

Приложение 1
к приказу № 24-ОД п.1 от 01.10.2017г.
"Об организации в МАДОУ Д/с № 27 "Чебурашка" в 2017/2018
учебном году платных образовательных услуг"



Перечень платных дополнительных услуг (не предусмотренных установленным муниципальным заданием, либо соглашением о предоставлении субсидии на возмещение затрат), оказываемых в МАДОУ Детский сад № 27 "Чебурашка" с 01.10.2017 по 31.05.2018 г.

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Цена 1 занятия (руб.)</i>	<i>Стоимость в месяц (руб.)</i>
1	Поиграйка	125,00	500,00
2	Умные руки	125,00	500,00
3	Подснежник	150,00	1200,00
4	Хореография	100,00	800,00
5	Футбол	100,00	800,00

УТВЕРЖДЕНО:
Заведующий МАДОУ Детский сад
№27 «Чебурашка»
В.Н.Бажина



**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТА
 СТОИМОСТИ ПЛАТНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УСЛУГИ
 «ФУТБОЛ»**

**В МУНИЦИПАЛЬНОМ АВТОНОМНОМ ДОШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ
 УЧРЕЖДЕНИИ ДЕТСКИЙ САД № 27 «ЧЕБУРАШКА»**

Расчет цены одного занятия на 1 ребенка.

При расчете стоимости тарифа на платную дополнительную услугу «Футбол» в МАДОУ Детский сад № 27 «Чебурашка» включены: расходы на оплату труда (в т.ч. начисления на оплату труда), затраты на материальные запасы, непосредственно связанные с предоставлением услуги и накладные затраты.

Кол-во занятий в месяц: 8 занятий.

Длительность занятий: 8 месяцев с 01.10.17 по 31.05.18

Наполняемость: 10 человек

Продолжительность одного занятия: 30 мин.

Площадь всего здания: 1582,7 м²

Площадь помещения (1 кабинета): 58 м²

Прямые расходы

1. Расчет затрат на оплату труда основного персонала 70,39 руб.

Должность	Средняя заработная плата в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (час)	Норма времени на оказание платной услуги (час)	Затраты на оплату труда персонала (руб.) (5)=(2)/(3)*(4)
1	2	3	4	5
1.Руководитель кружка	22297,94	158,4	0,5	70,39
Итого	x	x	x	

Средний должностной оклад в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда:

22297,94 руб. (17125,91 + 5172,03)

Месячный фонд рабочего времени (в часах) – 7,2*22 = 158,4ч.

Норма времени на оказание платной услуги (час.) – 0,5ч. (30 мин)

ИТОГО: 22297,94/158,4 * 0,5 = 70,39 руб. – стоимость за 1 занятие

2. Затраты на приобретение материальных запасов непосредственно потребляемых в процессе оказания платной услуги.

Расчет затрат на материальные запасы

Затраты на материальные запасы на одного ребенка – 0,00 руб.

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. измерения)	Цена за единицу (руб)	Всего затрат материальных запасов (руб) (5)=(3)*(4)
1	2	3	4	5

Итого	x	x	x	

3. Расчет суммы начисленной амортизации здания 17,18 руб.

Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Годовая норма износа (%)	Годовая норма времени работы (час)	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги (час)	Сумма начисленной амортизации (6)=(2)*(3)/(4)/(5)
1	2	3	4	5	6
1.Здание Детского сада	7364371	3,36	2640	0,5	4686,42
Итого	x	x	x	x	

$4686,42/1582,7 \text{ м}^2 * 58 \text{ м}^2 / 10 \text{ детей} = 17,18 \text{ руб.}$

Косвенные расходы

1. Расчет расходов на коммунальные услуги 6,51 руб.

