

Согласовано
Начальник УКТСиМП
Н.С. Бондарева

14.12.2020г.



Утверждаю
Директор МУК ДК
А.С. Иродова
14.12.2020г.



Приложение № 1
Приложение 1
к приказу от 14.12.2020 №71-ОД

Положение
о порядке предоставления платных услуг
муниципального учреждения культуры «Дом культуры»
Гаврилов-Ямского муниципального района
(наименование учреждения)

Настоящее положение разработано в соответствии с действующим законодательством, законами Российской Федерации «О культуре», «О защите прав потребителей», Гражданским кодексом РФ, Бюджетным кодексом РФ, Налоговым кодексом РФ, другими нормативными документами Российской Федерации и органов местного самоуправления.

Платные услуги в области культуры предоставляются муниципальным учреждением культуры «Дом культуры» Гаврилов-Ямского муниципального района с целью всестороннего удовлетворения духовных потребностей граждан, улучшения качества оказываемых услуг сферы досуга, привлечения дополнительных финансовых средств, для развития материально-технической базы и материальной заинтересованности работников данного учреждения культуры.

Настоящее положение определяет виды, формы, порядок и условия предоставления (место проведения платных мероприятий, договорные обязательства, кассовое обслуживание, система скидок) платных услуг гражданам и является обязательным для исполнения муниципальным учреждением культуры «Дом культуры» Гаврилов-Ямского муниципального района.

1. Виды и формы платных услуг

Платные услуги, предоставляемые муниципальным учреждением культуры «Дом культуры», согласно Уставной деятельности муниципальное учреждение культуры «Дом культуры» Гаврилов-Ямского муниципального района осуществляет следующие платные услуги:

- кино- и видеопокказ;
- осуществление режиссуры спектаклей, концертов, представлений и массовых театрально-зрелищных мероприятий;
- разработка эскизов и изготовление сценического и художественного оформления праздничных и клубных мероприятий, костюмов для художественной самодеятельности, мероприятий для детей;
- проведение спектаклей, концертов, других театрально-зрелищных и выставочных мероприятий с участием профессиональных коллективов, исполнителей и авторов;

- обеспечение работы платных кружков и студий,художественных мастерских;
- оказание по договорам (в том числе по договору социально-творческого заказа) с юридическими и физическими лицами консультативной, методической и организационно-творческой помощи в подготовке и проведении культурно-досуговых мероприятий;
- ксерокопирование, ламинирование, компьютерная верстка и набор текста;
- рекламная и издательская деятельность, распространение билетов;
- организация рекламных презентаций товаров предприятий с применением рекламных технологий;
- проведение семейных праздников и юбилейных торжеств;
- организация мероприятий с предоставлением киноконцертного, хореографического, танцевального зала;
- услуги звукорежиссера: запись вокала, редактирование и сведение музыкального материала;
- услуги ведущего на мероприятии;
- организация продажи билетов по платным мероприятиям и прочим платным услугам;
- услуги по предоставлению места на рекламных щитах;
- посреднические услуги в сфере культуры;
- предоставление различных видов услуг (организация различного рода мероприятий, конкурсов, фестивалей, выставок, выставок-продаж, ярмарок, концертов, презентаций, медиапрезентаций, информационных и прочих туров, обрядов, программ, туристических программ, корпоративных программ, туристического отдыха и пр.);
- разработка и методическая помощь в реализации комплексных социально-культурных программ, разработка программ и проведение социологических исследований в сфере культурно-досуговой деятельности с формулированием итоговых практических рекомендаций, деятельность по изучению общественного мнения;
- проведение фольклорно-этнографических экспедиций с расшифровкой собранных материалов;
- проведение образовательных семинаров различных форм организации, проведение проектных семинаров, мастер-классов, деловых, продуктивных игр, тренингов, организация консультаций, исследовательских экспедиций, организация аттестации специалистов, учреждения, рабочих мест и пр.;
- разработка, вёрстка, дизайн сайтов, проектирование виртуальных экспозиций, музеев, прочих презентационных и экспозиционных форм;
- разработка сценариев, цитат, запись фонограмм, информационное, аудио, фото и видео сопровождение мероприятий, PR-сопровождение проектов;
- прокат инвентаря и оборудования для проведения досуга и отдыха, музыкального, видео, фильмов, презентационного оборудования, прочего специализированного оборудования, костюмов, реквизита, информационных материалов;
- производство печатной, аудио, видео, кинопродукции;
- производство традиционных народных костюмов, головных уборов, обуви, аксессуаров, пошив сценических костюмов, ремонт, изготовление традиционной русской игрушки, изготовление реквизита;

- торговля покупными товарами и оборудованием по профилю деятельности;
- организация транспортных перевозок на районные, межпоселенческие, межмуниципальные, областные, прочие мероприятия, конкурсы, выставки;
- организация комплексного туристического обслуживания;
- предоставление туристических и информационных услуг;
- предоставление туристических экскурсионных услуг;
- деятельность по продвижению и реализации туристских услуг (в том числе турпродуктов) и экскурсионных услуг;
- рекламная деятельность.

2. Ценообразование платных услуг

Каждый вид услуги имеет свою смету доходов и расходов, которая предусматривает затраты на заработную плату специалистов, обеспечивающих данный вид услуги, налоговые отчисления, затраты на коммунальные расходы, материально-техническую базу, и другие затраты, связанные с развитием того или иного вида платной услуги.

Прейскурант цен (Приложение 1).

Каждый вид услуги имеет свою калькуляцию, рассчитанную исходя из затрат на одного человека или 1 кв. м полезной площади (Приложение 2).

3. Порядок предоставления услуги

Платные услуги предоставляются как физическим, так и юридическим лицам. Услуга оформляется на основании заявления граждан (устно или письменно) или заявки (письма) организации, учреждения. На заявлении или письме организации, учреждения ставятся визы согласования или обоснованного (мотивированного) отказа руководителя муниципального учреждения культуры «Дом культуры» Гаврилов-Ямского муниципального района.

В зависимости от вида платной услуги, по необходимости, составляется договор между гражданами (юридическими лицами) и муниципальным учреждением. В договоре прописываются условия предоставления услуги, обязательство сторон и порядок расчетов.

4. Порядок расчета

Оплата за обслуживание коллективных мероприятий осуществляется через кассу бухгалтерии с использованием бланков, являющимися документами строгой отчетности, утвержденными в установленном порядке.

При проведении детских игровых программ, киносеансов, разовых посещений муниципального учреждения культуры «Дом культуры» Гаврилов-Ямского муниципального района применяются входные билеты, утвержденные в установленном порядке.

Порядок и способы оплаты услуг, предоставляемых юридическим и физическим лицам, определяется условиями договора.

При расчетах с населением прием наличных денежных средств осуществляется уполномоченными специалистами муниципального

учреждения культуры «Дом культуры» Гаврилов-Ямского муниципального района.

Сотрудники муниципального учреждения культуры «Дом культуры» Гаврилов-Ямского муниципального района вправе отказать потребителю в законных требованиях о получении достоверной информации, включающей в себя сведения о месте нахождения (месте государственной регистрации), режиме работы, перечне платных услуг с указанием их стоимости, об условиях их предоставления и получения, включая сведения о льготах для отдельных категорий граждан, порядке оплаты, системы контроля и предъявлений претензий. В МУК ДК имеется книга жалоб и предложений, которая предъявляется по первому требованию потребителей. Администрация обязана выдать потребителю документы, подтверждающие объем и стоимость оказанных услуг (приходно-кассовый ордер или билет).

5. Учет и отчетность

Муниципальное учреждение культуры «Дом культуры» Гаврилов-Ямского муниципального района ведет статистический, бухгалтерский и налоговый учет по каждому виду платных услуг отдельно.

Бухгалтерский и налоговый учет ведутся в соответствии с Инструкцией по бюджетному учету, утвержденной приказом Минфина РФ и Налоговым кодексом Российской Федерации.

Контроль за правильностью учета и отчетности, соблюдение сметной и финансовой дисциплины возлагается на бухгалтера - кассира. Полную ответственность за объем и качество оказываемых услуг несет руководитель.

6. Ответственность сторон

Потребители, пользующиеся платными услугами, обязаны приобрести билет или, согласно договорным обязательствам (заявлений, писем), оплатить в указанные (согласованные) сроки стоимость предоставленной услуги; выполнять требования муниципального учреждения культуры «Дом культуры» Гаврилов-Ямского муниципального района по предоставлению качественной информации для проведения заказных мероприятий.

Потребитель оплачивает ущерб имуществу, если таковой будет иметь место, согласно условиям договора.

В случаях несоблюдения получателем услуг принятых на себя обязательств он несёт ответственность в соответствии с законодательством РФ и условиями договора.

В случаях несоблюдения муниципальным учреждением культуры «Дом культуры» Гаврилов-Ямского муниципального района принятых на себя обязательств по предоставлению услуги и сроками их исполнения, потребитель вправе по своему выбору назначить новый срок оказания услуги или расторгнуть договор и потребовать возмещения убытков.

В соответствии с законодательством РФ муниципальное учреждение культуры «Дом культуры» Гаврилов-Ямского муниципального района несет ответственность перед потребителем услуг за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий договора. Нарушение установленных

договором сроков исполнения услуг сопровождается выплатой неустойки в порядке и размере, определяемых Федеральным законом «О защите прав потребителей» и договорными обязательствами сторон.

Претензии и споры, возникающие между потребителем и муниципальным учреждением культуры «Дом культуры» Гаврилов-Ямского муниципального района, разрешаются по согласованию сторон или в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством.

Муниципальное учреждение культуры «Дом культуры» Гаврилов-Ямского муниципального района освобождается от ответственности за ненадлежащее исполнение платной услуги вследствие непреодолимой силы, повлекшей за собой некачественное или неполное исполнение обязательств, а также по иным основаниям, предусмотренным законом.

8. Действие положения и порядок внесения изменений

Настоящее Положение вводится в действие с 14.12.2020.

