

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»

Институт финансов, экономики и управления

(наименование института полностью)

38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки / специальности)

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

(направленность (профиль) / специализация)

## ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ( БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА )

на тему Бухгалтерский учёт и анализ основных средств

Обучающийся

А.Д. Темникова

(Инициалы Фамилия)

(личная подпись)

Руководитель

канд. экон. наук, доцент Н.А. Ярыгина

(ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), Инициалы Фамилия)

Консультант

старший преподаватель Головач О.А.

(ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), Инициалы Фамилия)

Тольятти 2023

## Аннотация

Бакалаврскую работу выполнила: Темникова А. Д.

Тема работы: «Бухгалтерский учет и анализ основных средств на примере ООО «Стэнли».

Научный руководитель: Ярыгина Н.А.

Цель исследования - изучение теоретических и методологических основ бухгалтерского учета основных средств, разработка практических рекомендаций по совершенствованию данного раздела учета в организации.

Объект исследования – ООО «Стэнли».

Предмет исследования – бухгалтерский учет и анализ основных средств.

Актуальность исследования выражается в том, что в современных условиях повышается роль учета и контроля над рациональным использованием всех ресурсов, в том числе и основных средств.

В целом построение учетного процесса основных средств соответствует требованиям законодательства РФ, организация применяет линейный способ начисления амортизации и не использует переоценку основных средств, инвентаризацию основных средств проводится не реже чем раз в три года, в течение анализированного периода недостатков по основным средствам выявлено не было. По результатам экономического анализа организация имеет хорошее финансовое состояние, по результатам последних трех лет имеет прибыль. В структуре основных средств преобладают здания и сооружения. Работа состоит из введения, 3-х разделов, заключения.

Структура бакалаврской работы состоит из введения, трех разделов, заключения, списка используемой литературы, 20 русскоязычных источников, 5 англоязычных и 5 приложений. Общий объем работы, без приложений, 67 страниц машинописного текста, в том числе 16 таблиц и 6 рисунка.

## **Abstract**

The title of the thesis is "Accounting and analysis of fixed assets".

The thesis can be divided into the following logically interrelated parts: introduction, three main chapters, conclusion, list of references and appendices.

The purpose of the work is to study the theoretical and methodological foundations of fixed assets accounting, to develop practical recommendations for improving this section of accounting in the organization of the Limited Liability Company "Stanley".

The object of the thesis is a limited liability company "Stanley".

The subject of the thesis is accounting and analysis of fixed assets.

Brief conclusions on the dissertation:

In the first chapter of the thesis, the main attention was paid to the theoretical foundations of the balance sheet and fixed assets accounting.

The second chapter reveals a general description of the object under study and an analysis of the financial condition of Stanley LLC.

The third chapter provides an assessment of the current state and efficiency of the use of fixed assets of Stanley LLC.

The work touches on the work on the proposal of ways to improve the accounting and analysis of fixed assets of Stanley LLC.

The thesis consists of 16 tables and a list of references, including foreign sources, and 4 appendices.

## Содержание

Введение.....	6
1. Теоретические основы учета основных средств.....	8
1.1 Понятие основных средств и их классификация.....	8
1.2 Организация бухгалтерского учёта основных средств.....	14
1.3 Методика анализа основных средств.....	25
2. Бухгалтерский учет основных средств в ООО «Стэнли».....	33
2.1 Техничко-экономическая характеристика ООО «Стэнли».....	33
2.2 Учет основных средств с использованием синтетического и аналитического методов.....	39
2.3. Расчет и отражение амортизации основных средств в учете.....	47
3. Оценка текущего состояния и эффективности использования основных средств ООО "Стэнли".....	49
3.1 Анализ состояния и наличия основных средств.....	49
3.2 Анализ эффективности использования основных средств.....	53
3.3. Мероприятия по совершенствованию использования основных средств ООО «Стэнли».....	61
Заключение.....	64
Список используемой литературы.....	66
Приложение А Упрощённая бухгалтерская (финансовая) отчётность за 2022 год.....	69
Приложение Б Упрощённая бухгалтерская (финансовая) отчётность 2021 год.....	72
Приложение В Ведомость амортизации основных средств за 2020 г.....	76
Приложение Г Ведомость амортизации основных средств за 2021 г.....	77
Приложение Д Справка-расчет амортизации за Декабрь 2022 г.....	78
Приложение Е Справка-расчет амортизации за Декабрь 2022 г.....	79
Приложение Ж Фрагмент ведомости начисленной амортизации ООО «Стэнли».....	80

Приложение И Справка-расчёт амортизации за декабрь 2022 год ООО «Стэнли».....	81
Приложение К Ведомость амортизации Основных средств за 2021 год ООО «Стэнли».....	82
Приложение Л Ведомость амортизации основных средств за 2020 год ООО «Стэнли».....	83

## Введение

В современной рыночной экономике основные средства играют важную роль в ресурсном потенциале организации и существенно влияют на конечные результаты ее деятельности. Состояние и эффективность использования основных средств оказывают прямое влияние на достижение организацией поставленных целей и получение желаемых результатов. Они являются неотъемлемой составляющей успешного функционирования и конкурентоспособности организации, поскольку правильное использование и управление основными средствами способствуют оптимизации производственных процессов, повышению эффективности и контролю над затратами.

Объектом исследования является ООО «Стэнли».

Предметом исследования является бухгалтерский учёт и анализ основных средств.

Целью бакалаврской работы является исследование и изучение теоретических основ бухгалтерского учета и анализа основных средств на примере выбранного предприятия, оценка эффективности использования основных средств и выявление возможных проблемных зон, а также предложения и рекомендации по улучшению учета и использования основных средств на предприятии.

Для достижения поставленных целей необходимо решить ряд задач:

- провести исследование, чтобы понять сущность основных средств на теоретическом уровне;
- изучить основы бухгалтерского учета и методику анализа основных средств;
- проанализировать пример бухгалтерского учета основных средств в ООО "Стэнли";
- провести анализ основных средств в ООО "Стэнли" на основе представленных финансовых отчетов;

– разработать рекомендации по улучшению эффективного использования основных средств в организации.

Данная бакалаврская работа имеет теоретическую значимость в области анализа основных средств организации, а также практическую значимость в возможности применения выводов и рекомендаций в деятельности исследуемого предприятия.

Информационной базой являются учётная политика организации, первичные документы по учёту и движению основных средств, бухгалтерская (финансовая) отчетность ООО «Стэнли» 2020-2022 гг.

В процессе проведенного исследования были использованы: учебная литература, научная литература, периодические издания, методические рекомендации, а также законодательные документы Российской Федерации.

Бакалаврская работа состоит из введения, трёх разделов, заключения и списка используемой литературы. Во введении обоснована актуальность темы исследования, установлена цель и задачи. В первом разделе рассмотрены теоретические основы бухгалтерского учёта и анализа основных средств. Во втором разделе раскрыта кратко технико-экономическая характеристика ООО «Стэнли». В третьем разделе разработаны мероприятия по повышению оборачиваемости активов и эффективности использования основных средств ООО «Стэнли».

## **1. Теоретические основы учета основных средств**

### **1.1 Понятие основных средств и их классификация**

Понятие основных средств содержится в одном из нормативных документов, таком как Налоговый кодекс Российской Федерации. В соответствии с пунктом 1 статьи 257 НК РФ «Порядок определения стоимости амортизируемого имущества» «под основными средствами понимается часть имущества, используемого в качестве средств труда для производства и реализации товаров (выполнения работ, оказания услуг) или для управления организацией первоначальной стоимостью более 100 тыс. рублей» [4].

В Гражданском кодексе определены основные средства как предметы, предназначенные для долгосрочного использования в хозяйственной деятельности и имеющие физическую форму. Кодекс содержит нормы, регулирующие документацию и регистрацию основных средств, а также устанавливает правила и порядок их учета, оценки и амортизации. Эти меры направлены на обеспечение четкого и надежного учета основных средств, определение их стоимости и распределение затрат на протяжении их срока службы [25].

Помимо этого, Гражданский кодекс устанавливает правовые основы для защиты прав собственности на основные средства, предусматривая механизмы правовой защиты и ответственности за их неправомерное использование или ущемление прав собственников [24].

Помимо Гражданского кодекса, в Российской Федерации существуют и другие законодательные акты, которые регулируют учет основных средств:

- налоговый кодекс РФ определяет правила налогообложения основных средств, учитывая аспекты амортизации и возможность списания расходов на их приобретение и эксплуатацию [1];
- федеральный закон "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" содержит положения о правилах оценки стоимости



основных средств, включая процедуры оценки при их приобретении, переоценке и списании.

Приказ Минфина России от 17.09.2020 N 204н "Об утверждении Федеральных стандартов бухгалтерского учета ФСБУ 6/2020 "Основные средства" и ФСБУ 26/2020 "Капитальные вложения" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.10.2020 N 60399) поясняет: «Начисление амортизации по основным средствам не приостанавливается (в том числе в случаях простоя или временного прекращения использования основных средств), за исключением случая, когда ликвидационная стоимость объекта основных средств становится равной или превышает его балансовую стоимость. Если впоследствии ликвидационная стоимость такого объекта основных средств становится меньше его балансовой стоимости, начисление амортизации по нему возобновляется [23].

Для целей настоящего Стандарта ликвидационной стоимостью объекта основных средств считается величина, которую организация получила бы в случае выбытия данного объекта (включая стоимость материальных ценностей, остающихся от выбытия) после вычета предполагаемых затрат на выбытие; причем объект основных средств рассматривается таким образом, как если бы он уже достиг окончания срока полезного использования и находился в состоянии, характерном для конца срока полезного использования.» [2].

Общероссийский классификатор основных средств России содержит большое количество группировок основных средств [22].

«В соответствии со статьей 258 Налогового кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

Что, классификация основных средств, включаемых в амортизационные группы, применяется с 1 января 2002 г.» [5]

Рассмотрим классификацию основных средств в таблице 1.

Таблица 1 – Классификация основных средств.

Критерий	Виды
По назначению	– производственные – непроизводственные
По отраслевому признаку	– сельское хозяйство – промышленность – транспорт – торговля – строительство
По видам	– здания – сооружения – передаточные устройства – машины и оборудование – транспортные средства – инструмент и приспособление – прочие основные средства
По принадлежности	– собственные – арендованные
По степени использования	– действующее – в запасе – бездействующее
По сроку службы, в годах	– I (1-2) – VI (10-15) – II (2-3) – VII (15-20) – III (3-5) – VIII (20-25)

Классификация основных средств по функциональному назначению включает в себя следующие группы:

- производственные основные средства, предназначенные для использования в производственном процессе: Машины и оборудование, например: станки, прессы, краны, конвейеры, сварочное оборудование и т.д. Транспортные средства, Здания, сооружения и объекты незавершенного строительства [21];
- непроизводственные основные средства, которые не применяются в производственном процессе: Офисное оборудование, Мебель, Средства связи.

По отраслевому признаку:

- сельское хозяйство: основные средства, используемые в сельскохозяйственной деятельности, например, тракторы, комбайны, сельскохозяйственные сооружения;
- промышленность: основные средства, применяемые в производственных отраслях, такие как заводы, станки, промышленное оборудование [18];
- транспорт: основные средства, используемые в транспортной отрасли, например, автомобили, грузовики, поезда, самолеты;

- торговля: основные средства, связанные с торговлей, например, магазины, склады, витрины;
- строительство: основные средства, применяемые в строительной деятельности, такие как строительные машины, подъемные механизмы, строительные сооружения.

По видам:

- здания: сооружения, предназначенные для размещения людей, оборудования или материалов, например, офисные здания, фабрики, склады;
- сооружения: инженерные объекты, такие как мосты, дамбы, туннели, водопроводные системы;
- передаточные устройства: механизмы и устройства, используемые для передачи силы, например, редукторы, приводы, трансмиссии;
- машины и оборудование: различные машины, станки, инструменты, используемые в производственных и других процессах;
- транспортные средства: различные виды транспортных средств, используемых для перевозки людей и грузов.

По степени использования:

- действующие основные средства: средства, которые активно используются в текущих операциях и производственных процессах;
- в запасе основные средства: средства, которые находятся в резерве или не используются в данный момент, но могут быть задействованы в будущем;
- бездействующие основные средства: средства, которые в настоящий момент не используются и не планируется их использование в будущем.

По сроку службы, в годах:

- I (1-2): основные средства с относительно коротким сроком службы, обычно до 2 лет;
- II (2-3): основные средства, предназначенные для использования примерно от 2 до 3 лет;

- III (3-5): основные средства среднего срока службы, обычно от 3 до 5 лет;
- VI (10-15): основные средства, предназначенные для длительного использования, примерно от 10 до 15 лет;
- VII (15-20): основные средства, которые могут использоваться в течение примерно 15 до 20 лет;
- VIII (20-25): основные средства с длительным сроком службы, обычно от 20 до 25 лет.

«Пассивные основные средства - это объекты, которые не могут двигаться и не участвуют в производственном процессе, но необходимы для его осуществления. Они представляют собой недвижимое имущество, например, здания и сооружения, которые используются в качестве производственных площадей, складов, офисов и т.д. Также к пассивным основным средствам могут относиться дороги, мосты, трубопроводы и другие инфраструктурные объекты» [16].

Активные основные средства - это объекты, которые используются в производственном процессе и могут перемещаться. Они включают в себя транспортные средства, машины и оборудование, инструменты и приспособления, приборы и инвентарь, коммуникационное оборудование и другие объекты, которые участвуют в производственных операциях [17].

Основные средства оцениваются и учитываются в бухгалтерском учете по первоначальной стоимости при их приобретении. Первоначальная стоимость включает в себя сумму, уплаченную за покупку, а также все расходы, связанные с доставкой, монтажом, установкой, наладкой и другими расходами, которые необходимы для приведения объекта в эксплуатацию [15].

Управление основными средствами включает в себя их выбор, приобретение, эксплуатацию, ремонт и списание. Корректное управление основными средствами может повлиять на эффективность бизнеса, его доходность и конкурентоспособность [14].

Приказ Минфина России от 17.09.2020 N 204н "Об утверждении Федеральных стандартов бухгалтерского учета ФСБУ 6/2020 "Основные средства" и ФСБУ 26/2020 "Капитальные вложения" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.10.2020 N 60399) постановляет «Единицей учета основных средств является инвентарный объект. Инвентарным объектом основных средств признается объект основных средств со всеми приспособлениями и принадлежностями или отдельный конструктивно обособленный предмет, предназначенный для выполнения определенных самостоятельных функций, или обособленный комплекс конструктивно сочлененных предметов, представляющих собой единое целое и предназначенный для выполнения определенной работы.

Комплексом конструктивно сочлененных предметов считается один или несколько предметов одного или разного назначения, имеющие общие приспособления и принадлежности, общее управление, смонтированные на одном фундаменте, в результате чего каждый входящий в комплекс предмет может выполнять свои функции только в составе комплекса, а не самостоятельно [12].

При наличии у одного объекта основных средств нескольких частей, стоимость и сроки полезного использования которых существенно отличаются от стоимости и срока полезного использования объекта в целом, каждая такая часть признается самостоятельным инвентарным объектом [11].

Самостоятельными инвентарными объектами признаются также существенные по величине затраты организации на проведение ремонта, технического осмотра, технического обслуживания объектов основных средств с частотой более 12 месяцев или более обычного операционного цикла, превышающего 12 месяцев» [7].

## 1.2 Организация бухгалтерского учёта основных средств

«Бухгалтерский учет основных средств подразумевает формирование документированной систематизированной информации об учетных объектах в соответствии с определенными требованиями и составление на ее основе бухгалтерской отчетности» [5].

«Бухгалтерский учет регулируется Федеральным законом "О бухгалтерском учете". Федеральный закон "О бухгалтерском учете" является основополагающим документом, который регулирует бухгалтерский учет в Российской Федерации. Этот закон устанавливает требования к организации и ведению бухгалтерского учета, включая учет основных средств» [4].

Согласно законодательству, бухгалтерский учет основных средств должен осуществляться в соответствии с установленными правилами и нормативами. Основные средства подлежат учету в составе активов организации, их стоимость определяется на основе фактических затрат на приобретение, производство или получение в использование этих средств.

Цель учёта основных средств заключается в том, чтобы обеспечить достоверную информацию о стоимости и состоянии активов, определить их износ и амортизацию, контролировать их использование, а также осуществлять планирование и принятие управленческих решений, связанных с основными средствами [8].

Учёт основных средств регулируется несколькими законодательными актами. Основным законом, определяющим правила учёта основных средств, это Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гражданский кодекс РФ содержит общие положения о правилах учёта основных средств и определяет их юридический статус:

«Организация ведет бухгалтерский учет имущества, обязательств и хозяйственных операций (фактов хозяйственной деятельности) путем двойной записи на взаимосвязанных счетах бухгалтерского учета, включенных в рабочий план счетов бухгалтерского учета [6].

Рабочий план счетов бухгалтерского учета утверждается организацией на основе плана счетов бухгалтерского учета, утверждаемого Министерством финансов Российской Федерации.

Бухгалтерский учет имущества, обязательств и хозяйственных операций (фактов хозяйственной деятельности) ведется в валюте Российской Федерации - в рублях. Документирование имущества, обязательств и иных фактов хозяйственной деятельности, ведение регистров бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности осуществляется на русском языке. Первичные учетные документы, составленные на иных языках, должны иметь построчный перевод на русский язык [3].

Для ведения бухгалтерского учета в организации формируется учетная политика, предполагающая имущественную обособленность и непрерывность деятельности организации, последовательность применения учетной политики, а также временную определенность фактов хозяйственной деятельности.

Учетная политика организации должна отвечать требованиям полноты, осмотрительности, приоритета содержания перед формой, непротиворечивости и рациональности.

В бухгалтерском учете организации текущие затраты на производство продукции, выполнение работ и оказание услуг и затраты, связанные с капитальными и финансовыми вложениями, учитываются отдельно.» [9]

Операции поступления основных средств можно разделить на несколько видов в зависимости от источника их поступления:

Приобретение новых основных средств у поставщиков. В этом случае основные средства могут быть приобретены как за наличные деньги, так и с отсрочкой платежа или в рассрочку.

Принятие в уставный капитал. Организация может принять основные средства в свой уставный капитал, в результате чего они становятся собственностью организации.

- получение в качестве вклада участников (акционеров) организации. Участники (акционеры) могут внести вклад в организацию в виде основных средств;
- получение в наследство. Организация может получить основные средства в наследство, если наследником является организация;
- лизинг. Организация может получить основные средства в лизинг, при этом средства арендуются у лизинговой компании на условиях аренды;
- дарение. Организация может получить основные средства в качестве дарения от физических или юридических лиц.

Каждый из этих видов операций поступления основных средств имеет свои особенности и требует соответствующего учета в бухгалтерском учете.

Если основные средства приобретаются с целью использования в производственном процессе, то они могут быть рассмотрены как капитальные вложения. В этом случае основные средства позволяют организации увеличить свои производственные мощности и, следовательно, объем производства продукции.

Таблица 2 представляет основные бухгалтерские записи, которые отражают учет покупки основных средств в ООО «Стэнли». Приобретение основных средств является важным аспектом финансовой деятельности организации.

Таблица 2 – Основные бухгалтерские записи по учету покупки основных средств в ООО «Стэнли».

Содержание операции	Дебет	Кредит
Оплачен счет поставщика с расчетного счета	01 " Основные средства "	51 "Расчеты с поставщиками и подрядчиками"
Отражается покупная стоимость здания	01 " Основные средства "	60 "Расчеты с поставщиками и подрядчиками"



Продолжение таблицы 2

Содержание операции	Дебет	Кредит
Учтена сумма НДС, согласно счета-фактуры	20 "НДС по приобретенным ценностям"	60 "Расчеты с поставщиками и подрядчиками"
Оприходовано здание	01 "Основные средства"	08-4 «Приобретение объектов основных средств»

Данные бухгалтерские записи отражают процесс покупки здания и соответствующее списание средств на оплату счета поставщика, учет покупной стоимости, учет суммы НДС и окончательное оприходование здания как объекта основных средств.

Если же основные средства приобретаются с целью получения дохода от их последующей продажи или аренды, то они могут быть рассмотрены как долгосрочные инвестиции. В этом случае основные средства представляют собой активы, которые могут приносить организации дополнительный доход в будущем.

Учет наличия и движения основных средств ведется на счете 01 «Основные средства» бухгалтерского учета. Он предназначен для отражения стоимости основных средств, приобретенных организацией и находящихся в ее распоряжении на отчетную дату.