Наименование	Площадь д/сада, кв.м	Сумма по договору на 2016 год, руб.	Годовая норма времени работы (час)	Стоимость за 1 кв.м. За 0,5 часа работы $5=3/2/2640*0,5$	Площадь группы, кв.м	Сумма теплоэнергии, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Теплоэнергия	1582,7	414532,14	2640	0,05	58	2,88

$414532,14 \text{ руб.} / 1582,7 \text{ м}^2 / 2640 \text{ ч.} * 0,5 \text{ ч.} * 58 \text{ м}^2 = 3,16$

Наименование	Площадь д/сада, кв.м	Количество во кВт/ч в год	Годовая норма времени работы (час)	Количество во кВт/ч на 1 кв.м. на 1 занятие $5=3/2/4$	Площадь группы, кв.м	Количество во кВт/ч за одно занятие потребляемое платной группой $7=5*6$	Стоимость одного кВт/ч., руб.	Сумма эл/эн. $9=7*8$
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электроэнергия	1582,7	37090	2640	0,01	63,2	0,64	4,3	2,76

$37090 \text{ кВт/ч} / 1582,7 \text{ м}^2 / 2640 \text{ ч.} * 0,5 * 58 * 4,3 = 1,11$

Наименование	Норматив потребления на 1 чел. В сутки, куб.м.	Норматив потребления на 1 реб. За 30 мин., куб.м.	Тариф руб/куб.м (без НДС)	Цена с НДС, руб	Сумма на 1 ребенка, руб.
Холодное водоснабжение	0,075	0,003125	18,4	3,3	0,06
Горячее	0,075	0,003125	121,01	21,79	0,44

водоснабжение					
Водоотведение	0,15	0,00625	19,76	3,55	0,14
ИТОГО:					0,64

На мытье полов 75л. / 1000 = 0,075м³*21,7 руб. =1,6 руб.

2. Расчет расходов на оплату труда прочего персонала 0,00 руб.

Должность	Средняя заработная плата в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (час)	Норма времени на оказание платной услуги (час)	Затраты на оплату труда персонала (руб.) (5)=(2)/(3)*(4)
1	2	3	4	5
Итого	x	x	x	

3. Расчет затрат прочие материалы 5,64 руб.

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. измерения)	Цена за единицу (руб)	Всего затрат материальных запасов (руб) (5)=(3)*(4)
1	2	3	4	5
Бумага А4	Упаковка	2	200	400
Ручка шариковая	Штука	3	20	60
Скрепки	Упаковка	1	50	50
Файлы	Упаковка	1	200	200
Папка	Штука	2	175	350
Мыло	Штука	10	20	200
Белизна	Штука	5	70	350
Полотенце	Штука	10	200	2000
Итого	x	x	x	3610

Срок полезного использования 8 месяцев

3610,00 руб./8месяцев/8 занятий/10детей = 5,64 руб.

Итого стоимость 1 занятия длительностью 30 минут на одного ребенка составила 100,00 рублей.



УТВЕРЖДЕНО:
Заведующий МАДОУ Детский сад №27 «Чебурашка»
В.Н.Бажина

**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТА
 СТОИМОСТИ ПЛАТНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УСЛУГИ
 «УМНЫЕ РУКИ»**

**В МУНИЦИПАЛЬНОМ АВТНОМНОМ ДОШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ
 УЧРЕЖДЕНИИ ДЕТСКИЙ САД № 27 «ЧЕБУРАШКА»**

Расчет цены одного занятия на 1 ребенка.

При расчете стоимости тарифа на платную дополнительную услугу «Умные руки» в МАДОУ Детский сад № 27 «Чебурашка» включены: расходы на оплату труда (в т.ч. начисления на оплату труда), затраты на материальные запасы, непосредственно связанные с предоставлением услуги и накладные затраты.

- Кол-во занятий в месяц: 4 занятий.**
- Длительность занятий: 8 месяцев с 01.10.17 по 31.05.18**
- Наполняемость: 10 человек**
- Продолжительность одного занятия: 30мин.**
- Площадь всего здания: 1582,7 м2**
- Площадь помещения (1 кабинета): 63,2 м2**

Прямые расходы

1. Расчет затрат на оплату труда основного персонала 70,39 руб.

Должность	Средняя заработная плата в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (час)	Норма времени на оказание платной услуги (час)	Затраты на оплату труда персонала (руб.) (5)=(2)/(3)*(4)
1	2	3	4	5
1.Руководитель кружка	22297,94	158,4	0,5	70,39
Итого	x	x	x	

Средний должностной оклад в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда: 22297,94 руб. (17125,91 + 5172,03)
 Месячный фонд рабочего времени (в часах) – 7,2*22 = 158,4ч.
 Норма времени на оказание платной услуги (час.) – 0,5ч. (30 мин)
 ИТОГО: 22297,94/158,4 * 0,5 = 70,39 руб. – стоимость за 1 занятие

2. Затраты на приобретение материальных запасов непосредственно потребляемых в процессе оказания платной услуги.

