

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КубГУ»)
Экономический факультет
Кафедра экономики и управления инновационными системами

КУРСОВАЯ РАБОТА

**АНАЛИЗ ФИНАНСОВО–ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «Усть–Лабинское дорожное ремонтно–строительное управление»**

Работу выполнила _____ И.А. Василенко
(подпись, дата)

Направление 27.03.05 Инноватика курс 2
Направленность (профиль) Управление инновационными проектами и
трансфер технологий

Научный руководитель:
канд. экон. наук, доц. _____ А. С. Алеников
(подпись, дата)

Нормоконтролер:
канд. экон. наук, доц. _____ А. С. Алеников
(подпись, дата)

Краснодар
2023

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1 Характеристика ООО «Усть–Лабинское ДРСУ»	5
1.1 История и характеристика видов экономической деятельности ООО «Усть–Лабинское ДРСУ».....	5
1.2 Макроэкономическая характеристика деятельности ООО «Усть–Лабинское ДРСУ».....	6
1.3 Горизонтальный и вертикальный анализ финансовой отчетности	7
2 Анализ финансово-хозяйственной деятельности ООО «Усть–Лабинское ДРСУ»	14
Анализ ликвидности и платежеспособности ООО «Усть–Лабинское ДРСУ»	14
2.2 Анализ рентабельности и деловой активности ООО «Усть–Лабинское ДРСУ».....	18
2.3 Анализ финансовой устойчивости и вероятности банкротства ООО «Усть–Лабинское ДРСУ».....	20
3 Общая аналитическая характеристика ООО «Усть–Лабинское ДРСУ»	26
3.1 Анализ сезонности ООО «Усть–Лабинское ДРСУ»	26
3.2 Финансово-экономическое состояние ООО «Усть–Лабинское ДРСУ».....	28
3.3 Выводы и предложения.....	31
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	34
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	38

ВВЕДЕНИЕ

Финансово–хозяйственная деятельность представляет собой комплексную систему, которая позволяет управлять финансовыми ресурсами, оптимизировать затраты, увеличивать прибыль и расширять бизнес. В рамках данной работы был проведен анализ финансово-хозяйственной деятельности общества с ограниченной ответственностью «Усть–Лабинское дорожное ремонтно–строительное управление» – предприятие, которое занимается обслуживанием и ремонтом дорог. В этом контексте особенно важно оценить финансовое состояние компании, ее финансовые показатели, эффективность использования ресурсов и рентабельность деятельности.

В рамках данной работы были рассмотрены финансово– хозяйственной состоянии «Усть–Лабинское ДРСУ» за последние шесть лет, проведен их анализ и сделаны выводы о состоянии предприятия. В процессе анализа были оценены различные аспекты финансово-хозяйственной деятельности, такие как ликвидность, платежеспособность, финансовую устойчивость, рентабельность, уровень задолженности и другие.

Целью курсовой работы является анализ финансово-хозяйственной деятельности ООО «Усть–Лабинское ДРСУ» и разработка рекомендации по повышению эффективности предприятия.

Для достижения данной цели необходимо решение следующих задач:

- рассмотреть историю и характеристики видов экономической деятельности ООО «Усть–Лабинское ДРСУ»;
- составить макроэкономическую характеристику деятельности ООО «Усть–Лабинское ДРСУ»;
- провести горизонтальный и вертикальный анализы финансовой отчетности;
- сделать анализ ликвидности и платежеспособности ООО «Усть–Лабинское ДРСУ»;

- исследовать рентабельность и деловую активность ООО «Усть-Лабинское ДРСУ»;
- провести анализ финансовой устойчивости и вероятности банкротства ООО «Усть-Лабинское ДРСУ»;
- сделать факторный анализ ООО «Усть-Лабинское ДРСУ»;
- определить финансово-экономическое состояние ООО «Усть-Лабинское ДРСУ»;
- сделать выводы и предложения.

Объектом исследования является финансово-хозяйственная деятельность ООО «Усть-Лабинское ДРСУ». В качестве предмета исследования выступает финансово-хозяйственное состояние ООО «Усть-Лабинское ДРСУ» за 2016–2022 года.

Методологическую базу исследования составляют анализ, синтез, обобщение, сравнительный и коэффициентный методы, методы дедукции, моделирования, прогнозирования, а также метод сезонных колебаний. Теоретическая база исследования включает в себя работы ведущих ученых по данной тематике, таких как М. А. Вахрушина, Г. В. Савицкая.

Курсовая работа включает 3 раздела, введение, заключение, список использованных источников и приложение.

1 Характеристика ООО «Усть–Лабинское ДРСУ»

1.1 История и характеристика видов экономической деятельности ООО «Усть–Лабинское ДРСУ»

ООО "Усть-Лабинское ДРСУ" (Дорожно-строительное управление) является организацией с ограниченной ответственностью, занимающейся дорожно-строительными работами. Она была основана в Усть-Лабинске, что находится в Краснодарском крае России. Свою историю организация ведет с августа 1945 года, когда восстановление разрушенных поселков и городов было невозможно без стремительного развития грузовых и пассажирских перевозок. Эту работу было поручено выполнять коллективу Усть-Лабинского Дорожно-эксплуатационного участка № 401, ныне ООО «Усть-Лабинское ДРСУ».

Одной из основных видов деятельности данной компании является строительство и ремонт дорог. Они занимаются разработкой проектов дорожного строительства, а также выполнением планировочно-профильных работ, укладкой асфальта, устройством обочин, установкой дорожных знаков и ограждений. Компания специализируется на постройке автомобильных дорог различной сложности – от маленьких городских улиц до крупных международных трасс.

Кроме того, ООО "Усть-Лабинское ДРСУ" также осуществляет работы по благоустройству городских территорий. Это включает в себя создание пешеходных дорожек, плаз, парков, озеленение и т.д. Компания имеет опыт в разных видах благоустройства и может предложить клиенту индивидуальные решения для улучшения городской среды.

Также ООО "Усть-Лабинское ДРСУ" занимается арендой и обслуживанием спецтехники для дорожных работ, обладает собственным автопарком, включающим различную спецтехнику, необходимую для проведения работ. Они предлагают широкий спектр специализированной

техники, такой как экскаваторы, погрузчики, тяжелые грузовики и др., которая может быть использована для выполнения различных строительных задач.

Вся работа компании выполняется в соответствии с требованиями в области качества и безопасности, а также с учетом экологических аспектов. ООО "Усть-Лабинское ДРСУ" имеет опыт работы с государственными и муниципальными заказчиками, а также с частными клиентами.

В целом, ООО "Усть-Лабинское ДРСУ" является специализированной компанией, предоставляющей услуги по дорожно-строительным работам и благоустройству городской среды. Она имеет опыт, квалифицированный персонал и необходимую технику для выполнения различных проектов в данной области.