Информация Минфина России N ПЗ-10/2012 «С 1 января 2013 года формы первичных учетных документов, содержащиеся в альбомах унифицированных форм первичной учетной документации, не являются обязательными к применению. Вместе с тем обязательными к применению продолжают оставаться формы документов, используемых в качестве первичных учетных документов, установленные уполномоченными органами в соответствии и на основании других федеральных законов (например, кассовые документы)» [19].

Для ведения бухгалтерского учета используются формы первичных учетных документов и регистров, которые могут быть разработаны самим экономическим субъектом, в соответствии с рекомендациями органов

негосударственного регулирования бухгалтерского учета. Также могут применяться рекомендованные формы, например, формы первичных учетных документов из альбомов унифицированных форм первичной учетной документации, форма книги (журнала) учета фактов хозяйственной деятельности, а также упрощенные формы ведомостей учета имущества, указанные в приказе Минфина России от 21 декабря 1998 г. N 64н. [20]

Согласно части 4 статьи 9 Федерального закона N 402-ФЗ формы первичных учетных документов, применяемые для оформления фактов хозяйственной жизни экономического субъекта, должны быть утверждены руководителем этого экономического субъекта.

Правила, которые могут применяться к договору мены в ООО, в основном определяются главой 30 Гражданского кодекса Российской Федерации, которая регулирует куплю-продажу товаров, а также другие правовые акты [1].

В соответствии с ГК РФ, договор купли-продажи заключается путем согласования сторонами условий по передаче продавцом товара покупателю за определенную плату. Он должен быть оформлен в письменной форме и подписан сторонами. В договоре должны быть указаны существенные условия, такие как наименование и количество товара, цена, сроки и порядок оплаты, условия передачи товара и ответственность сторон.

При заключении договора купли-продажи, а также при его исполнении стороны должны соблюдать обязательства, предусмотренные законодательством и договором, а также действовать добросовестно.

В процессе заключения договора обмена в организации необходимо учесть не только существенные условия купли-продажи, но и соблюдение правил, предусмотренных законодательством, относительно регистрации сделок с имуществом. Кроме того, стоит учитывать возможные ограничения и требования, которые могут быть применимы к обмену определенных видов имущества, например, к недвижимости. Это важно для обеспечения

юридической и финансовой безопасности всех сторон, участвующих в сделке, и соблюдения соответствующих правовых норм и требований.

Поэтому при оформлении договора мены необходимо проявить внимательность и грамотность, чтобы соблюсти все регламенты и требования, чтобы обеспечить законность и действительность сделки.

Получение основных средств в качестве вклада в уставный капитал ООО регулируется главой 4.1 Федерального закона от 26 декабря 1995 года № 208-ФЗ "Об обществах с ограниченной ответственностью". В соответствии с этим законодательством вкладчик имеет право на долю в уставном капитале общества, пропорциональную стоимости внесенных им основных средств [13].

Организация может получить основные средства безвозмездно разными способами, например, договор дарения – основное средство передается от физического или юридического лица в собственность ООО безвозмездно. Данный вид получения основных средств регулируется Гражданским Кодексом РФ (статьи 572-579), а также законом "Об основах налоговой системы в Российской Федерации" (статья 149) [1].

Вклад в уставный капитал: учредители ООО могут внести вклад в уставный капитал ООО в виде основных средств. В данном случае, владение основным средством переходит к ООО безвозмездно, а участники получают доли в уставном капитале в соответствующей пропорции.

Правила внесения вкладов в уставный капитал ООО регулируются Гражданским Кодексом РФ (статьи 16.1, 16.2, 23.3, 23.4) [1].

Безвозмездная передача основных средств между юридическими лицами: если, ООО и другое юридическое лицо достигли договоренности о передаче основных средств, передача может быть осуществлена в порядке, установленном Гражданским Кодексом РФ (статьи 418-423) [1].

Для того чтобы, организация могла получить пожертвование имущества от юридического лица, необходимо выполнение следующих условий:

- юридическое лицо, совершающее пожертвование, должно иметь право распоряжаться этим имуществом. Например, если имущество было получено в качестве дарения, юридическое лицо должно быть правомочно, принимать решения о его дальнейшем использовании;
- общество с ограниченной ответственностью должно быть зарегистрировано в качестве некоммерческой организации, т.е. иметь статус некоммерческой организации и не заниматься коммерческой деятельностью;
- пожертвование должно быть направлено на достижение уставных целей ООО. Например, если целью организации является оказание помощи нуждающимся, то пожертвование должно быть направлено на поддержку этой деятельности;
- пожертвование не должно нарушать установленных законодательством ограничений. Например, законодательство может ограничивать сумму пожертвования от одного юридического лица или тип имущества, которое может быть передано в качестве пожертвования.

При получении пожертвования, общество с ограниченной ответственностью должно выполнить все необходимые формальности по учету и фиксации полученного имущества в соответствии с законодательством о бухгалтерском учете.

Особенности договора мены для ООО могут быть регламентированы различными нормативными актами, в том числе: Гражданским кодексом Российской Федерации (статьи 450-456), который определяет порядок заключения и исполнения договора мены, права и обязанности сторон, последствия недействительности договора и т.д. Уставом ООО, который должен содержать положения о порядке внесения вкладов в уставный капитал, установленном размере вклада, правах и обязанностях участников ООО, в том числе при обмене вкладов.

При получении основных средств в организации по договору дарения их первоначальная стоимость рассчитывается исходя из их рыночной стоимости

на дату передачи имущества в собственность организации. Если в договоре дарения стоимость имущества не указана, то она определяется путем оценки имущества, проведенной независимым оценщиком, при этом стоимость имущества не может быть ниже его балансовой стоимости у дарующего лица.

Так же обществ с ограниченной ответственностью должно составить акт приема-передачи основных средств, в котором указываются все переданные основные средства с указанием их наименования, количества, качества и состояния. В акте также должны быть указаны дата и место передачи, а также подписи дарителя и уполномоченного представителя организации.

После подписания акта, полученные основные средства должны быть учтены в бухгалтерском учете на соответствующих счетах, например, "Основные средства" и "Счета учета основных средств".

При учете полученных основных средств в уставном капитале ООО, их первоначальная стоимость указывается в бухгалтерском балансе на счете "Основные средства" в соответствующей категории.

Определение текущей рыночной стоимости основных средств в обществе с ограниченной ответственностью может быть выполнено различными способами. Некоторые из наиболее распространенных методов определения рыночной стоимости включают:

**Сравнительный анализ:** данный метод основан на анализе рыночных цен аналогичных или схожих основных средств, которые продаются на рынке. Это может включать анализ объявлений о продаже или данных аукционов.

**Капитализация доходов:** данный метод основан на оценке потенциального дохода, который может генерироваться конкретное основное средство в будущем. Определяется потенциальный доход, который может быть сгенерирован от использования этого актива, и затем его рыночная стоимость определяется как текущая стоимость всех будущих потенциальных доходов.

Стоимость восстановления: данный метод определяет рыночную стоимость основных средств путем определения затрат на замену или восстановление аналогичных основных средств.

Следует подчеркнуть, что при продаже безвозмездно полученных основных средств, общество с ограниченной ответственностью не имеет права получить дополнительный доход, так как их первоначальная стоимость была отражена в учете по счету 99 "Прочие доходы".

Операции выбытия основных средств могут быть разделены на несколько видов в зависимости от источника их поступления. Вот некоторые из основных видов операций выбытия основных средств:

Продажа. Одним из основных способов выбытия основных средств является их продажа. Организация может реализовать активы путем продажи другим компаниям или физическим лицам. При этом осуществляется передача собственности и получение денежных средств взамен.

Списание. Если основные средства стали непригодными для использования или устарели, они могут быть списаны с баланса организации. Списание основных средств происходит путем учетной операции, которая отражает их полное или частичное обесценивание.

Утилизация. Когда основные средства больше не могут быть использованы и не могут быть проданы, они могут быть утилизированы. Утилизация основных средств может включать их физическое уничтожение или переработку для извлечения ценных материалов.

Передача в долгосрочное пользование. В некоторых случаях, организация может передать основные средства в долгосрочное пользование другим организациям или физическим лицам. При этом основные средства остаются собственностью организации, но используются другими лицами на основе заключенного договора.

Списание основных средств в ООО происходит по мере их износа или устаревания. Для этого используется счет бухгалтерского учета 01 "Основные средства". Каждое списание основного средства должно сопровождаться

проводкой на счете учета расходов, соответствующем его амортизации. Обычно это счет 90 "Расходы по основным средствам", на котором отражаются расходы на амортизацию.

«Комиссия должна составить акт на списание объекта основных средств унифицированной формы № ОС-4, № ОС-4а (для автотранспортных средств), № ОС-4б (для группы объектов основных средств)» [10].

Акт на списание объекта основных средств должен быть составлен в соответствии с требованиями действующего законодательства и утвержденной организацией формы. В нем указываются следующие сведения:

- наименование и инвентарный номер объекта основных средств;
- дата списания;
- причина и обстоятельства списания;
- результаты экспертизы, проведенной для установления фактического состояния объекта и определения возможности его восстановления или дальнейшего использования;
- решение о списании объекта основных средств;
- подписи ответственных лиц.

При этом необходимо учитывать требования налогового законодательства относительно списания основных средств, а также особенности организации учета и отражения в бухгалтерской отчетности

Приказ Минфина России от 17.09.2020 N 204н "Об утверждении Федеральных стандартов бухгалтерского учета ФСБУ 6/2020 "Основные средства" и ФСБУ 26/2020 "Капитальные вложения" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.10.2020 N 60399) постановляет: «Начисление амортизации по основным средствам не приостанавливается (в том числе в случаях простоя или временного прекращения использования основных средств), за исключением случая, когда ликвидационная стоимость объекта основных средств становится равной или превышает его балансовую стоимость. Если впоследствии ликвидационная стоимость такого объекта

основных средств становится меньше его балансовой стоимости, начисление амортизации по нему возобновляется.

Элементы амортизации объекта основных средств подлежат проверке на соответствие условиям использования объекта основных средств.»

Существуют разные методы начисления амортизации, и выбор метода зависит от предпочтений и требований организации. Линейный метод является одним из наиболее распространенных методов амортизации. При линейном методе амортизация распределяется равномерно на протяжении срока службы актива. Этот метод прост в применении и позволяет легко вычислять сумму амортизации на каждый период.

В таблице 4 мы рассмотрим основные методы начисления амортизации, их описание и формулы, которые используются для их расчета.

Таблица 4 – Способы начисления амортизации в бухгалтерском учете.

Название метода	Описание	Формула
Линейный метод	Наиболее простой метод начисления амортизации, при котором расходы на амортизацию равномерно распределяются на весь срок полезного использования объекта	$A = (C - H) / n$ Где: C - первоначальная стоимость объекта; H - остаточная стоимость объекта (обычно H = 0); n - срок полезного использования объекта в годах;
Метод уменьшаемого остатка	Метод, при котором каждый год начисляется процент от остаточной стоимости объекта на начало года	$A = (C - H) * K$ Где: K - коэффициент, равный ставке амортизации, умноженной на 2, если объект приобретен новым, и на 1, если это объект Б/У
Единовременное списание	Метод, при котором расходы на амортизацию списываются полностью в год приобретения объекта	$A = C - H$



#### Продолжение таблицы 4

Название метода	Описание	Формула
Метод суммы чисел лет	Метод, при котором расходы на амортизацию начисляются по сумме чисел лет с учетом остаточной стоимости	$A = (C - H) * (n - (t-1)) / (n*(n+1)/2)$ <p>t - текущий год.</p>

Анализируя данную таблицу, можно выявить разнообразие подходов к начислению амортизации и выбрать наиболее подходящий метод для конкретных основных средств и организационных потребностей. Разные методы могут применяться в зависимости от типа актива, его срока службы, степени износа и других факторов. Например, для активов с более высокой степенью износа или сокращенным сроком службы может быть предпочтительным использование ускоренных методов амортизации. С другой стороны, для активов с более длительным сроком службы и более равномерным износом может быть предпочтительным применение линейного метода.

Приобретение основных средств может рассматриваться как капитальное вложение или долгосрочная инвестиция в зависимости от целей и задач организации. Если организация стремится приобрести активы для долгосрочного использования в своей основной деятельности, то это рассматривается как капитальное вложение. В этом случае организация ожидает получить долгосрочную выгоду от приобретения данных активов.

### 1.3 Методика анализа основных средств

В современной экономической аналитике существует широкий спектр методик, предназначенных для анализа основных средств. Каждая из них направлена на оценку состава, структуры и динамики основных средств, а также на повышение эффективности их использования.

Различные авторы разрабатывают собственные методики с учетом своих целей и приоритетов. Основная цель каждой методики заключается в повышении эффективности использования основных средств. Каждая методика имеет свои особенности, а также свои преимущества и недостатки, которые могут быть учтены при выборе наиболее подходящего подхода.

Однако важно отметить, что полнота и достоверность анализа основных средств зависят от точности и совершенства бухгалтерского учета, а также от полноты заполнения отчетных документов. Неправильные или неполные данные могут исказить результаты анализа и привести к неверным выводам. Поэтому важно обеспечить надлежащую документацию и аккуратное ведение бухгалтерского учета для достижения более точного и надежного анализа.

Анализ основных средств начинается с изучения их наличия, структуры и динамики изменения. Информация о наличии и движении основных средств является основным источником для определения производственного потенциала организации. Затем рассчитываются следующие показатели:

Фондоотдача основных средств показывает стоимость готовой продукции (работ, услуг) на 1 рубль основных средств, вложенных в производство. Фондоотдача рассчитывается по формуле 1:

$$\text{ФО} = \frac{N}{\text{ОСост}} \quad (1)$$

где ФО - фондоотдача;

N - общий объем выпуска продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении;

ОСост - среднегодовая остаточная стоимость основных средств.

Фондоотдача является важным показателем эффективности использования основных средств в производственном процессе. Чем выше фондоотдача, тем более эффективно используются основные средства, что в свою очередь способствует увеличению выпуска продукции, работ и услуг.

Для повышения фондоотдачи можно применять различные подходы и стратегии. Одним из способов является оптимизация использования основных средств путем улучшения технологических процессов или внедрения инноваций. Например, автоматизация производства, внедрение новых технологий или улучшение организации рабочих мест могут привести к повышению производительности и, соответственно, фондоотдачи.

Фондоемкость показывает стоимость используемых основных средств для производства 1 рубля готовой продукции (работ, услуг). Фондоемкость рассчитывается по формуле 2:

$$\text{ФЕ} = \frac{\text{ОСост}}{N} \quad (2)$$

где ФЕ - фондоемкость;

ОСост - среднегодовая остаточная стоимость основных средств;

N - общий объем выпуска продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении.

Для обобщенной оценки эффективности использования основных фондов применяется показатель рентабельности основных средств, рассчитываемый по формуле 3:

$$R_{oc} = \frac{\text{П}}{\text{ОСост}} \quad (3)$$

где  $R_{oc}$  - рентабельность основных средств;

П - прибыль от основной деятельности;

ОСост - среднегодовая остаточная стоимость основных средств.

Помимо фондоотдачи, показатель рентабельности основных средств является важным компонентом анализа эффективности использования капитала, вложенного в эти активы. Рентабельность основных средств

позволяет оценить, насколько успешно компания использует свои активы для генерации прибыли.

Осуществление анализа основных средств включает не только изучение их наличия, структуры и динамики изменения, но также анализ технического состояния активов. Это позволяет оценить, насколько эффективно основные средства функционируют и как их использование влияет на общую рентабельность компании.

Процесс начисления амортизации основных средств линейным методом регламентируется нормами амортизации, установленными в соответствии с принятыми сроками полезного использования для каждой группы основных средств. Эти нормы амортизации утверждаются Правительством Российской Федерации и основываются на Классификации основных средств.

Для проведения начисления амортизации по линейному методу необходимо установить несколько параметров. Во-первых, это первоначальная стоимость основного средства, то есть стоимость его приобретения или создания. Затем следует определить срок полезного использования основного средства, который также указан в нормах амортизации и зависит от его типа и характеристик. Наконец, остаточная стоимость основного средства должна быть учтена при расчете амортизации. Остаточная стоимость представляет собой оценочную стоимость актива после истечения его срока полезного использования.

При этом, начисление амортизации производится по формуле 4:

$$A = \frac{C-R}{t} \quad (4)$$

где А - сумма амортизации, которую необходимо начислить в течение года;

С - первоначальная стоимость основного средства;

Р - остаточная стоимость основного средства;

t - срок полезного использования основного средства.

«Оценка эффективности использования основных средств представлена такими показателями, как фондоотдача и фондоемкость.

Фондоотдача основных средств характеризует стоимость готовой продукции (выполненных работ, услуг) на 1 рубль основных средств, вложенных в производство. Фондоотдача определяется по формуле 5» [7]:

$$\Phi O = \frac{N}{O_{\text{Сост}}} \quad (5)$$

где  $\Phi O$  – фондоотдача;

$N$  – общий объем выпуска продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении;

$O_{\text{Сост}}$  – среднегодовая остаточная стоимость основных средств.

Чем ниже фондоотдача, тем ниже эффективность использования основных средств. Рост фондоотдачи является одним из факторов увеличения выпуска объема продукции, выполнения работ и оказания услуг.

Повышение фондоотдачи имеет прямое влияние на амортизационные отчисления и долю прибыли в цене товара. При увеличении фондоотдачи, то есть более эффективном использовании основных средств, сумма амортизационных отчислений на каждый рубль готовой продукции уменьшается. Это позволяет повысить долю прибыли в цене товара, так как меньшая часть средств уходит на покрытие амортизационных расходов.

При расчете фондоотдачи необходимо исключить из общей стоимости собственных и арендованных основных фондов, основные средства, которые находятся на консервации, а также сданные в аренду другим предприятиям. Это позволяет более точно оценить эффективность использования только активов, непосредственно задействованных в производственном процессе.

Важным показателем, обратным фондоотдаче, является показатель фондоемкости. Он показывает, сколько рублей средств приходится на 1 рубль готовой продукции. Если фондоемкость высока, то это может

свидетельствовать о недостаточно эффективном использовании основных средств и высоких затратах на их обслуживание.

Фондоемкость определяется по формуле 6:

$$\Phi E = \frac{O_{\text{Сост}}}{N} \quad (6)$$

где  $\Phi E$  – фондоемкость;

$O_{\text{Сост}}$  – среднегодовая остаточная стоимость основных средств;

$N$  – общий объем выпуска продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении.

При анализе фондоотдачи и фондоемкости в динамике, важно учесть факторы, которые могут искажать результаты и делать объем продаж сопоставимым. Один из таких факторов - изменение продажных цен. Чтобы исключить его влияние, рекомендуется провести анализ на основе постоянных цен, то есть использовать базовый год или усредненные цены для сравнения объемов продаж.

Также структурные сдвиги, связанные с изменением ассортимента продукции или рыночной конъюнктуры, могут оказывать влияние на фондоотдачу и фондоемкость. Чтобы сделать сравнение более точным, рекомендуется учитывать такие структурные изменения и проводить анализ по сопоставимым группам товаров или услуг.

Важным аспектом при оценке фондоотдачи и фондоемкости является переоценка стоимости основных средств по текущей или восстановительной стоимости. Это позволяет учесть инфляцию, изменение рыночных условий и стоимость замены активов на сегодняшний день. Такая переоценка может быть осуществлена с помощью профессиональных оценщиков или с использованием специальных методик и формул.

Для обобщающей характеристики эффективности использования основных фондов применяют показатель рентабельность основных средств, рассчитывается по формуле 7:

$$R_{oc} = \frac{\Pi}{OC_{ост}} \quad (7)$$

где  $R_{oc}$  – рентабельность основных средств;

$\Pi$  – прибыль от основной деятельности;

$OC_{ост}$  – среднегодовая остаточная стоимость основных средств.

Показатель рентабельности основных средств анализирует рентабельность капитала, вложенного в основные средства.

При начислении амортизации линейным методом, определение следующих параметров является необходимым: первоначальная стоимость основного средства, срок его полезного использования и остаточная стоимость.

При этом, начисление амортизации производится по формуле 8:

$$A = \frac{(C-R)}{t} \quad (8)$$

где  $A$  - сумма амортизации, которую необходимо начислить в течение года;

$C$  - первоначальная стоимость основного средства;

$R$  - остаточная стоимость основного средства;

$t$  - срок полезного использования основного средства.

Подводя итоги первого раздела, можем сделать вывод, что основные средства представляют собой материальные объекты, которые используются в производственном процессе и служат основой для осуществления

деятельности организации. Оценка состояния основных средств, их движения, ремонта и износа являются важными элементами учета основных средств.

На основе учёта основных средств можно определить состояние основных средств и то, как их использование влияет на результаты финансово-хозяйственной деятельности организации.

Существует множество методик анализа основных средств предприятия, целью которых является изучение состава и структуры основных средств, а также их эффективное использование.

