайчики» в МБДОУ «Детский сад №33» г.о. Самара **320 рублей** на 1 воспитанника за 1 занятие.

В соответствии с полученными выше расчетами цены на 1 человека-час при организации платной услуги «Солнечные зайчики» в МБДОУ «Детский сад №33» г.о. для воспитанников по программе, рассчитанной на 12 занятий, плановый доход, при 100% посещаемости составит:  $320 \times 12 = 3840$  рублей на 1 воспитанника.

Заведующий



Е.В. Лаврушева

Главный бухгалтер



И.В. Лучкина