1.2 Макроэкономическая характеристика деятельности ООО «Усть–Лабинское ДРСУ»

ООО «Усть–Лабинское ДРСУ» входит в ежегодный рейтинг «Крупнейшие генеральные подрядчики дорожно-мостового хозяйства ЮФО», в котором включены 25 компаний, выполняющие работы в Южном федеральном округе. В первую очередь учитывалась сумма крупнейших заключенных контрактов с начала 2021 г. по 1 июня 2022 г. В рамках исследования были проанализированы генподряды на строительные, ремонтные и реконструкционные работы на таких объектах, как автомагистрали, автомобильные дороги, мосты и искусственные сооружения. Рынки всех регионов федерального округа были объединены в условный совокупный список, который оценивался по общим параметрам, в том числе по выручке, что показано на рис. 1.

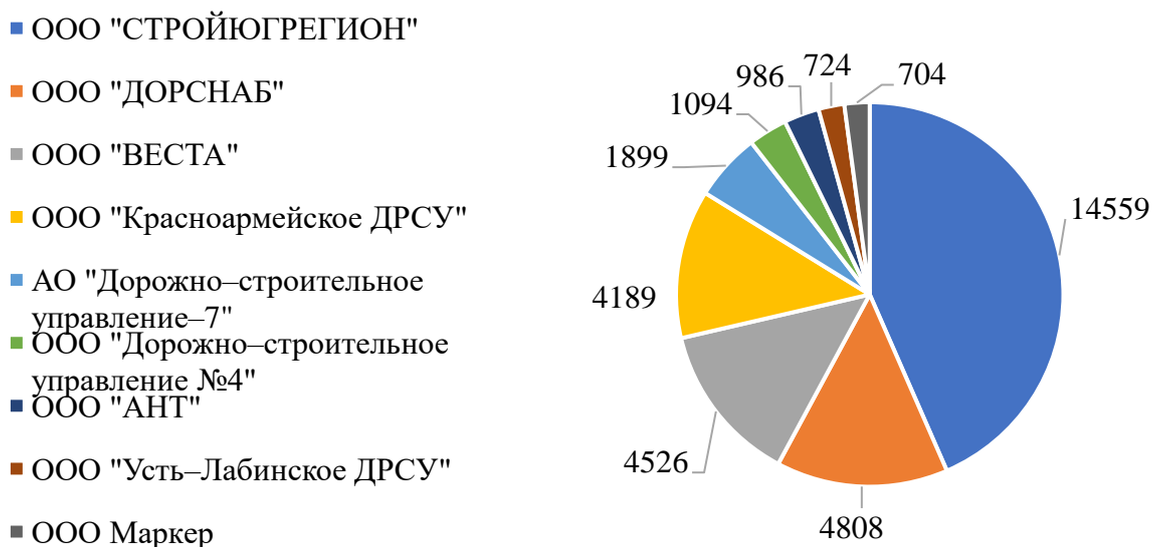


Рисунок 1– Рейтинг организаций по строительству автомобильных дорог и автомагистралей по выручке Краснодарского Края

По данным рейтинга можно сделать вывод, что ООО «Усть–Лабинское ДРСУ» занимает 14 место. Выручка на конец 2022 г. составила 724 млн. руб. Финансовое состояние ООО «Усть–Лабинское ДРСУ» значительно лучше финансового состояния половины всех малых предприятий, занимающихся видом деятельности строительство автомобильных дорог и автомагистралей. При этом в 2021 году финансовое состояние организации ухудшилось.

1.3 Горизонтальный и вертикальный анализ финансовой отчетности

В процессе анализа в первую очередь следует изучить динамику активов организации, изменение в их составе и структуре и дать им оценку. Для этого сначала проведем горизонтальный анализ. Горизонтальный анализ позволяет проводить сравнение каждой позиции баланса на сегодняшний момент с предыдущими периодами.

Таблица 1– Горизонтальный анализ актива баланса ООО «Усть–Лабинское ДРСУ»

Наименование показателя	Абсолютные изменение					Относительные изменение, %				
	2017– 2018	2018– 2019	2019– 2020	2020– 2021	2021– 2022	2017– 2018	2018– 2019	2019– 2020	2020– 2021	2021– 2022
Актив										
I. Внеоборотные активы										
Основные средства	8 218	14 639	46 486	52 126	71 710	30,30	41,43	93,01	54,04	48,26
Отложенные налоговые активы	-7 314	-258	25	508	-18	-0,95	-0,72	0,26	4,13	-0,03
Итого по разделу I	904	14 381	46 511	52 634	71 692	0,03	0,40	0,93	0,54	0,48
II. Оборотные активы										
Запасы	15 926	-21 513	30 992	-19 067	51 920	39,09	-37,96	88,15	-28,82	110,27
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1 565	306	1 480	1 700	-3 049	0,00	19,55	79,10	50,73	-60,36
Дебиторская задолженность	-45 529	2 729	13 807	9 792	-15 190	-52,95	6,74	31,97	17,18	-22,74
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	118 970	72 380	-198 100	10 000	-10 000	1762,52	57,57	-100	0	-100
Денежные средства и денежные эквиваленты	-361	-512	143 149	-13 084	-59 127	-26,60	-51,41	29576,24	-9,11	-45,29
Итого по разделу II	90 571	53 390	-8 672	-10 659	-35 446	67,17	23,68	-3,11	-3,95	-13,66
БАЛАНС	91 475	67 771	37 839	41 975	36 246	53,92	25,95	11,51	11,45	8,87

Горизонтальный анализ активов показывает, что абсолютная их сумма за 2022г. снизилась на 36,246 тыс. рублей, или на 8,87%. Можно сделать вывод, что организация повысила свой экономический потенциал.

С точки зрения структуры активов наблюдаемое увеличение произошло в основном за счет роста внеоборотных активов – на 71,692 тыс. рублей. В тоже время снижение оборотных активов за аналогичный период составило 35,446 тыс. рублей.

Уменьшение оборотных активов произошло за счет снижения денежных средств и денежных эквивалентов на 59,127 тыс. руб. Рассматривая рост товарных запасов (51,920 тыс.руб.) и спад такого показателя как денежные средства можно предположить, что организация не испытывает финансовые затруднения, потому что у нее есть финансовые ресурсы, которые не вложены в сверхнормативные запасы.[5]

Следует отметить, что за рассматриваемый период вся дебиторская задолженность была краткосрочной и платежи по ней ожидалась в течении 12 месяцев после отчетной даты. Наблюдается ее спад (на 15,190 тыс.руб.), что улучшает ликвидность текущих активов.

Анализируя состав внеоборотных активов, можно отметить, что повышение на 71,692 тыс. рублей произошло только за счет изменения в составе основных средств (71,692 тыс. руб.). Рост основных средств свидетельствует о том, что предприятие инвестирует в свою производственную базу, что позволяет увеличивать производственные мощности и реализовывать новые проекты.

Второй составляющей проведения анализа финансового состояния организации является оценка источников образования средств организации. Для проведения оценки источников используют данные горизонтального анализа пассивов баланса.