Расчет затрат на материальные запасы

Затраты на материальные запасы на одного ребенка – 11,02 руб.

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. измерения)	Цена за единицу (руб)	Всего затрат материальных запасов (руб) (5)=(3)*(4)
1	2	3	4	5

1.Цветной картон	Упаковка	3	150	450
2.Бумага А4	Упаковка	4	200	800
3.Гимнастические кольца	Штука	10	100	1000
4.Белый картон	Упаковка	4	100	400
5.Методическая литература	Штука	1	1600	1600
6.Услуги ксерокса	Прогон	100	5	500
7.Цветная бумага	Упаковка	5	70	350
8.Цветные карандаши	Упаковка	5	150	750
9.Простой карандаш	Штука	10	20	200
10.Краски	Штука	5	200	1000
Итого	х	х	х	7050,00

Срок полезного использования 8 месяцев
 $7050,00 \text{ руб.} / 8 \text{ месяцев} / 4 \text{ занятия} / 10 \text{ детей} = 11,02 \text{ руб.}$

3. Расчет суммы начисленной амортизации здания 18,72

Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Годовая норма износа (%)	Годовая норма времени работы (час)	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги (час)	Сумма начисленной амортизации (6)=(2)*(3)/(4)/(5)
1	2	3	4	5	6
1.Здание Детского сада	7364371	3,36	2640	0,5	4686,42
Итого	х	х	х	х	

$4686,42 / 1582,7 \text{ м}^2 * 63,2 \text{ м}^2 / 10 \text{ детей} = 18,72 \text{ руб.}$

Косвенные расходы

1. Расчет расходов на коммунальные услуги 8,16 руб.

Наименование	Площадь д/сада, кв.м	Сумма по договору на 2016 год, руб.	Годовая норма времени работы (час)	Стоимость за 1 кв.м. За 0,5 часа работы $5 = 3/2 / 2640 * 0,5$	Площадь группы, кв.м	Сумма теплоэнергии, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Теплоэнергия	1582,7	414532,14	2640	0,05	63,2	3,16

$414532,14 \text{ руб.} / 1582,7 \text{ м}^2 / 2640 \text{ ч.} * 0,5 \text{ ч.} * 63,2 \text{ м}^2 = 3,16$

Наименование	Площадь д/сада, кв.м	Количество квТ/ч в год	Годовая норма времени работы (час)	Количество квТ/ч на 1 кв.м. на 1 занятие 5=3/2/4	Площадь группы, кв.м	Количество квТ/ч за одно занятие потребляемое платной группой 7=5*6	Стоимость одного квТ/ч., руб.	Сумма эл/эн. 9=7*8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электроэнергия	1582,7	37090	2640	0,01	63,2	0,64	4,3	2,76

37090 квТ/ч/1582,7м2/2640ч.*0,5*63,2*4,3=2,76

Наименование	Норматив потребления на 1 чел. В сутки, куб.м.	Норматив потребления на 1 реб. За 30 мин., куб. м.	Тариф руб/куб.м (без НДС)	Цена с НДС, руб	Сумма на 1 ребенка, руб.
Холодное водоснабжение	0,075	0,003125	18,4	3,3	0,06
Горячее водоснабжение	0,075	0,003125	121,01	21,79	0,44
Водоотведение	0,15	0,00625	19,76	3,55	0,14
ИТОГО:					0,64

На мытье полов 75л. / 1000 = 0,075м3*21,7 руб. =1,6 руб.

2. Расчет расходов на оплату труда прочего персонала 14,14 руб.

Должность	Средняя заработная плата в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (час)	Норма времени на оказание платной услуги (час)	Затраты на оплату труда персонала (руб.) (5)=(2)/(3)*(4)
1	2	3	4	5
1. Убрщик служебных помещений	4748,14	168	0,5	14,14
Итого	x	x	x	

3. Расчет затрат прочие материалы 5,64 руб.