Таким образом, анализ основных средств является неотъемлемым элементом в управлении производственной деятельностью организации, позволяющим принимать обоснованные решения по оптимизации использования и обновлению основных средств.



## **2. Бухгалтерский учет основных средств в ООО «Стэнли»**

### **2.1 Технико-экономическая характеристика ООО «Стэнли»**

Исследуемый экономический субъект Общество с ограниченной ответственностью «Стэнли» (сокращенное наименование ООО «Стэнли») зарегистрировано 23 декабря 1998 г. Межрайонной инспекцией ФНС России № 2 по Самарской области за основным государственным регистрационным номером 1036300992166.

Основной целью деятельности ООО «Стэнли» является получение прибыли.

Основным видом деятельности ООО «Стэнли» является аренда и управление нежилым недвижимым имуществом (код по ОКВЭД 68.20.2). Также общество выполняет дополнительные виды деятельности, включающие строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, местных линий электропередачи и связи, производство санитарно-технических работ, монтаж отопительных систем и систем кондиционирования воздуха, производство прочих строительно-монтажных работ, оптовую торговлю строительными материалами и изделиями, а также еще 8 видов деятельности.

ООО «Стэнли» имеет статус юридического лица и при осуществлении своей деятельности руководствуется такими нормативно-правовыми актами как:

- налоговый кодекс (в соответствии с ним ООО «Стэнли» ведет налоговый учет, составляет налоговую отчетность и уплачивает налоги);
- гражданский кодекс Российской Федерации (он определяет правовые основы деятельности юридических лиц и взаимоотношения между ними и их контрагентами);

- указания и инструкции Минфина России (они содержат уточнения и пояснения по применению нормативных документов, а также указывают порядок заполнения конкретных форм отчетности).

Все эти нормативные документы необходимы для осуществления деятельности и соблюдения законодательных требований в области бухгалтерского учета и налогообложения.

Основной документ по регулированию деятельности ООО «Стэнли» – Устав, содержащий условия по размеру уставного капитала, размер которого составляет 42 тыс. руб., и она использует УСН при налогообложении. ООО «Стэнли» относится к категории микропредприятий с выручкой до 120 млн. руб. в год и численностью сотрудников до 15 человек.

В таблице 5 обобщены основные регистрационные сведения об ООО «Стэнли».

Таблица 5 – Основные регистрационные сведения об ООО «Стэнли».

Полное наименование организации	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТЭНЛИ"
Сокращенное наименование организации	ООО «Стэнли»
Юридический и фактический адрес:	445000, САМАРСКАЯ ОБЛ, ТОЛЬЯТТИ Г, СЕВЕРНАЯ УЛ, Д.51
Код по ОКПО	48142034
Код по ОКВЭД	68.20.2
Код по ОКОПФ	12300
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН/КПП)	6382019241/632101001
Вид деятельности	Аренда и управление нежилым недвижимым имуществом
Единица измерения показателей	тыс. руб.
Руководитель	Павлычев Юрий Герасимович

Для того, чтобы понять насколько эффективно исследуемое ООО «Стэнли» осуществляет свою деятельность, проанализированы показатели его бухгалтерской финансовой отчетности за 2020-2022, представленной в

приложении А на рисунках А.1 – А.3, приложении Б на рисунках Б.1 – Б.4, и приложении В, на рисунке В.1.

Анализ баланса является важным инструментом для оценки финансового состояния компании. Он позволяет оценить ликвидность, платежеспособность, уровень задолженности и финансовую устойчивость предприятия. В таблице 6 собраны и проанализированы основные показатели баланса ООО «Стэнли» за 2020-2022 гг. которые помогут проанализировать финансовое состояние ООО «Стэнли» и изучить динамику изменений основных показателей за последние 3 года. Это позволит принимать обоснованные финансовые решения и строить эффективные стратегии развития компании.

Таблица 6 – Анализ баланса ООО «Стэнли» за 2020-2022 гг.

Наименование показателя	Значения, тыс.руб.			Изменение 2021/2020 года		Изменение 2022/2021 года	
	2020 год	2021 год	2022 год	сумма, тыс.ру б.	темп роста, %	сумма, тыс.ру б.	Темп роста, %
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Внеоборотные активы	8 103	7 454	11 852	-649	91,99	4398	159
II. Оборотные активы	9 162	10 911	10 210	1 749	119,09	-701	93,58
Запасы	155	0	0	-155	0,00	0	0
Финансовые и другие оборотные активы	3 072	2 067	3 187	-1 005	67,29	1120	105,41
Денежные средства и денежные эквиваленты	5 935	8 844	7 023	2 909	149,01	-1821	79,41
Баланс	17 265	18 365	22 062	1 100	106,37	3697	120,13
Пассив							
III. Капитал и резервы	16 239	16 630	21 243	391	102,41	4613	127,73
IV. Долгосрочные обязательства	247	0	0	-247	0,00	0	0,00
V. Краткосрочные обязательства	779	1 735	819	956	222,72	-916	52,79
Баланс	17 265	18 365	22 062	1 100	106,37	3697	120,13

По результатам анализа баланса сделаны выводы, что за 2020 г. сумма внеоборотных активов ООО «Стэнли» составила 8 103 тыс. руб., а оборотных активов 9 162 тыс. руб. Валюта баланса ООО «Стэнли» в 2020 г. составила 17 265 тыс. руб. В 2021 г. наблюдается уменьшение суммы внеоборотных активов ООО «Стэнли» до 7 454 тыс. руб., но при этом оборотные активы выросли до 10 911 тыс. руб., что привело к увеличению баланса до 18 365 тыс. руб.

Однако в 2021-2022 гг. имело место уменьшение запасов до 0 тыс. руб. В 2022 году сумма внеоборотных активов ООО «Стэнли» выросла до 11 852 тыс. руб., а оборотных активов уменьшилась до 10 210 тыс. руб. В целом, баланс компании увеличился до 22 062 тыс. руб.

В структуре пассива ООО «Стэнли» за период наблюдается увеличение капитала и резервов, а также краткосрочных обязательств, преимущественно за счет роста кредиторской задолженности.

Далее в таблице 7 проанализированы основные показатели эффективности использования основных и оборотных активов, а также показатели прибыльности и доходности ООО «Стэнли» за 2022 г.

Таблица 7 – Расчет показателей эффективности использования основных и оборотных активов, прибыльности и доходности деятельности ООО «Стэнли» за 2022 год

Наименование показателей	Расчет показателей
1	2
Основные средства (средняя), тыс. руб.	$(11\ 852 + 7\ 454) / 2 = 9\ 653$
Оборотные активы (средняя), тыс. руб.	$(10\ 911 + 10\ 210) / 2 = 10\ 561$
Среднегодовая выработка работающего, тыс. руб./чел	$15\ 530 / 4 = 3\ 882,5$
Среднегодовая заработная плата работающего, тыс. руб.	$1\ 776 / 4 = 444$
Фондоотдача, в %	$15\ 530 / 9\ 635 * 100 = 160,883$
Оборачиваемость активов, %	$15\ 530 / 10\ 561 * 100 = 1,4706$
Рентабельность продаж, %	$4\ 960 / 15\ 530 * 100 = 31,938$
Рентабельность производства, %	$9\ 653 / 10\ 561 * 100 = 91,407$
Затраты на рубль выручки, руб./руб.	$10\ 570 / 15\ 530 = 0,681$

Исходя из анализа показателей в таблице 6, можно сделать вывод о положительной динамике финансового состояния ООО «Стэнли», повышении

эффективности использования ресурсов и увеличении прибыли. Это может свидетельствовать об успешной стратегии управления и позволить компании принять меры для дальнейшего развития и роста.

Результаты анализа основных показателей отчета о финансовых результатах ООО «Стэнли» за 2020-2022 гг. обобщены в таблице 8.

Таблица 8 – Анализ отчета о финансовых результатах ООО «Стэнли» за 2020-2022 гг.

Показатели	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Отклонение		Отклонение	
				2021/2020		2022/2021	
				Сумма	Темп роста (%)	Сумма	Темп роста (%)
1	2	3	4	5	6	7	8
Выручка (2110 стр. ф.№2), тыс.руб.	8875	9 465	15 530	590	106,648	6 065	164,078
Себестоимость продаж (2120 стр. ф. №2), тыс.руб.	6 945	8 053	10 570	1 108	115,954	2 517	131,255
Валовая прибыль, тыс.руб.	1 930	1 412	4 960	-518	73,161	3 548	351,275
Прочие доходы, тыс.руб.	276	907	555	631	328,623	-352	61,191
Прочие расходы, тыс.руб.	35	1 775	215	1 740	5071,429	-1 560	12,113
Прибыль до налогообложения, тыс.руб.	2 171	544	5 300	-1 627	25,058	4 756	974,265
Налоги по УСН, тыс.руб.	434	153	687	-281	35,253	534	449,020
Чистая прибыль, тыс.руб.	1737	391	4613	-1 346	22,51	4 222	1179,795
Основные средства (средняя), тыс.руб.	5 289	7 779	9 653	2 490	147,083	1 875	124,098

Продолжение таблицы 8

1	2	3	4	5	6	7	8
Оборотные активы (средняя), тыс.руб.	11 008	10 037	10 561	- 971	91,179	524	105,221
Среднесписочная численность ППП, чел.	4	4	4	0	100,000	0	100,000
Фонд оплаты труда ППП, тыс.руб.	1584	1680	1776	96	106,061	96	105,714
Среднегодовая выработка работающего, тыс.руб.	2218,75	2366,25	3882,5	148	106,648	1 516	164,078
Среднегодовая заработная плата работающего, тыс.руб.	396	420	444	24	106,061	24	105,714
Оборачиваемость активов, об.	0,8063	0,9431	1,4706	0	116,966	1	155,937
Затраты на рубль выручки, руб./руб.	0,783	0,851	0,681	0	108,726	0	79,996

Из анализа данных о состоянии основных средств в таблице 8 в течение трех лет (2020-2022 гг.) можно сделать следующие обобщенные выводы:

Средняя стоимость основных средств в период с 2020 года до 2022 года возросла на 2 490 тыс. рублей или примерно на 47%. Это говорит о том, что организация активно инвестировала в расширение и улучшение своего основного производственного оборудования. Относительный темп роста средней стоимости основных средств с 2020 года до 2021 года составил 147%, что свидетельствует о значительном увеличении инвестиций в основные средства за данный период. Однако, от 2021 года до 2022 года темп роста замедлился до 24%, что может указывать на уменьшение темпа инвестиций или снижение необходимости в новом оборудовании.

Выручка компании продемонстрировала значительный рост с 2020 по 2022 год, что свидетельствует о повышении объема реализации продукции или услуг.

Влияние на финансовый результат до налогообложения ООО «Стэнли» оказали также прочие доходы и расходы. В составе иных расходов и доходов строительной организации учтены прочие доходы/расходы, связанные с реализацией прочего имущества, расходы, связанные с организацией питания, продажа материальных ценностей, оприходование излишков, списание

недостач и потерь, выявленных в результате инвентаризации, пени, штрафы, налоги и расходы на благотворительность

Оборачиваемость активов также увеличилась, что указывает на более эффективное использование активов компании для генерации выручки.

Анализ динамики основных технико-экономических показателей деятельности ООО «Стэнли» показал, что в сравнении с показателями 2020 года, общий объём в 2021 и 2022 году увеличился на 590 и 6 065 тыс. руб. соответственно. Таким образом, общая себестоимость продаж за весь период выросла на 6 655 тыс. руб. (или на 74,986 %).

Подводя итог по этому разделу, сделан вывод, что компания находится на пути к развитию и улучшению своей эффективности в использовании своих ресурсов и капитала, компания за 2020-2022 годы показывает рост баланса, но при этом происходят изменения в структуре активов и пассивов.

## **2.2 Учет основных средств с использованием синтетического и аналитического методов**

Главный бухгалтер ООО «Стэнли» назначен на должность директором и пользуется правами, предусмотренными в должностной инструкции. В соответствии с учетной политикой для целей бухгалтерского учета, в ООО «Стэнли» применяется автоматизированная форма бухгалтерского учета.

Изучение положений графика документооборота показало, что в нем не отражен порядок движения документов, полученных от поставщиков и подрядчиков, что важно для осуществления бухгалтерского контроля за возникновением кредиторской задолженности.

Отсутствует порядок движения таких документов как счет-фактура полученная, универсальный передаточный документ полученный, акты об оказании услуг полученные и пр.

Бухгалтерией ООО «Стэнли» применяется рабочий план счетов, предусмотренный программой». Изучение структуры рабочего плана счетов

ООО «Стэнли» показало, что применяемый рабочий план счетов не отражает особенностей деятельности исследуемой строительной организации и включает все возможные счета и субсчета, предусмотренные «1С», а не счета и субсчета, которые в действительности используются в ООО «Стэнли».

Бухгалтерский учет основных средств в ООО «Стэнли» в 2020-2021 гг. регламентировался Положением по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» ПБУ 6/01, утв. Приказом Минфина от 30.03.2001 г. № 26н, а также Методическими указаниями по бухгалтерскому учету основных средств, утв. Приказом Минфина от 13.10.2003 г. №91н. С 01.01.2022 г. учет основных средств в ООО «Стэнли» организован в соответствии с новым ФСБУ 6/2020 «Основные средства».

За организацию бухгалтерского учета основных средств в ООО «Стэнли» отвечает бухгалтер, обязанности которого обобщены на рисунке 1.

- выполнение работы по ведению учета основных средств в соответствии с положениями действующего законодательства Российской Федерации
- осуществление приема и контроля первичной документации по движению основных средств и подготовка ее к счетной обработке
- отражение на счетах бухгалтерского учета фактов хозяйственной жизни, связанных с движением основных средств
- участие в проведении инвентаризаций объектов основных средств
- обеспечение руководителя организации, проверяющих и других пользователей отчетности сопоставимой и достоверной информацией по движению основных средств в организации
- выполнение отдельных служебных поручений своего непосредственного руководителя – главного бухгалтера организации

Рисунок 1 – Должностные обязанности бухгалтера ООО «Стэнли», отвечающего за ведение учета основных средств



В соответствии с учетной политикой ООО «Стэнли» движение основных средств оформляются в ООО «Стэнли» первичными документами, формы которых установлены в «Альбоме унифицированы форм, первичных документов» ООО «Стэнли» и содержат все обязательные реквизиты, указанные в ст. 9 Федерального закона №402-ФЗ. К таким формам документов отнесены:

- акт о приеме-передаче объектов основных средств по ф. №ОС-1;
- инвентарная карточка учета основных средств по ф. №ОС-6;
- акт на списание основных средств по ф. №ОС-4.

Срок обработки документов бухгалтером – 2 дня. Все документы формируются бухгалтером в применяемой программе «1С: УПП».

Происходит поступление объектов основных средств в ООО «Стэнли» через их приобретение за плату у иных субъектов хозяйствования в соответствии с договором поставки, купли-продажи. Поступление подлежит оформлению через акт приемки-передачи объекта анализируемых средств по унифицированной форме № ОС–1. Так, ООО «Стэнли» приобрело по договору с ООО «МАК» Насос 1Д200\*80 без электродвигателя на раме. В бухгалтерии был составлен акт о приеме-передаче объекта № УН000000023 от 06.11.2022 г., где начальная стоимость на день принятия к учету составляет 314743,65 руб. (начисление амортизации линейным способом, 60 месяцев - срок полезного применения).

В соответствии с учетной политикой ООО «Стэнли», учет основных средств выполняется в разрезе видов по Классификации их от Постановления Правительства РФ. Сроки полезного использования в Обществе:

- здания –25 лет с 01.01.2020 г., 50 лет до 01.02.2021 г.;
- оборудование, машины–7-10 лет - до 01.02.2021 г., 4-10 лет - с 01.01.2021 г.;
- транспортные средства – 7-10 лет - до 01.02.2021 г., 4-6 лет - с 01.01.2021г.;
- компьютерная техника –24 года с 01.01.2021г.;

- прочие – 3-10 лет - до 01.02.2020 г., 2-8 лет - с 01.01.2021 г.

На каждый объект происходит открытие инвентарной карты учета (форма № ОС-6).

По учетной политике, ремонт выполняется по плану, составляемому по видам в денежном выражении. Учет затрат на капитальный ремонт соответствует объектам. Отсутствует создание резервов для ремонта. По этой причине затраты подлежат списанию на себестоимость в отчетном периоде их выполнения.

Выявлено, что не все первичные документы содержат подписи бухгалтера. В соответствии с положениями учетной политики, ответственность, связанная с соблюдением графика документооборота, своевременным, качественным созданием учетных первичных документов, сроки, порядок их передачи для того, чтобы отражать в учете, достоверность данных возлагается на лиц, подписавших, составивших данные документы. Требования, связанные с правильным документальным оформлением выполняемых хозяйственных операций, своевременным представлением в бухгалтерию обязательны для сотрудников ООО «Стэнли». Срок хранения учетных документов – 15 лет.

Учет выбытия объектов основных средств в ООО «Стэнли» осуществляет комиссия. На комиссию возложены обязанности: осмотре объектов основных средств, подлежащих реализации, установление причин продажи. Комиссия после осмотра осуществляет составление экспертного заключения, принятие решения.

Учет основных средств автоматизирован с применением рабочего плана счетов и осуществляется бухгалтером ООО «Стэнли» на сч. 01 «Основные средства», с субсчетами:

- 01 «Основные средства» субсчет 01 «Основные средства в организации»;
- 01 «Основные средства» субсчет 02 «Основные средства до регистрации права собственности»;

– 01 «Основные средства» субсчет 09 «Выбытие основных средств».

В соответствии с учетной политикой ООО «Стэнли», учет арендованных основных средств ведется на забалансовом счете 001, а также при помощи специально разработанной таблицы в программе MicrosoftExcel в оценке, принятой в договоре аренды. Затраты на ремонт арендованных средств добавляются к себестоимости в размере всех затрат в отчетном периоде их выполнения. Объекты в аренде подлежат учету на балансе лизингополучателя.

Рассмотрим порядок отражения в учете поступления основных средств.

В апреле 2022 г. ООО «Стэнли» приобрело у ЗАО «ТЕЛПРОС» аппаратуру конференцсвязи «Конгресс-20» (паспорт № 9847245, заводской номер 16866, дата выпуска – 2020 год) стоимостью 230000 рублей, включая НДС. При покупке аппаратуры были произведены дополнительные транспортные расходы, которые составили 1770 рублей. Срок полезного использования – 7 лет. При приеме аппаратуры конференцсвязи был оформлен акт о приеме-передаче объекта основных средств № IA000035 от 12.04.2022. Также заведена инвентарная карточка учета объекта основных средств № IA000348 от 12.04.2016. Бухгалтером были оформлены проводки (таблица 9).

Таблица 9 – Записи ООО «Стэнли» по приобретению объектов основных средств (аппаратуры конференцсвязи «Конгресс-20») за 2022 г.

Факт хозяйственной жизни	Сумма, руб.	Корреспонденция счетов		Документ-основание
		Дт	Кт	
Приобретение аппаратуры конференцсвязи «Конгресс-20»	191667	08.04	60.01	Счет-фактура №245 от 08.04.2022
Выделен НДС по счету-фактуре № 245 от 08.04.2022	38333	19.01	60.01	Счет-фактура №245 от 08.04.2022
Оплачен счет № 245 от 08.04.2022	230000	60.01	51	Платежное поручение, счет №245 от 08.04.2022
Отражены транспортные расходы по перевозке аппаратуры	1475	08.04	60.01	Счет-фактура №268 от 10.04.2022

Продолжение таблицы 9

Факт хозяйственной жизни	Сумма, руб.	Корреспонденция счетов		Документ-основание
		Дт	Кт	
Выделен НДС по счету-фактуре № 268 от 10.04.2022	295	19.01	60.01	Счет-фактура №268 от 10.04.2022
Оплачен счет № 268 от 10.04.2022	1770	60.01	51	Платежное поручение, счет № 268 от 10.04.2022
Оприходована аппаратура конференцсвязи	191667	01.01	08.04	Акт о приеме-передаче №IA000035 от 12.04.2022
Сумма входного НДС принята к вычету	38628	68.02	19.01	Бухгалтерская справка
Начисление амортизации по аппаратуре конференцсвязи «Конгресс-20»	2319,49	20.04	02.01	Инвентарная карточка №IA000348

Так как в ООО «Стэнли» списание стоимости основных средств осуществляется линейным способом, то бухгалтер произвел расчеты:

$$\text{Годовая норма амортизации} = 1:7 \times 100 \% = 14 \%$$

$$\text{Ежемесячная норма начисления амортизации} = 1:84 * 100 \% = 1,19 \%$$

$$\text{Амортизация годовая} = 194915 \times 14 \% = 27288,10 \text{ руб.}$$

$$\text{Амортизация ежемесячная} = 194915 \times 1,19 \% = 2319,49 \text{ руб.}$$

ООО «Стэнли» приобретен листогиб ручной с сегментными ножами. В бухгалтерии был составлен акт о приеме-передаче объекта № IA 000000023 от 06.11.2022 г., где начальная стоимость на день принятия к учету составляет 93378,33 руб. (начисление амортизации линейным способом, 60 месяцев – срок полезного применения). При приобретении объектов основных средств в ООО «Стэнли» делаются бухгалтерские записи, представленные в таблице 10.