Таблица 2– Горизонтальный анализ пассива баланса ООО «Усть–Лабинское ДРСУ»

Наименование показателя	Абсолютные изменение					Относительные изменение, %				
	2017– 2018	2018– 2019	2019– 2020	2020– 2021	2021– 2022	2017– 2018	2018– 2019	2019– 2020	2020– 2021	2021– 2022
Пассив										
III. Капитал и резервы										
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	10 977	66 856	113 396	-27 417	73 248	9,82	54,44	59,79	-9,05	26,57
Итого по разделу III	10 977	66 856	113 396	-27 417	73 248	8,68	48,65	55,51	-8,63	25,24
IV. Долгосрочные обязательства										
Отложенные налоговые обязательства	-1 125	-456	-297	30	11 356	-48,39	-38,00	-39,92	6,71	2380,71
Прочие обязательства	-	-	-	30 129	-17 536	0,00	0,00	0,00	0,00	-58,20
Итого по разделу IV	-1 125	-456	-297	30 159	-6 180	-48,39	-38,00	-39,92	6746,98	-20,19
V. Краткосрочные обязательства										
Кредиторская задолженность	79 755	-449	-77 094	37 761	-27 047	219,84	-0,39	-66,70	98,10	-35,47
Оценочные обязательства	1 927	1 820	1 834	1 472	-3 775	42,56	28,20	22,16	14,56	-32,60
Итого по разделу V	81 623	1 371	-75 260	39 233	-30 822	199,73	1,12	-60,76	80,73	-35,09
БАЛАНС	91 475	67 771	37 839	41 975	36 246	53,92	25,95	11,51	11,45	8,87

Нераспределенная прибыль увеличилась на 73,248 тыс. руб., что составляет 26,6% в относительном выражении. Увеличение прибыли в прошлом периоде может быть связано с повышением объема продаж или снижением затрат. Это может быть результатом успешного ведения бизнеса, эффективного управления или позитивных изменений на рынке.

Отложенные налоговые обязательства увеличились на 11,356 тыс. руб., что является отрицательным изменением на 48,39% относительно базового года. Прочие обязательства не изменились.

Кредиторская задолженность выросла на 12,93 тыс. руб., что является положительным изменением на 35,6% относительно базового года. Организация может допускать отсрочку платежей по кредиторской задолженности для улучшения ликвидности. Это может быть стратегическим решением компании для оптимизации использования своих ресурсов.

Таким образом на основании проведенного горизонтального анализа можно сказать, что финансово-хозяйственная деятельность способствовала увеличению нераспределенной прибыли. Однако спад кредиторской задолженности говорит о том, что ООО «Усть-Лабинское ДРСУ» не испытывает недостатка в собственных оборотных средствах, и ее текущая деятельность финансировалась в основном за счет собственных средств.

Вертикальный анализ предполагает изучение соотношения разделов и статей баланса, т.е. их структуру. Вертикальный анализ проводится при помощи аналитической таблицы и предполагает изучение изменений удельных весов статей актива и пассива баланса с целью прогнозирования изменения их структуры.[6]

Вертикальный анализ дополняет горизонтальный анализ. Вертикальный анализ, как и горизонтальный широко используют при проведении межхозяйственных сравнений. На практике интерпретация результатов вертикального и горизонтального анализа взаимосвязано в единое целое.

Для проведения вертикального анализа составим аналитические таблицы.

Таблица 3– Вертикальный анализ баланса ООО «Усть–Лабинское ДРСУ»

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Актив						
I. Внеоборотные активы						
Основные средства	15,99	13,53	15,20	26,30	36,36	49,51
Отложенные налоговые активы	4,52	0,14	0,03	0,03	0,15	0,14
Итого по разделу I	20,51	13,67	15,23	26,34	36,51	49,65
II. Оборотные активы						
Запасы	24,02	21,70	10,69	18,04	11,52	22,25
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	0,00	0,60	0,57	0,91	1,24	0,45
Дебиторская задолженность	50,69	15,50	13,13	15,54	16,34	11,60
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	3,98	48,15	60,23	0,00	2,45	0,00
Денежные средства и денежные эквиваленты	0,80	0,38	0,15	39,17	31,94	16,05
Итого по разделу II	79,49	86,33	84,77	73,66	63,49	50,35
БАЛАНС	100	100	100	100	100	100
Пассив						
III. Капитал и резервы						
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	8,20	5,33	4,23	3,79	3,40	3,13
Резервный капитал	0,41	0,27	0,21	0,19	0,17	0,16
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	65,93	47,03	57,67	82,64	67,45	78,41
Итого по разделу III	74,54	52,63	62,11	86,63	71,02	81,70
IV. Долгосрочные обязательства						
Отложенные налоговые обязательства	1,37	0,46	0,23	0,12	0,12	2,66
Прочие обязательства	0	0	0	0	7,37	2,83
Итого по разделу IV	1,37	0,46	0,23	0,12	7,49	5,49
V. Краткосрочные обязательства						
Заемные средства	0,03	0	0	0	0	0
Кредиторская задолженность	21,39	44,44	35,14	10,50	18,66	11,06
Оценочные обязательства	2,67	2,47	2,52	2,76	2,83	1,75
Итого по разделу V	24,09	46,91	37,66	13,25	21,49	12,81
БАЛАНС	100	100	100	100	100	100

В структуре активов баланса большая доля принадлежит оборотным активам. На начало 2022 г. величина оборотных активов составила 63,49% от их общей величины, а на конец года – 50,35%. Прослеживается тенденция уменьшения доли этого вида активов.

Основное повышение удельного веса этого вида активов произошло в части увеличения удельного веса запасов на 22,25%. Увеличение удельного веса запасов связано в основном с использованием специфического оборудования и материалов, необходимых для непрерывного проведения работ. Увеличение запасов может служить методом предотвращения

возможных простоев, связанных, например, с задержками в плановых поставках.

В структуре внеоборотных активов преобладали основные средства, доля которых по состоянию на начало 2022 г. составляла 36,36%. В течении 2022 г. произошло увеличение запасов, и их доля на конец года составила 49,51%.

В состав пассивов входит собственный капитал и краткосрочные обязательства. Поэтому по удельному весу пассивов можно сделать вывод об изменении источников финансово-хозяйственной деятельности. За анализируемый период происходило повышение доли нераспределенной прибыли с 67,45% до 78,41%.

Долгосрочных обязательств в рассматриваемый период было меньше, чем краткосрочных. Если принимать во внимание возможность замены краткосрочных обязательств долгосрочными, то преобладание краткосрочных источников в структуре заемных средств является негативным фактом, который характеризует ухудшение структуры баланса и повышение риска утраты финансовой устойчивости. Удельный вес краткосрочных обязательств в анализируемом периоде уменьшился на 12,81% в общем объеме пассивов.[7]

На конец анализируемого периода обязательства в основном состояли из кредиторской задолженности, в структуре которых преобладали задолженность перед покупателями и заказчиками. На 01.01.2022 г. кредиторская задолженность составляла 11,06% от суммарных обязательств организации. Это на 7,6% меньше удельного веса данного вида пассивов в кредиторской задолженности на начало анализируемого периода (18,66).