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. измерения)	Цена за единицу (руб)	Всего затрат материальных запасов (руб) (5)=(3)*(4)
1	2	3	4	5
Бумага А4	Упаковка	2	200	400
Ручка шариковая	Штука	3	20	60
Скрепки	Упаковка	1	50	50

1.Цветной картон	Упаковка	3	150	450
2.Бумага А4	Упаковка	4	200	800
3.Гимнастические кольца	Штука	10	100	1000
4.Белый картон	Упаковка	4	100	400
5.Методическая литература	Штука	1	1600	1600
6.Услуги ксерокса	Прогон	100	5	500
7.Цветная бумага	Упаковка	5	70	350
8.Цветные карандаши	Упаковка	5	150	750
9.Простой карандаш	Штука	10	20	200
10.Краски	Штука	5	200	1000
Итого	х	х	х	7050,00

Срок полезного использования 8 месяцев
7050,00 руб./8месяцев/4 занятий/10детей = 11,02 руб.

3. Расчет суммы начисленной амортизации здания 18,72

Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Годовая норма износа (%)	Годовая норма времени работы (час)	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги (час)	Сумма начисленной амортизации (6)=(2)*(3)/(4)/(5)
1	2	3	4	5	6
1.Здание Детского сада	7364371	3,36	2640	0,5	4686,42
Итого	х	х	х	х	

$4686,42 / 1582,7 \text{ м}^2 * 63,2 \text{ м}^2 / 10 \text{ детей} = 18,72 \text{ руб.}$

Косвенные расходы

1. Расчет расходов на коммунальные услуги 8,16 руб.

Наименование	Площадь д/сада, кв.м	Сумма по договору на 2016 год., руб.	Годовая норма времени работы (час)	Стоимость за 1 кв.м. За 0,5 часа работы $5 = 3/2 / 2640 * 0,5$	Площадь группы, кв.м	Сумма теплоэнергии, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Теплоэнергия	1582,7	414532,14	2640	0,05	63,2	3,16

$414532,14 \text{ руб.} / 1582,7 \text{ м}^2 / 2640 \text{ ч.} * 0,5 \text{ ч.} * 63,2 \text{ м}^2 = 3,16$

Наименование	Площадь д/сада, кв.м	Количество во кВт/ч в год	Годовая норма времени работы (час)	Количество во кВт/ч на 1 кв.м. на 1 занятие 5=3/2/4	Площадь группы, кв.м	Количество кВт/ч за одно занятие потребляемое платной группой 7=5*6	Стоимость одного кВт/ч., руб.	Сумма эл/эн. 9=7*8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электроэнергия	1582,7	37090	2640	0,01	63,2	0,64	4,3	2,76

$37090 \text{ кВт/ч} / 1582,7 \text{ м}^2 / 2640 \text{ ч.} * 0,5 * 63,2 * 4,3 = 2,76$

Наименование	Норматив потребления на 1 чел. В сутки, куб.м.	Норматив потребления на 1 реб. За 30 мин., куб.м.	Тариф руб/куб.м (без НДС)	Цена с НДС, руб	Сумма на 1 ребенка, руб.
Холодное водоснабжение	0,075	0,003125	18,4	3,3	0,06
Горячее водоснабжение	0,075	0,003125	121,01	21,79	0,44
Водоотведение	0,15	0,00625	19,76	3,55	0,14
ИТОГО:					0,64

На мытье полов $75 \text{ л.} / 1000 = 0,075 \text{ м}^3 * 21,7 \text{ руб.} = 1,6 \text{ руб.}$

2. Расчет расходов на оплату труда прочего персонала 14,14 руб.

Должность	Средняя заработная плата в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (час)	Норма времени на оказание платной услуги (час)	Затраты на оплату труда персонала (руб.) (5)=(2)/(3)*(4)
1	2	3	4	5
1. Убрщик служебных помещений	4748,14	168	0,5	14,14
Итого	x	x	x	

3. Расчет затрат прочие материалы 5,64 руб.

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. измерения)	Цена за единицу (руб)	Всего затрат материальных запасов (руб) (5)=(3)*(4)
1	2	3	4	5
Бумага А4	Упаковка	2	200	400
Ручка шариковая	Штука	3	20	60
Скрепки	Упаковка	1	50	50

Файлы	Упаковка	1	200	200
Папка	Штука	2	175	350
Мыло	Штука	10	20	200
Белизна	Штука	5	70	350
Полотенце	Штука	10	200	2000
Итого	x	x	x	3610

Срок полезного использования 8 месяцев

3610,00 руб./8месяцев/4 занятия/10детей = 5,64 руб.

Итого стоимость 1 занятия длительностью 30 минут на одного ребенка составила 125,00 рублей.

