

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/321430>

**Тип работы:** Отчет по практике

**Предмет:** Финансы

Введение.....	4
1 Организационные процессы управления финансами унитарного предприятия, реализуемые в электронном виде на АКГУП «Алтайские инженерные системы».....	6
1.1 Организационно-экономическая характеристика АКГУП «Алтайские инженерные системы».....	6
1.2 Анализ финансового состояния АКГУП «Алтайские инженерные системы».....	9
1.3 Финансовые технологии по управлению предприятием, реализуемые в электронном виде на АКГУП «Алтайские инженерные системы».....	17
2 Внедрение финансовых технологий для управления цифровыми активами АКГУП «Алтайские инженерные системы».....	25
2.1 Разработка мероприятий по внедрению финансовых технологий для управления цифровыми активами АКГУП «Алтайские инженерные системы».....	25
Заключение.....	33
Список использованных источников.....	35
Приложения.....	37

Введение

Актуальность темы исследования обусловлена необходимостью обеспечения устойчивого финансового положения предприятия и оценки качества управления его финансами. Она также заключается в поиске новых подходов и инструментов управления финансами компании, разработка которых обеспечила бы в целом эффективную финансово-хозяйственную деятельность компании.

Особенности финансовых потоков унитарных предприятий заключаются в способах формирования финансовых источников. Финансы унитарных компаний существенно отличаются от финансов организаций и особенно от финансов публичных компаний. Эти отличия заключаются в создании уставного капитала, создании и использовании прибыли, использовании источников бюджетного финансирования и внешнего капитала.

Эффективное управление финансами снизит потребность в заемном капитале, обеспечит более экономное использование собственных средств и снизит зависимость от кредитов.

Объект исследования: АКГУП «Алтайские инженерные системы».

Предмет исследования: организационные процессы управления финансами унитарного предприятия, реализуемые в электронном виде.

Цель работы: исследовать организационные процессы управления финансами унитарного предприятия, реализуемые в электронном виде (на примере АКГУП «Алтайские инженерные системы»).

Цель предопределяет задачи исследования, которые предстоит решить:

1. Дать организационно-экономическую характеристику АКГУП «Алтайские инженерные системы».
2. Провести анализ финансового состояния АКГУП «Алтайские инженерные системы».
3. Рассмотреть финансовые технологии по управлению предприятием, реализуемые в электронном виде на АКГУП «Алтайские инженерные системы».
4. Разработать мероприятия по внедрению финансовых технологий для управления цифровыми активами АКГУП «Алтайские инженерные системы».

Методы исследования: сравнительный метод, метод наблюдения, метод оценки, метод анализа, дедукция.

Структура. Отчет включает введение, две главы, заключение и список использованных источников.

1 Организационные процессы управления финансами унитарного предприятия, реализуемые в электронном виде на АКГУП «Алтайские инженерные системы»

### 1.1 Организационно-экономическая характеристика АКГУП «Алтайские инженерные системы»

28 июня 2012 года Постановлением Администрации Алтайского края в целях реализации социально значимых инвестиционных программ Алтайского края создано АКГУП «Алтайские инженерные системы». Коллектив АКГУП «Алтайские инженерные системы» работает добросовестно, оперативно, с большой отдачей и слаженно, чтобы обеспечить высокое качество строительства и своевременное устранение возможных проблем как при проектировании объекта, так и при его вводе в эксплуатацию. Ведь охватить весь процесс реализации строительного проекта, будь то питьевое водоснабжение жителей или ремонт кровли многоквартирного дома, сориентироваться в этом процессе и не упустить ни одной детали, оказывается очень сложной задачей для заказчика, а иногда даже для строителей.

Штат компании составляют сотрудники со значительным опытом работы в строительной сфере, уровень знаний и профессионализм которых постоянно повышается, в частности за счет своевременного повышения квалификации и успешного прохождения соответствующих аттестаций.

Опираясь на высокие показатели эффективности и положительные отзывы заказчиков и подрядчиков о компании, а также сплоченный профессиональный коллектив и умение добиваться поставленных целей, АКГУП «Алтайские инженерные системы» выполняет свои несомненно важные задачи в области строительства и благоустройства жизни жителей края, стремясь значительно улучшить качество работ на стройках Алтая.

Адрес организации: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Интернациональная, 47.

Директор – Воробьев Павел Сергеевич.

Основным видом деятельности АКГУП «Алтайские инженерные системы» является передача объектов газоснабжения в аренду, для чего предприятие предварительно осуществляет регистрацию права собственности Алтайского края и хозяйственного ведения на сооружения.

Таким образом, за период своей деятельности предприятие организовало работу по узаконению прав на объекты газификации, тем самым увеличив зарегистрированный имущественный комплекс газораспределительных сетей в Алтайском крае в два раза.

Доходная часть от сдачи имущества в аренду позволяет предприятию инвестировать средства в проектирование и строительство объектов газоснабжения социального значения на территории Алтайского края.

Также, в целях обеспечения безопасной эксплуатации объектов газификации, предприятие осуществляет комплекс работ по установлению охранных зон и оформлению земельных участков под объектами газоснабжения.

Основные направления работы отдела по управлению имуществом:

- контроль за выполнением кадастровых работ;
- организация работы по постановке земельных участков на государственный кадастровый учет;
- получение правоустанавливающих документов на земельные участки для строительства объекта;
- организация работы по установлению публичного сервитута;
- изготовление технических планов объекта, с целью постановки на государственный кадастровый учет;
- постановка сооружений на государственный кадастровый учет;
- регистрация права собственности Алтайского края на объекты недвижимости;
- внесение сведений в Единый государственный реестр недвижимости о границах охранных зон объектов газоснабжения.