Таким образом, на основании проведенного горизонтального и вертикального анализа можно сказать, что финансово-хозяйственная деятельность способствовала увеличению нераспределенной прибыли. Снижение краткосрочной кредиторской задолженности говорит о том, что ООО «Усть-Лабинское ДРСУ» не испытывает недостаток в собственных оборотных средствах.

2 Анализ финансово-хозяйственной деятельности ООО «Усть-Лабинское ДРСУ»

Анализ ликвидности и платежеспособности ООО «Усть-Лабинское ДРСУ»

Анализ ликвидности баланса предполагает проверку соотношении активов с обязательствами по пассиву, каждые из которых группируются определенным образом: активы – по степени ликвидности, пассивы – по срочности погашения.[8]

Главная задача при оценке ликвидности баланса – определить степень покрытия обязательств предприятия его активами, срок преобразования которых в денежные средства соответствует сроку погашения обязательств (срочности возврата). Достигается ликвидность баланса установлением тождества между обязательствами предприятия и его активами. Традиционно ликвидность баланса считается абсолютной, если выполняются все следующие тождества: $A1 \geq П1$, $A2 \geq П2$, $A3 \geq П3$, $A4 \leq П4$. Результаты группирования активов и пассивов по годам представлены в табл. 4.

Таблица 4– Анализ ликвидности ООО «Усть-Лабинское ДРСУ»

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Актив						
Наиболее ликвидные активы (А1)	8 107	126 716	198 584	143 633	140 549	71 422
Быстро реализуемые активы (А2)	85 993	40 464	43 193	57 000	66 792	51 602
Медленно реализуемые активы (А3)	40 747	58 238	37 031	69 503	52 136	101 007
Трудно реализуемые активы (А4)	34 790	35694	50 075	96586	149220	220 912
Баланс	169 637	261 112	328 883	366 722	408 697	444 943
Пассив						
Наиболее срочные обязательства (П1)	36 279	116 034	115 585	38 491	76 252	49 205
Краткосрочные обязательства (П2)	4 587	6 455	8 275	10 109	11 581	7 806
Долгосрочные обязательства (П3)	2 325	1 200	744	447	30 606	24 426
Постоянные пассивы (П4)	126 446	137 423	204 279	317 675	290 258	363 506
Баланс	169 637	261 112	328 883	366 722	408 697	444 943

Из четырех соотношений, характеризующих наличие ликвидных активов у организации, выполняется все четыре, что говорит об идеальном соотношении активов по степени ликвидности и обязательств по сроку погашения. Компания имеет достаточные ресурсы для покрытия своих обязательств в ближайшем будущем и способна эффективно управлять своими финансовыми потоками. Это положительный сигнал для инвесторов и кредиторов, что компания имеет финансовую устойчивость и может справиться с финансовыми трудностями, если они возникнут.

Наряду с абсолютными показателями для оценки ликвидности предприятия рассчитывают и относительные показатели: коэффициенты текущей, критической и абсолютной ликвидности. Изменение коэффициента текущей ликвидности изображено на рисунке 2.

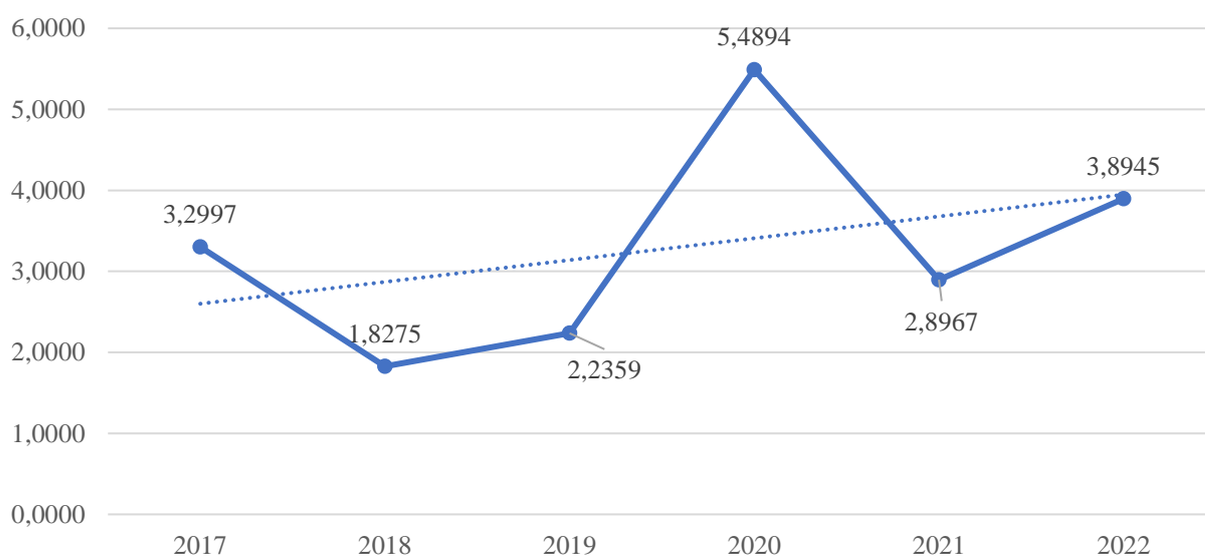


Рисунок 2– Коэффициент текущей ликвидности

По состоянию на 31.12.2022 при норме 1,8 коэффициент текущей (общей) ликвидности имеет значение 3,8945. Соотношение оборотных активов и краткосрочных обязательств значительно лучше, чем у подавляющего большинства (не менее 80%) аналогичных организаций. Это говорит об отсутствии угрозы платежеспособности организации в долгосрочной и среднесрочной перспективе. При этом следует отметить

имевшую место положительную динамику – на 2022 г. по сравнению с предыдущим годом коэффициент вырос на 0,9978.