Срок действия настоящего Положения — 3 года. По истечении указанного срока вводится новое Положение. В случае изменения законодательства либо аспектов деятельности учреждения в Положение вносятся изменения и дополнения, которые утверждаются приказом директора муниципального учреждения культуры «Дом культуры» Гаврилов-Ямского муниципального района

Приложение № 1
к Положению «О порядке предоставления платных услуг
муниципальным учреждением культуры
«Дом культуры»
Гаврилов-Ямского муниципального района

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные услуги,
предоставляемые муниципальным учреждением культуры
«Дом культуры»
Гаврилов-Ямского муниципального района

№ п/п	Мероприятие	Единица измерения	Стоимость, цена (руб.)
1.	Игровая программа (30 мин.)	1 билет	60,00
2.	Театрализованная игровая программа (40 мин.)	1 билет	80,00
3.	Танцевальная программа (дискотека)	1 билет	50,00
4.	Кукольный спектакль	1 билет	80,00
5.	Мастер-класс	1 билет	100,00
6.	Посещение платного коллектива (спортивный)	1 билет	100,00
7.	Экспресс поздравление (поздравление в ростовой кукле)	20 мин.	1 000,00
8.	Проведение детского дня рождения	1 ч.	5000,00
9.	Бумажное шоу	30 мин.	6000,00
10.	Новогодняя детская развлекательная программа (1 час)	1 билет	100,00
11.	Спектакль для взрослых	1 билет	150,00
12.	Спектакль для детей	1 билет	100,00
13.	Вечер отдыха для взрослых (1 час)	1 билет	150,00
14.	Прокат звукового оборудования: - микшерный пульт - усилитель мощности - акустическая система (колонки) - микрофоны - стойки для микрофонов - стойки для колонок	1 час	300,00 310,00 300,00 300,00 300,00 300,00
15.	Прокат видеооборудования (проектор, экран)	1 час	300,00
16.	Прокат выставочного оборудования (стенд)	1 час	290,00
17.	Проведение совместного	% от сбора	15%

	мероприятия со сторонними организациями в зрительном зале и на сцене		
18.	Прокат театральных костюмов балансовой стоимостью: До 1000 рублей От 1000 до 3000 рублей От 3000 до 7000 рублей Ростовая кукла Костюм «Дед Мороз» Костюм «Снегурочка»	1 час	35,00 90,00 210,00 340,00 380,00 330,00
19.	Ксерокопирование документов	1 лист А4	5,00
20.	Ламинирование	1 лист А4 1 лист А3	30,00 50,00
21.	Кинопоказ (в соответствии с ценовой схемой кинозала)	1 билет	От 80,00 до 250,00
22.	Экскурсия с экскурсоводом	1 билет	50,00
23.	Экскурсия без экскурсионного сопровождения	1 билет	20,00
24.	Проведение фестивалей, конкурсов (среди взрослых участников): Вступительный взнос для участия Вступительный взнос для участия	1 коллектив 1 солист	500,00 300,00
25.	Проведение детских фестивалей, конкурсов (возраст до 16 лет включительно)	1 солист 1 коллектив	200,00
26.	Концерт	1 билет	100,00
27.	Кукольный спектакль (для детей сирот и инвалидов группа 130 детей)	группа	7 000,00

Приложение № 2
к Положению «О порядке предоставления платных услуг
муниципальным учреждением культуры
«Дом культуры»
Гаврилов-Ямского муниципального района
*Расчет цены экскурсионного обслуживания (1 экскурсионного часа) группа
30 человек*

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	1 197 116,55	352 181,40	844 935,15
в том.числе			
административно-управленческий персонал	699 375,15		699 375,15
основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (рук.коллектива)	352 181,40	352 181,40	
Прочий персонал	145 560,00		145 560,00
Начисления на заработную плату 30,2%	361 529,20	106 358,78	255 170,42
Материальные запасы	120 217,26		120 217,26
Коммунальные услуги	227 288,97		227 288,97
Услуги связи	20 975,00		20 975,00
Прочие услуги	339 987,98		339 987,98
Прочие расходы	417 596,89		417 596,89
ИТОГО	2 684 711,85	458 540,18	2 226 171,67

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 2\,226\,171,67 / 458\,540,18 = 4,85$$

Рассчитаем цену экскурсионного обслуживания (1 экскурсионного часа = 45 минутам)

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Расходы на оплату труда руководителя коллектива составят 29 348,45 руб., фонд рабочего времени в месяц в 2020 году составляет в среднем 169,4 часов, расходы на оплату труда за 1 час равны:

$$29\,348,45 : 169,4 = 173,25 \text{ (руб.)}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$173,25 * 30,2\% = 52,32 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямые расходы (Рпр) в расчете на час:

$$173,25 + 52,32 = 225,57 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 4) составят:

$$225,57 * 4,85 = 1\,094,01 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 1 экскурсионного часа равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$225,57 + 1\,094,01 = 1\,319,58 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 20% составит:

$$1\,319,58 * 0,20 = 263,92 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 1 экскурсионного часа в расчете на 1 человека с учетом прибыли составит:

$$(1\,319,58 + 263,92) : 30 = 52,78 \text{ (руб.)}$$

Цена экскурсии - 50 руб. на 1 человека

6) Цена 1 экскурсионного часа в расчете на 1 человека с учетом прибыли при ознакомлении с экспозицией самостоятельно, без сопровождения экскурсовода (коэффициент 0,4)

$$50,00 * 0,4 = 20,00 \text{ (руб.)}$$

Цена экскурсии – 20 руб. на 1 человека

1. Расчет цены проведения игровой программы на группу 30 чел. (продолжительность 30 мин)

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	2 001 341,43	1 156 406,28	844 935,15
в том.числе			
административно-управленческий персонал	699 375,15		699 375,15
основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (2 методиста + звукорежисер)	1 156 406,28	1 156 406,28	
Прочий персонал	145 560,00		145 560,00
Начисления на заработную плату 30,2%	604 405,11	349 234,70	255 170,42
Материальные запасы	120 217,26		120 217,26
Коммунальные услуги	227 288,97		227 288,97
Услуги связи	20 975,00		20 975,00
Хозяйственные расходы	339 987,98		339 987,98
Прочие расходы	417 596,89		417 596,89
ИТОГО	3 731 812,65	1 505 640,98	2 226 171,67

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 2\,226\,171,67 / 1\,505\,640,98 = 1,48$$

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Расходы на оплату труда (ФОТосн) сотрудников, занятых в организации и проведение игровой программы в месяц составят 96 367,19 руб., фонд рабочего времени в месяц в 2020 году составляет в среднем 169,4 часов, фонд оплаты труда в час составляет:

$$96\,367,19 / 169,4 \times 0,5 \text{ч.} = 284,44 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$284,44 * 30,2\% = 85,90 \text{ руб.}$$

в) Материальные затраты (Мз) на мероприятие составляют $120\,217,26 / 429 \text{мер} = 280,23$ руб.

г) Итого прямые расходы (Рпр) составят:

$$284,44 + 85,90 + 280,23 = 650,57 \text{ руб.}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 2) составляют:

$$650,57 * 1,48 = 962,84 \text{ руб.}$$

3) Себестоимость равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов:

$$650,57 + 962,84 = 1\,613,41 \text{ руб.}$$

4) Прибыль при рентабельности 12% составит:

$$1\,613,41 * 0,12 = 193,61 \text{ руб.}$$

5) Стоимость мероприятия составит:

$$1\,613,41 + 193,61 = 1\,807,02 \text{ руб.}$$

6) Стоимость 1 билета составит: $1\,807,02 / 30 = 60,23$ руб.

Цена 30 мин игровой программы на 1 билет – 60,00 руб.

2. Расчет стоимости проката акустической системы

SBGamma-412.

Формула расчета

$$T_k = A_k + N_{расх}, \text{ где}$$

T_k – тариф на услугу проката; A_k – амортизация;

$N_{расх}$ – накладные расходы.

Определяем амортизацию

Формула расчета

$$A_k = BC : C_{пи} : K, \text{ где}$$

A_k – амортизация;

BC – балансовая стоимость;

$C_{пи}$ – срок полезного использования;

K – годовое количество дней (часов).

Срок полезного использования – 15 лет.

$$A_k = 35100,00 : 15 : 12 : 169,4 = 1,15 \text{ руб. в час}$$

$$N_{расх} = 1,15 * 20\% = 0,23 \text{ руб.}$$

Часовой тариф на услугу проката

$$1,15 + 0,23 = 1,38 \text{ руб.}$$

Коэффициент ценности 4,0

Стоимость услуги с коэффициентом ценности

$$1,38 * 4,0 = 5,52 \text{ руб.}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату ответственного за оборудование:

$$32\,238,74 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 190,31 \text{ руб. в час}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату уборщицы:

$$15\,788,16 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 93,20 \text{ руб. в час}$$

Прибыль при рентабельности 3,8%:

$$(5,52 + 190,31 + 93,20) * 3,8\% = 10,97 \text{ руб.}$$

$$T_k = 289,03 + 10,97 = 300,00 \text{ руб.}$$

Стоимость проката 1 часа - 300,00 руб.

3. Расчет стоимости проката усилителя мощности PowerSOFTD

4125.

Формула расчета

$$T_k = A_k + N_{расх}, \text{ где}$$

T_k – тариф на услугу проката;

A_k – амортизация;

$N_{расх}$ – накладные расходы.

Определяем амортизацию

Формула расчета

$$A_k = BC : C_{пи} : K, \text{ где}$$

A_k – амортизация;

BC – балансовая стоимость;

$C_{пи}$ – срок полезного использования;

K – годовое количество дней (часов).

Срок полезного использования – 15 лет.

$$A_k = 72540,00 : 15 : 12 : 169,4 = 2,38 \text{ руб. в час}$$

$$N_{расх} = 2,38 * 20\% = 0,48 \text{ руб.}$$

Часовой тариф на услугу проката

$$2,38 + 0,48 = 2,86 \text{ руб.}$$

Коэффициент ценности 4,0

Стоимость услуги с коэффициентом ценности

$$2,86 * 4,0 = 11,44 \text{ руб.}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату ответственного за оборудование:

$$32\,238,74 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 190,31 \text{ руб. в час}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату уборщицы:

$$15\,788,16 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 93,20 \text{ руб. в час}$$

Прибыль при рентабельности 5,1%:

$$(11,44 + 190,31 + 93,20) * 5,1\% = 15,05 \text{ руб.}$$

$$T_k = 294,95 + 15,05 = 310,00 \text{ руб.}$$

Стоимость проката за 1 час - 310,00 руб.

4. Расчет стоимости проката микрофона *Beyerdynamic OPUS*.