УТВЕРЖДЕНО:
Заведующий МАДОУ Детский сад
№27 «Чебурашка»
В.Н.Бажина



**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТА
 СТОИМОСТИ ПЛАТНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УСЛУГИ
 «ПОИГРАЙКА»**

**В МУНИЦИПАЛЬНОМ АВТОНОМНОМ ДОШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ
 УЧРЕЖДЕНИИ ДЕТСКИЙ САД № 27 «ЧЕБУРАШКА»**

Расчет цены одного занятия на 1 ребенка.

При расчете стоимости тарифа на платную дополнительную услугу «Поиграйка» в МАДОУ Детский сад № 27 «Чебурашка» включены: расходы на оплату труда (в т.ч. начисления на оплату труда), затраты на материальные запасы, непосредственно связанные с предоставлением услуги и накладные затраты.

Кол-во занятий в месяц: 4 занятия.

Длительность занятий: 8 месяцев с 01.10.17 по 31.05.18

Наполняемость: 10 человек

Продолжительность одного занятия: 30 мин.

Площадь всего здания: 1582,7 м²

Площадь помещения (1 кабинета): 63,2 м²

Прямые расходы

1. Расчет затрат на оплату труда основного персонала 70,39 руб.

Должность	Средняя заработная плата в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (час)	Норма времени на оказание платной услуги (час)	Затраты на оплату труда персонала (руб.) (5)=(2)/(3)*(4)
1	2	3	4	5
1.Руководитель кружка	22297,94	158,4	0,5	70,39
Итого	x	x	x	

Средний должностной оклад в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда:

22297,94 руб. (17125,91 + 5172,03)

Месячный фонд рабочего времени (в часах) – 7,2*22 = 158,4ч.

Норма времени на оказание платной услуги (час.) – 0,5ч. (30 мин)

ИТОГО: 22297,94/158,4 * 0,5 = 70,39 руб. – стоимость за 1 занятие

2. Затраты на приобретение материальных запасов непосредственно потребляемых в процессе оказания платной услуги.

Расчет затрат на материальные запасы

Затраты на материальные запасы на одного ребенка – 11,02 руб.

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. измерения)	Цена за единицу (руб)	Всего затрат материальных запасов (руб) (5)=(3)*(4)
1	2	3	4	5

1.Цветной картон	Упаковка	3	150	450
2.Бумага А4	Упаковка	4	200	800
3.Гимнастические кольца	Штука	10	100	1000
4.Белый картон	Упаковка	4	100	400
5.Методическая литература	Штука	1	1600	1600
6.Услуги ксерокса	Прогон	100	5	500
7.Цветная бумага	Упаковка	5	70	350
8.Цветные карандаши	Упаковка	5	150	750
9.Простой карандаш	Штука	10	20	200
10.Краски	Штука	5	200	1000
Итого	х	х	х	7050,00

Срок полезного использования 8 месяцев
 $7050,00 \text{ руб.} / 8 \text{ месяцев} / 4 \text{ занятия} / 10 \text{ детей} = 11,02 \text{ руб.}$

3. Расчет суммы начисленной амортизации здания 18,72

Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Годовая норма износа (%)	Годовая норма времени работы (час)	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги (час)	Сумма начисленной амортизации (6)=(2)*(3)/(4)/(5)
1	2	3	4	5	6
1.Здание Детского сада	7364371	3,36	2640	0,5	4686,42
Итого	х	х	х	х	

$4686,42 / 1582,7 \text{ м}^2 * 63,2 \text{ м}^2 / 10 \text{ детей} = 18,72 \text{ руб.}$

Косвенные расходы

1. Расчет расходов на коммунальные услуги 8,16 руб.

Наименование	Площадь д/сада, кв.м	Сумма по договору на 2016 год., руб.	Годовая норма времени работы (час)	Стоимость за 1 кв.м. За 0,5 часа работы $5=3/2/2640*0,5$	Площадь группы, кв.м	Сумма теплоэнергии, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Теплоэнергия	1582,7	414532,14	2640	0,05	63,2	3,16

$414532,14 \text{ руб.} / 1582,7 \text{ м}^2 / 2640 \text{ ч.} * 0,5 \text{ ч.} * 63,2 \text{ м}^2 = 3,16$