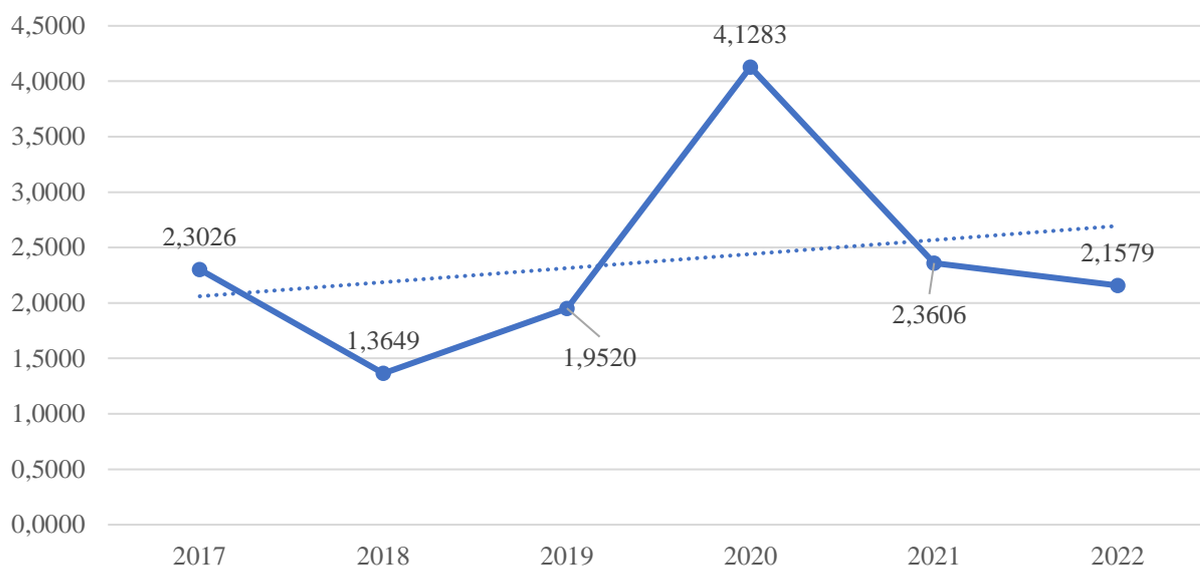


Рисунок 3– Коэффициент критической ликвидности

На рисунке 3 представлено значение коэффициента быстрой ликвидности (2,1579), которое тоже оказалось выше допустимого (0,9 и более). Это свидетельствует о достатке ликвидных активов (т. е. наличности и других активов, которые можно легко обратить в денежные средства) для погашения краткосрочной кредиторской задолженности, риск утраты платежеспособности в среднесрочной перспективе минимален.

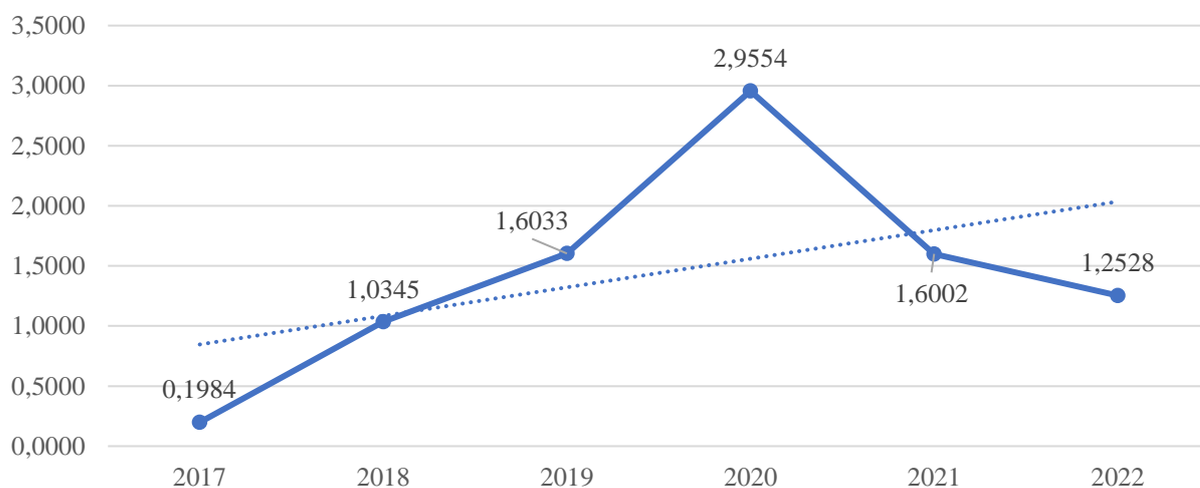


Рисунок 4– Коэффициент абсолютной ликвидности

На рисунке 4 изображено изменение коэффициента абсолютной ликвидности. При норме 0,15 значение составило 1,2528. При этом следует отметить, что с 2021 г. по 2022 г. коэффициент снизился на 0,3474. Доля краткосрочных обязательств, обеспеченных высоколиквидными активами организации, намного выше, чем у большинства аналогичных предприятий. Это говорит об отсутствии риска кассовых разрывов при погашении текущих обязательств.

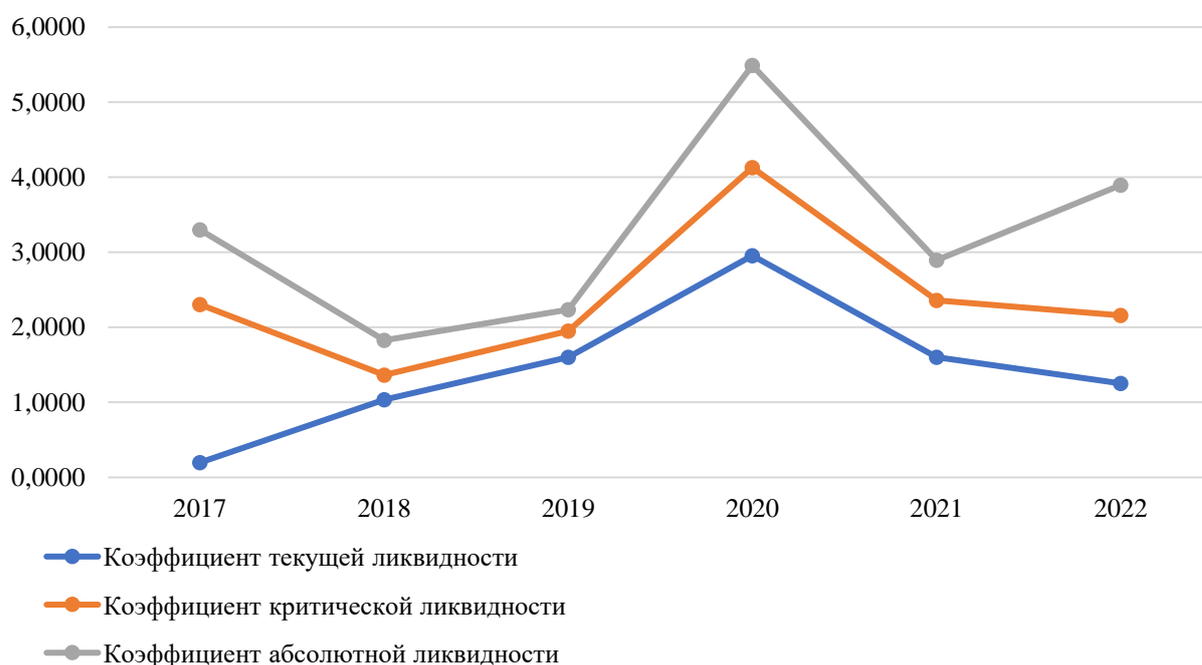


Рисунок 5— Динамика коэффициентов ликвидности

На рисунке 5 представлена динамика коэффициентов ликвидности. Текущая, быстрая и абсолютная ликвидности возросли в сравнении с прошедшими годами, что компания имеет более эффективное управление своими текущими активами и обязательствами, что способствует быстрой исключительной ликвидности. Более высокая текучесть активов может также указывать на то, что компания имеет высокую способность преобразовывать свои активы в наличные средства, что может быть полезным в случае необходимости быстрого финансирования или в случае возникновения кризисных ситуаций.