Таблица 10 – Записи ООО «Стэнли» по приобретению объектов основных средств (листогиба ручного с сегментными ножами) за 2022 г.

Факт хозяйственной жизни	Сумма, руб.	Корреспонденция счетов		Документ-основание
		Дт	Кт	
Приобретение основных средств: листогиб ручной с сегментными ножами	93378,33	08.04	60.01	Товарная накладная №Ц10 от 02.11.2022, Поступление товаров и услуг IA000000023 от 06.11.2022
Принятие к учету: листогиб ручной с сегментными ножами	93378,33	01.01	08.04	Расчет себестоимости IA000000023 от 06.11.2022

Выявлено, что бухгалтерией ООО «Стэнли» на счете 01 «Основные средства» не ведется аналитика основных средств по их основным группам, что затрудняет отнесение конкретных видов основных средств к той или иной группе.

Учет выбытия объектов основных средств в ООО «Стэнли» осуществляет комиссия. В соответствии с Приказом о создании комиссии по реализации основных средств, на комиссию возложены обязанности: осмотре объектов основных средств, подлежащих реализации, установление причин продажи. Комиссия после осмотра осуществляет составление экспертного заключения, принятие решения. Объекты подлежат выбытию при продаже или по причине износа. Списание всех основных средств, пришедших в негодность, производится после проведения плановой инвентаризации и решения инвентаризационной комиссии о списании.

Списание всех основных средств, пришедших в негодность, производится после проведения плановой инвентаризации и решения инвентаризационной комиссии о списании. Для учета выбытия к сч. 01 открыт субсчет 01.09 «Выбытие основных средств». По дт сч.01 отражается его стоимость. По Кт – размер амортизации. Остаточная стоимость имущества списывается на счет 91.02 «Прочие доходы и расходы».

Таблица 11 – Записи ООО «Стэнли» по выбытию объектов основных средств (установка MF 400 СТР AUT) за 2022 г.

Факт хозяйственной жизни	Сумма, руб.	Корреспонденция счетов		Документ- основание
		Дт	Кт	
Списание накопленной амортизации по выбывшему объекту: установка MF 400 СТР AUT	22 598,88	02.01	01.09	Акт на списание №IA000014 от 15.04.2022 г.
Списание изначальной цены: установка MF 400 СТР AUT	338 983,05	01.09	01.01	Акт на списание №IA000014 от 15.04.2022 г.
Списание остаточной стоимости: установка MF 400 СТР AUT	311 384,17	91.01	01.09	Акт на списание №IA000014 от 15.04.2022 г.

В марте 2022 г. бухгалтер ООО «Стэнли» списывает с бухгалтерского учета осциллограф С1-99 (паспорт № 5478268, заводской номер 265874, дата выпуска – 2016 год, нормативный срок службы – 4 года) вследствие его физического износа и непригодности к эксплуатации. Первоначальная стоимость осциллографа 30000 руб., сумма накопленной амортизации составила 30000 руб. При ликвидации осциллографа был оформлен акт о списании объекта основных средств № IA000000158 от 30.03.2022.

В бухгалтерии экономического субъекта были оформлены проводки как показано в таблице 12.

Таблица 12 – Записи ООО «Стэнли» по выбытию объектов основных средств (осциллограф С1-99) за 2022 г.

Факт хозяйственной жизни	Сумма, руб.	Корреспонденция счетов		Документ- основание
		Дт	Кт	
Выбытие объекта основных средств № IA000145:				
Списана сумма начисленной амортизации по осциллографу № IA000145	30000	02.01	01.02	Бухгалтерская справка
Списан с баланса объект № IA000145	30000	91.02	01.02	Бухгалтерская справка

Подводя итог по этому разделу, делаем вывод, что грамотное документальное оформление хозяйственных операций по поступлению, перемещению и списанию основных средств, а также ведение аналитического и синтетического учета способствует сохранности и достоверному учету основных средств. По результатам изучения учета основных средств в ООО «Стэнли» сделан вывод, что учет основных средств автоматизирован, используется программа «1С: УПП». Выявлено, что не все первичные документы содержат подписи бухгалтера.

### **2.3. Расчет и отражение амортизации основных средств в учете**

Стоимость основных средств погашается через ежемесячное начисление амортизации на протяжении срока их полезного использования.

Амортизация является одним из наиболее важных показателей финансового состояния любой компании, включая ООО «Стэнли». Амортизация начисляется вне зависимости от результатов деятельности линейным способом в отчетном периоде. Нормы всех амортизационных отчислений по указанным объектам подлежат определению специалистами ООО «Стэнли» при принятии объектов по основным средствам к учету, формирования формы ОС-1.

Амортизация начисляется вне зависимости от результатов деятельности линейным способом в отчетном периоде. Начисляется с 1-ого месяца за месяцем, где объект был принят к учету или его списание по причине ликвидации права собственности.

В используемой программе бухгалтер компании начисляет амортизацию по разным объектам анализируемых средств, что подлежит отражению в регламентной операции по сч. 02 субсчет 02.01 «Амортизация основных средств», что подлежит учету на сч. 01. Основная корреспонденция счетов для учета амортизации всех основных средств представлена в таблице 13.

Таблица 13 – Записи ООО «Стэнли» по начислению амортизации по объектам основных средств

Факт хозяйственной жизни	Сумма, руб.	Корреспонденция счетов		Документ-основание
		Дт	Кт	
Списание накопленной амортизация по выбывшему объекту	22 598,88	02.01	01.09	Акт на списание № IA000014 от 15.04.2022
Начислена амортизация: заготовочная машина	20 833,32	20.01	02.01	Амортизация ОС IA000001 за 2022 г.
Начислена амортизация: охладитель	8 416,68	20.01	02.01	Амортизация ОС IA000003 за 2022 г.
Начислена амортизация: блок	604 125,0	20.01	02.01	Амортизация ОС IA000004 за 2022 г.
Начислена амортизация: расширительный инструмент	13 333,32	20.01	02.01	Амортизация ОС IA000005 за 2022 г.
Начислена амортизация: станок	23 797,56	20.01	02.01	Амортизация ОС IA000006 за 2022 г.

По результатам оформления регламентной операции составляется справка-расчет амортизации, по форме, фрагмент которой представлен на рисунке Е.1 в Приложении Е.

Как видно из рисунка Е.1, в справка-расчет амортизации отражаются данные о первоначальной стоимости объектов основных средств, о начисленной амортизации, балансовой и остаточной стоимости объектов основных средств, также по каждому объекту указываются сроки полезного использования, даты ввода в эксплуатацию и инвентарный номер.

Также в применяемой «1С: УПП» предусмотрена возможность формирования ведомости начисленной амортизации. Фрагмент такой ведомости представлен на рисунке Ж.1, в Приложении Ж.

Подводя итоги второго раздела сделан вывод, что в ООО «Стэнли» начисление амортизации происходит линейным способом. Амортизация основных средств проводится с целью учета износа и старения активов в течение их срока службы, а также для распределения их стоимости на протяжении периода использования.



### **3. Оценка текущего состояния и эффективности использования основных средств ООО "Стэнли"**

#### **3.1 Анализ состояния и наличия основных средств**

Анализ наличия и состояния основных средств организации часто начинают с изучения структуры, состава и изменения их показателей. В данном случае, мы сосредоточимся на динамике величины основных средств компании ООО «Стэнли».

Состав, структура и величина объектов основных средств играют важную роль при установлении оптимальных плановых показателей эффективности их использования, прогнозировании объема производства и прибыли, а также планировании инвестиций в основные фонды организации. Поэтому необходимо проводить своевременный анализ состава основных средств в соответствии с классификацией по принадлежности, степени использования и функционального назначения.

Проведём анализ состава и структуры основных средств по стоимости на конец периода за три года. Основные средства, безусловно, играют важную роль в деятельности предприятий. Они представляют собой материальные активы, используемые для производства товаров или предоставления услуг, оказывают прямое влияние на производительность, эффективность и конкурентоспособность организации.

С целью составления всесторонней и обобщенной таблицы основных средств, требуется предварительно провести процесс классификации основных средств по различным видам и осуществить расчет общей суммы, с учетом объема данных подлежащих классификации. Для удобства и эффективности выполнения данной задачи, мы воспользовались программой Excel, которая предоставляет широкие возможности для систематизации и анализа данных, позволяя получить необходимую информацию в четкой и структурированной форме.

Рассмотренные рисунки являются важными инструментами для финансового анализа и позволяет проследить эволюцию состава и структуры основных средств на предприятии.

На основе анализа данных рисунков можно принимать решения, направленные на эффективное использование основных средств и оптимизацию их стоимости. Сгруппировав основные средства по видам сразу в ведомостях, можно проследить изменения в составе и структуре основных средств на ООО «Стэнли».

Далее рассмотрим Справку-расчёт амортизации за декабрь 2022 год ООО «Стэнли» который представлен на рисунке И.1 в Приложении И и две ведомости амортизации основных средств за 2021 и 2020 года на рисунке К.1 Приложения К и рисунка Л.1 Приложения Л.

Таблица 14 – Анализ состава и структуры основных средств по стоимости на конец года

Группы основных средств	2020 год		2021 год		2022 год		Отклонения +/- 2022г по сравнению с			
	руб.	В % к итогу	руб.	В % к итогу	руб.	В % к итогу	2020		2021	
							Тыс. руб.	% от баз. года	Тыс. руб.	% от баз. года
Здания и сооружения	9686409,83	89,18	9550473,64	87,1	5957485,58	53,96	-3728924,25	61,5	3592988,06	37,62
Машины и оборудование	830325,38	7,64	772365,88	7,05	5083007,34	46,04	4252681,96	51,2	4310641,46	558,11
Прочие основные средства	345252,10	3,18	506209,90	5,85	-	-	-345252,10	-	-506209,90	-
Итого	10861987,31	100	10964985,61	100	11040492,92	100	-	-	-	-

Анализируя данные таблицы 14, можно выявить динамику изменения структуры основных средств и определить группы, которые имеют наибольший вклад в общую стоимость. Также можно выявить факторы, влияющие на изменение стоимости основных средств, и сделать рекомендации по управлению и оптимизации активов (Приложение Г, рисунок Г.1).

Исходя из проанализированных данных в таблице 14, можно сделать следующие выводы:

**Здания и сооружения:** Значительное снижение стоимости зданий и сооружений наблюдается с 2020 по 2022 год. В 2022 году стоимость зданий и сооружений составила 5 957 485,58 тыс. руб., что является значительным отклонением в отрицательную сторону (-3 592 488,06 тыс. руб.) по сравнению с 2021 годом и снижением на 34,3% по отношению к базовому году 2020. Это может быть связано с проведением реконструкций, сносом или продажей некоторых зданий и сооружений (Приложение Д, рисунок Д.1).

**Машины и оборудование:** значительный рост стоимости машин и оборудования наблюдается с 2020 по 2022 год. В 2022 году стоимость машин и оборудования составила 5 083 007,34 тыс. руб., что является значительным положительным отклонением (+4 310 641,46 тыс. руб.) по сравнению с 2021 годом и увеличением на 512% по отношению к базовому году 2020. Это может указывать на инвестиции в обновление и модернизацию парка машин и оборудования в организации.

**Прочие основные средства:** произведено списание основных средств.

**Общий итог:** общая стоимость основных средств увеличилась с 2020 по 2021 год, однако в 2022 году она оставалась примерно на том же уровне, составляя 11 040 492,92 тыс. руб.

По разделу можно сделать вывод, в контексте управления активами и поддержания их работоспособности можно сделать следующий вывод: для достижения более эффективного использования активов и обеспечения их долгосрочной продуктивности, необходимо уделять более внимательное

внимание управлению активами, уменьшению выбытия и износа, а также активному обновлению и модернизации основных средств.

Управление активами означает эффективное планирование, контроль и координацию всех активов организации, таких как здания, оборудование, транспортные средства и другие ресурсы, чтобы обеспечить их оптимальное использование. Это может включать в себя разработку стратегий по управлению активами, определение оптимального времени замены и обновления активов, а также мониторинг и учет их состояния.

Уменьшение выбытия и износа является важным аспектом эффективного управления активами. Выбытие активов может быть вызвано их устареванием, повреждением или неправильным использованием. Путем принятия мер по профилактике и регулярному техническому обслуживанию активов можно уменьшить вероятность их выхода из строя или потери производительности.

Активное обновление и модернизация основных средств являются неотъемлемой частью эффективного управления активами. Технологический прогресс и изменяющиеся требования бизнеса могут потребовать замены устаревших активов или их модернизации для повышения производительности и снижения износа. Постоянное обновление активов позволяет организации быть конкурентоспособной и адаптироваться к изменяющимся условиям рынка.

Таким образом, более внимательное управление активами, уменьшение выбытия и износа, а также активное обновление и модернизация основных средств способствуют повышению эффективности использования активов и обеспечивают их долгосрочную продуктивность. Это позволяет организации сократить потери, улучшить качество своих услуг или продукции и быть более конкурентоспособной на р

### 3.2 Анализ эффективности использования основных средств

Одним из основных критериев оценки эффективности использования объектов основных средств является увеличение объема производства и экономия ресурсов, что в конечном итоге приводит к увеличению прибыли предприятия. Для достижения этой цели проводится анализ основных средств в несколько этапов:

На первом этапе определяются основные показатели эффективности использования основных средств.

На втором этапе изучается влияние факторов, способствующих изменению показателей эффективности использования объектов ОС. Важнейшими из них являются фондоотдача и фондорентабельность.

Источниками информации для анализа основных средств и эффективности их использования в данном случае являются:

- бухгалтерская (финансовая) отчетность организации за 2020-2022гг.;
- ведомости амортизации основных средств за 20 и 21гг.;
- справка расчёт амортизации за декабрь 22 года;

В целом, анализ основных средств включает несколько этапов, каждый из которых решает определенные задачи, начиная с расчета и оценки показателей и заканчивая проведением конкретных мероприятий для повышения эффективности использования объектов ОС.

Состав, структура и величина объектов основных средств играют важную роль при установлении оптимальных плановых показателей эффективности их использования, прогнозировании объема производства и прибыли, а также планировании инвестиций в основные фонды организации. Поэтому необходимо проводить своевременный анализ состава основных средств в соответствии с классификацией по принадлежности, степени использования и функционального назначения.

Далее перейдем непосредственно к анализу эффективности использования основных средств ООО «Стэнли» таблица 15 содержит показатели эффективности использования основных составленных на основе баланса. Анализируя динамику этих показателей и сравнивая их с плановыми значениями, можно оценить эффективность использования основных фондов в данном периоде.

Таблица 15 – Показатели эффективности использования основных средств

Показатели	2020г.	2021г.	2022г.	Отклонение 2022г. по сравнению с	
				2020 г.	2021 г.
1	2	3	4	5	6
Объем выполненных работ, тыс. руб.	32.83	5.02	47.75	14.92	42.73
Чистая прибыль (убыток)	1737	391	4613	2876	4222
Рентабельность продаж	21,746	14,918	31,938	10,192	17,020
Рентабельность производства	48,045	77,502	91,407	43,362	13,905
Рентабельность основных средств, руб.	32.83	5.02	47.75	14.92	42.73
Фондоотдача, руб. общая	1.677	1.215	1.608	-0.069	0.393
Фондоемкость, руб.	0.596	0.822	0.622	0.026	-0.2
Фондооснащенность	1.322	1.945	2.413	0.623	0.468

Относительную экономию основных фондов можно рассчитать способом абсолютных разниц по формуле 14:

$$\text{Эотн} = (Fe1 - Fe0) \times N^2 \quad (14)$$

где Эотн – относительная экономия основных фондов,

Fe1– фондоемкость отчетного года,

Fe0 – фондоемкость сопоставимого года;

N1– объем выполненных работ отчетного года.

Рассчитаем относительную экономию основных фондов в 2018 году по сравнению с 2021 и 2022 годами.

Для 2021 года:

$$\begin{aligned}\text{Эотн}(2021) &= (\text{Fe1}(2021) - \text{Fe0}(2020)) * \text{N1}(2021) = (0.822 - 0.596) * 5.02 \\ &= 1.136 * 5.02 = 5.70\end{aligned}$$

Для 2022 года:

$$\begin{aligned}\text{Эотн}(2022) &= (\text{Fe1}(2022) - \text{Fe0}(2021)) * \text{N1}(2022) = (0.622 - 0.822) * \\ &47.75 = -0.2 * 47.75 = -9.55\end{aligned}$$

Относительная экономия основных фондов является важным показателем эффективности использования ресурсов предприятия. Положительная экономия говорит о повышении эффективности, в то время как отрицательная экономия требует принятия мер для улучшения использования основных фондов и снижения издержек. Таким образом, относительная экономия основных фондов составляет 5.70 тыс. руб. в 2021 году и -9.55 тыс. руб. в 2022 году.

Важным показателем эффективности использования основных средств является рентабельность основных фондов. В 2018 году он составил 1,26, что больше по сравнению с 2016 и 2017 годами на 0,73 пункта и на 0,76 пункта соответственно. Непосредственно на уровень этого показателя кроме прибыли, оказывают влияние изменения фондоотдачи и рентабельности объема выполненных работ.

Проанализируем, как изменится рентабельности основных фондов за анализируемый период за счет изменения фондоотдачи и за счет изменения рентабельности объема выполненных работ методом абсолютных разниц.

Изменение рентабельности основных фондов за счет:

Для расчета искомого показателя берем значение из таблицы 15.

Изменение рентабельности основных фондов отчетного года по сравнению с

2020 г.:

$$\Delta ROA_{2020} = (1.677 - 1.608) * 32.83 \approx 2.13$$

2021 г:

$$\Delta ROA_{2021} = (1.215 - 1.608) * 5.02 \approx -1.96$$

2022 г:

$$\Delta ROA_{2022} = (1.608 - 0.393) * 47.75 \approx 58.22$$

Изменение рентабельности объема выполненных работ определяется по формуле 15.

$$\Delta R_{оф} = \Phi O * \Delta R_{вр} * 100\% , \quad (15)$$

где  $\Delta R_{оф}$  - изменение рентабельности основных фондов;

$\Phi O$  – фондоотдача отчетного года;

$\Delta R_{вр}$  – изменение рентабельности объема выполненных работ.

Используя данную формулу и данные из таблицы 16, мы можем рассчитать изменение рентабельности объема выполненных работ:

где  $R_{вр2}$  - рентабельность объема выполненных работ за 2022 год,

$R_{вр1}$  - рентабельность объема выполненных работ за 2020 год.

$$\Delta R_{вр} = \frac{(47.75 - 32.83)}{32.83} * 100\% = 45.50\%$$

Теперь, чтобы рассчитать изменение рентабельности основных фондов ( $\Delta R_{оф}$ ), мы используем формулу 16:



$$\Delta Roф = \Phi O * \Delta Rвp * 100\% \quad (16)$$

где  $\Phi O$  - фондоотдача отчетного года.

Используя данные из таблицы 15, мы можем рассчитать изменение рентабельности основных фондов:

$$\Delta Roф = 1.608 * 45.50\% = 0.732\%.$$

Таким образом, изменение рентабельности объема выполненных работ составляет 45.50%, а изменение рентабельности основных фондов составляет 0.732%.

Анализируя изменение рентабельности основных фондов за анализируемый период, можно сделать следующие выводы:

Изменение рентабельности основных фондов за период происходило как за счет изменения фондоотдачи основных производственных фондов, так и за счет изменения рентабельности объема выполненных работ.

Изменение рентабельности основных фондов за счет изменения фондоотдачи:

- в 2020 году было зафиксировано положительное изменение рентабельности основных фондов, составившее примерно 2.13%;
- в 2021 году наблюдалось отрицательное изменение рентабельности основных фондов, около -1.96%;
- в 2022 году было отмечено значительное положительное изменение рентабельности основных фондов, приблизительно 58.22%.

Изменение рентабельности объема выполненных работ за период составило примерно 45.50%.

В целом, можно сказать, что в анализируемом периоде произошли существенные изменения в рентабельности основных фондов. Наблюдался положительный тренд в 2020 и 2022 годах, однако в 2021 году было зафиксировано отрицательное изменение. Для повышения рентабельности основных фондов в дальнейшем, рекомендуется уделить внимание как

улучшению фондоотдачи, так и оптимизации рентабельности объема выполненных работ.