Формула расчета

$$T_k = A_k + \text{Нрасх, где}$$

T_k – тариф на услугу проката;

A_k – амортизация;

Нрасх – накладные расходы.

Определяем амортизацию

Формула расчета

$$A_k = \text{БС} : C_{\text{пи}} : K, \text{ где}$$

A_k – амортизация;

БС – балансовая стоимость;

$C_{\text{пи}}$ – срок полезного использования;

K – годовое количество дней (часов).

Срок полезного использования – 15 лет.

$$A_k = 10800,00 : 15 : 12 : 169,4 = 0,35 \text{ руб. в час}$$

$$\text{Нрасх} = 0,35 * 20\% = 0,07 \text{ руб.}$$

Часовой тариф на услугу проката

$$0,35 + 0,07 = 0,42 \text{ руб.}$$

Коэффициент ценности 4,0

Стоимость услуги с коэффициентом ценности

$$0,42 * 4,0 = 1,68 \text{ руб.}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату ответственного за оборудование:

$$32\,238,74 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 190,31 \text{ руб. в час}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату уборщицы:

$$15\,788,16 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 93,20 \text{ руб. в час}$$

Прибыль при рентабельности 5,2%:

$$(1,68 + 190,31 + 93,20) * 5,2\% = 14,81 \text{ руб.}$$

$$T_k = 285,19 + 14,81 = 300,00 \text{ руб.}$$

Стоимость проката - 300,00 руб.

5. Расчет стоимости проката стойки *Весресо* (2 шт.)

Формула расчета

$$T_k = A_k + \text{Нрасх, где}$$

T_k – тариф на услугу проката;

A_k – амортизация;

Нрасх – накладные расходы.

Определяем амортизацию

Формула расчета

$$A_k = \text{БС} : C_{\text{пи}} : K, \text{ где}$$

A_k – амортизация;

БС – балансовая стоимость;
С_{пи} – срок полезного использования;
К – годовое количество дней (часов).
Срок полезного использования – 7 лет.
 $A_k = 8\,000,00 : 7 : 12 : 169,4 = 0,56$ руб. в час

Нрасх = $0,56 * 20\% = 0,11$ руб.

Часовой тариф на услугу проката

$$0,56 + 0,11 = 0,67 \text{ руб.}$$

Коэффициент ценности 3,0

Стоимость услуги с коэффициентом ценности

$$0,67 * 3,0 = 2,01 \text{ руб.}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату ответственного за оборудование:

$32\,238,74 \text{ руб.} : 169,4$ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году) = $190,31$ руб. в час

Расходы на з/плату и начисления на з/плату уборщицы:

$15\,788,16 \text{ руб.} : 169,4$ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году) = $93,20$ руб. в час

Прибыль при рентабельности 5,1%:

$(2,01 + 190,31 + 93,20) * 5,1\% = 14,48$ руб.

$$T_k = 285,52 + 14,48 = 300 \text{ руб.}$$

Стоимость проката за 1 час - 300,00 руб.

6. Расчет стоимости проката стойки к микрофону (2 шт.)

Формула расчета

$T_k = A_k + \text{Нрасх}$, где

T_k – тариф на услугу проката;

A_k – амортизация;

Нрасх – накладные расходы.

Определяем амортизацию

Формула расчета

$A_k = БС : С_{пи} : К$, где

A_k – амортизация;

БС – балансовая стоимость;

С_{пи} – срок полезного использования;

К – годовое количество дней (часов).

Срок полезного использования – 7 лет.

$A_k = 3\,700,00 : 7 : 12 : 169,4 = 0,26$ руб. в час

Нрасх = $0,26 * 20\% = 0,05$ руб.

Часовой тариф на услугу проката

$$0,26 + 0,05 = 0,31 \text{ руб.}$$

Коэффициент ценности 2,0

Стоимость услуги с коэффициентом ценности

$$0,31 * 2,0 = 0,62 \text{ руб.}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату ответственного за оборудование:

$32\,238,74 \text{ руб.} : 169,4$ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году) = $190,31$ руб. в час

Расходы на з/плату и начисления на з/плату уборщицы:

$15\,788,16 \text{ руб.} : 169,4$ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году) = $93,20$ руб. в час

Прибыль при рентабельности 5,6%:

$(0,62 + 190,31 + 93,20) * 5,6\% = 15,87$ руб.

$$T_k = 284,13 + 15,87 = 300,00 \text{ руб.}$$

Стоимость проката - 300,00 руб.

7. Расчет стоимости проката пульта микшерного YamahaMG 82 СХ.

Формула расчета

$T_k = A_k + \text{Нрасх}$, где

T_k – тариф на услугу проката;

A_k – амортизация;
Нрасх – накладные расходы.
Определяем амортизацию

Формула расчета

$A_k = BC : C_{\text{пи}} : K$, где

A_k – амортизация;
BC – балансовая стоимость;
 $C_{\text{пи}}$ – срок полезного использования;
K – годовое количество дней (часов).
Срок полезного использования – 15 лет.
 $A_k = 12000,00 : 15 : 12 : 169,4 = 0,39$ руб. в час

Нрасх = $0,39 * 20\% = 0,08$ руб.

Дневной тариф на услугу проката

$$0,39 + 0,07 = 0,46 \text{ руб.}$$

Коэффициент ценности 3,0

Стоимость услуги с коэффициентом ценности

$$0,46 * 3,0 = 1,38 \text{ руб.}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату ответственного за оборудование:

32 238,74 руб. : 169,4 (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году) = 190,31 руб. в час

Расходы на з/плату и начисления на з/плату уборщицы:

15 788,16 руб. : 169,4 (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году) = 93,20 руб. в час

Прибыль при рентабельности 5,3%:

$(1,38 + 190,31 + 93,20) * 5,3\% = 15,11$ руб.

$$T_k = 284,89 + 15,11 = 300,00 \text{ руб.}$$

Стоимость проката за 1 час - 300,00 руб.

8. Расчет стоимости проката костюма «Снегурочка».

Формула расчета

$T_k = A_k + \text{Нрасх}$, где

T_k – тариф на услугу проката театральных костюмов;

A_k – амортизация театральных костюмов;

Нрасх – накладные расходы.

Определяем амортизацию костюма

Амортизация театральных костюмов учитывается в себестоимости услуги пропорционально времени оказания услуги и определяется исходя из балансовой стоимости театральных костюмов и срока полезного использования.

Расчет амортизации театральных костюмов производим по формуле:

Формула расчета

$A_k = BC : C_{\text{пи}} : K$, где

A_k – амортизация;
BC – балансовая стоимость;
 $C_{\text{пи}}$ – срок полезного использования;
K – годовое количество дней (часов).
Срок полезного использования – 5 лет.
 $A_k = 18000 : 5 : 12 : 169,4 = 1,77$ руб. в час

Нрасх = $1,77 * 20\% = 0,35$ руб.

Дневной тариф на услугу проката костюма

$$1,77 + 0,35 = 2,12 \text{ руб.}$$

Коэффициент ценности 4,0

Стоимость услуги с коэффициентом ценности

$$2,12 * 4,0 = 8,48 \text{ руб. в час}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату ответственного за оборудование:

32 238,74 руб. : 169,4 (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году) = 190,31 руб. в час

Расходы на з/плату и начисления на з/плату уборщицы:

15 788,16 руб. : 169,4 (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году) = 93,20 руб. в час

Прибыль при рентабельности 13%:

$$(8,48 + 190,31 + 93,20) \times 13\% = 38,01 \text{ руб.}$$

$$T_k = 291,99 + 38,01 = 330,00 \text{ руб.}$$

Цена за прокат костюма - 330,00 руб.

9. Расчет стоимости проката костюма «Дед Мороз».

Формула расчета

$$T_k = A_k + N_{расх}, \text{ где}$$

T_k – тариф на услугу проката театральных костюмов;

A_k – амортизация театральных костюмов;

$N_{расх}$ – накладные расходы.

Определяем амортизацию костюма

Амортизация театральных костюмов учитывается в себестоимости услуги пропорционально времени оказания услуги и определяется исходя из балансовой стоимости театральных костюмов и срока полезного использования.

Расчет амортизации театральных костюмов производим по формуле:

Формула расчета

$$A_k = БС : C_{пи} : K, \text{ где}$$

A_k – амортизация;

$БС$ – балансовая стоимость;

$C_{пи}$ – срок полезного использования;

K – годовое количество дней (часов).

Срок полезного использования – 5 лет.

$$A_k = 24900 : 5 : 12 : 169,4 = 2,45 \text{ руб. в час}$$

$$N_{расх} = 2,45 \times 20\% = 0,49 \text{ руб.}$$

Дневной тариф на услугу проката костюма

$$2,45 + 0,49 = 2,94 \text{ руб.}$$

Коэффициент ценности 4,0

Стоимость услуги с коэффициентом ценности

$$2,94 \times 4,0 = 11,76 \text{ руб. в час}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату ответственного за оборудование:

$$32\,238,74 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 190,31 \text{ руб. в час}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату уборщицы:

$$15\,788,16 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 93,20 \text{ руб. в час}$$

Прибыль при рентабельности 28,7%:

$$(11,76 + 190,31 + 93,20) \times 28,7\% = 84,73 \text{ руб.}$$

$$T_k = 295,27 + 84,73 = 380,00 \text{ руб.}$$

Цена за прокат костюма - 380,00 руб.

10. Расчет стоимости проката костюма стоимостью до 1 000,00 руб.

Формула расчета

$$T_k = A_k + N_{расх}, \text{ где}$$

T_k – тариф на услугу проката театральных костюмов;

A_k – амортизация театральных костюмов;

$N_{расх}$ – накладные расходы.

Определяем амортизацию костюма

Амортизация театральных костюмов учитывается в себестоимости услуги пропорционально времени оказания услуги и определяется исходя из балансовой стоимости театральных костюмов и срока полезного использования.

Расчет амортизации театральных костюмов производим по формуле:

Формула расчета

$$A_k = БС : C_{пи} : K, \text{ где}$$

A_k – амортизация;

$БС$ – балансовая стоимость;

$C_{пи}$ – срок полезного использования;

K – годовое количество дней (часов).

Срок полезного использования – 5 лет.

$$A_k = 1000 : 5 : 12 : 169,4 = 0,10 \text{ руб. в час}$$

Нрасх= $0,1 * 20\% = 0,02$ руб.