2.2 Анализ рентабельности и деловой активности ООО «Усть-Лабинское ДРСУ»

Для проведения анализа рентабельности и деловой активности ООО «Усть-Лабинское ДРСУ» необходимо рассмотреть финансовые показатели данной компании за последние годы. Анализ рентабельности продаж изображен в таблице 5.

Таблица 5– Показатели рентабельности продаж

Показатели	2018	2019	2020	2021	2022
Рентабельность продаж по ЕВІТ	3,46	8,91	17,51	1,64	3,30
Рентабельность продаж	1,62	6,47	13,99	1,15	2,58
Рентабельность продаж по чистой прибыли	1,62	6,47	13,99	1,15	2,58
Коэффициент покрытия процентов к уплате	58,39	23,89	20,11	13,56	8,75

Все три показателя рентабельности за период с 01.01.2022 по 31.12.2022, приведенные в таблице, имеют положительные значения, поскольку организацией получена как прибыль от продаж, так и в целом прибыль от финансово-хозяйственной деятельности за данный период. Рентабельность продаж за последний год составила 2,58%. Рентабельность, рассчитанная как отношение прибыли до налогообложения и процентных расходов (ЕВІТ) к выручке организации, за последний год составила 3,3%. Графически представлено снизу.

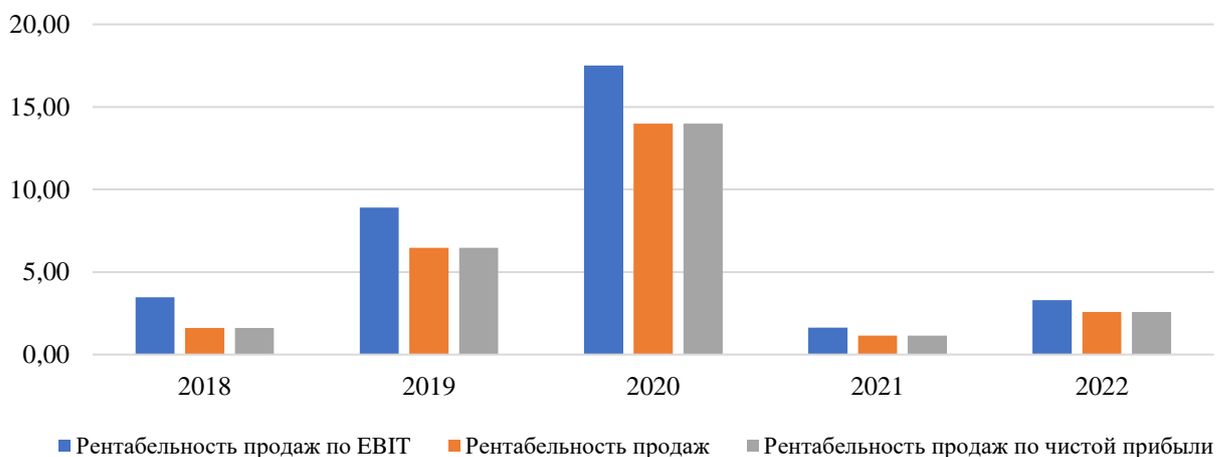


Рисунок 6– Динамика показателей рентабельности продаж

Рентабельность использования вложенного в предпринимательскую деятельность капитала представлена в следующей таблице.

Таблица 6– Показатели рентабельности активов и капитала

Показатели	2018	2019	2020	2021	2022
Рентабельность активов, %	6,97	25,60	34,48	2,47	4,57
Рентабельность собственного капитала, %	9,34	48,65	55,51	2,85	6,43
Фондоотдача, %	23,34	24,21	11,07	6,45	3,93

За последний год каждый рубль собственного капитала организации обеспечил чистую прибыль в размере 6,43 руб. За рассматриваемый период (с 31.12.2018 по 31.12.2022) рентабельность собственного капитала увеличилась на 125,6%. Более того, на рост рентабельности собственного капитала также указывает и усредненный (линейный) тренд. За период 01.01–31.12.2022 рентабельность собственного капитала демонстрирует исключительно хорошее значение.

Рентабельность активов за период 01.01–31.12.2022 равнялась 4,57%. Изменение рентабельности активов в течение анализируемого периода составило +85%. Рентабельность активов в анализируемом периоде скачкообразно выросла. На следующем рисунке представлена динамика основных показателей рентабельности активов и капитала организации.

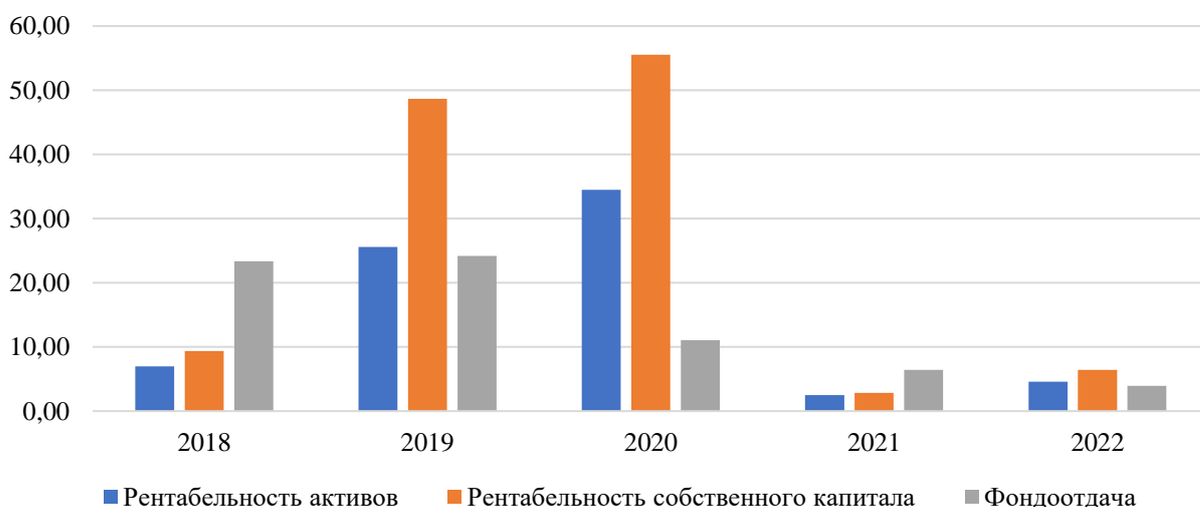


Рисунок 7– Динамика показателей рентабельности активов и капитала

Далее в таблице 7 рассчитаны показатели оборачиваемости ряда активов, характеризующие скорость возврата авансированных на осуществление предпринимательской деятельности денежных средств, а также показатель оборачиваемости кредиторской задолженности при расчетах с поставщиками и подрядчиками.