Анализируя данные таблицы, можно сделать следующие выводы:

Объем выполненных работ существенно вырос в 2022 году по сравнению с предыдущими годами. Отклонение составляет 14.92 тыс. руб. по сравнению с 2020 годом и 42.73 тыс. руб. по сравнению с 2021 годом. Это говорит о значительном увеличении объема работы, что может свидетельствовать о росте деловой активности и возможном повышении спроса на услуги предприятия.

Рентабельность продаж в 2020 году составляла 21,746%, в 2021 году - 14,918%, а в 2022 году - 31,938%. Сравнение показателей за 2021 год с 2020 годом показывает отрицательное отклонение на 31,51%, однако, в 2022 году этот показатель значительно увеличился на 114,17% по сравнению с 2021 годом. Что свидетельствует о повышении эффективности продаж и увеличении прибыли от реализации продукции или услуг.

Рентабельность производства в 2020 году составляла 48,045%, в 2021 году - 77,502%, а в 2022 году - 91,407%. Сравнение показателей за 2021 год с 2020 годом показывает положительное отклонение на 61,16%, а сравнение показателей за 2022 год с 2021 годом - отрицательное отклонение на 14,09%. Что может свидетельствовать о снижении издержек и более эффективном использовании ресурсов для генерации выручки.

Рентабельность основных средств также заметно возросла в 2022 году, что указывает на более эффективное использование этих активов для генерации доходов. Отклонение составляет 14.92 руб. по сравнению с 2020 годом и 42.73 руб. по сравнению с 2021 годом.

В диапазоне с 2020 по 2021 годами произошло значительное увеличение фондооснащенности. Это указывает на рост доступных средств или активов в инвестиционном фонде. Относительное отклонение составляет примерно 62%, что говорит о процентном увеличении фондооснащенности. Это может

указывать на успешное привлечение новых инвестиций или рост стоимости имеющихся активов.

Между 2021 и 2022 годами также произошло увеличение фондооснащенности на 46,8%. Однако относительное отклонение составляет примерно 24.08%, что указывает на меньший процентный рост по сравнению с предыдущим периодом. Возможно, в этом периоде инвестиционный фонд привлекал меньше новых средств или столкнулся с ограничениями роста.

Произошло положительное отклонение в фондоотдаче. Это означает, что показатель фондоотдачи в 2021 году улучшился на 0.226 по сравнению с 2020 годом. Относительное отклонение составляет примерно 37.92%, что указывает на значительный процентный прирост фондоотдачи.

Между 2021 и 2022 годами произошло отрицательное отклонение в фондоотдаче на -0.2. Это означает, что показатель фондоотдачи в 2022 году ухудшился по сравнению с 2021 годом. Относительное отклонение составляет примерно -24.33%, что указывает на процентное снижение фондоотдачи.

Фондоотдача и фондоемкость показывают различные тенденции. Фондоотдача немного снизилась, а фондоемкость уменьшилась на 0.069 и 0.026 соответственно в 2022 году по сравнению с 2020 годом. Это может указывать на более эффективное использование активов предприятия и снижение издержек.

Эти изменения свидетельствуют о колебаниях в результативности инвестиционного фонда или изменениях в финансовой ситуации, требующих дальнейшего изучения и анализа.

Ухудшение рентабельности основных средств в 2020-2021 годах указывает на неэффективное использование активов компании для генерации прибыли. Это может быть вызвано увеличением себестоимости продаж, возросшими прочими расходами или снижением выручки. Необходимо проанализировать и оптимизировать бизнес-процессы, чтобы снизить издержки и повысить эффективность использования основных средств.

Улучшение рентабельности основных средств в 2021-2022 годах говорит о более эффективном использовании активов компании. Возможные причины этого улучшения включают снижение себестоимости продаж, сокращение прочих расходов или увеличение выручки. Это положительный сигнал, который указывает на прогресс в оптимизации бизнес-процессов и повышении прибыльности.

Изменчивость рентабельности основных средств в разные периоды времени требует внимания и анализа. Необходимо идентифицировать факторы, которые влияют на колебания рентабельности, и принять меры для стабилизации и улучшения показателей. Это может включать пересмотр стратегии ценообразования, улучшение управления издержками и постоянное улучшение эффективности использования основных средств.

В целом, данные таблицы свидетельствуют о положительной динамике развития предприятия. Рост объема работ, увеличение рентабельности и более эффективное использование основных средств указывают на успехи в бизнесе. Однако, необходимо уделить внимание фондоотдаче и фондоемкости, чтобы обеспечить оптимальное использование ресурсов предприятия и дальнейший рост.

На данный момент компания не нуждается в срочном проведении комплекса мер, направленных на повышение рентабельности производства в целом и основных средств, а также на более эффективное использование имеющихся ресурсов.

Компания следует инвестировать в обучение и развитие персонала, чтобы улучшить их навыки и знания в области эффективного управления основными средствами.

### **3.3. Мероприятия по совершенствованию использования основных средств ООО «Стэнли»**

Компания ООО "Стэнли" выполняет бухгалтерский учет и составляет отчетность в соответствии с законодательством РФ, включая Федеральный закон "О бухгалтерском учете" № 402-ФЗ, Приказ Минфина РФ № 34н и другие соответствующие нормативные акты.

Кроме того, учетная политика компании по учету основных средств разработана и реализована в соответствии с требованиями финансовой отчетности как по РСБУ, так и по МСФО с учетом всех необходимых аспектов.

Правильность отражения операций по приобретению и выбытию, а также начислению амортизации основных средств является решающим фактором для достижения положительных результатов деятельности организации. Несмотря на то, что учетная политика компании содержит все необходимые положения и используется специализированная компьютерная система, ошибки всё еще могут возникать из-за недостаточного контроля за данными операциями.

Во избежание и своевременного предотвращения ошибок рекомендуется проводить регулярный контроль за данными операциями и убедиться в правильности их отражения в учетной системе.

- обеспечивать своевременное оприходование объектов основных средств и точность оформления первичных учетных документов;
- следить за правильной классификацией объектов основных средств и их отнесением к соответствующей группе амортизации;
- обращать внимание на правильное начисление амортизации и отражение оценки и переоценки основных средств;
- соблюдать единые методы начисления амортизации в бухгалтерском и налоговом учете, чтобы избежать временных разниц;
- обучать сотрудников компании правильному ведению бухгалтерского учета и проводить регулярные тренинги и семинары;

- привлекать квалифицированных специалистов в области бухгалтерского учета для консультаций и аудита финансовой отчетности;
- следить за изменениями в законодательстве и соответствовать всем требованиям, связанным с бухгалтерским учетом и отчетностью;
- следует обращать должное внимание к приобретению и продаже основных средств, а также рассмотреть разумность выбора источников финансирования их замены с особой тщательностью.

Из-за использования линейного метода начисления амортизации основных средств компании ООО «Стэнли», не рекомендуется выводить из эксплуатации морально устаревшего оборудования до истечения нормативного срока его использования. Это объясняется тем, что неамортизированная часть стоимости оборудования будет отнесена на убытки компании.

Вместо этого, рекомендуется продолжать использовать морально устаревшее оборудование до тех пор, пока оно не исчерпает свой нормативный срок службы. Таким образом, компания сможет полностью амортизировать стоимость оборудования, что поможет ей сохранить свою финансовую устойчивость и улучшить свои финансовые показатели в долгосрочной перспективе.

Для повышения оборачиваемости активов и эффективности использования основных средств, предлагается применить следующие меры:

**Оптимизация запасов:** Анализировать и управлять уровнем запасов, чтобы избежать излишней запасной наличности.

Применять методы точного прогнозирования спроса и своевременно заказывать материалы и компоненты. Использовать системы управления запасами, такие как JIT (Just-In-Time), чтобы минимизировать хранение запасов и снизить затраты на их содержание.

**Улучшение процессов производства:** Изучать и анализировать процессы производства с целью оптимизации их эффективности.

Внедрять новые технологии и методы работы, автоматизировать процессы там, где это возможно, и сокращать избыточные шаги или действия, чтобы повысить производительность и сократить время производственного цикла.

Регулярное обслуживание и обновление оборудования:

Поддерживать регулярное техническое обслуживание и ремонт основных средств, чтобы снизить риск отказов и продлить их срок службы. Также следует регулярно оценивать оборудование на предмет устаревания и рассмотреть возможность замены или модернизации, чтобы повысить его производительность и эффективность.

Обучение и развитие персонала: Инвестировать в обучение и развитие персонала, чтобы повысить их знания и навыки в области использования и обслуживания основных средств. Обученные и компетентные сотрудники смогут лучше использовать доступное оборудование и улучшить его производительность.

Внедрение системы учета и контроля: Внедрить систему учета и контроля, которая позволит отслеживать использование основных средств, выявлять потенциальные проблемы или избыточные затраты, а также принимать оперативные меры для их оптимизации.

Все эти меры направлены на улучшение управления и использования основных средств, что в конечном итоге должно привести к повышению оборачиваемости активов и эффективности производства.

Подводя итоги третьего раздела можем сделать вывод, что предлагаемые меры для повышения оборачиваемости активов и эффективности использования основных средств: оптимизация запасов, внедрение новых технологий и методов работы, автоматизация процессов, регулярное обслуживание и обновление оборудования, обучение и развитие персонала, внедрение системы учета и контроля.

## Заключение

В первой части выпускной квалификационной работы рассматриваются теоретически и методические аспекты бухгалтерского учета объектов основных средств. Для организации учета основных средств необходимо определить их классификацию, единицу учета, принципы оценки и выбрать формы первичных учетных документов и регистров.

Все объекты основных средств принимаются к учету по первоначальной стоимости, которая зависит от способа их приобретения. Для амортизации основных средств можно использовать четыре способа: линейный, способ уменьшаемого остатка, по сумме чисел лет срока полезного использования или путем списания стоимости пропорционально объему продукции.

Вопрос оценки основных средств является наиболее сложным, поскольку правильная стоимость играет ключевую роль при принятии управленческих решений. Рыночная стоимость объектов основных средств и других активов организации способствует оптимизации управления ресурсами, повышению инвестиционной привлекательности и конкурентоспособности компании на рынке.

Одной из ключевых задач бухгалтера является правильная оценка стоимости объектов основных средств. Стоимость этих объектов может изменяться в зависимости от рыночных условий, поэтому необходимо периодически проводить ревизию цен и стоимости.

Оценка стоимости основных средств позволяет организации точно определить сумму амортизации и ее начисление, что в свою очередь помогает компании планировать бюджет и принимать решения о расходах на ремонт и обновление этих объектов. Корректный учет и оценка основных средств являются важными элементами финансового менеджмента компании, которые помогают контролировать расходы и планировать будущие инвестиции.

Также было обнаружено, что, хотя существует много нормативных документов, которые устанавливают отдельные правила учета основных



средств, только два документа полностью посвящены этому вопросу, методические указания по бухгалтерскому учету основных средств.

Однако, несмотря на такой большой перечень нормативных документов, все еще остаются нерешенными некоторые вопросы бухгалтерского учета основных средств, так как действующие стандарты не идеальны и содержат некоторые дискуссионные вопросы.

Во втором разделе была представлена краткая характеристика компании ООО «Стэнли», динамика основных показателей деятельности была рассмотрена, а также был проведен обзор основных положений и особенностей учетной политики в части формирования информации

Об объектах основных средств и отражения операций с ними.

В третьем разделе был проведен анализ основных средств по основным направлениям на примере организации. Были выявлены тенденции динамики показателей движения, технического состояния и эффективности использования объектов. Анализ структуры, состава и динамики показал, что в целом наблюдается увеличение основных производственных фондов, вызванное в основном за счет увеличения количества зданий, сооружений и земельных участков. Однако, были предложены некоторые рекомендации и способы для повышения оборачиваемости активов и эффективности использования основных средств.

## Список используемой литературы

1. Андреев, В.Д. Введение в профессию бухгалтера: учебное пособие / Андреев В. Д., Лисихина И. В. – Москва: Изд-во «Магистр», 2016.Р
2. Бабаев, Ю.А. Бухгалтерский учет: учебник для студентов / Ю.А. Бабаев, И.П. Комиссарова, В.А. Бородин. – Москва: Изд-во «Юнити-Дана», 2014.
3. Вестник Ульяновского государственного технического университета. 2023. №1 Bulletin of the Ulyanovsk State Technical University. 2023
4. Гражданский кодекс Российской Федерации // СПС «КонсультантПлюс»
5. Дегальцева, Ж. В. Развитие методологии управленческого учета / Ж. В. Дегальцева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 40. – С. 44-49. – EDN PWZBQP.
6. Еремина Н. В., Лазаренко В. С. Влияние учётной политики на финансовое положение экономического субъекта // Экономика России: реалии и перспективы развития.
7. Кондраков Н.П. Бухгалтерский (финансовый, управленческий) учет: Учебник / Н. Кондраков. - М.: Проспект, 2019. - 512 с.
8. Лопастейская Л. Г., Сидорычева В. В. Совершенствование учёта расчётов с покупателями и заказчиками с муниципальном бюджетном учреждении. «Редакция газеты «Ульяновск сегодня» // Меридиан. 2020. №38 (4).
9. Материалы Международной научной конференции молодых учёных и преподавателей вузов / сост.: Ю. И. Сигидов, Н. С. Власова, Г. Н. Ясменко, В. В. Башкатов. Краснодар : КубГАУ, 2018. С. 45–51.
10. Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 16 «Основные средства»: приложение № 8 к приказу М-ва финансов РФ от 28.12.2015 г. № 217н // СПС «КонсультантПлюс»

11. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая)" от 05.08.2000 N 117-ФЗ (ред. от 28.04.2023) Приказ Минфина России от 17.09.2020 N 204н "Об утверждении Федеральных стандартов бухгалтерского учета ФСБУ 6/2020 "Основные средства" и ФСБУ 26/2020 "Капитальные вложения" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.10.2020 N 60399)// СПС «КонсультантПлюс»

12. Общероссийский классификатор основных фондов. ОК 013-2014 (СНС 2008): принят и введен в действие Приказом Росстандарта от 12.12.2014 г. № 2018-ст // СПС «КонсультантПлюс»

13. Общероссийский классификатор основных фондов. ОК 013-2014 (СНС 2008): принят и введен в действие Приказом Росстандарта от 12.12.2014 г. № 2018-ст // СПС «КонсультантПлюс»

14. Отчет о движении денежных средств: сравнение положений МСФО и РСБУ / С. В. Кесян, О. И. Федосеева, Е. И. Назарова, А. Х. Брантова // Вестник Академии знаний. – 2022. – № 50(3). – С. 151-157. – EDN QIHSJS.

15. Приказ Минфина РФ от 21.12.1998 N 64н "О Типовых рекомендациях по организации бухгалтерского учета для субъектов малого предпринимательства"// СПС «КонсультантПлюс»

16. Российская Федерация. Законы. Налоговый кодекс Российской Федерации: часть вторая № 257-ФЗ // СПС «КонсультантПлюс»

17. Справочная информация: "Основные нормативные акты и документы, регулирующие бухгалтерский учет в РФ"// СПС «КонсультантПлюс»

18. Федерального закона от 6 декабря 2011 г. N 402-ФЗ "О бухгалтерском учете"// СПС «КонсультантПлюс»

19. Федеральный закон от 08.02.1998 N 14-ФЗ (ред. от 16.04.2022) "Об обществах с ограниченной ответственностью"// СПС «КонсультантПлюс»

20. Федеральный стандарт бухгалтерского учета «Основные средства». ФСБУ 6/2020: утв. Приказом Минфина от 17.сент. 2020 г. № 204н – М.: Финансы и статистика, 2020. - 29 с.

21. Fair Value Measurement (IFRS 13): This standard specifically addresses fair value measurement concepts and provides guidance on how to determine fair value for financial reporting purposes.

22. Impairment of Assets (IAS 36): This standard deals with the recognition and measurement of impairment losses on assets and provides guidelines for testing assets for impairment.

23. International Financial Reporting Standards (IFRS): The official website of the International Accounting Standards Board (IASB), which sets the IFRS, provides access to the standards, interpretations, and other resources


24. Investments in Associates and Joint Ventures (IAS 28): This standard addresses the accounting treatment for investments in associates and joint ventures, including recognition, measurement, and reporting requirements.

25. Property, Plant and Equipment (IAS 16): This standard outlines the accounting treatment for property, plant, and equipment, including initial recognition, measurement, depreciation, and subsequent accounting for changes in value.

# Приложение А

## Упрощённая бухгалтерская (финансовая) отчётность за 2022 год


+



А03 1590 3013

ИНН 6382019241

КПП 632101001 Стр. 001



7a97 83ff 5101 7016 0fa5 5199 5d95 11fe

Форма по КНД 0710096

### Упрощенная бухгалтерская (финансовая) отчетность

Номер корректировки 0
Отчетный период (код)\* 34
Отчетный год 2022

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТЭНЛИ"

(наименование организации)

Код вида экономической деятельности по классификатору ОКВЭД 2 68.20.2

Код по ОКПО 48142034

Форма собственности (по ОКФС) 16

Организационно-правовая форма (по ОКОПФ) 12300

Единица измерения: (тыс. руб. – код по ОКЕИ) 384

+

Местонахождение (адрес)  
445000, САМАРСКАЯ ОБЛ, ТОЛЬЯТТИ Г, СЕВЕРНАЯ УЛ, Д.  
№ 51

На 3 страницах с приложением документов или их копий на  листах

Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящем документе, подтверждаю:	Заполняется работником налогового органа Сведения о представлении документа						
<p>1 – руководитель 2 – уполномоченный представитель</p> <p><b>ПАВЛЫЧЕВ</b> <b>ЮРИЙ</b> <b>ГЕРАСИМОВИЧ</b></p> <p style="font-size: 0.8em;">(фамилия, имя, отчество** руководителя (уполномоченного представителя) полностью)</p> <p>Подпись _____ Дата <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/></p> <p style="font-size: 0.8em;">Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя</p> <hr/>	<p>Данный документ представлен (код) <input type="text"/></p> <p>на <input type="text"/> страницах</p> <p style="text-align: center;">в составе (отметить знаком V)</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>0710001 <input type="checkbox"/></td> <td>0710002 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>0710003 <input type="checkbox"/></td> <td>0710004 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>0710005 <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table> <p>Дата представления документа <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/></p> <p>Зарегистрирован за № <input type="text"/></p>	0710001 <input type="checkbox"/>	0710002 <input type="checkbox"/>	0710003 <input type="checkbox"/>	0710004 <input type="checkbox"/>	0710005 <input type="checkbox"/>	
0710001 <input type="checkbox"/>	0710002 <input type="checkbox"/>						
0710003 <input type="checkbox"/>	0710004 <input type="checkbox"/>						
0710005 <input type="checkbox"/>							
	<p style="font-size: 0.8em;">Фамилия, И. О.**</p> <p style="font-size: 0.8em;">Подпись</p>						

\* Принимает значение: 34 – год, 94 – первый отчетный год, отличный по продолжительности от календарного.  
\*\* Отчество при наличии.