В рамках реализации постановления Правительства Администрации края от 31 июля 2019 г. № 297 «Об утверждении государственной программы Алтайского края «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами» предприятие АКГУП «Алтайские инженерные системы» выполняет функции технического заказчика по объектам ЖКХ Алтайского края, включая объекты газификации, водоснабжения, водоотведения.

АКГУП «Алтайские инженерные системы» выступает техническим заказчиком при реконструкции и строительстве объектов водоснабжения, водоотведения и теплоэнергетики, проектировании и строительстве объектов газоснабжения, тем самым организовывая полный производственный цикл, с момента изысканий до момента государственной регистрации права собственности, обеспечивая правовую основу увеличения собственных активов в рамках хозяйственного ведения.

Строительный контроль заказчика – это комплекс мероприятий, направленных на контроль за обеспечением требуемого качества строительно-монтажных работ, объемов, стоимости и сроков их выполнения. Ведение строительного контроля является обязательным на всех строительных объектах. С 2019 года компания осуществляет деятельность, связанную с выполнением проектно-изыскательских работ. Сотрудники АКСУП «Алтайские инженерные системы» разрабатывают проектно-сметную документацию на строительство газораспределительных сетей и газовых котлов в соответствии с разрешением СРО № П-007-2225131535-0182-3 от 07.07.2016.

На основании исходных данных осуществляется выезд на объект для детального изучения места расположения объекта, в том числе насыщенности территории инженерными сетями и коммуникациями с учетом наличия отягчающих факторов (вода тела, овраги, растительность и др.). С учетом выезда корректируются (при необходимости) заказы на выполнение комплекса инженерных изысканий подрядными организациями.

Ведется работа с органами местного самоуправления, уточняется перечень потребителей, подлежащих газификации. После получения обновленного списка потребителей рассчитывается потребность в топливном газе и определяется количество природного газа, необходимого для снабжения всех потребителей. На основании произведенного расчета составляется запрос на получение технических условий на присоединение потребителей к газораспределительным сетям.

В процессе выполнения проектных работ в органы местного самоуправления поступают запросы на актуализацию исходных данных (сертификаты, спецификации, согласования).

При проектировании планируемая трасса газопроводов согласовывается с организациями, эксплуатирующими инженерные сети и коммуникации, автомобильные и железные дороги, расположенными в непосредственной близости от проектируемого объекта.

Проектная документация выполняется в электронном виде. При разработке технических решений используется программное обеспечение, обеспечивающее принятие решений, гарантирующих надежную и долгосрочную работу газораспределительных сетей.

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 08.12.2020).
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 19.12.2022) (с изм. и доп., вступ. В силу с 03.02.2023)
4. Федеральный закон «О несостоятельности (банкротстве)» от 26.10.2002 N 127-ФЗ (последняя редакция).
5. Приказ Минэкономки РФ от 01.10.1997 N 118 «Об утверждении Методических рекомендаций по реформе предприятий (организаций)».
6. Постановление Правительства РФ от 25.06.2003 N 367 «Об утверждении Правил проведения арбитражным управляющим финансового анализа».
7. Бланк И.А. Управление финансовыми ресурсами / И.А. Бланк. - М.: Омега-Л, 2020. - 768 с.
8. Борисов Р.А. Какие дивиденды не поставят бизнес под угрозу // Финансовый директор. - 2019. - № 1. - С. 36-42.
9. Борисов Р., Борисовский И. Показатели, обеспечивающие контроль реализации стратегии и текущего финансового состояния // Финансовый директор. - 2021. - № 12. - С. 32-37.
10. Васина А.А. Финансовая диагностика и оценка проектов / А.А. Васина. - СПб: Питер, 2019. - 140 с.
11. Гусев А.А. Концепция EVA и оценка эффективности деятельности компании // Финансовый менеджмент. - 2020. - № 1. - С. 57-66.
12. Казакова Н.А. Официальные индикаторы банкротства // Финансовый менеджмент. - 2021. - № 3. - С. 3-13.
13. Клементьев А. Алгоритм подбора ключевых показателей для оценки деятельности компании // Финансовый директор. - 2022. - № 7. - С. 38-41.
14. Кокин А.С., Ясенев В.Н., Яшина Н.И. Финансовый менеджмент: монография // Нижний Новгород: Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. - 2018. - С. 287-325.
15. Кольцова И. Нормативы ликвидности, финансовой устойчивости и независимости для вашей компании // Финансовый директор. - 2021. - № 5. - С. 30-35.
16. Лисицина Е.В., Токаренко Г.С. Управление финансовыми результатами компании // Финансовый менеджмент. - 2022. - № 4. - С. 13-17.
17. Неудачин В.В. Реализация стратегии компании: финансовый анализ и моделирование / В.В. Неудачин. - М.: Дело, 2022. - 130 с.

18. Овчинникова Т.И. Методы финансово-экономической диагностики банкротства предприятий // Финансовый менеджмент. - 2018. - № 5. - С. 42-54.
  19. Салостей С. Действенный инструмент управления стоимостью компании // Финансовый директор. - 2019. - № 9. - С. 16-23.
  20. Уолш К. Ключевые показатели менеджмента: как анализировать, сравнивать и контролировать данные, определяющие стоимость компании / К. Уолш. - М.: Дело, 2021. - 360 с.
  21. Черемушкин С.В. Современные подходы к измерению результативности коммерческой организации // Финансовый менеджмент. - 2019. - № 2. - С. 31-52.
- Интернет-ресурсы
22. Официальный сайт АКГУП «Алтайские инженерные системы». - URL: <https://www.akgup-agr.ru/>

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/321430>*