Таблица 7– Показатели деловой активности

Показатель оборачиваемости	2018	2019	2020	2021	2022
Оборачиваемость оборотных активов, в днях	197	146	143	134	84
Оборачиваемость дебиторской задолженности, в днях	57,4	34,7	57,6	36,8	9,7
Оборачиваемость активов, в днях	326	260	295	305	221

* Приведен расчет показателя в днях. Значение коэффициента равно отношению 365 к значению показателя в днях.

Организации требуется значительно меньше дней для получения выручки равной величине оборотных активов (84 дня), чем сопоставимым предприятиям (249 дней). Этому способствовала невысокая, по сравнению с конкурентами, доля оборотных активов. Управление дебиторской задолженностью поставлено значительно лучше (9,7), чем в аналогичных организациях (98,8). Также организация распоряжается всеми имеющимися активами эффективней (221), чем большинство других аналогичных хозяйствующих субъектов (356).

2.3 Анализ финансовой устойчивости и вероятности банкротства ООО «Усть-Лабинское ДРСУ»

Финансовая устойчивость – характеристика, позволяющая оценить степень стабильности положения организации, которая заключается в наличии финансовых резервов, позволяющих осуществлять и поддерживать ей свою деятельность – производить и продавать товары, работы и услуги, выплачивать полученные кредиты, а также, что немаловажно, сохранять профицит бюджета, то есть поддерживать ситуацию, когда доходы

превышают расходы. Это один из фундаментальных показателей, по которым можно судить о стабильности предприятия.

Таблица 8– Показатели финансовой устойчивости

Показатели	Норма	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.
Коэффициент автономии	$\geq 0,5$	0,7454	0,5263	0,6211	0,8663	0,7102	0,8170
Коэффициент финансового левериджа	≤ 1	0,7591	0,5309	0,6234	0,8675	0,7851	0,8719
Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами	$\geq 0,1$	0,6797	0,4513	0,5531	0,8184	0,5435	0,6365
Индекс постоянного актива	≥ 1	0,2751	0,2597	0,2451	0,3040	0,5141	0,6077
Коэффициент покрытия инвестиций	$\geq 0,75$	0,7591	0,5309	0,6234	0,8675	0,7851	0,8719
Коэффициент маневренности собственного капитала	$\leq 0,1$	0,4336	0,5658	0,2390	0,3137	0,3037	0,6048
Коэффициент мобильности имущества	–	0,7949	0,8633	0,8477	0,7366	0,6349	0,5035
Коэффициент мобильности оборотных средств	–	0,0601	0,5621	0,7123	0,5317	0,5417	0,3188
Коэффициент обеспеченности запасов	$\geq 0,5$	3,3094	3,9775	7,9297	4,0836	5,5108	2,2628
Коэффициент краткосрочной задолженности	–	0,2409	0,4691	0,3766	0,1325	0,2149	0,1281

Коэффициент автономии организации по состоянию на 31.12.2022 составил 0,817. Полученное значение укладывается в принятую для этого показателя норму (нормальное значение для данной отрасли: 0,5 и более, оптимальное 0,6-0,7) и свидетельствует о хорошем балансе собственного и заемного капитала. Изменение коэффициента автономии за весь рассматриваемый период составило +0,0716.

Ниже на рисунке наглядно представлено соотношение собственного и заемного капитала организации.

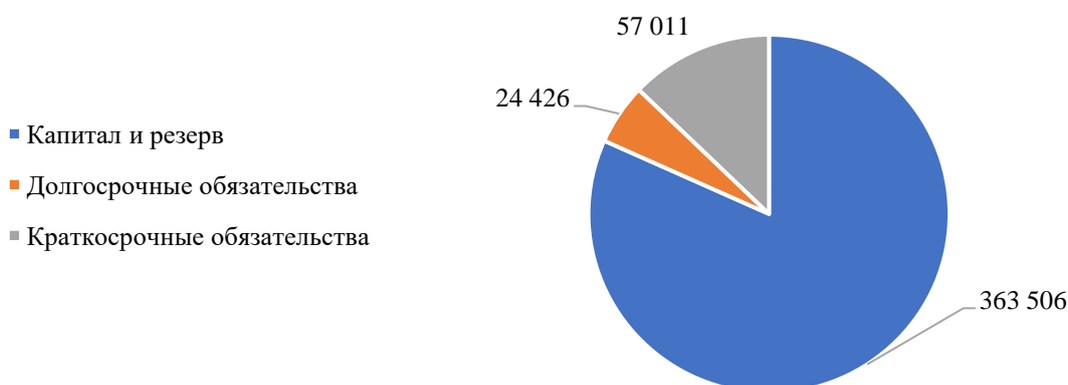


Рисунок 8 – Структура капитала на 31.12.2022г.

По состоянию на 31.12.2022 коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами составил $-0,6365$. Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами за весь рассматриваемый период снизился на $0,0432$. При этом противоположную тенденцию в течение периода показывает усредненный (линейный) тренд. На 31 декабря 2022 г. значение коэффициента соответствует нормативному, а также значения показателя намного лучше среднеотраслевого ($0,02$).

Коэффициент покрытия инвестиций за весь рассматриваемый период вырос с $0,7591$ до $0,8719$ (т. е. на $0,1128$). Значение коэффициента на последний день анализируемого периода выше допустимой величины. Коэффициент покрытия инвестиций увеличивался и уменьшался на протяжении всего анализируемого периода.

За анализируемый период (с 31 декабря 2016 г. по 31 декабря 2022 г.) имело место роста и спада коэффициента обеспеченности материальных запасов. На последний день анализируемого периода значение коэффициента обеспеченности материальных запасов можно охарактеризовать как соответствующее принятому нормативу.

Коэффициент краткосрочной задолженности снижается с 2017 года по 2020 год и затем немного возрастает в 2021 и 2022 годах. В целом, показатель остается ниже нормативного значения, что говорит о низкой зависимости компании от краткосрочного кредитования.

В целом, основываясь на представленных показателях, можно сделать вывод, что у компании есть некоторые проблемы в управлении финансовыми показателями. Некоторые из них выходят за рамки нормативных значений, что может требовать корректирующих мер для обеспечения стабильного финансового положения компании.