Рисунок А.1 – Упрощённая бухгалтерская (финансовая) отчётность за 2022 ГОД

## Продолжение приложения А



ИНН 6382019241  
КПП 632101001 стр. 002



+

Форма по ОКУД 0710001

### Бухгалтерский баланс

Пояснения <sup>1</sup>	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
<b>АКТИВ</b>					
—	Материальные внеоборотные активы <sup>2</sup>	1150	1 1 8 5 2	7 4 5 4	8 1 0 3
—	Нематериальные, финансовые и другие внеоборотные активы <sup>3</sup>	1170	—	—	—
—	Запасы	1210	0	—	1 5 5
—	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	7 0 2 3	8 8 4 4	5 9 3 5
—	Финансовые и другие оборотные активы <sup>4</sup>	1230	3 1 8 7	2 0 6 7	3 0 7 2
—	<b>БАЛАНС</b>	1600	<b>2 2 0 6 2</b>	<b>1 8 3 6 5</b>	<b>1 7 2 6 5</b>
<b>ПАССИВ</b>					
—	Капитал и резервы <sup>5</sup>	1300	2 1 2 4 3	1 6 6 3 0	1 6 2 3 9
—	Целевые средства	1350	—	—	—
—	Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества и иные целевые фонды	1360	—	—	—
—	Долгосрочные заемные средства	1410	0	—	2 4 7
—	Другие долгосрочные обязательства	1450	—	—	—
—	Краткосрочные заемные средства	1510	—	—	—
—	Кредиторская задолженность	1520	8 1 9	1 7 3 5	7 7 9
—	Другие краткосрочные обязательства	1550	—	—	—
—	<b>БАЛАНС</b>	1700	<b>2 2 0 6 2</b>	<b>1 8 3 6 5</b>	<b>1 7 2 6 5</b>

+



+



+

Рисунок А.2 – Упрощённая бухгалтерская (финансовая) отчётность за 2022

ГОД

## Продолжение приложения А

+	 1 5 9 0 3 0 3 7	ИНН 6 3 8 2 0 1 9 2 4 1 КПП 6 3 2 1 0 1 0 0 1 Стр. 0 0 3	 с34а 24Еб 5100 2а20 049а 53b8 2е64 d064	
			Форма по ОКУД 0710002	
	<b>Отчет о финансовых результатах</b>			
<i>Пояснения</i> <sup>1</sup>	<i>Наименование показателя</i>	<i>Код строки</i>	<i>За отчетный год</i>	<i>За предыдущий год</i>
1	2	3	4	5
—	Выручка <sup>6</sup>	2110	1 5 5 3 0	9 4 6 5
—	Расходы по обычной деятельности <sup>7</sup>	2120	( 1 0 5 7 0 )	( 8 0 5 3 )
—	Проценты к уплате	2330	—	—
—	Прочие доходы	2340	5 5 5	9 0 7
—	Прочие расходы	2350	( 2 1 5 )	( 1 7 7 5 )
—	Налоги на прибыль (доходы) <sup>8</sup>	2410	( 6 8 7 )	( 1 5 3 )
+	<b>Чистая прибыль (убыток)</b>	2400	<b>4 6 1 3</b>	<b>3 9 1</b>



Рисунок А.3 – Упрощённая бухгалтерская (финансовая) отчётность за 2022  
ГОД

# Приложение Б

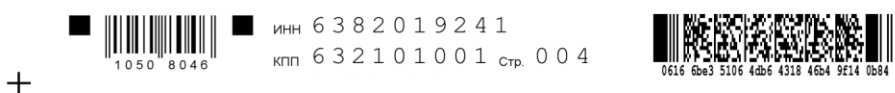
## Упрощённая бухгалтерская (финансовая) отчётность 2021 год

+	 A08 1050 8015	ИНН 6382019241 КПП 632101001 Стр. 001	 9b4b 658e 5108 f191 0443 a890 e3cb fc28
	<b>Форма по КНД 0710099</b>		
	<b>Бухгалтерская (финансовая) отчётность</b>		
	Номер корректировки 0	Отчетный период (код)* 34	Отчетный год 2021
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТЭНЛИ"		
	(наименование организации)		
	Код вида экономической деятельности по классификатору ОКВЭД2 68.20.2		
	Код по ОКПО 48142034	Организационно-правовая форма (по ОКОПФ) 12300	
	Форма собственности (по ОКФС) 16	Единица измерения: (тыс. руб. – код по ОКЕИ) 384	
	Местонахождение (адрес) 445000, САМАРСКАЯ ОБЛ, ТОЛЬЯТТИ Г, СЕВЕРНАЯ УЛ, Д. № 51		
	Бухгалтерская отчётность подлежит обязательному аудиту 0 1 – да 0 – нет		
	Наименование аудиторской организации/фамилия, имя, отчество** индивидуального аудитора		
	_____		
	_____		
	ИНН _____	ОГРН/ОГРНИП _____	
	На 6 страницах	с приложением документов или их копий на _____ листах	
	<b>Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящем документе, подтверждаю:</b> 1 – руководитель 2 – уполномоченный представитель <b>ПАВЛЫЧЕВ ЮРИЙ ГЕРАСИМОВИЧ</b> <small>(фамилия, имя, отчество** руководителя (уполномоченного представителя) полностью)</small> Подпись _____ Дата _____ Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя _____		<b>Заполняется работником налогового органа</b> Сведения о представлении документа Данный документ представлен (код) _____ на _____ страницах в составе (отметить знаком V) <b>0710001 0710002</b> <b>0710003 0710004</b> <b>0710005</b> Дата представления документа _____ Зарегистрирован за № _____ _____ <small>Фамилия, И. О.**</small> _____ <small>Подпись</small> _____
	<small>* Принимает значение: 34 – год, 94 – первый отчетный год, отличный по продолжительности от календарного.          ** Отчество при наличии.</small>		
			

Рисунок Б.1 – Упрощённая бухгалтерская (финансовая) отчётность 2021 год



## Продолжение приложения Б



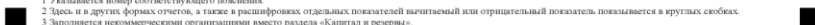
+

Пояснения <sup>1</sup>	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
<b>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>					
	Заемные средства	1510			
	Кредиторская задолженность	1520	1 7 3 5	7 7 9	8 2 5
	Доходы будущих периодов	1530			
	Оценочные обязательства	1540			
	Прочие обязательства	1550			
	Итого по разделу V	1500	1 7 3 5	7 7 9	8 2 5
	<b>БАЛАНС</b>	1700	1 8 3 6 5	1 7 2 6 5	1 5 3 2 7

+

**Примечания**

- 1 Указывается номер соответствующего пояснения.
- 2 Здесь и в других формах отчетов, а также в расшивках отдельных показателей положительный или отрицательный показатель показывается в круглых скобках.
- 3 Заполняется некоммерческими организациями вместо раздела «Капитал и резервы».



+

+

Рисунок Б.2 – Упрощённая бухгалтерская (финансовая) отчётность 2021 год

## Продолжение приложения Б



ИНН 6382019241  
КПП 632101001 стр. 005



+

### Отчет о финансовых результатах

Форма по ОКУД 0710002

Пояснения <sup>1</sup> 1	Наименование показателя 2	Код строки 3	За отчетный год 4	За предыдущий год 5
	Выручка <sup>2</sup>	2110	9 4 6 5	8 8 7 5
	Себестоимость продаж	2120	( 1 9 0 4 )	( 1 7 5 4 )
	Валовая прибыль (убыток)	2100	7 5 6 1	7 1 2 1
	Коммерческие расходы	2210	_____	_____
	Управленческие расходы	2220	( 6 1 4 9 )	( 5 1 9 1 )
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	1 4 1 2	1 9 3 0
	Доходы от участия в других организациях	2310	_____	_____
	Проценты к получению	2320	_____	_____
	Проценты к уплате	2330	_____	_____
	Прочие доходы	2340	9 0 7	2 7 6
	Прочие расходы	2350	( 1 3 0 7 )	( 3 5 )
+	<b>Прибыль (убыток) до налогообложения</b>	2300	1 0 1 2	2 1 7 1
	Налог на прибыль <sup>3</sup>	2410	( 1 5 3 )	( 4 3 4 )
	в т.ч. текущий налог на прибыль	2411	( 1 5 3 )	( 4 3 4 )
	отложенный налог на прибыль <sup>4</sup>	2412	_____	_____
	Прочее	2460	( 4 6 8 )	_____
	<b>Чистая прибыль (убыток)</b>	2400	3 9 1	1 7 3 7
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	_____	_____
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	_____	_____
	Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода <sup>3</sup>	2530	_____	_____
	Совокупный финансовый результат периода <sup>5</sup>	2500	3 9 1	1 7 3 7
	<b>СПРАВОЧНО</b>			
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	_____	_____
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	_____	_____

**Примечания**

- 1 Указывается номер соответствующего пояснения.
- 2 Выручка отражается за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов.
- 3 Отражается расход (доход) по налогу на прибыль.
- 4 Отражается суммарная величина изменений отложенных налоговых активов и отложенных налоговых обязательств за отчетный период.
- 5 Совокупный финансовый результат периода определяется как сумма строк «Чистая прибыль (убыток)», «Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода» и «Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода», «Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода».

+



+

Рисунок Б.3 – Упрощённая бухгалтерская (финансовая) отчётность 2021 год

## Продолжение приложения Б



ИНН 6382019241

КПП 632101001 Стр. 002



Форма по ОКУД 0710001

### Бухгалтерский баланс

#### АКТИВ

Пояснения <sup>1</sup>	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
<b>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>					
	Нематериальные активы	1110			
	Результаты исследований и разработок	1120			
	Нематериальные поисковые активы	1130			
	Материальные поисковые активы	1140			
	Основные средства	1150	7 4 5 4	8 1 0 3	2 4 7 4
	Доходные вложения в материальные ценности	1160			
	Финансовые вложения	1170			
	Отложенные налоговые активы	1180			
	Прочие внеоборотные активы	1190			
	<b>Итого по разделу I</b>	<b>1100</b>	<b>7 4 5 4</b>	<b>8 1 0 3</b>	<b>2 4 7 4</b>
<b>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>					
	Запасы	1210	0	1 5 5	1 6 3
	Налог на добавленную стоимость по приобретённым ценностям	1220	0	9 0 8	8
	Дебиторская задолженность	1230	2 0 6 7	2 1 0 5	7 8 5 7
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240			
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	8 8 4 4	5 9 3 5	4 7 5 8
	Прочие оборотные активы	1260	0	5 9	6 7
	<b>Итого по разделу II</b>	<b>1200</b>	<b>1 0 9 1 1</b>	<b>9 1 6 2</b>	<b>1 2 8 5 3</b>
	<b>БАЛАНС</b>	<b>1600</b>	<b>1 8 3 6 5</b>	<b>1 7 2 6 5</b>	<b>1 5 3 2 7</b>



Рисунок Б.4 – Упрощённая бухгалтерская (финансовая) отчётность 2021 год

## Приложение В

### Ведомость амортизации основных средств за 2020 г

ООО СТЭЛЛИ

Ведомость амортизации ОС за 2020 г.

Выданные данные: БУ (Данные бухгалтерского учета)

Основное средство Инвентарный номер, Дата принятия к учету	На начало периода			За период				На конец периода		
	Стоимость	Амортизация (износ)	Остаточная стоимость	Увеличение стоимости	Начисление амортизации (износа)	Уменьшение стоимости	Списание амортизации (износа)	Стоимость	Амортизация (износ)	Остаточная стоимость
Газонокосилка Benz, Euro-Line 4700 H, A-0000054, 16.06.2005	11,764.41	11,764.41						11,764.41	11,764.41	
Гараж по б-ву 50 Лет Октября, д.52, A-0000082, 24.03.2010	120,810.68	48,573.72	72,236.96		4,981.92			120,810.68	53,555.64	67,255.04
Камера наружной установки MC- 20 ТВ, A-0000046, 30.03.2005	10,911.02	10,911.02						10,911.02	10,911.02	
Камера наружной установки MC- 20 ТВ, A-0000050, 30.03.2005	10,911.02	10,911.02						10,911.02	10,911.02	
Перфоратор S&S Makita HR5011С, A-0000095, 02.08.2005	19,120.76	19,120.76						19,120.76	19,120.76	
Сервер DEPO Strom 2100N5E X2.4, A-0000045, 21.02.2005	42,966.10	42,966.10						42,966.10	42,966.10	
Системный блок компьютера SEMPRON 2200, 2,2 GHz, A- 0000058, 27.03.2006	12,715.00	12,715.00						12,715.00	12,715.00	
Системный блок компьютера SEMPRON 2200, 2,2 GHz, A- 0000057, 27.03.2006	12,715.00	12,715.00						12,715.00	12,715.00	
Шкаф распределительный ПР 11 Зав. № 90, A-0000059, 04.04.2006	16,700.00	11,411.12	5,288.88		834.96			16,700.00	12,246.08	4,453.92
Агрегат сварочный АДД4004+ВГ 4кВт (220В) (станц.), -0000025, 07.07.2004	93,220.34	93,220.34						93,220.34	93,220.34	
Базовый блок ДНХ-616 /АТС/ 3222130, -0000026, 07.07.2000	9,838.00	9,838.00						9,838.00	9,838.00	
Видеодатчик на 8 т.ч. 3230000, A-0000005, 26.09.2001	17,750.00	17,750.00						17,750.00	17,750.00	
Видеокамера уличная MC-20, A- 0000043, 01.11.2004	27,800.00	27,800.00						27,800.00	27,800.00	
Водометный узел, A-0000085, 30.04.2010	48,121.50	48,121.50						48,121.50	48,121.50	
Гильотина METAL MASTER MTG 1315, A-0000089, 29.01.2013	62,993.22	54,462.94	8,530.28		7,874.16			62,993.22	62,337.10	656.12
Здание /Лит А1/ склада Сварочная, 51, A-0000005,	35,000.00	17,783.01	17,216.99		1,129.08			35,000.00	18,912.09	16,087.91
Здание /Лит А10/ склад 70 кв. м., A- 0000012, 01.06.1978	11,167.00	11,167.00						11,167.00	11,167.00	
Здание /Лит А2/ склад 366 кв. м., A- 0000013, 01.06.1979	20,167.00	10,059.08	10,107.92		547.56			20,167.00	10,606.64	9,560.36
Здание /Лит А5/ склад 213 кв. м., A- 0000014, 01.06.1979	27,333.00	13,630.44	13,702.56		742.08			27,333.00	14,372.52	12,960.48
Здание /Лит А6/ склад 34,3 кв. м., A- 0000010, 01.06.1979	6,333.00	3,158.28	3,174.72		171.96			6,333.00	3,330.24	3,002.76
Здание /Лит А7/ склад 12 кв. м., A- 0000011, 01.06.1979	26,750.00	13,338.32	13,411.68		726.24			26,750.00	14,064.56	12,685.44
Здание /Лит А8/ склад 355 кв. м., A- 0000015, 01.06.1979	43,750.00	21,813.68	21,936.32		1,187.76			43,750.00	23,001.44	20,748.56
Здание /Лит А9/ склад 73 кв. м., A- 0000016, 01.06.1978	12,167.00	12,167.00						12,167.00	12,167.00	
Компрессор гаражный С-416 М, A- 0000023, 11.02.2002	24,725.00	24,725.00						24,725.00	24,725.00	
Компрессор гаражный С-416 М, A- 0000024, 11.02.2002	24,725.00	24,725.00						24,725.00	24,725.00	
Компьютер, A-0000002,	8,400.00	8,400.00						8,400.00	8,400.00	
Компьютер CELERON- D336(клавиатура, монитор, мышь), A-0000075, 31.12.2008	7,700.00	7,700.00						7,700.00	7,700.00	
Компьютер INTEL CELERON-2660 D-330(550К,533МГц), A-0000076, 01.12.2008	11,600.00	11,600.00						11,600.00	11,600.00	
Копир.аппарат SHARP AR121, A- 0000030, 14.11.2003	19,505.00	19,505.00						19,505.00	19,505.00	
Кран ККС-10, A-0000037, 07.06.2004	10,000.00	7,750.62	2,249.38		500.04			10,000.00	8,250.66	1,749.34
Кран козловой КК-12,5, A- 0000036, 07.06.2004	10,000.00	7,750.62	2,249.38		500.04			10,000.00	8,250.66	1,749.34
Кран-балка 3,2 тн. 141728/, A- 0000022, 08.02.2002	25,833.33	25,833.33						25,833.33	25,833.33	
Монитор 15" для компьютера, A- 0000007, 26.09.2001	7,500.00	7,500.00						7,500.00	7,500.00	
Н/помещ. Тэгаж 7 комнат 425,8 кв.м, A-0000034, 15.03.2004	110,000.00	55,887.30	54,112.70		3,548.40			110,000.00	59,435.70	50,564.30
Н/помещ. Тэгаж ком.№29, A- 0000033, 15.03.2004	55,000.00	27,943.65	27,056.35		1,774.20			55,000.00	29,717.85	25,282.15
Отводкопная линия, A- 0000057, 06.08.2007	29,319.27	29,319.27						29,319.27	29,319.27	
Пожарная сигнализация и система оповещения, A-0000090, 15.04.2013	110,138.71	110,138.71						110,138.71	110,138.71	
Пресс лопатки 80210 НГ5222 40 тн, A-0000028, 08.08.2002	155,416.67	155,416.67						155,416.67	155,416.67	
Производственный корпус в т.ч. нежилые помещения, A-0000009, 01.06.1971	296,083.00	101,657.08	194,425.92		5,551.56			296,083.00	107,208.64	188,874.36
Производственный корпус в т.ч. нежилые помещения, A-0000018, 01.06.2001	478,917.00	478,917.00						478,917.00	478,917.00	
Резонансной механизм МЗК- 95V, A-0000072, 30.09.2008	116,949.15	116,949.15						116,949.15	116,949.15	
Резонансной станок "МЗК-95", A-0000027, 18.03.2002	71,583.00	71,583.00						71,583.00	71,583.00	
Система охранного телевидения 3230000, A-0000008,	22,682.00	22,682.00						22,682.00	22,682.00	
Системный блок компьютера AMD, A-0000006, 26.09.2001	11,250.00	11,250.00						11,250.00	11,250.00	
Склад готовой продукции А11 S=193, Псевиде А3А(11), A- 0000088, 21.03.2012	938,693.03	412,708.40	525,984.63		52,149.60			938,693.03	464,858.00	473,835.03
Склад готовой продукции лит.А3 S=438, 1 м.кв, A-0000017, 01.06.1979	151,167.00	75,372.16	75,794.84		4,104.12			151,167.00	79,476.28	71,690.72
Станок для резки труб 7860-2114, A-0000026, 26.02.2002	37,085.00	37,085.00						37,085.00	37,085.00	
Телекамера улич/ АУС212 3230000, A-0000019, 26.09.2001	30,000.00	30,000.00						30,000.00	30,000.00	
Телефонная мини АТС, A- 0000065, 20.12.2006	65,298.30	65,298.30						65,298.30	65,298.30	
Универ.гибоч.станок "УГС", A- 0000025, 26.02.2002	66,250.00	66,250.00						66,250.00	66,250.00	
Штабелер РА-10/16, A-0000081, 31.12.2008	26,000.00	26,000.00						26,000.00	26,000.00	
Строение 6 (Пристрой) ул. Северная 51, A-0000097, 01.10.2019	222,453.80	16,297.14	206,156.66	1,694,915.25	78,462.24			1,917,369.05	94,759.38	1,822,609.67
Строение 9 ул.Северная 51, A- 0000096, 01.10.2018	435,625.28	33,881.96	401,743.32	4,181,297.36	82,159.96			4,616,922.64	116,041.92	4,500,880.72

Рисунок В.1 – Ведомость амортизации основных средств за 2020 г

## Приложение Г

### Ведомость амортизации основных средств за 2021 г

ООО СТЭНЛИ

Ведомость амортизации ОС за 2021 г.