Дневной тариф на услугу проката костюма

$$0,1 + 0,02 = 0,12 \text{ руб.}$$

Коэффициент ценности 4,0

Стоимость услуги с коэффициентом ценности

$$0,12 * 4,0 = 0,48 \text{ руб. в час}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату ответственного за оборудование:

$$32\,238,74 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 190,31 \text{ руб. в час}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату уборщицы:

$$15\,788,16 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 93,20 \text{ руб. в час}$$

Коэффициент загруженности 0,1

$$(190,31 + 93,20) * 0,1 = 28,35$$

Прибыль при рентабельности 21,4%:

$$(0,48 + 28,35) * 21,4\% = 6,17 \text{ руб.}$$

$$T_k = 28,83 + 6,17 = 35,00 \text{ руб.}$$

Цена за прокат костюма за 1 час - 35,00 руб.

11. Расчет стоимости проката костюма стоимостью от 1001,00 руб. до 3 000,00 руб.

Формула расчета

$$T_k = A_k + \text{Нрасх, где}$$

T_k – тариф на услугу проката театральных костюмов;

A_k – амортизация театральных костюмов;

Нрасх – накладные расходы.

Определяем амортизацию костюма

Амортизация театральных костюмов учитывается в себестоимости услуги пропорционально времени оказания услуги и определяется исходя из балансовой стоимости театральных костюмов и срока полезного использования.

Расчет амортизации театральных костюмов производим по формуле:

Формула расчета

$$A_k = \text{БС} : C_{\text{пи}} : K, \text{ где}$$

A_k – амортизация;

БС – балансовая стоимость;

$C_{\text{пи}}$ – срок полезного использования;

K – годовое количество дней (часов).

Срок полезного использования – 5 лет.

$$A_k = 3000 : 5 : 12 : 169,4 = 0,30 \text{ руб. в час}$$

Нрасх= $0,3 * 20\% = 0,06$ руб.

Дневной тариф на услугу проката костюма

$$0,3 + 0,06 = 0,36 \text{ руб.}$$

Коэффициент ценности 4,0

Стоимость услуги с коэффициентом ценности

$$0,36 * 4,0 = 1,44 \text{ руб. в час}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату ответственного за оборудование:

$$32\,238,74 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 190,31 \text{ руб. в час}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату уборщицы:

$$15\,788,16 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 93,20 \text{ руб. в час}$$

Коэффициент загруженности 0,25

$$(190,31 + 93,20) * 0,25 = 70,88$$

Прибыль при рентабельности 24,4%:

$$(1,44 + 70,88) * 24,4\% = 17,68 \text{ руб.}$$

$$T_k = 72,32 + 17,68 = 90,00 \text{ руб.}$$

Цена за прокат костюма за 1 час - 90,00 руб.

12. Расчет стоимости проката костюма стоимостью от 3001,00 руб. до 7 000,00 руб.

Формула расчета

$$T_k = A_k + H_{расх}, \text{ где}$$

T_k – тариф на услугу проката театральных костюмов;

A_k – амортизация театральных костюмов;

$H_{расх}$ – накладные расходы.

Определяем амортизацию костюма

Амортизация театральных костюмов учитывается в себестоимости услуги пропорционально времени оказания услуги и определяется исходя из балансовой стоимости театральных костюмов и срока полезного использования.

Расчет амортизации театральных костюмов производим по формуле:

Формула расчета

$$A_k = БС : C_{пи} : K, \text{ где}$$

A_k – амортизация;

$БС$ – балансовая стоимость;

$C_{пи}$ – срок полезного использования;

K – годовое количество дней (часов).

Срок полезного использования – 5 лет.

$$A_k = 7000 : 5 : 12 : 169,4 = 0,69 \text{ руб. в час}$$

$$H_{расх} = 0,69 * 20\% = 0,14 \text{ руб.}$$

Дневной тариф на услугу проката костюма

$$0,69 + 0,14 = 0,83 \text{ руб.}$$

Коэффициент ценности 4,0

Стоимость услуги с коэффициентом ценности

$$0,83 * 4,0 = 3,32 \text{ руб. в час}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату ответственного за оборудование:

$$32\,238,74 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 190,31 \text{ руб. в час}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату уборщицы:

$$15\,788,16 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 93,20 \text{ руб. в час}$$

Коэффициент загрузки 0,6.

$$(190,31 + 93,20) * 0,6 = 170,11 \text{ руб.}$$

Прибыль при рентабельности 23,4%:

$$(3,32 + 170,11) * 23,4\% = 39,89 \text{ руб.}$$

$$T_k = 170,11 + 39,89 = 210,00 \text{ руб.}$$

Цена за прокат костюма за 1 час - 210,00 руб.

13. Расчет стоимости проката ростовой куклы.

Формула расчета

$$T_k = A_k + H_{расх}, \text{ где}$$

T_k – тариф на услугу проката театральных костюмов;

A_k – амортизация театральных костюмов;

$H_{расх}$ – накладные расходы.

Определяем амортизацию костюма

Амортизация театральных костюмов учитывается в себестоимости услуги пропорционально времени оказания услуги и определяется исходя из балансовой стоимости театральных костюмов и срока полезного использования.

Расчет амортизации театральных костюмов производим по формуле:

Формула расчета

$$A_k = БС : C_{пи} : K, \text{ где}$$

A_k – амортизация;

$БС$ – балансовая стоимость;

$C_{пи}$ – срок полезного использования;

K – годовое количество дней (часов).

Срок полезного использования – 5 лет.

$$A_k = 16900 : 5 : 12 : 169,4 = 1,66 \text{ руб. в час}$$

Нрасх= 1,66 *50% = 0,83 руб.

Дневной тариф на услугу проката костюма

$$1,66 + 0,83 = 2,49 \text{ руб.}$$

Коэффициент ценности 4,0

Стоимость услуги с коэффициентом ценности

$$2,49 * 4,0 = 9,96 \text{ руб. в сутки}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату ответственного за оборудование:

$$27\ 877,86 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 164,57 \text{ руб. в час}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату уборщицы:

$$15\ 788,16 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 93,20 \text{ руб. в час}$$

Прибыль при рентабельности 27%:

$$(9,96 + 164,57 + 93,20) * 27\% = 72,27 \text{ руб.}$$

$$T_k = 267,73 + 72,27 = 340 \text{ руб.}$$

Цена за прокат костюма - 340,00 руб.

14. Расчет стоимости экспресс поздравления в ростовой кукле (20 мин).

Формула расчета

$$T_k = A_k + \text{Нрасх, где}$$

T_k – тариф на услугу проката театральных костюмов;

A_k – амортизация театральных костюмов;

Нрасх – накладные расходы.

Определяем амортизацию костюма

Амортизация театральных костюмов учитывается в себестоимости услуги пропорционально времени оказания услуги и определяется исходя из балансовой стоимости театральных костюмов и срока полезного использования.

Расчет амортизации театральных костюмов производим по формуле:

Формула расчета

$$A_k = \text{БС} : C_{\text{пи}} : K, \text{ где}$$

A_k – амортизация;

БС – балансовая стоимость;

$C_{\text{пи}}$ – срок полезного использования;

K – годовое количество дней (часов).

Срок полезного использования – 5 лет.

$$A_k = 16900 : 5 : 12 : 169,4 = 1,66 \text{ руб. в час}$$

Нрасх= 1,66 *50% = 0,83 руб.

Дневной тариф на услугу проката костюма

$$1,66 + 0,83 = 2,49 \text{ руб.}$$

Коэффициент ценности 4,0

Стоимость услуги с коэффициентом ценности

$$2,49 * 4,0 = 9,96 \text{ руб. в сутки}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату сотрудника занятого выполнением услуги (методист):

$$47\ 433,49 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 280,01 \text{ руб. в час}$$

Дополнительное время на подготовку мероприятия методистом (подготовка сценария)- 1 час

$$47\ 433,49 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 280,01 \text{ руб. в час}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату ответственного за оборудование:

$$27\ 877,86 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 164,57 \text{ руб. в час}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату уборщицы:

$$15\ 788,16 \text{ руб.} : 169,4 \text{ (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году)} = 93,20 \text{ руб. в час}$$

Прибыль при рентабельности 20%:

$$(9,96 + 280,01 + 280,01 + 164,57 + 93,20) * 20\% = 165,55 \text{ руб.}$$

$$T_k = 827,75 + 165,55 = 993,30 \text{ руб.}$$

Цена за экспресс поздравление – 1000,00 руб.

15. Расчет цены ксерокопирования 1 страница

(формат А4)

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	1 206 735,15	361 800,00	844 935,15
в том.числе			
административно-управленческий персонал	699 375,15		699 375,15
основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (методист)	361 800,00	361 800,00	
Прочий персонал	145 560,00		145 560,00
Начисления на заработную плату 30,2%	364 434,02	109 263,60	255 170,42
Материальные запасы	120 217,26		120 217,26
Коммунальные услуги	227 288,97		227 288,97
Услуги связи	20 975,00		20 975,00
Прочие услуги	339 987,98		339 987,98
Прочие расходы	417 596,89		417 596,89
ИТОГО	2 697 235,27	471 063,60	2 226 171,67

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 2\,226\,171,67 / 471\,063,6 = 4,73$$

Рассчитаем цену ксерокопирования 1 страница (формат А4)

1) Прямые расходы (Рпр): $Рпр = ФОТосн + Носн + Мз + Сам$,

а) Расходы на оплату труда методиста составят 30 150,00 руб.

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$30\,150,00 * 30,2\% = 9\,105,30 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв):

а) Затраты (Мз) рассчитываем, исходя из расходов на картриджи и бумагу

Производительность картриджа стоимостью 902,50 руб. – 11000 ксерокопий, при цене пачки бумаги в 500 листов 230,00 руб., затраты на 1 страницу составят:

$$230 / 500 + 902,50 / 11000 = 0,54 \text{ (руб.)}$$

б) Амортизационные отчисления за месяц (Сам) рассчитываем, исходя из балансовой стоимости сканера (3570,00 руб.) и срока его службы (5 лет):

$$3570,00 / (5 * 12) = 59,50 \text{ руб.}$$

в) Итого прямые расходы (Рпр) при изготовлении 5 000 ксерокопий в месяц составляют: $((30\,150,00 + 9\,105,30 + 59,50) / 5\,000) + 0,54 = 8,40 \text{ руб.}$

3) Косвенные расходы (Ркосв)(при Ккр=4) составляют: $8,40 * 4 = 33,60 \text{ руб.}$

4) Себестоимость 1 страницы ксерокопии рассчитывается как сумма прямых (Рпр) и косвенных расходов (Ркосв):

$$8,40 + 33,60 = 42,00 \text{ руб.}$$

4) Цена 1 страницы ксерокопии с учетом коэффициента дискриминации цен, обеспечивающего доступность услуги ($K_{дс}=0,12$) составит:

$$42,00 * 0,12 = 5,04 \text{ руб.}$$

Цена ксерокопирования 1 страницы формата А4 – 5 руб.