Наименование	Площадь д/сада, кв.м	Количество во кВт/ч в год	Годовая норма времени работы (час)	Количество во кВт/ч на 1 кв.м. на 1 занятие 5=3/2/4	Площадь группы, кв.м	Количество о кВт/ч за одно занятие потребляемое платной группой 7=5*6	Стоимость одного кВт/ч., руб.	Сумма эл/эн. 9=7*8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электроэнергия	1582,7	37090	2640	0,01	63,2	0,64	4,3	2,76

$37090 \text{ кВт/ч} / 1582,7 \text{ м}^2 / 2640 \text{ ч.} * 0,5 * 63,2 * 4,3 = 2,76$

Наименование	Норматив потребления на 1 чел. В сутки, куб.м.	Норматив потребления на 1 реб. За 30 мин., куб.м.	Тариф руб/куб.м (без НДС)	Цена с НДС, руб	Сумма на 1 ребенка, руб.
Холодное водоснабжение	0,075	0,003125	18,4	3,3	0,06
Горячее водоснабжение	0,075	0,003125	121,01	21,79	0,44
Водоотведение	0,15	0,00625	19,76	3,55	0,14
ИТОГО:					0,64

На мытье полов $75 \text{ л.} / 1000 = 0,075 \text{ м}^3 * 21,7 \text{ руб.} = 1,6 \text{ руб.}$

2. Расчет расходов на оплату труда прочего персонала 14,14 руб.

Должность	Оклад в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (час)	Норма времени на оказание платной услуги (час)	Затраты на оплату труда персонала (руб.) (5)=(2)/(3)*(4)
1	2	3	4	5
1. Уборщик служебных помещений	4748,14	168	0,5	14,14
Итого	x	x	x	

3. Расчет затрат прочие материалы 5,64 руб.

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. измерения)	Цена за единицу (руб)	Всего затрат материальных запасов (руб) (5)=(3)*(4)
1	2	3	4	5
Бумага А4	Упаковка	2	200	400
Ручка шариковая	Штука	3	20	60
Скрепки	Упаковка	1	50	50
Файлы	Упаковка	1	200	200
Папка	Штука	2	175	350

Мыло	Штука	10	20	200
Белизна	Штука	5	70	350
Полотенце	Штука	10	200	2000
Итого	х	х	х	3610

Срок полезного использования 8 месяцев

$3610,00 \text{ руб.} / 8 \text{ месяцев} / 4 \text{ занятия} / 10 \text{ детей} = 5,64 \text{ руб.}$

Итого стоимость 1 занятия длительностью 30 минут на одного ребенка составила 125,00 рублей.

запасов		измерения)	(руб)	запасов (руб) (5)=(3)*(4)
1	2	3	4	5
1.Цветной картон	Упаковка	3	150	450
2.Бумага А4	Упаковка	4	200	800
3.Гимнастические кольца	Штука	10	100	1000
4.Белый картон	Упаковка	4	100	400
5.Методическая литература	Штука	1	1600	1600
6.Услуги ксерокса	Прогон	100	5	500
7.Цветная бумага	Упаковка	5	70	350
8.Цветные карандаши	Упаковка	5	150	750
9.Простой карандаш	Штука	10	20	200
10.Краски	Штука	5	200	1000
Итого	х	х	х	7050,00

Срок полезного использования 8 месяцев
 $7050,00 \text{ руб.} / 8 \text{ месяцев} / 8 \text{ занятий} / 10 \text{ детей} = 11,02 \text{ руб.}$

3. Расчет суммы начисленной амортизации здания 18,72

Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Годовая норма износа (%)	Годовая норма времени работы (час)	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги (час)	Сумма начисленной амортизации (6)=(2)*(3)/(4)/(5)
1	2	3	4	5	6
1.Здание Детского сада	7364371	3,36	2640	0,5	4686,42
Итого	х	х	х	х	

$4686,42 / 1582,7 \text{ м}^2 * 63,2 \text{ м}^2 / 10 \text{ детей} = 18,72 \text{ руб.}$

Косвенные расходы

1. Расчет расходов на коммунальные услуги 8,16 руб.