Выводимые данные: БУ (данные бухгалтерского учета)

Основное средство, Инвентарный номер, Дата принятия к учету	На начало периода			За период				На конец периода		
	Стоимость	Амортизация (износ)	Остаточная стоимость	Увеличение стоимости	Начисление амортизации (износа)	Уменьшение стоимости	Списание амортизации (износа)	Стоимость	Амортизация (износ)	Остаточная стоимость
Газонокосилка Benz Euro-Line 4700 H, А-0000054, 16.06.2005	11,764.41	11,764.41						11,764.41	11,764.41	
Гараж по 6-ру 50 Лет Октября, д.52, А-0000082, 24.03.2010	120,810.68	53,555.64	67,255.04		4,566.76	120,810.68	58,122.40			
Камера наружной установки MC-20 ТВ, А-0000046, 30.03.2005	10,911.02	10,911.02						10,911.02	10,911.02	
Камера наружной установки MC-20 ТВ, А-0000050, 30.03.2005	10,911.02	10,911.02						10,911.02	10,911.02	
Перфоратор SSG Makita HR5001C, А-0000055, 02.08.2005	19,120.76	19,120.76						19,120.76	19,120.76	
Сервер DEPO Strom 2100NSE X2.4, А-0000045, 21.02.2005	42,966.10	42,966.10						42,966.10	42,966.10	
Системный блок компьютера SEMPRON 2200 2.2 GHz, А-0000058, 27.03.2006	12,715.00	12,715.00						12,715.00	12,715.00	
Системный блок компьютера SEMPRON 2200 2.2 GHz, А-0000057, 27.03.2006	12,715.00	12,715.00						12,715.00	12,715.00	
Щкаф распределительный ПР 11 Зав. № 90, А-0000059, 04.04.2006	16,700.00	12,246.08	4,453.92		834.96			16,700.00	13,081.04	3,618.96
Аргат сварочный АДЦ4004+ВГ 4кВт (220В) (ст.ц.), -00000025, 07.07.2004	93,220.34	93,220.34						93,220.34	93,220.34	
Базовый блок ДНХ-616 /АТС/ 3222130, -00000026, 07.07.2000	9,838.00	9,838.00						9,838.00	9,838.00	
Видеодатчик на 8 т.к. 3230000, А-0000005, 26.09.2001	17,750.00	17,750.00						17,750.00	17,750.00	
Видеокамера уличная MC-20, А-0000043, 01.11.2004	27,800.00	27,800.00						27,800.00	27,800.00	
Водомерный узел, А-0000085, 30.04.2010	48,121.50	48,121.50						48,121.50	48,121.50	
Гильотина METAL MASTER MTG 1315, А-0000089, 29.01.2013	62,993.22	62,337.10	656.12		656.12			62,993.22	62,993.22	
Здание /Лит А1/ склад Северная, 61, А-0000035, 11.12.2008	35,000.00	18,912.09	16,087.91		1,129.08			35,000.00	20,041.17	14,958.83
Здание /Лит А10/ склад 70 кв.м., А-0000012, 01.06.1978	11,167.00	11,167.00						11,167.00	11,167.00	
Здание /Лит А2/ склад 366 кв.м., А-0000013, 01.06.1979	20,167.00	10,606.64	9,560.36		547.56			20,167.00	11,154.20	9,012.80
Здание /Лит А5/ склад 213 кв.м., А-0000014, 01.06.1979	27,333.00	14,372.52	12,960.48		742.08			27,333.00	15,114.60	12,218.40
Здание Лит Аб/склад 34,3 кв.м., А-0000010, 01.06.1979	6,333.00	3,330.24	3,002.76		171.96			6,333.00	3,502.20	2,830.80
Здание /Лит А7/ склад 121 кв.м., А-0000011, 01.06.1979	26,750.00	14,064.56	12,685.44		726.24			26,750.00	14,790.80	11,959.20
Здание /Лит А8/ склад 355 кв.м., А-0000015, 01.06.1979	43,750.00	23,001.44	20,748.56		1,187.76			43,750.00	24,189.20	19,560.80
Здание /Лит А9/ склад 73 кв.м., А-0000016, 01.06.1979	12,167.00	12,167.00						12,167.00	12,167.00	
Компрессор гаражный С-416 М, А-0000023, 11.02.2002	24,725.00	24,725.00						24,725.00	24,725.00	
Компрессор гаражный С-416 М, А-0000024, 11.02.2002	24,725.00	24,725.00						24,725.00	24,725.00	
Компьютер, А-0000002,	8,400.00	8,400.00						8,400.00	8,400.00	
Компьютер CELERON-D336(клавиатура, монитор, мышь), А-0000075, 31.12.2008	7,700.00	7,700.00						7,700.00	7,700.00	
Компьютер INTEL CELERON-2660 P-330 (256к, 533МГц), А-0000076, 31.12.2008	11,600.00	11,600.00						11,600.00	11,600.00	
Копир аппарат SHARP AR121, А-0000030, 14.11.2003	19,505.00	19,505.00						19,505.00	19,505.00	
Кран ККС-10, А-0000037, 07.06.2004	10,000.00	8,250.66	1,749.34		500.04			10,000.00	8,750.70	1,249.30
Кран козловой КК-12.5, А-0000036, 07.06.2004	10,000.00	8,250.66	1,749.34		500.04			10,000.00	8,750.70	1,249.30
Кран-балка 3 т.т. #1728/, А-0000022, 08.02.2002	25,833.33	25,833.33						25,833.33	25,833.33	
Монитор 15" для компьютера, А-0000007, 26.09.2001	7,500.00	7,500.00						7,500.00	7,500.00	
Н/помещ. 1этаж 7 комнат 425.8 кв.м, А-0000034, 15.03.2004	110,000.00	59,435.70	50,564.30		3,548.40			110,000.00	62,984.10	47,015.90
Н/помещ. 1этаж ком №29, А-0000033, 15.03.2004	55,000.00	29,717.85	25,282.15		1,774.20			55,000.00	31,492.05	23,507.95
Оптоволоконная линия, А-0000067, 06.08.2007	29,319.27	29,319.27						29,319.27	29,319.27	
Пожарная сигнализация и система оповещения, А-0000090, 15.04.2013	110,138.71	110,138.71						110,138.71	110,138.71	
Пресс ножницы 80210 НГ 5222 40 тн, А-0000028, 06.08.2002	155,416.67	155,416.67						155,416.67	155,416.67	
Производственный корпус в т.ч. нежилые помещения, А-0000009, 01.06.1971	296,083.00	107,208.64	188,874.36		5,551.56			296,083.00	112,760.20	183,322.80
Производственный корпус в т.ч. нежилые помещения, А-0000018, 01.06.2001	478,917.00	478,917.00						478,917.00	478,917.00	
Резонансной механизм МЗК-95У, А-0000072, 30.09.2008	116,949.15	116,949.15						116,949.15	116,949.15	
Резьбонарезной станок "МЗК-95", А-0000027, 18.03.2002	71,583.00	71,583.00						71,583.00	71,583.00	
Система охранного телевидения 323000, А-0000006	22,682.00	22,682.00						22,682.00	22,682.00	
Системный блок компьютера AMD, А-0000006, 26.09.2001	11,250.00	11,250.00						11,250.00	11,250.00	
Склад готовой продукции А11 S=193 (склад А3А11), А-0000088, 21.03.2012	938,693.03	464,858.00	473,835.03		52,149.60			938,693.03	517,007.60	421,685.43
Склад готовой продукции лит. А3 S=138.1 кв.м, А-0000017, 01.06.1979	151,167.00	79,476.28	71,690.72		4,104.12			151,167.00	83,580.40	67,586.60
Станок для резки труб 7860-2114, А-0000026, 26.02.2002	37,085.00	37,085.00						37,085.00	37,085.00	
Телекамера улич. АУС212 3230000, А-0000019, 26.09.2001	30,000.00	30,000.00						30,000.00	30,000.00	
Телефонная мини АТС, А-0000065, 20.12.2006	65,298.30	65,298.30						65,298.30	65,298.30	
Универ.гибко-станок "УГС", А-0000025, 26.02.2002	66,250.00	66,250.00						66,250.00	66,250.00	
Штабелер РА-10/16, А-0000081, 31.12.2008	26,000.00	26,000.00						26,000.00	26,000.00	
Строение 6 (Пристрой) ул. Сварьяя 51, А-0000097, 01.10.2018	1,917,369.05	94,759.38	1,822,609.67		142,021.56			1,917,369.05	236,780.94	1,680,588.11
Строение 9 ул. Северная 51, А-0000096, 01.10.2018	4,616,922.64	116,041.92	4,500,880.72		350,718.00			4,616,922.64	466,759.92	4,150,162.72

Рисунок Г.1 – Ведомость амортизации основных средств за 2021 г

## Приложение Д

### Справка-расчет амортизации за Декабрь 2022 г

ООО СТЭНЛИ  
Справка-расчет амортизации за Декабрь 2022 г. (бухгалтерский учет)  
Способ начисления амортизации Линейный способ

Вид имущества, Амортизационная группа, Объект	Инв. номер	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость	Балансовая стоимость	Ликвидационная стоимость	Стоимость, подлежащая амортизации (5) - (6)	Обесценение	Срок полезного использования, мес	Остаток срока полезного использования, мес	Корректировка обесценения (8) / (10)	Сумма амортизации (7) / (10) + (11)	Способ отражения расходов по амортизации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Основные средства</b>												<b>115,689.14</b>
Склад готовой продукции А11 S=193.7(свид-во АЗА11)	A-0000088	21.03.2012									33,485.95	
Декабрь			938,693.03	374,831.48		374,831.48		216	88		4,259.45	26 / Амортизация арендованных ОС / АУП /
Строение 9 ул.Северная 51	A-0000096	01.10.2018									29,226.50	
Декабрь			4,616,922.64	3,828,671.22		3,828,671.22		180	131		29,226.50	26 / Амортизация / АУП /
Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)											64,285.71	
BMW X3 xDrive30d	БС-0000009	30.06.2022									64,285.71	
Декабрь			5,400,000.00	5,078,571.45		5,078,571.45		84	79		11,988.00	Счет 26, АУП, Амортизация
Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)											41.64	
Кран ККС-10	A-0000037	07.06.2004									41.64	
Декабрь			10,000.00	791.25		791.25		240	19		41.64	26 / Амортизация арендованных ОС / АУП /
Кран козловой КК-12,5	A-0000036	07.06.2004									41.64	
Декабрь			10,000.00	791.25		791.25		240	19		41.64	26 / Амортизация арендованных ОС / АУП /
Строение 6 (Пристрой) ул. Северная 51	A-0000097	01.10.2018									11,835.13	
Декабрь			1,917,369.05	1,550,401.68		1,550,401.68		180	131		11,835.13	26 / Амортизация / АУП /
Шкаф распределительный ПР 11 Зав. № 90	A-0000059	04.04.2006									69.59	
Декабрь			16,700.00	2,853.39		2,853.39		240	41		69.59	26 / Амортизация / АУП /
Десятая группа (свыше 30 лет)											5,929.48	
Здание Лит.А1/ склад Северная,61	A-0000035	18.03.2004									94.08	
Декабрь			35,000.00	13,923.95		13,923.95		372	148		94.08	26 / Амортизация арендованных ОС / АУП /
Н/помещ. 1этаж 7 комнат 425,8 кв.м	A-0000034	15.03.2004									295.70	
Декабрь			110,000.00	43,763.20		43,763.20		372	148		295.70	26 / Амортизация / АУП /
Н/помещ. 1этаж ком.№29	A-0000033	15.03.2004									147.85	
Декабрь			55,000.00	21,881.60		21,881.60		372	148		147.85	26 / Амортизация / АУП /
Производственный корпус в т.ч. нежилые помещения	A-0000009	01.06.1971									5,391.85	
Декабрь			296,083.00	124,012.45		124,012.45		640	23		5,391.85	26 / Амортизация / АУП /
<b>Итого</b>											<b>115,689.14</b>	

Ответственный:

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

Рисунок Д.1 - Справка-расчет амортизации за Декабрь 2022 г

## Приложение Е

### Справка-расчет амортизации за Декабрь 2022 г

ООО СТЭНЛИ  
Справка-расчет амортизации за Декабрь 2022 г. (бухгалтерский учет)  
Способ начисления амортизации Линейный способ

Вид имущества, Амортизационная группа, Объект	Инд. номер	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость	Балансовая стоимость	Ликвидационная стоимость	Стоимость, подлежащая амортизации (5) - (6)	Обесценения	Срок полезного использования, мес	Остаток срока полезного использования, мес	Корректировка обесценения (8) / (10)	Сумма амортизации (7) / (10) + (11)	Способ отражения расходов по амортизации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Основные средства</b>												<b>115,689.14</b>
Склад готовой продукции А11 S=193.7(свид-во АЗА11)	A-0000088	21.03.2012									33,485.95	
Декабрь			938,693.03	374,831.48		374,831.48		216	88		4,259.45	26 / Амортизация арендованных ОС / АУП /
Строение 9 ул.Северная 51	A-0000096	01.10.2018									29,226.50	
Декабрь			4,616,922.64	3,828,671.22		3,828,671.22		180	131		29,226.50	26 / Амортизация / АУП /
Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)											64,285.71	
BMW 5X «Степ»	БС-000009	30.06.2022									64,285.71	
Декабрь			5,400,000.00	5,078,571.45		5,078,571.45		84	79		64,285.71	Счет 26, АУП, Амортизация
Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)											11,988.00	
Кран ККС-10	A-0000037	07.06.2004									41.64	
Декабрь			10,000.00	791.25		791.25		240	19		41.64	26 / Амортизация арендованных ОС / АУП /
Кран козловой КК-12,5	A-0000036	07.06.2004									41.64	
Декабрь			10,000.00	791.25		791.25		240	19		41.64	26 / Амортизация арендованных ОС / АУП /
Строение 6 (Пристрой) ул. Северная 51	A-0000097	01.10.2018									11,835.13	
Декабрь			1,917,369.05	1,550,401.68		1,550,401.68		180	131		11,835.13	26 / Амортизация / АУП /
Шкаф распределительный ПР 11 Зав. № 90	A-0000059	04.04.2006									69.59	
Декабрь			16,700.00	2,853.39		2,853.39		240	41		69.59	26 / Амортизация / АУП /
Десятая группа (свыше 30 лет)											5,929.48	
Здание Лиг.А/1 склад Северная 61	A-0000035	18.03.2004									94.08	
Декабрь			35,000.00	13,923.95		13,923.95		372	148		94.08	26 / Амортизация арендованных ОС / АУП /
Н/помещ. 1этаж 7 комнат 425,8 кв.м	A-0000034	15.03.2004									295.70	
Декабрь			110,000.00	43,763.20		43,763.20		372	148		295.70	26 / Амортизация / АУП /
Н/помещ. 1этаж ком.№29	A-0000033	15.03.2004									147.85	
Декабрь			55,000.00	21,881.60		21,881.60		372	148		147.85	26 / Амортизация / АУП /
Производственный корпус в т.ч. нежилые помещения	A-0000009	01.06.1971									5,391.85	
Декабрь			296,083.00	124,012.45		124,012.45		640	23		5,391.85	26 / Амортизация / АУП /
<b>Итого</b>											<b>115,689.14</b>	

Рисунок Е.1 – Справка-расчет амортизации за Декабрь 2022 г.

## Приложение Ж

### Фрагмент ведомости начисленной амортизации ООО «Стэнли»

ООО СТЭНЛИ  
Ведомость амортизации ОС за 2021 г.

Выходные данные: БУ (данные бухгалтерского учета)

Основное средство, Инвентарный номер, Дата принятия к учету	На начало периода			За период Увеличение стоимости	Начисление амортизации (износ)	Уменьшение стоимости	Списание амортизации (износ)	На конец периода		
	Стоимость	Амортизация (износ)	Остаточная стоимость					Стоимость	Амортизация (износ)	Остаточная стоимость
Газонокосилка Benq. Eigo-Line 4700 N. A-0000054. 16.06.2005	11,764.41	11,764.41						11,764.41	11,764.41	
Гараж по б-ру 50 Лет Октября, д.52. A-0000082. 24.03.2010	120,810.68	53,555.64	67,255.04		4,566.76	120,810.68	58,122.40			
Камера наружной установки MC- 20 TB. A-0000046. 30.03.2005	10,911.02	10,911.02						10,911.02	10,911.02	
Камера наружной установки MC- 20 TB. A-0000050. 30.03.2005	10,911.02	10,911.02						10,911.02	10,911.02	
Перфоратор 582 Makita	19,120.76	19,120.76						19,120.76	19,120.76	
HR5001C. A-0000055. 02.08.2005										
Сервер DEPO Strom 2100N5E	42,966.10	42,966.10						42,966.10	42,966.10	
XS.4. A-0000045. 21.02.2005	12,715.00	12,715.00						12,715.00	12,715.00	
Системный блок компьютера SEMPRON 2200 2.2 GHz, A- 0000058. 27.03.2006	12,715.00	12,715.00						12,715.00	12,715.00	
Системный блок компьютера SEMPRON 2200 2.2 GHz, A- 0000058. 27.03.2006	12,715.00	12,715.00						12,715.00	12,715.00	
Шкаф распределительный ПР 11 Экв. № 90. A-0000059. 04.04.2006	16,700.00	12,246.08	4,453.92		834.96			16,700.00	13,081.04	3,618.96
Агрегат сварочный АДД4004+ВГ 4 кВт (220В) (станц.). -00000025, 07.07.2004	93,220.34	93,220.34						93,220.34	93,220.34	
Базовый блок ДУ-616 /АТС/ 3222130. -00000026. 07.07.2000	9,838.00	9,838.00						9,838.00	9,838.00	
Видеоадаптер на 8 т.л. 3230000, A-0000005. 26.09.2001	17,750.00	17,750.00						17,750.00	17,750.00	
Водонагреватель уличный MC-20, A- 0000043. 01.11.2004	27,800.00	27,800.00						27,800.00	27,800.00	
Водомерный узел, A-0000085, 30.04.2010	48,121.50	48,121.50						48,121.50	48,121.50	
Гильотина METAL MASTER MTG 1315. A-0000069. 29.01.2013	62,993.22	62,337.10	656.12		656.12			62,993.22	62,993.22	
Здание ЛпТ.А1V склад	35,000.00	18,912.09	16,087.91		1,129.08			35,000.00	20,041.17	14,958.83
Здание ЛпТ.А10/ склад 70 кв.м., A- 0000012. 01.06.1978	11,167.00	11,167.00						11,167.00	11,167.00	
Здание ЛпТ.А7/ склад 366 кв.м., A- 0000013. 01.06.1979	20,167.00	10,606.64	9,560.36		547.56			20,167.00	11,154.20	9,012.80
Здание ЛпТ.А8/ склад 213 кв.м., A- 0000014. 01.06.1979	27,333.00	14,372.52	12,960.48		742.08			27,333.00	15,114.60	12,218.40
Здание ЛпТ.А6/ склад 34,3 кв.м., A- 0000010. 01.06.1979	6,333.00	3,330.24	3,002.76		171.96			6,333.00	3,502.20	2,830.80
Здание ЛпТ.А7/ склад 121 кв.м., A- 0000011. 01.06.1979	26,750.00	14,064.56	12,685.44		726.24			26,750.00	14,790.80	11,959.20
Здание ЛпТ.А8/ склад 355 кв.м., A- 0000015. 01.06.1979	43,750.00	23,001.44	20,748.56		1,187.76			43,750.00	24,189.20	19,560.80
Здание ЛпТ.А8/ склад 73 кв.м., A- 0000016. 01.06.1978	12,167.00	12,167.00						12,167.00	12,167.00	
Компрессор гаражный С-416 М, A- 0000023. 11.02.2002	24,725.00	24,725.00						24,725.00	24,725.00	
Компрессор гаражный С-416 М, A- 0000024. 11.02.2002	24,725.00	24,725.00						24,725.00	24,725.00	
Компьютер, A-0000002,	8,400.00	8,400.00						8,400.00	8,400.00	
Компьютер CELERON- D336(клавиатура, монитор, мышь), A-0000075, 31.12.2008	7,700.00	7,700.00						7,700.00	7,700.00	
Компьютер INTEL CELERON-2660 D-330 (256К,533МГц), A-0000076, 31.12.2008	11,600.00	11,600.00						11,600.00	11,600.00	

Рисунок Ж.1 – Фрагмент ведомости начисленной амортизации ООО  
«Стэнли»



## Приложение И

### Справка-расчёт амортизации за декабрь 2022 год ООО «Стэнли»

ООО СТЭНЛИ												
Справка-расчет амортизации за Декабрь 2022 г. (бухгалтерский учет)												
Способ начисления амортиз. Линейный способ												
Вид имущества, Амортизационная группа, Объект	Инв. номер	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость	Балансовая стоимость	Ликвидационная стоимость	Стоимость, подлежащая амортизации (5) - (6)	Обесценение	Срок полезного использования, мес	Остаток срока полезного использования, мес	Корректировка обесценения	Сумма амортизации (7) / (10) + (11)	Способ отражения расходов по амортизации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Основные средства</b>											<b>115 689,14</b>	
											33 485,95	
Склад готовой продукции А11	А-0000088	21.03.2012										
Декабрь			938 693,03	374 831,48		374 831,48		216	88		4 259,45	26 / Амортизация арендованных ОС / АУП /
Строение 9 ул. Северная	А-0000096	01.10.2018										
Декабрь			4 616 922,64	3 828 671,22		3 828 671,22		180	131		29 226,50	26 / Амортизация / АУП /
Строение 6 (Пристрой)	А-0000097	01.10.2018										
Декабрь			1 917 369,05	1 550 401,68		1 550 401,68		180	131			26 / Амортизация / АУП /
Здание /Лит. А1/ склад	А-0000035	18.03.2004										
Декабрь			35 000,00	13 923,95		13 923,95		372	148		94,08	26 / Амортизация / АУП /
Н/помещ. 1этаж 7 комнат	А-0000034	15.03.2004										
Декабрь			110 000,00	43 763,20		43 763,20		372	148		295,70	26 / Амортизация / АУП /
Н/помещ. 1этаж ком. №29	А-0000033	15.03.2004										
Декабрь			55 000,00	21 881,60		21 881,60		372	148		147,85	26 / Амортизация / АУП /
Производственный корпус в т.ч. нежилые	А-0000009	01.06.1971										
Декабрь			296 083,00	124 012,45		124 012,45		640	23		5 391,85	26 / Амортизация / АУП /
<b>Итого</b>				<b>5 957 485,58</b>							<b>39 415,43</b>	
Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)												
BMW 5Xdrive30d	БС-000009	30.06.2022										
Декабрь			5 400 000,00	5 078 571,45		5 078 571,45		84	79		64 285,71	Счет 26, АУП, Амортизация
Кран ККС-10	А-0000037	07.06.2004										
Декабрь			10 000,00	791,25		791,25		240	19		41,64	26 / Амортизация арендованных ОС / АУП /
Кран козловой КК-12,5	А-0000036	07.06.2004										
Декабрь			10 000,00	791,25		791,25		240	19		41,64	26 / Амортизация арендованных ОС / АУП /
Шкаф	А-0000059	04.04.2006										
Декабрь			16 700,00	2 853,39		2 853,39		240	41		69,59	26 / Амортизация / АУП /
<b>Итого</b>				<b>5 083 007,34</b>							<b>64 438,58</b>	