16. Расчет цены ламинирование 1 документа (формат А4)

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов ($K_{кр}$) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	1 206 735,15	361 800,00	844 935,15
в том.числе			
административно-управленческий персонал	699 375,15		699 375,15
основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (методист)	361 800,00	361 800,00	
Прочий персонал	145 560,00		145 560,00
Начисления на заработную плату 30,2%	364 434,02	109 263,60	255 170,42
Материальные запасы	120 217,26		120 217,26
Коммунальные услуги	227 288,97		227 288,97
Услуги связи	20 975,00		20 975,00
Прочие услуги	339 987,98		339 987,98
Прочие расходы	417 596,89		417 596,89
ИТОГО	2 697 235,27	471 063,60	2 226 171,67

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Коэффициент косвенных расходов ($K_{кр}$) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма $R_{к}$) к сумме прямых расходов (Сумма $R_{пр}$):

$$K_{кр} = \text{Сумма } R_{к\text{осв}} / \text{Сумма } R_{пр}$$

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов ($K_{кр}$):

$$K_{кр} = 2\,226\,171,67 / 471\,063,6 = 4,73$$

Рассчитаем цену ламинирования 1 страница (формат А4)

1) Прямые расходы ($R_{пр}$): $R_{пр} = \text{ФОТосн} + \text{Носн} + \text{Мз} + \text{Сам}$,

а) Расходы на оплату труда методиста составят 30 150,00 руб.

Расценка 1 минуты рабочего времени: $30\,150,00 : 9\,894 \text{ мин. в мес.} = 3,05 \text{ руб.}$

Время, необходимое на выполнение данной услуги, составляет – 8,6 мин.

Прямые расходы: $3,05 \times 8,6 = 26,23 \text{ руб.}$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$26,23 * 30,2\% = 7,92 \text{ (руб.)}$$

$$\text{Итого прямых затрат: } 26,23 + 7,92 = 34,15 \text{ руб}$$

2) Косвенные расходы ($R_{косв}$) (при $K_{кр} = 4,73$) составляют:

$$34,15 * 3,31 = 113,04 \text{ руб.}$$

4) Себестоимость ламинирования 1 документа формата А4 равна как сумма прямых ($R_{пр}$) и косвенных расходов ($R_{косв}$):

$$34,15 + 113,04 = 147,19 \text{ руб.}$$

4) Цена 1 документа ламинирования с учетом коэффициента дискриминации цен, обеспечивающего доступность услуги ($K_{дс}=0,2$) составит:

$$147,19 * 0,2 = 29,45 \text{ руб.}$$

Цена ламинирования 1 документа формата А4 – 30 руб.

17. Расчет цены ламинирование 1 документа (формат А3)

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	1 206 735,15	361 800,00	844 935,15
в том.числе			
административно-управленческий персонал	699 375,15		699 375,15
основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (методист)	361 800,00	361 800,00	
Прочий персонал	145 560,00		145 560,00
Начисления на заработную плату 30,2%	364 434,02	109 263,60	255 170,42
Материальные запасы	120 217,26		120 217,26
Коммунальные услуги	227 288,97		227 288,97
Услуги связи	20 975,00		20 975,00
Прочие услуги	339 987,98		339 987,98
Прочие расходы	417 596,89		417 596,89
ИТОГО	2 697 235,27	471 063,60	2 226 171,67

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 2\,226\,171,67 / 471\,063,6 = 4,73$$

Рассчитаем цену ламинирования 1 страница (формат А3)

1) Прямые расходы (Рпр): $Рпр = \text{ФОТосн} + \text{Носн} + \text{Мз} + \text{Сам}$,

а) Расходы на оплату труда методиста составят 30 150,00 руб.

Расценка 1 минуты рабочего времени: $30\,150,00 : 9\,894 \text{ мин. в мес.} = 3,05 \text{ руб.}$

Время, необходимое на выполнение данной услуги, составляет – 14,6 мин.

Прямые расходы: $3,05 \times 14,6 = 44,53 \text{ руб.}$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$44,53 \times 30,2\% = 13,45 \text{ (руб.)}$$

$$\text{Итого прямых затрат: } 44,53 + 13,45 = 57,98 \text{ руб}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 4,73) составляют:

$$57,98 \times 3,31 = 191,91 \text{ руб.}$$

4) Себестоимость ламинирования 1 документа формата А3 равна как сумма прямых (Рпр) и косвенных расходов (Ркосв):

$$57,98 + 191,91 = 249,89 \text{ руб.}$$

4) Цена 1 документа ламинирования с учетом коэффициента дискриминации цен, обеспечивающего доступность услуги (Кдс=0,2) составит:

$$249,89 \times 0,2 = 49,98 \text{ руб.}$$

Цена ламинирования 1 документа формата А3 – 50 руб.

18. Расчет цены на бумажное шоу

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
--------------	-------------	----------------	-------------------

Заработная плата	186 949,94	59 704,69	127 245,25
в том числе			
административно-управленческий персонал	127 245,25		127 245,25
основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (2 методиста)	59 704,69	59 704,69	
Начисления на заработную плату 30,2%	56 458,88	18 030,82	38 428,07
Материальные запасы (бумага)	3 700		3 700
Услуги связи	1 747,92		1 747,92
ИТОГО	248 856,75	77 735,51	171 121,24

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Расходы на оплату труда 2 методистов составят 59 704,69 руб., фонд рабочего времени в месяц в 2020 году составляет в среднем 169,4 часов, расходы на оплату труда за 1 час равны:

$$59\,704,69 : 169,4 * 1 = 352,45 \text{ (руб.)}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$352,45 * 30,2\% = 106,44 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямые расходы (Рпр) в расчете на час:

$$352,45 + 106,44 = 458,89 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв):

а) Расходы на оплату прочему персоналу составят 127 245,25 руб. (директор, заместитель директора, уборщица помещений, специалист по закупкам), фонд рабочего времени в месяц в 2020 г. составляет в среднем 169,4 часов, расходы на оплату труда 1 часа в месяц равны:

$$127\,245,25 : 169,4 * 1 = 751,15 \text{ (руб.)}$$

б) Начисления на оплату труда прочего персонала (Нпр) составляют 30,2%:

$$751,15 * 30,2\% = 226,85 \text{ (руб.)}$$

в) Материальные затраты по оказанию платной услуги 3 700 руб.

Итого косвенные расходы (Ккр) : $751,15 + 226,85 + 3\,700 = 4\,678,00$ (руб.)

3) Себестоимость равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$458,89 + 4\,678 = 5\,136,89 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 17% составит:

$$5\,136,89 * 0,17 = 873,27 \text{ (руб.)}$$

5) Цена шоу с учетом прибыли составит:

$$5\,136,89 + 873,27 = 6\,010,16 \text{ (руб.)}$$

Цена - 6000,00 рублей

19. Расчет цены проведения мастер-класса (15 чел.) 1 академический час (45 мин)

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	1 361 764,95	516 829,80	844 935,15
в том числе			
административно-управленческий персонал	699 375,15		699 375,15
основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (рук.коллектива, зав.сектором)	516 829,80	516 829,80	
Прочий персонал	145 560,00		145 560,00
Начисления на заработную плату	411 253,02	156 082,60	255 170,42

30,2%			
Материальные запасы	120 217,26		120 217,26
Услуги связи	20 975,00		20 975,00
Коммунальные услуги	227 288,97		227 288,97
Прочие расходы	417 596,89		417 596,89
Прочие услуги	339 987,98		339 987,98
ИТОГО	2 899 084,07	672 912,40	2 226 171,67

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$\text{Ккр} = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$\text{Ккр} = 2\,226\,171,67 / 672\,912,40 = 3,31$$

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Расходы на оплату труда (ФОТосн) сотрудников, занятых в организации и проведение игровой программы в месяц составят 43 006,88 руб., фонд рабочего времени в месяц в 2020 году составляет в среднем 169,4 часов, фонд оплаты труда в час составляет:

$$43\,006,88 / 169,4 = 253,88 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$253,88 * 30,2\% = 76,67 \text{ руб.}$$

в) Итого прямые расходы (Рпр) составят:

$$253,88 + 76,67 = 330,55 \text{ руб.}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 3,31) составляют:

$$330,55 * 3,31 = 1\,094,12 \text{ руб.}$$

3) Себестоимость 1 часа проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов:

$$330,55 + 1\,094,12 = 1\,424,67 \text{ руб.}$$

4) Прибыль при рентабельности 35% составит:

$$1\,424,67 * 0,35 = 498,63 \text{ руб.}$$

5) Стоимость мероприятия составит:

$$1\,424,67 + 498,63 = 1\,923,3 \text{ руб.}$$

6) Стоимость 1 билета составит: $1\,923,3 / 20 = 96,17 \text{ руб.}$

Цена мастер-класса – 1 923,30 руб. (на 1 билет – 100,00 руб)

20. Расчет цены спектакля для детей

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	3 341 683,50	2 496 748,35	844 935,15
в том числе			
административно-управленческий персонал	699 375,15		699 375,15
основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (худ.рук, 2 зав.сектором, 2 методиста, менеджер, звукорежисер)	2 496 748,35	2 496 748,35	
Прочий персонал	145 560,00		145 560,00
Начисления на заработную плату 30,2%	1 009 188,42	754 018,00	255 170,42
Материальные запасы	120 217,26		120 217,26
Услуги связи	20 975,00		20 975,00
Коммунальные услуги	227 288,97		227 288,97
Прочие расходы	417 596,89		417 596,89

Прочие услуги	339 987,98		339 987,98
ИТОГО	5 476 938,02	3 250 766,35	2 226 171,67

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 2\,226\,171,67 / 3\,250\,766,35 = 0,68$$

1) Расходы на оплату труда (ФОТосн) основного персонала, занятого в организации и проведение мероприятия в месяц составят 208 062,36 руб., фонд рабочего времени в месяц в 2020 году составляет в среднем 169,4 часов, фонд оплаты труда в час составляет:

$$208\,062,36 : 169,4 = 1\,228,23 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$1\,228,23 * 30,2\% = 370,93 \text{ руб.}$$

в) Итого прямые расходы (Рпр):

$$1\,228,23 + 370,93 = 1\,599,16 \text{ руб.}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв):

Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 0,68) составляют:

$$1\,599,16 * 0,68 = 1\,087,43 \text{ руб.}$$

3) Себестоимость спектакля равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов:

$$1\,599,16 + 1\,087,43 = 2\,686,59 \text{ руб.}$$

4) Прибыль при рентабельности 20% составит:

$$2\,686,59 * 0,20 = 537,32 \text{ руб.}$$

5) Цена выездного спектакля с учетом прибыли составит:

$$2\,686,59 + 537,32 = 3\,223,91 \text{ руб.}$$

Из расчета минимального количества зрителей количеством 30 чел.