Наименование	Площадь д/сада, кв.м	Сумма по договору на 2016 год, руб.	Годовая норма времени работы (час)	Стоимость за 1 кв.м. За 0,5 часа работы $5=3/2/2640*0,5$	Площадь группы, кв.м	Сумма теплоэнергии, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Теплоэнергия	1582,7	414532,14	2640	0,05	63,2	3,16

$414532,14 \text{ руб.} / 1582,7 \text{ м}^2 / 2640 \text{ ч.} * 0,5 \text{ ч.} * 63,2 \text{ м}^2 = 3,16$

Наименование	Площадь д/сада, кв.м	Количество во кВт/ч в год	Годовая норма времени работы (час)	Количество во кВт/ч на 1 кв.м. на 1 занятие 5=3/2/4	Площадь группы, кв.м	Количество кВт/ч за одно занятие потребляемое платной группой 7=5*6	Стоимость одного кВт/ч., руб.	Сумма эл/эн. 9=7*8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электроэнергия	1582,7	37090	2640	0,01	63,2	0,64	4,3	2,76

37090 кВт/ч/1582,7м2/2640ч.*0,5*63,2*4,3=2,76

Наименование	Норматив потребления на 1 чел. В сутки, куб.м.	Норматив потребления на 1 реб. За 30 мин., куб.м.	Тариф руб/куб.м (без НДС)	Цена с НДС, руб	Сумма на 1 ребенка, руб.
Холодное водоснабжение	0,075	0,003125	18,4	3,3	0,06
Горячее водоснабжение	0,075	0,003125	121,01	21,79	0,44
Водоотведение	0,15	0,00625	19,76	3,55	0,14
ИТОГО:					0,64

На мытье полов 75л. / 1000 = 0,075м3*21,7 руб. =1,6 руб.

2. Расчет расходов на оплату труда прочего персонала 36,07 руб.

Должность	Средняя заработная плата в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (час)	Норма времени на оказание платной услуги (час)	Затраты на оплату труда персонала (руб.) (5)=(2)/(3)*(4)
1	2	3	4	5
1.Убрщик служебных помещений	12119,52	168	0,5	36,07
Итого	х	х	х	

3. Расчет затрат прочие материалы 5,64 руб.

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. измерения)	Цена за единицу (руб)	Всего затрат материальных запасов (руб) (5)=(3)*(4)
1	2	3	4	5
Бумага А4	Упаковка	2	200	400
Ручка шариковая	Штука	3	20	60
Скрепки	Упаковка	1	50	50

Файлы	Упаковка	1	200	200
Папка	Штука	2	175	350
Мыло	Штука	10	20	200
Белизна	Штука	5	70	350
Полотенце	Штука	10	200	2000
Итого	x	x	x	3610

Срок полезного использования 8 месяцев

3610,00 руб./8месяцев/8 занятий/10детей = 5,64 руб.

Итого стоимость 1 занятия длительностью 30 минут на одного ребенка составила 150,00 рублей.

УТВЕРЖДЕНО:
Заведующий МАДОУ Детский сад №27 «Чебурашка»
В.Н.Бажина



**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТА
СТОИМОСТИ ПЛАТНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УСЛУГИ
«ХОРЕОГРАФИЯ»**

**В МУНИЦИПАЛЬНОМ АВТОНОМНОМ ДОШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ
УЧРЕЖДЕНИИ ДЕТСКИЙ САД № 27 «ЧЕБУРАШКА»**

Расчет цены одного занятия на 1 ребенка.

При расчете стоимости тарифа на платную дополнительную услугу «Хореография» в МАДОУ Детский сад № 27 «Чебурашка» включены: расходы на оплату труда (в т.ч. начисления на оплату труда), затраты на материальные запасы, непосредственно связанные с предоставлением услуги и накладные затраты.

Кол-во занятий в месяц: 8 занятий.

Длительность занятий: 8 месяцев с 01.10.17 по 31.05.18

Наполняемость: 10 человек

Продолжительность одного занятия: 30 мин.

Площадь всего здания: 1582,7 м²

Площадь помещения (1 кабинета): 58 м²

Прямые расходы

1. Расчет затрат на оплату труда основного персонала 70,39 руб.

Должность	Средняя заработная плата в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (час)	Норма времени на оказание платной услуги (час)	Затраты на оплату труда персонала (руб.) (5)=(2)/(3)*(4)
1	2	3	4	5
1.Руководитель кружка	22297,94	158,4	0,5	70,39
Итого	x	x	x	

Средний должностной оклад в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда: 22297,94 руб. (17125,91 + 5172,03)

Месячный фонд рабочего времени (в часах) – 7,2*22 = 158,4ч.