Рисунок И.1 – Справка-расчёт амортизации за декабрь 2022 год ООО «Стэнли»

## Приложение К

### Ведомость амортизации Основных средств за 2021 год ООО «Стэнли»

ООО СТЭНЛИ										
Ведомость амортизации ОС за 2021 г.										
Выводимые данные: БУ (данные бухгалтерского учета)										
Основное средство, Инвентарный номер, Дата принятия к учету	На начало периода			За период			На конец периода			
	Стоимость	Амортизация (износ)	Остаточная стоимость	Увеличение	Начисление амортизации (износа)	Уменьшение стоимости	Списание амортизации (износа)	Стоимость	Амортизация (износ)	Остаточная стоимость
Гараж по б-ру 50 Лет Октября, д.52, А-0000082, 24.03.2010	120 810,68	53 555,64	67 255,04		4 566,76	120 810,68	58 122,40			
Здание /Лит.А1/ склад Северная.61, А-0000035, 18.03.2004	35 000,00	18 912,09	16 087,91		1 239,08			35 000,00	20 041,17	14 958,83
Здание /Лит.А10/ склад 70 кв.м., А-0000012, 01.06.1978	11 167,00	11 167,00						11 167,00	11 167,00	
Здание /Лит.А2/ склад 366 кв.м., А-0000013, 01.06.1979	20 167,00	10 606,64	9 560,36		547,56			20 167,00	11 154,20	9 012,80
Здание /Лит.А5/ склад 213 кв.м., А-0000014, 01.06.1979	27 333,00	14 372,52	12 960,48		742,08			27 333,00	15 114,60	12 218,40
Здание /Лит.А6/ склад 34,3 кв.м., А-0000010, 01.06.1979	6 333,00	3 330,24	3 002,76		171,96			6 333,00	3 502,20	2 830,80
Здание /Лит.А7/ склад 121 кв.м., А-0000011, 01.06.1979	26 750,00	14 064,56	12 685,44		726,24			26 750,00	14 790,80	11 959,20
Производственный корпус в т.ч. нежилые помещения, А-0000009, 01.06.1971	296 083,00	107 208,64	188 874,36		5 551,56			296 083,00	112 760,20	183 322,80
Здание /Лит.А8/ склад 355 кв.м., А-0000015, 01.06.1979	43 750,00	23 001,44	20 748,56		1 187,76			43 750,00	24 189,20	19 560,80
Здание /Лит.А9/ склад 73 кв.м., А-0000016, 01.06.1978	12 167,00	12 167,00						12 167,00	12 167,00	
Производственный корпус в т.ч. нежилые помещения, А-0000018, 01.06.2001	478 917,00	478 917,00						478 917,00	478 917,00	
Нпомещ.: 1этаж 7 комнат 425,8 кв.м. А-0000034, 15.03.2004	110 000,00	59 435,70	50 564,30		3 548,40			110 000,00	62 984,10	47 015,90
Нпомещ.: 1этаж ком.№29, А-0000033, 15.03.2004	55 000,00	29 717,85	25 282,15		1 774,20			55 000,00	31 492,05	23 507,95
Склад готовой продукции А11 S=193,7(свид-во АЗА11), А-0000088, 21.03.2012	938 693,03	464 858,00	473 835,03		52 149,60			938 693,03	517 007,60	421 685,43
Склад готовой продукции лит.А3 S=438,1 м.кв. А-0000017, 01.06.1979	151 167,00	79 476,28	71 690,72		4 104,12			151 167,00	83 580,40	67 586,60
Строение 6 (Прострой) ул. Северная 51, А-0000097, 01.10.2018	1 917 369,05	94 759,38	1 822 609,67		142 021,56			1 917 369,05	236 780,94	1 680 588,11
Строение 9 ул.Северная 51, А-0000096, 01.10.2018	4 616 922,64	116 041,92	4 500 880,72		350 718,00			4 616 922,64	466 759,92	4 150 162,72
Земельный участок (доля 51/6695)б-р 50лет Октября , инв.№: А-0000092, БС-0000003, 18.04.2014	15 125,51		15 125,51			15 125,51				
Земельный участок S=18478, доля 45/18478 , инв.№: А-0000084, БС-0000004, 09.06.2010	9 172,56		9 172,56					9 172,56		9 172,56
Земельный участок S=18478, доля 9194/18478 , инв.№: А-0000083, БС-0000005, 07.05.2010	371 722,59		371 722,59					371 722,59		371 722,59
Земельный участок S=307 кв.м. Доля 1345/2857 ул.Се , инв.№: А-0000094, БС-0000006, 20.03.2015	248 674,69		248 674,69					248 674,69		248 674,69
Земельный участок S=3231 кв.м. Доля 5982/29640 , инв.№: А-0000091, БС-0000007, 05.07.2013	174 085,08		174 085,08					174 085,08		174 085,08
<b>Итого</b>	<b>9 686 409,83</b>	<b>1 591 591,90</b>	<b>8 094 817,93</b>	<b>568 938,88</b>	<b>135 936,19</b>	<b>58 122,40</b>	<b>9 550 473,64</b>	<b>2 102 408,38</b>	<b>7 448 065,26</b>	
Газонокосилка Бенз. Euro-Line 4700 H, А-0000054, 16.06.2005	11 764,41	11 764,41						11 764,41	11 764,41	
Универсальный станок "УГС", А-0000025, 26.02.2002	66 250,00	66 250,00						66 250,00	66 250,00	
Штабелер РА-10/16, А-0000081, 31.12.2008	26 000,00	26 000,00						26 000,00	26 000,00	
Перфоратор S82 Makita HR5001С, А-0000055, 02.08.2005	19 120,76	19 120,76						19 120,76	19 120,76	
Резьбонарезной механизм МЗК-95V, А-0000072, 30.09.2008	116 949,15	116 949,15						116 949,15	116 949,15	
Резьбонарезной станок "МЗК-95", А-0000027, 18.03.2002	71 583,00	71 583,00						71 583,00	71 583,00	
Щкаф распределительный ПР 11 Зав. № 90, А-0000059, 04.04.2006	16 700,00	12 246,08	4 453,92		834,96			16 700,00	13 081,04	3 618,96
Агрегат сварочный АДД4004+ВГ 4кВт (220В) (станц.), -00000025, 07.07.2004	93 220,34	93 220,34						93 220,34	93 220,34	
Кран КК-10, А-0000037, 07.06.2004	10 000,00	8 250,66	1 749,34		500,04			10 000,00	8 750,70	1 249,30
Кран козловой КК-12,5, А-0000036, 07.06.2004	10 000,00	8 250,66	1 749,34		500,04			10 000,00	8 750,70	1 249,30
Кран-балка 3,2 тн./41728V, А-0000022, 08.02.2002	25 833,33	25 833,33						25 833,33	25 833,33	
Гильотина METAL MASTER MTG 1315, А-0000089, 29.01.2013	62 993,22	62 337,10	656,12		656,12			62 993,22	62 993,22	
Станок для резки труб 7860-2114, А-0000026, 26.02.2002	37 085,00	37 085,00						37 085,00	37 085,00	
Пресс ножницы 80210 HF5222 40 тн, А-0000028, 08.08.2002	155 416,67	155 416,67						155 416,67	155 416,67	
Компрессор гаражный С-416 М, А-0000023, 11.02.2002	24 725,00	24 725,00						24 725,00	24 725,00	
Компрессор гаражный С-416 М, А-0000024, 11.02.2002	24 725,00	24 725,00						24 725,00	24 725,00	
<b>Итого</b>	<b>772 365,88</b>	<b>763 757,16</b>	<b>8608,72</b>	<b>2491,16</b>				<b>772 365,88</b>	<b>766 248,32</b>	<b>6117,56</b>
Компьютер, А-0000002, 29.12.1999	8 400,00	8 400,00						8 400,00	8 400,00	
Компьютер CELERON-D336(клавиатура, монитор, мышь), А-0000075, 31.12.2008	7 700,00	7 700,00						7 700,00	7 700,00	
Базовый блок ДНХ-616 /АТС/ 3222130, -0000026, 07.07.2000	9 838,00	9 838,00						9 838,00	9 838,00	
Компьютер INTEL CELERON-2660 D-330 (256К,533MHz), А-0000076, 31.12.2008	11 600,00	11 600,00						11 600,00	11 600,00	
Копир.аппарат SHARP AR121, А-0000030, 14.11.2003	19 505,00	19 505,00						19 505,00	19 505,00	
Монитор15"для компьютера, А-0000007, 26.09.2001	7 500,00	7 500,00						7 500,00	7 500,00	
Опволоконная линия, А-0000067, 06.08.2007	29 319,27	29 319,27						29 319,27	29 319,27	
Пожарная сигнализация и система оповещения, А-0000090, 15.04.2013	110 138,71	110 138,71						110 138,71	110 138,71	
Видеоадаптор на 8 т.к. 3230000, А-0000005, 26.09.2001	17 750,00	17 750,00						17 750,00	17 750,00	
Система охранного телевидения 3230000, А-0000008, 26.09.2001	22 682,00	22 682,00						22 682,00	22 682,00	
Системный блок компьютера AMD, А-0000006, 26.09.2001	11 250,00	11 250,00						11 250,00	11 250,00	
Телекамера улич./ АУС212 3230000, А-0000019, 26.09.2001	30 000,00	30 000,00						30 000,00	30 000,00	
Камера наружной установки МС-20 ТВ, А-0000046, 30.03.2005	10 911,02	10 911,02						10 911,02	10 911,02	
Сервер DEPO Strom 2100NSE X2.4, А-0000045, 21.02.2005	42 966,10	42 966,10						42 966,10	42 966,10	
Системный блок компьютера SEMPRON 2200 2.2 GHz, А-0000058, 27.03.2006	12 715,00	12 715,00						12 715,00	12 715,00	
Системный блок компьютера SEMPRON 2200 2.2 GHz, А-0000057, 27.03.2006	12 715,00	12 715,00						12 715,00	12 715,00	
Видеокамера уличная МС-20, А-0000043, 01.11.2004	27 800,00	27 800,00						27 800,00	27 800,00	
Водомерный узел, А-0000085, 30.04.2010	48 121,50	48 121,50						48 121,50	48 121,50	
Телефонная мини АТС, А-0000065, 20.12.2006	65 298,30	65 298,30						65 298,30	65 298,30	
<b>Итого</b>	<b>506 209,90</b>	<b>506 209,90</b>						<b>506 209,90</b>	<b>506 209,90</b>	

Рисунок К.1 – Ведомость амортизации Основных средств за 2021 год ООО «Стэнли»

## Приложение Л

### Ведомость амортизации основных средств за 2020 год ООО «Стэнли»

ООО СТЭНЛИ										
Ведомость амортизации ОС за 2020 г.										
Выводимые данные: БУ (данные бухгалтерского учета)										
Основное средство, Инвентарный номер, Дата принятия к учету	На начало периода			За период				На конец периода		
	Стоимость	Амортизация (износ)	Остаточная стоимость	Увеличение стоимости	Начислене амортизаци	Уменьше ние стоим	Спис ание амор тизац	Стоимость	Амортизация (износ)	Остаточная стоимость
Гараж по 6-ру 50 Лет Октября, д.52, А-0000082, 24.03.2010	120 810,68	48 573,72	72 236,96		4 981,92			120 810,68	53 555,64	67 255,04
Здание /Лит.А1/ склад Северная,61, А-0000035, 18.03.2004	35 000,00	17 783,01	17 216,99		1 129,08			35 000,00	18 912,09	16 087,91
Здание /Лит.А10/ склад 70 кв.м., А-0000012, 01.06.1978	11 167,00	11 167,00						11 167,00	11 167,00	
Здание /Лит.А2/ склад 366 кв.м., А-0000013, 01.06.1979	20 167,00	10 059,08	10 107,92		547,56			20 167,00	10 606,64	9 560,36
Здание /Лит.А5/ склад 213 кв.м., А-0000014, 01.06.1979	27 333,00	13 630,44	13 702,56		742,08			27 333,00	14 372,52	12 960,48
Здание /Лит.А6/склад 34,3 кв.м., А-0000010, 01.06.1979	6 333,00	3 158,28	3 174,72		171,96			6 333,00	3 330,24	3 002,76
Здание /Лит.А7/склад 121кв.м., А-0000011, 01.06.1979	26 750,00	13 338,32	13 411,68		726,24			26 750,00	14 064,56	12 685,44
Здание /Лит.А8/ склад 355 кв.м., А-0000015, 01.06.1979	43 750,00	21 813,68	21 936,32		1 187,76			43 750,00	23 001,44	20 748,56
Здание /Лит.А9/ склад 73 кв.м., А-0000016, 01.06.1978	12 167,00	12 167,00						12 167,00	12 167,00	
Н/помещ. 1этаж 7 комнат 425,8 кв.м, А-0000034, 15.03.2004	110 000,00	55 887,30	54 112,70		3 548,40			110 000,00	59 435,70	50 564,30
Н/помещ. 1этаж ком.№29, А-0000033, 15.03.2004	55 000,00	27 943,65	27 056,35		1 774,20			55 000,00	29 717,85	25 282,15
Производственный корпус в т.ч. нежилые помещения, А-0000009, 01.06.1971	296 083,00	101 657,08	194 425,92		5 551,56			296 083,00	107 208,64	188 874,36
Производственный корпус в т.ч. нежилые помещения, А-0000018, 01.06.2001	478 917,00	478 917,00						478 917,00	478 917,00	
Склад готовой продукции А11 S=193,7(свид-во А3А11), А-0000088, 21.03.2012	938 693,03	412 708,40	525 984,63		52 149,60			938 693,03	464 858,00	473 835,03
Склад готовой продукции лит.А3 S=438,1 м.кв, А-0000017, 01.06.1979	151 167,00	75 372,16	75 794,84		4 104,12			151 167,00	79 476,28	71 690,72
Строение 6 (Пристрой) ул. Северная 51, А-0000097,	222 453,80	16 297,14	206 156,66	1 694 915,25	78 462,24			1 917 369,05	94 759,38	1 822 609,67
Строение 9 ул.Северная 51, А-0000096, 01.10.2018	435 625,28	33 881,96	401 743,32	4 181 297,36	82 159,96			4 616 922,64	116 041,92	4 500 880,72
Земельный участок (доля 51/6695)б-р 50лет Октября , инв.№: А-0000092, БС-0000003, 18.04.2014	15 125,51		15 125,51					15 125,51		15 125,51
Земельный участок S=18478, доля 45/18478 , инв.№: А-0000084, БС-0000004, 09.06.2010	9 172,56		9 172,56					9 172,56		9 172,56
Земельный участок S=18478, доля 9194/18478 , инв.№: А-0000083, БС-0000005, 07.05.2010	371 722,59		371 722,59					371 722,59		371 722,59
Земельный участок S=307 кв.м. Доля 1345/2857 ул.Се , инв.№: А-0000094, БС-0000006, 20.03.2015	248 674,69		248 674,69					248 674,69		248 674,69
Земельный участок S=3231 кв.м. Доля 5982/29640 , инв.№: А-0000091, БС-0000007, 05.07.2013	174 085,08		174 085,08					174 085,08		174 085,08
<b>Итого</b>	<b>3 810 197,22</b>	<b>1 354 355,22</b>	<b>2 455 842,00</b>	<b>5 876 212,61</b>	<b>246 945,88</b>			<b>9 686 409,83</b>	<b>1 591 591,90</b>	<b>8 094 817,93</b>
Газонокосилка Бенз. Euro-Line 4700 Н, А-0000054, 16.06.2005	11 764,41	11 764,41						11 764,41	11 764,41	
Перфоратор S82 Makita HR5001С, А-0000055, 02.08.2005	19 120,76	19 120,76						19 120,76	19 120,76	
Щадр распределительный ПР 11 Зав. № 90, А-0000059, 04.04.2006	16 700,00	11 411,12	5 288,88		834,96			16 700,00	12 246,08	4 453,92
Агрегат сварочный АДД4004+ВГ 4кВт (220В) (стац.), - 00000025, 07.07.2004	93 220,34	93 220,34						93 220,34	93 220,34	
Базовый блок ДНХ-616 /АТС/ 3222130, -00000026, 04.04.2006	9 838,00	9 838,00						9 838,00	9 838,00	
Водомерный узел, А-0000085, 30.04.2010	48 121,50	48 121,50						48 121,50	48 121,50	
Гильотина METAL MASTER MTG 1315, А-0000089, 29.01.2013	62 993,22	54 462,94	8 530,28		7 874,16			62 993,22	62 337,10	656,12
Компрессор гаражный С-416 М, А-0000023, 11.02.2002	24 725,00	24 725,00						24 725,00	24 725,00	
Компрессор гаражный С-416 М, А-0000024, 11.02.2002	24 725,00	24 725,00						24 725,00	24 725,00	
Кран ККС-10, А-0000037, 07.06.2004	10 000,00	7 750,62	2 249,38		500,04			10 000,00	8 250,66	1 749,34
Кран козловой КК-12,5, А-0000036, 07.06.2004	10 000,00	7 750,62	2 249,38		500,04			10 000,00	8 250,66	1 749,34
Кран-балка 3,2 тн. /41728/, А-0000022, 08.02.2002	25 833,33	25 833,33						25 833,33	25 833,33	
Пресс ножницы 80210 НГ5222 40 тн, А-0000028, 08.08.2002	155 416,67	155 416,67						155 416,67	155 416,67	
Резьбонарезной механизм МЗК-95У, А-0000072, 30.09.2008	116 949,15	116 949,15						116 949,15	116 949,15	
Резьбонарезной станок "МЗК-95", А-0000027, 18.03.2002	71 583,00	71 583,00						71 583,00	71 583,00	
Станок для резки труб 7860-2114, А-0000026, 26.02.2002	37 085,00	37 085,00						37 085,00	37 085,00	
Универ.гибоч.станок "УГС", А-0000025, 26.02.2002	66 250,00	66 250,00						66 250,00	66 250,00	
Шабелер РА-10/16, А-0000081, 31.12.2008	26 000,00	26 000,00						26 000,00	26 000,00	
<b>Итого</b>	<b>830 325,38</b>	<b>812 007,46</b>	<b>18317,92</b>		<b>9709,2</b>			<b>830 325,38</b>	<b>821 716,66</b>	<b>8608,72</b>
Видеоадаптор на 8 т.к., 3230000, А-0000005, 26.09.2001	17 750,00	17 750,00						17 750,00	17 750,00	
Видеокамера уличная МС-20, А-0000043, 01.11.2004	27 800,00	27 800,00						27 800,00	27 800,00	
Камера наружной установки МС-20 ТВ, А-0000050,	10 911,02	10 911,02						10 911,02	10 911,02	
Компьютер INTEL CELERON-2660 D-330 (256К,533МГц), А-0000076, 31.12.2008	11 600,00	11 600,00						11 600,00	11 600,00	
Копир аппарат SHARP AR121, А-0000030, 14.11.2003	19 505,00	19 505,00						19 505,00	19 505,00	
Система охранного телевидения 3230000, А-0000008, 26.09.2001	22 682,00	22 682,00						22 682,00	22 682,00	
Системный блок компьютера AMD, А-0000006, 26.09.2001	11 250,00	11 250,00						11 250,00	11 250,00	
Опволоконная линия, А-0000067, 06.08.2007	29 319,27	29 319,27						29 319,27	29 319,27	
Пожарная сигнализация и система оповещения, А-0000090, 15.04.2013	110 138,71	110 138,71						110 138,71	110 138,71	
Монитор15"для компьютера, А-0000007, 26.09.2001	7 500,00	7 500,00						7 500,00	7 500,00	
Сервер DEPO Strom 2100N5E X2.4, А-0000045, 21.02.2005	42 966,10	42 966,10						42 966,10	42 966,10	
Системный блок компьютера SEMPRON 2200 2.2 GHz, А-0000058, 27.03.2006	12 715,00	12 715,00						12 715,00	12 715,00	
Системный блок компьютера SEMPRON 2200 2.2 GHz, А-0000057, 27.03.2006	12 715,00	12 715,00						12 715,00	12 715,00	
Компьютер, А-0000002, 29.12.1999	8 400,00	8 400,00						8 400,00	8 400,00	
<b>Итого</b>	<b>345 252,10</b>	<b>345 252,10</b>						<b>345 252,10</b>	<b>345 252,10</b>	

Рисунок Л.1 – Ведомость амортизации основных средств за 2020 год  
ООО «Стэнли»