Стоимость спектакля 1 билета – 3 223,91: 30 = 107,46 руб.

Стоимость с округлением 100,00 руб.

21. Расчет цены спектакля для взрослых

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	3 341 683,50	2 496 748,35	844 935,15
в том числе			
административно-управленческий персонал	699 375,15		699 375,15
основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (худ.рук, 2 зав.сектором, 2 методиста, менеджер, звукоорежисер)	2 496 748,35	2 496 748,35	
Прочий персонал	145 560,00		145 560,00
Начисления на заработную плату 30,2%	1 009 188,42	754 018,00	255 170,42
Материальные запасы	120 217,26		120 217,26
Услуги связи	20 975,00		20 975,00
Коммунальные услуги	227 288,97		227 288,97
Прочие расходы	417 596,89		417 596,89
Прочие услуги	339 987,98		339 987,98

ИТОГО	5 476 938,02	3 250 766,35	2 226 171,67
-------	--------------	--------------	--------------

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 2\,226\,171,67 / 3\,250\,766,35 = 0,68$$

1) Расходы на оплату труда (ФОТосн) основного персонала, занятого в организации и проведение мероприятия в месяц составят 208 062,36 руб., фонд рабочего времени в месяц в 2020 году составляет в среднем 169,4 часов, фонд оплаты труда в час составляет:

$$208\,062,36 : 169,4 = 1\,228,23 \text{ руб}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$1\,228,23 * 30,2\% = 370,93 \text{ руб.}$$

в) Итого прямые расходы (Рпр):

$$1\,228,23 + 370,93 = 1\,599,16 \text{ руб.}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв):

Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 0,68) составляют:

$$1\,599,16 * 0,68 = 1\,087,43 \text{ руб.ж}$$

3) Себестоимость спектакля равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов:

$$1\,599,16 + 1\,087,43 = 2\,686,59 \text{ руб.}$$

4) Прибыль при рентабельности 20% составит:

$$2\,686,59 * 0,20 = 537,32 \text{ руб.}$$

5) Цена спектакля с учетом прибыли составит:

$$2\,686,59 + 537,32 = 3\,223,91 \text{ руб.}$$

Из расчета минимального количества зрителей количеством 21 чел.

Стоимость спектакля 1 билета – 3 223,91: 21 = 153,52 руб.

Стоимость с округлением 150,00 руб.

22. Расчет цены билета на посещение новогодней детской развлекательной программы (1 час)

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	2 601 796,20	1 756 861,05	844 935,15
в том.числе			
Административно-управленческий персонал	699 375,15		699 375,15
Основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (2 методиста, 2 зав.сектором, звукорежисер)	1 756 861,05	1 756 861,05	
Прочий персонал	145 560,00		145 560,00
Начисления на заработную плату 30,2%	785 742,46	530 572,04	255 170,42
Материальные запасы	120 217,26		120 217,26
Услуги связи	20 975,00		20 975,00
Коммунальные услуги	227 288,97		227 288,97
Прочие расходы	417 596,89		417 596,89
Прочие услуги	339 987,98		339 987,98
ИТОГО	4 258 434,34	2 287 433,09	2 226 171,67

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 2\,226\,171,67 / 2\,287\,433,09 = 0,97$$

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Расходы на оплату труда методиста составят 146 405,09 руб., фонд рабочего времени в месяц в 2020 году составляет в среднем 169,4 часов, расходы на оплату труда за 4 часа равны:

$$146\,405,09 : 169,4 * 4 = 3\,457,05 \text{ (руб.)}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$3\,457,05 * 30,2\% = 1\,044,03 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямые расходы (Рпр) в расчете на час:

$$3\,457,05 + 1\,044,03 = 4\,501,08 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 0,97) составят:

$$4\,501,08 * 0,97 = 4\,366,05 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость посещения новогодней детской развлекательной программы равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$4\,501,08 + 4\,366,05 = 8\,867,13 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 15% составит:

$$8\,867,13 * 0,15 = 1\,330,07 \text{ руб.}$$

5) Цена посещения новогодней детской развлекательной программы (Количество посетителей 100 чел) с учетом прибыли составит:

$$(8\,867,13 + 1\,330,07) : 100 = 101,97 \text{ руб.}$$

Цена - 100,00 рублей (за 1 билет)

23. Расчет цены на проведение детского дня рождения (1 – 1,5 час на группу до 20 чел.)

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	2 094 060,15	1 249 125,00	844 935,15
в том.числе			
Административно-управленческий персонал	699 375,15		699 375,15
Основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (2 методиста, худ.руководитель, звукорежисер)	1 249 125,00	1 249 125,00	
Прочий персонал	145 560,00		145 560,00
Начисления на заработную плату 30,2%	632 406,17	377 235,75	255 170,42
Материальные запасы	120 217,26		120 217,26
Услуги связи	20 975,00		20 975,00
Коммунальные услуги	227 288,97		227 288,97
Прочие расходы	417 596,89		417 596,89
Прочие услуги	339 987,98		339 987,98
ИТОГО	3 597 362,00	1 626 360,75	2 226 171,67

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$K_{кр} = \text{Сумма } P_{косв} / \text{Сумма } P_{пр}$$

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$K_{кр} = 2\,226\,171,67 / 1\,626\,360,75 = 1,37$$

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Расходы на оплату труда составят 104 093,75 руб., фонд рабочего времени в месяц в 2020 году составляет в среднем 169,4 часов, расходы на оплату труда за 2,2 часа равны:

$$104\,093,75 : 169,4 * 2,2 = 1\,351,87 \text{ (руб.)}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$1\,351,87 * 30,2\% = 408,26 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямые расходы (Рпр) в расчете на 2,2 час:

$$1\,357,87 + 408,26 = 1\,766,13 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,37) составят:

$$1\,766,13 * 1,37 = 2\,419,60 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость проведения детского дня рождения равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$1\,766,13 + 2\,419,60 = 4\,185,73 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 20% составит:

$$4\,185,73 * 0,20 = 837,15 \text{ руб.}$$

5) Цена проведения детского дня рождения с учетом прибыли составит:

$$4\,185,73 + 837,15 = 5\,022,88 \text{ руб.}$$

Цена – 5 000,00 рублей

24. Расчет цены на проведение вечера отдыха для взрослых (для группы 60 человек)

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	1 900 414,95	1 055 479,80	844 935,15
в том.числе			
Административно-управленческий персонал	699 375,15		699 375,15
Основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (1 методиста, 1 зав.сектором, звукорежисер)	1 055 479,80	1 055 479,80	
Прочий персонал	145 560,00		145 560,00
Начисления на заработную плату 30,2%	573 925,32	318 754,90	255 170,42
Материальные запасы	120 217,26		120 217,26
Услуги связи	20 975,00		20 975,00
Коммунальные услуги	227 288,97		227 288,97
Прочие расходы	417 596,89		417 596,89
Прочие услуги	339 987,98		339 987,98
ИТОГО	3 600 406,37	1 374 234,70	2 226 171,67

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$K_{кр} = \text{Сумма } P_{косв} / \text{Сумма } P_{пр}$$

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$K_{кр} = 2\,226\,171,67 / 1\,374\,234,70 = 1,62$$

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Расходы на оплату труда составят 87 956,65 руб., фонд рабочего времени в месяц в 2020 году составляет в среднем 169,4 часов, расходы на оплату труда за 4 часа равны:

$$87\,956,65 : 169,4 * 4 = 2\,076,90 \text{ (руб.)}$$

- б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:
 $2\,076,90 * 30,2\% = 627,22$ (руб.)
- в) Итого прямые расходы (Рпр) в расчете на 4 час:
 $2\,076,90 + 627,22 = 2\,704,12$ (руб.)
- 2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,62) составят:
 $2\,704,12 * 1,62 = 4\,380,67$ (руб.)
- 3) Себестоимость проведения вечера отдыха для взрослых равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:
 $2\,704,12 + 4\,380,67 = 7\,084,79$ (руб.)
- 4) Прибыль при рентабельности 25% составит:
 $7\,084,79 * 0,25 = 1\,771,20$ руб.
- 5) Цена проведения вечера отдыха для взрослых (количество участников 60 человек) равна с учетом прибыли составит:
 $(7\,084,79 + 1\,771,20) : 60 = 147,60$ руб.

Цена 1 билета – 150,00 рублей

26. Расчет цены на кукольный спектакль

(для группы до 40 человек)

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	2 322 514,93	1 477 579,80	844 935,15
в том. числе			
Административно-управленческий персонал	699 375,15		699 375,15
Основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (2 методиста, 1 зав. сектором, звукорежисер)	1 477 579,80	1 477 579,80	
Прочий персонал	145 560,00		145 560,00
Начисления на заработную плату 30,2%	701 399,52	446 229,10	255 170,42
Материальные запасы	120 217,26		120 217,26
Услуги связи	20 975,00		20 975,00
Коммунальные услуги	227 288,97		227 288,97
Прочие расходы	417 596,89		417 596,89
Прочие услуги	339 987,98		339 987,98
ИТОГО	4 149 980,57	1 923 808,90	2 226 171,67

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 2\,226\,171,67 / 1\,923\,808,90 = 1,16$$

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Расходы на оплату труда составят 123 131,65 руб., фонд рабочего времени в месяц в 2020 году составляет в среднем 169,4 часов, расходы на оплату труда за 1,5 часа равны:

$$123\,131,65 : 169,4 * 1,5 = 1\,090,30$$
 (руб.)