Норма времени на оказание платной услуги (час.) – 0,5ч. (30 мин)

ИТОГО: 22297,94/158,4 * 0,5 = 70,39 руб. – стоимость за 1 занятие

2. Затраты на приобретение материальных запасов непосредственно потребляемых в процессе оказания платной услуги.

Расчет затрат на материальные запасы

Затраты на материальные запасы на одного ребенка – 4,69 руб.

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. измерения)	Цена за единицу (руб)	Всего затрат материальных запасов (руб) (5)=(3)*(4)
1	2	3	4	5

Коврики гимнастические	шт	10	150	1500
Обручи	шт	10	150	1500
Итого	х	х	х	

$3000/8\text{мес}/8\text{занятий}/10\text{человек} = 4,69 \text{ руб.}$

2. Расчет суммы начисленной амортизации здания и оборудования 17,18 руб.

Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Годовая норма износа (%)	Годовая норма времени работы (час)	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги (час)	Сумма начисленной амортизации (6)=(2)*(3)/(4)/(5)
1	2	3	4	5	6
1.Здание Детского сада	7364371	3,36	2640	0,5	4686,42
Итого	х	х	х	х	

$4686,42/1582,7 \text{ м}^2 * 58 \text{ м}^2/10\text{детей} = 17,18 \text{ руб.}$

Косвенные расходы

1. Расчет расходов на коммунальные услуги 6,51 руб.

Наименование	Площадь д/сада, кв.м	Сумма по договору на 2016 год., руб.	Годовая норма времени работы (час)	Стоимость за 1 кв.м. За 0,5 часа работы $5=3/2/2640*0,5$	Площадь группы, кв.м	Сумма теплоэнергии, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Теплоэнергия	1582,7	414532,14	2640	0,05	58	2,88

$414532,14 \text{ руб.}/1582,7 \text{ м}^2/2640\text{ч.}*0,5\text{ч.}*58 \text{ м}^2 = 3,16$

Наименование	Площадь д/сада, кв.м	Количество квт/ч в год	Годовая норма времени работы (час)	Количество квт/ч на 1 кв.м. на 1 занятие $5=3/2/4$	Площадь группы, кв.м	Количество квт/ч за одно занятие потребляемое платной группой $7=5*6$	Стоимость одного квт/ч., руб.	Сумма эл/эн. $9=7*8$
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электроэнергия	1582,7	37090	2640	0,01	63,2	0,64	4,3	2,76

$37090 \text{ квт/ч}/1582,7\text{м}^2/2640\text{ч.}*0,5*58*4,3=1,11$

Наименование	Норматив потребления на 1 чел. В сутки, куб.м.	Норматив потребления на 1 реб. За 30 мин., куб. м.	Тариф руб/куб.м (без НДС)	Цена с НДС, руб	Сумма на 1 ребенка, руб.
Холодное	0,075	0,003125	18,4	3,3	0,06

водоснабжение					
Горячее водоснабжение	0,075	0,003125	121,01	21,79	0,44
Водоотведение	0,15	0,00625	19,76	3,55	0,14
ИТОГО:					0,64

На мытье полов $75 \text{ л.} / 1000 = 0,075 \text{ м}^3 * 21,7 \text{ руб.} = 1,6 \text{ руб.}$

2. Расчет расходов на оплату труда прочего персонала 0,00 руб.

Должность	Средняя заработная плата в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (час)	Норма времени на оказание платной услуги (час)	Затраты на оплату труда персонала (руб.) (5)=(2)/(3)*(4)
1	2	3	4	5
Итого	x	x	x	

3. Расчет затрат прочие материалы 1,66 руб.

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. измерения)	Цена за единицу (руб)	Всего затрат материальных запасов (руб) (5)=(3)*(4)
1	2	3	4	5
Бумага А4	Упаковка	2	200	400
Ручка шариковая	Штука	3	20	60
Скрепки	Упаковка	1	50	50
Файлы	Упаковка	1	200	200
Папка	Штука	2	175	350
Итого	x	x	x	1060

Срок полезного использования 8 месяцев

$1060,00 \text{ руб.} / 8 \text{ месяцев} / 8 \text{ занятий} / 10 \text{ детей} = 1,66 \text{ руб.}$

Итого стоимость 1 занятия длительностью 30 минут на одного ребенка составила 100,00 рублей.