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$1\,090,30 * 30,2\% = 329,27$$
 (руб.)

в) Итого прямые расходы (Рпр) в расчете на 4 час:

$$1\,090,30 + 329,27 = 1\,419,57$$
 (руб.)

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,16) составят:

$$1\,419,57 * 1,16 = 1\,646,70 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость проведения кукольного спектакля равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$1\,419,57 + 1\,646,70 = 3\,066,27 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 10% составит:

$$3\,066,27 * 0,1 = 306,63 \text{ руб.}$$

5) Цена проведения кукольного спектакля (количество участников до 40 человек) равна с учетом прибыли составит:

$$(3\,066,27 + 306,63) : 40 = 84,32 \text{ руб.}$$

Цена 1 билета – 80,00 рублей

27. Расчет цены на театрализованную игровую программу

(для группы до 30 человек)

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	2 727 514,95	1 882 579,80	844 935,15
в том.числе			
Административно-управленческий персонал	699 375,15		699 375,15
Основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (2 методиста, звукорежисер)	1 882 579,80	1 882 579,80	
Прочий персонал	145 560,00		145 560,00
Начисления на заработную плату 30,2%	823 709,52	568 539,10	255 170,42
Материальные запасы	120 217,26		120 217,26
Услуги связи	20 975,00		20 975,00
Коммунальные услуги	227 288,97		227 288,97
Прочие расходы	417 596,89		417 596,89
Прочие услуги	339 987,98		339 987,98
ИТОГО	4 677 290,57	2 451 118,90	2 226 171,67

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 2\,226\,171,67 / 2\,451\,118,90 = 0,91$$

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Расходы на оплату труда составят 156 881,65 руб., фонд рабочего времени в месяц в 2020 году составляет в среднем 169,4 часов, расходы на оплату труда за 1 час равны:

$$156\,881,65 : 169,4 = 926,10 \text{ (руб.)}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$926,10 * 30,2\% = 279,68 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямые расходы (Рпр) в расчете на 4 час:

$$926,10 + 279,68 = 1\,205,78 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 0,91) составят:

$$1\,205,78 * 0,91 = 1\,097,26 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость проведения театрализованной игровой программы равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$1\,205,78 + 1\,097,26 = 2\,303,04 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 10% составит:

$$2\,303,04 * 0,1 = 230,30 \text{ руб.}$$

5) Цена проведения театрализованной игровой программы(количество участников до 30 человек) равна с учетом прибыли составит:

$$(2\ 303,04 + 230,30) : 30 = 84,44 \text{ руб.}$$

Цена 1 билета– 80,00 рублей

**28.Расчет цены на танцевальную программу (дискотека)
(для группы до 130 человек)**

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	1 622 513,70	777 578,55	844 935,15
в том.числе			
Административно-управленческий персонал	699 375,15		699 375,15
Основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (менеджер, звукорежисер)	632 018,55	632 018,55	
Прочий персонал	291 120,00	145 560,00	145 560,00
Начисления на заработную плату 30,2%	489 999,14	234 828,72	255 170,42
Материальные запасы	120 217,26		120 217,26
Услуги связи	20 975,00		20 975,00
Коммунальные услуги	227 288,97		227 288,97
Прочие расходы	417 596,89		417 596,89
Прочие услуги	339 987,98		339 987,98
ИТОГО	3 238 578,94	1 012 407,27	2 226 171,67

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 2\ 226\ 171,67 / 1\ 012\ 407,27 = 2,2$$

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Расходы на оплату труда составят 64 798,21 руб., фонд рабочего времени в месяц в 2020 году составляет в среднем 169,4 часов, расходы на оплату труда за 4 час равны:

$$64\ 798,21 : 169,4 * 4 = 1\ 530,06 \text{ (руб.)}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$1\ 530,06 * 30,2\% = 462,08 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямые расходы (Рпр) в расчете на 4 час:

$$1\ 530,06 + 462,08 = 1\ 992,14 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 2,2) составят:

$$1\ 992,14 * 2,2 = 4\ 382,71 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость проведения танцевальной программы (дискотека) равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$1\ 992,14 + 4\ 382,71 = 6\ 374,85 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 5% составит:

$$6\ 374,85 * 0,05 = 318,74 \text{ руб.}$$

5) Цена проведения танцевальной программы (дискотека)(количество участников до 130 человек) равна с учетом прибыли составит:

$$(6\ 374,85 + 318,74) : 130 = 51,49 \text{ руб.}$$

Цена 1 билета– 50,00 рублей

**29.Расчет цены на посещение платного коллектива
(1 час – 45 мин + 15мин доп)**

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	1 060 157,10	215 221,95	844 935,15
в том.числе			
Административно-управленческий персонал	699 375,15		699 375,15
Основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (рук.кружка)	215 221,95	215 221,95	
Прочий персонал	145 560,00		145 560,00
Начисления на заработную плату 30,2%	320 167,45	64 997,03	255 170,42
Материальные запасы	120 217,26		120 217,26
Услуги связи	20 975,00		20 975,00
Коммунальные услуги	227 288,97		227 288,97
Прочие расходы	417 596,89		417 596,89
Прочие услуги	339 987,98		339 987,98
ИТОГО	2 506 390,65	280 218,98	2 226 171,67

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 2\,226\,171,67 / 280\,218,98 = 7,9$$

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Расходы на оплату труда составят 17 935,16 руб., фонд рабочего времени в месяц в 2020 году составляет в среднем 169,4 часов, расходы на оплату труда за 1 час равны:

$$17\,935,16 : 169,4 = 105,87 \text{ (руб.)}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$105,87 * 30,2\% = 31,97 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямые расходы (Рпр) в расчете на 4 час:

$$105,87 + 31,97 = 137,84 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 7,9) составят:

$$137,84 * 7,9 = 1\,088,94 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость посещения платного коллектива равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$137,84 + 1\,088,94 = 1\,226,78 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 20% составит:

$$1\,226,78 * 0,2 = 245,36 \text{ руб.}$$

5) Цена посещения платного коллектива (количество участников до 15 человек) равна с учетом прибыли составит:

$$(1\,226,78 + 245,36) : 15 = 98,14 \text{ руб.}$$

Цена 1 билета – 100,00 рублей

30. Расчет стоимости проката выставочного оборудования (стенд).

Формула расчета

$$T_k = A_k + N_{расх}, \text{ где}$$

T_k – тариф на услугу проката;

A_k – амортизация;

$N_{расх}$ – накладные расходы.

Определяем амортизацию

Формула расчета

$A_k = BC : C_{\text{пи}} : K$, где
 A_k – амортизация;
 BC – балансовая стоимость;
 $C_{\text{пи}}$ – срок полезного использования;
 K – годовое количество дней (часов).
 Срок полезного использования – 15 лет.
 $A_k = 3\,200,00 : 15 : 12 : 169,4 = 0,10$ руб. в час

Нрасх = $0,10 * 20\% = 0,02$ руб.

Дневной тариф на услугу проката

$$0,10 + 0,02 = 0,12 \text{ руб.}$$

Коэффициент ценности 4,0

Стоимость услуги с коэффициентом ценности

$$0,12 * 4,0 = 0,48 \text{ руб.}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату ответственного за оборудование:

32 238,74 руб. : 169,4 (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году) = 190,31 руб. в час

Расходы на з/плату и начисления на з/плату уборщицы:

15 788,16 руб. : 169,4 (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году) = 93,20 руб. в час

$$T_k = 0,48 + 190,31 + 93,20 = 283,99 \text{ руб.}$$

Стоимость проката - 290,00 руб.

31. Расчет стоимости проката видеооборудования (Проектор BENQ TK800M, Экран 1800x1800 (встроен.штатив))(1 час)

Формула расчета

$T_k = A_k + \text{Нрасх}$, где

T_k – тариф на услугу проката;

A_k – амортизация;

Нрасх – накладные расходы.

Определяем амортизацию

Формула расчета

$A_k = BC : C_{\text{пи}} : K$, где

A_k – амортизация;

BC – балансовая стоимость;

$C_{\text{пи}}$ – срок полезного использования;

K – годовое количество дней (часов).

Срок полезного использования – 15 лет.

$A_k = 88\,655 : 15 : 12 : 169,4 = 2,91$ руб. в час

Нрасх = $2,91 * 20\% = 0,58$ руб.

Дневной тариф на услугу проката

$$2,91 + 0,58 = 3,49 \text{ руб.}$$

Коэффициент ценности 4,0

Стоимость услуги с коэффициентом ценности

$$3,49 * 4,0 = 13,96 \text{ руб.}$$

Расходы на з/плату и начисления на з/плату ответственного за оборудование:

32 238,74 руб. : 169,4 (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году) = 190,31 руб. в час

Расходы на з/плату и начисления на з/плату уборщицы:

15 788,16 руб. : 169,4 (среднемесячное кол-во рабочих часов в 2020 году) = 93,20 руб. в час

$$T_k = 13,96 + 190,31 + 93,20 = 297,47 \text{ руб.}$$

Стоимость проката - 300,00 руб.

32. Расчет стоимости вступительного взноса при проведении фестиваля, конкурса (коллектив, солист)

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов ($K_{\text{кр}}$) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	1 689 318,99	844 383,84	844 935,15
в том.числе			

Административно-управленческий персонал	699 375,15		699 375,15
Основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (звукорежиссер, зав.сектором, методист)	844 383,84	844 383,84	
Прочий персонал	145 560,00		145 560,00
Начисления на заработную плату 30,2%	510 007,84	255 003,92	255 170,42
Материальные запасы	120 217,26		120 217,26
Услуги связи	20 975,00		20 975,00
Коммунальные услуги	227 288,97		227 288,97
Прочие расходы	417 596,89		417 596,89
Прочие услуги	339 987,98		339 987,98
ИТОГО	3 325 559,43	1 099 387,76	2 226 171,67

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$\text{Ккр} = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$\text{Ккр} = 2\,226\,171,67 / 1\,099\,387,76 = 2,0$$

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Расходы на оплату труда составят 70 365,32 руб., фонд рабочего времени в месяц в 2020 году составляет в среднем 169,4 часов, расходы на оплату труда за 1 час равны:

$$70\,365,32 : 169,4 = 415,38 \text{ (руб.)}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$415,38 * 30,2\% = 125,44 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямые расходы (Рпр) в расчете на 1 час:

$$415,38 + 125,44 = 540,82 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 2,0) составят:

$$540,82 * 2,0 = 1\,081,64 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость посещения платного коллектива равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$540,82 + 1\,081,64 = 1\,622,46 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 20% составит:

$$1\,622,46 * 0,2 = 324,49 \text{ руб.}$$

5) Стоимость вступительного взноса при проведении фестиваля, конкурса равна с учетом прибыли составит:

Коэффициент доступности для солистов = 0,15

$$(1\,622,46 + 324,49) * 0,15 = 292,04 \text{ руб.}$$

Взнос за участие 1 солиста –300,00 рублей

Коэффициент доступности для коллективов = 0,25

$$(1\,622,46 + 324,49) * 0,25 = 486,74 \text{ руб.}$$

Взнос за участие 1 коллектива –500,00 рублей

33. Расчет стоимости вступительного взноса при проведении детских фестивалей, конкурсов (возраст до 16 лет включительно)

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	1 689 318,99	844 383,84	844 935,15
в том. числе			
Административно-управленческий	699 375,15		699 375,15

персонал			
Основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (звукорежиссер, зав.сектором, методист)	844 383,84	844 383,84	
Прочий персонал	145 560,00		145 560,00
Начисления на заработную плату 30,2%	510 007,84	255 003,92	255 170,42
Материальные запасы	120 217,26		120 217,26
Услуги связи	20 975,00		20 975,00
Коммунальные услуги	227 288,97		227 288,97
Прочие расходы	417 596,89		417 596,89
Прочие услуги	339 987,98		339 987,98
ИТОГО	3 325 559,43	1 099 387,76	2 226 171,67

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 2\,226\,171,67 / 1\,099\,387,76 = 2,0$$

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Расходы на оплату труда составят 70 365,32 руб., фонд рабочего времени в месяц в 2020 году составляет в среднем 169,4 часов, расходы на оплату труда за 1 час равны:

$$70\,365,32 : 169,4 = 415,38 \text{ (руб.)}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$415,38 * 30,2\% = 125,44 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямые расходы (Рпр) в расчете на 1 час:

$$415,38 + 125,44 = 540,82 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 2,0) составят:

$$540,82 * 2,0 = 1\,081,64 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость посещения платного коллектива равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$540,82 + 1\,081,64 = 1\,622,46 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 20% составит:

$$1\,622,46 * 0,2 = 324,49 \text{ руб.}$$

5) Стоимость вступительного взноса при проведении фестиваля, конкурса равна с учетом прибыли составит:

Коэффициент доступности = 0,1

$$(1\,622,46 + 324,49) * 0,1 = 194,70 \text{ руб.}$$

Взнос за участие –200,00 рублей

34. Расчет цены билета на посещение концерта (1 час)

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	2 601 796,20	1 756 861,05	844 935,15
в том. числе			
Административно-управленческий персонал	699 375,15		699 375,15
Основной персонал, связанный с выполнением платной услуги (2 методиста, 2 зав.сектором, звукорежиссер)	1 756 861,05	1 756 861,05	
Прочий персонал	145 560,00		145 560,00

Начисления на заработную плату 30,2%	785 742,46	530 572,04	255 170,42
Материальные запасы	120 217,26		120 217,26
Услуги связи	20 975,00		20 975,00
Коммунальные услуги	227 288,97		227 288,97
Прочие расходы	417 596,89		417 596,89
Прочие услуги	339 987,98		339 987,98
ИТОГО	4 258 434,34	2 287 433,09	2 226 171,67

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 2\,226\,171,67 / 2\,287\,433,09 = 0,97$$

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Расходы на оплату труда методиста составят 146 405,09 руб., фонд рабочего времени в месяц в 2020 году составляет в среднем 169,4 часов, расходы на оплату труда за 4 часа равны:

$$146\,405,09 : 169,4 * 4 = 3\,457,05 \text{ (руб.)}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$3\,457,05 * 30,2\% = 1\,044,03 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямые расходы (Рпр) в расчете на час:

$$3\,457,05 + 1\,044,03 = 4\,501,08 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 0,97) составят:

$$4\,501,08 * 0,97 = 4\,366,05 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость посещения концерта равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$4\,501,08 + 4\,366,05 = 8\,867,13 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 15% составит:

$$8\,867,13 * 0,15 = 1\,330,07 \text{ руб.}$$

5) Цена посещения концерта (Количество посетителей 100 чел) с учетом прибыли составит: $(8\,867,13 + 1\,330,07) : 100 = 101,97$ руб.

Цена - 100,00 рублей (за 1 билет)

35. Расчет цены на кукольный спектакль (для детей-сирот и инвалидов для группы 130 человек)

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в таблице:

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	2 322 514,93	2 145 234,84	3 355 456,27
в том. числе			
Административно-управленческий персонал	699 375,15		2 918 776,27
Основной персонал, связанный с выполнением платной услуги	1 477 579,80	2 145 234,84	
Прочий персонал	145 560,00		436 680,00
Начисления на заработную плату 30,2%	701 399,52	647 860,92	1 013 347,80
Материальные запасы	120 217,26		132 706,80
Услуги связи	20 975,00		17 121,64
Коммунальные услуги	227 288,97		169 759,26

Прочие расходы	417 596,89		231 029,54
Прочие услуги	339 987,98		191 943,93
ИТОГО	4 149 980,57	2 793 095,76	5 111 365,24

Коммунальные расходы, хозяйственные расходы, услуги связи, транспортные услуги, материальные запасы, прочие расходы, прочие услуги, – 25% от плановых данных

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из плановых данных текущего года как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$\text{Ккр} = \text{Сумма Рк} / \text{Сумма Рпр}$$

Используя данные таблицы, рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$\text{Ккр} = 5\,111\,365,24 / 2\,793\,095,76 = 1,83$$

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Расходы на оплату труда составят 178 769,57 руб., фонд рабочего времени в месяц в 2020 году составляет в среднем 169,4 часов, расходы на оплату труда за 1,5 часа равны:

$$178\,769,57 : 169,4 * 1,5 = 1\,582,96 \text{ (руб.)}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$1\,582,96 * 30,2\% = 478,06 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямые расходы (Рпр) в расчете на 4 час:

$$1\,582,96 + 478,06 = 2\,061,02 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,16) составят:

$$2\,061,02 * 1,83 = 3\,771,67 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость проведения кукольного спектакля равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$2\,061,02 + 3\,771,67 = 5\,832,69 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 20% составит:

$$5\,832,69 * 0,2 = 1\,166,54 \text{ руб.}$$

5) Цена проведения кукольного спектакля (количество участников 130 человек) равна с учетом прибыли составит:

$$5\,832,69 + 1\,166,54 = 6\,999,23 \text{ руб.}$$

Цена для группы 130 человек (с округлением) – 7 000,00 рублей

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке расходования внебюджетных средств
муниципальным учреждением культуры «Дом культуры»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке расходования внебюджетных средств (далее - Положение) муниципальным учреждением культуры «Дом культуры» (далее – Учреждение) определяет порядок расходования денежных средств от осуществления приносящей доход деятельности.

1.2. Основным источником поступления внебюджетных средств являются денежные средства, поступающие в учреждение за счет реализации неосновных платных услуг и благотворительных пожертвований физических и юридических лиц.

1.3. Настоящее Положение разработано в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 09.10.1992 №3612-І «Основы законодательства Российской Федерации о культуре», Федеральным законом от 12 января 1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» и иными нормативными правовыми актами.

2. Порядок привлечения внебюджетных средств

2.1. МУК ДК может оказывать неосновные платные услуги (работы) при следующих условиях:

- возможность осуществления приносящей доход деятельности закреплена в уставе учреждения;
- осуществление указанной деятельности соответствует целям создания МУК ДК, отраженным в уставе.

2.2. Порядок определения платы за неосновную платную услугу (работу) определяется Положением о порядке предоставления платных услуг МУК ДК.

2.3. Платные услуги не могут быть оказаны вместо деятельности, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Гаврилов-Ямского муниципального района.

2.4. Неосновные платные услуги (работы) оказываются (выполняются) на основании Положения об оказании платных услуг (работ), утверждённым локальным актом Учреждения и заключаемых договоров с заказчиками.

2.5. Привлечение имущества и денежных средств от физических и юридических лиц на безвозмездной основе осуществляется на основании договоров пожертвования или дарения.

3. Порядок расходования внебюджетных средств

- 3.1. Расходование внебюджетных средств осуществляется в соответствии с установленными настоящим Положением приоритетами по следующим направлениям:
- 3.2. На доплату штатным сотрудникам и оплату внештатным сотрудникам за выполнение обязанностей, направленных на реализацию платных услуг.
- 3.3. На поощрение и премирование сотрудников, которые принимали непосредственное участие в привлечении внебюджетных средств и в оказании платных услуг.
- 3.4. На организацию мероприятий основной функциональной деятельности Учреждения в целях улучшения качества предоставляемых услуг.
- 3.5. На укрепление материально-технической базы Учреждения.
- 3.6. На другие расходы, связанные с содержанием, функционированием и производственной деятельностью Учреждения.
- 3.7. Руководитель Учреждения самостоятельно планирует приоритетное направление расходов от платной деятельности учреждения в соответствии с настоящим Положением.

4. Учет, контроль и ответственность

- 4.1. Общее руководство и контроль за осуществлением внебюджетной деятельности Учреждения возлагается на руководителя Учреждения.
- 4.2. Ежеквартально бухгалтер-кассир представляет директору Учреждения информацию об использовании внебюджетных средств.
Годовой отчет о расходовании внебюджетных средств бухгалтер-кассир представляет директору Учреждения одновременно с годовой бухгалтерской отчетностью.
- 4.3. Бухгалтерский учет средств от приносящей доход деятельности, в том числе добровольных пожертвований и целевых взносов, осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми документами Министерства финансов РФ.