Динамика основных показателей финансовой устойчивости организации представлена на следующем рисунке:

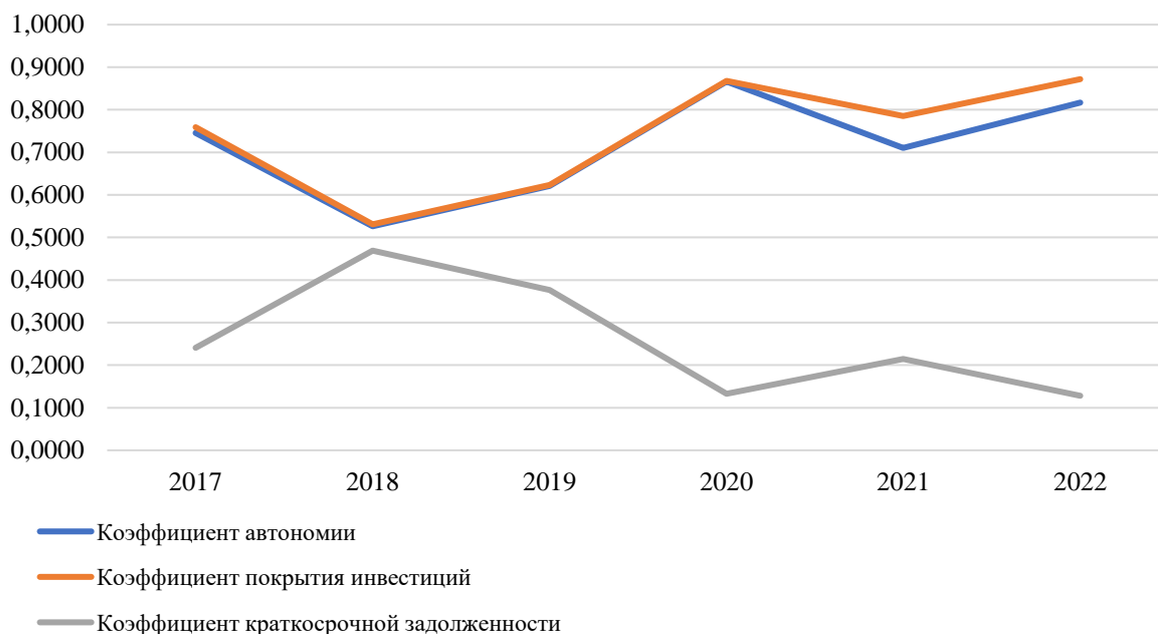


Рисунок 9– Динамика показателей финансовой устойчивости

Анализ банкротства предприятия проводится для того, чтобы определить финансовое состояние компании и ее способность выполнять свои обязательства. Это может быть полезно для кредиторов, инвесторов и др. заинтересованных сторон, которые хотят понимать, насколько рискованно инвестировать в компанию или давать ей кредит.

Одним из показателей вероятности скорого банкротства организации является Z-счет Альтмана, который рассчитывается по следующей формуле (применительно к ООО "Усть-Лабинское ДРСУ" взята 4-факторная модель для частных непроизводственных компаний):

$$Z\text{-счет} = 6,56T1 + 3,26T2 + 6,72T3 + 1,05T4.$$

Предполагаемая вероятность банкротства в зависимости от значения Z-счета Альтмана составляет:

- 1.1 и менее – высокая вероятность банкротства;
- от 1.1 до 2.6 – средняя вероятность банкротства;
- от 2.6 и выше – низкая вероятность банкротства.

Таблица 9– Коэффициенты Z-счета Альтмана

Коэф-т	Расчет	Значение на 31.12.2022	Множитель	Произведение (гр. 3 x гр. 4)
1	2	3	4	5
T ₁	Отношение оборотного капитала к величине всех активов	0,31	6,56	2,05
T ₂	Отношение нераспределенной прибыли к величине всех активов	0,78	3,26	2,55
T ₃	Отношение ЕВИТ к величине всех активов	0,06	6,72	0,43
T ₄	Отношение собственного капитала к заемному	4,43	1,05	4,65
Z-счет Альтмана:				9,69

Для ООО "Усть–Лабинское ДРСУ" значение Z-счета на последний день анализируемого периода составило 9,69. Это означает, что вероятность банкротства ООО «Усть–Лабинское ДРСУ» незначительная.

Другая модель прогноза банкротства предложена британскими учеными Р. Таффлером и Г. Тишоу. Модель Таффлера была разработана по результатам тестирования модели Альтмана в более поздний период и включает четыре фактора:

$$Z = 0,53X_1 + 0,13X_2 + 0,18X_3 + 0,16X_4, \text{ где}$$

Таблица 10– Коэффициенты усовершенствованной альтернативой модели Альтмана

Коэф-т	Расчет	Значение на 31.12.2022	Множитель	Произведение (гр. 3 x гр. 4)
1	2	3	4	5
X ₁	Прибыль до налогообложения / Краткосрочные обязательства	0,37	0,53	0,2
X ₂	Оборотные активы / Обязательства	2,55	0,13	0,33
X ₃	Краткосрочные обязательства / Активы	0,16	0,18	0,03
X ₄	Выручка / Активы	1,68	0,16	0,27
Итого Z-счет Таффлера:				0,83

Вероятность банкротства по модели Таффлера:

– Z больше 0,3 – вероятность банкротства низкая;

– Z меньше 0,2 – вероятность банкротства высокая.

Поскольку в данном случае значение итогового коэффициента составило 0,83, вероятность банкротства можно считать низкой.

Другой методикой диагностики возможного банкротства предприятий, адаптированной для условий российской экономики, является модель Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова. Данная пятифакторная модель выглядит следующим образом:

$$R = 2K_1 + 0,1K_2 + 0,08K_3 + 0,45K_4 + K_5, \text{ где}$$

Таблица 11– Коэффициенты для расчета возможного банкротства по модели Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова

Коэф-т	Расчет	Значение на 31.12.2022	Множитель	Произведение (гр. 3 x гр. 4)
1	2	3	4	5
K ₁	Коэффициент обеспеченности собственными средствами	0,61	2	1,22
K ₂	Коэффициент текущей ликвидности	3	0,1	0,3
K ₃	Коэффициент оборачиваемости активов	1,73	0,08	0,14
K ₄	Коммерческая маржа (рентабельность реализации продукции)	0,04	0,45	0,02
K ₅	Рентабельность собственного капитала	0,06	1	0,06
Итого (R):				1,74

В рамках модели Сайфуллина-Кадыкова итоговый показатель (R) интерпретируется следующим образом. Если R меньше 1, то вероятность банкротства организации высокая; если R больше 1 – низкая. В данном случае значение итогового показателя составило 1,74. Это говорит об устойчивом финансовом положении организации, низкой вероятности банкротства. Однако следует учесть, что это упрощенная модель, не учитывающая отраслевые особенности.

3 Общая аналитическая характеристика ООО «Усть–Лабинское ДРСУ»

3.1 Факторный анализ рентабельности ООО «Усть–Лабинское ДРСУ»

Факторный анализ рентабельности – это методика анализа, которая позволяет выявить причины, повлиявшие на изменение прибыльности предприятия, определить их влияние в денежном выражении и процентом отношении, а также, выявляя «узкие места», спрогнозировать изменение рентабельности. Эти причины и есть факторы, позволяющие прояснить, почему и за счет чего рентабельность предприятия ниже или выше по сравнению с предшествующим периодом.[9]

Рентабельность собственного капитала – это важнейший финансовый показатель отдачи, показывающий, насколько эффективно были использованные в дело средства. Цель проведения - проанализировать факторы, влияющие на рентабельность вложенных в предприятие ресурсов для выработки управленческого решения по повышению рентабельности собственного капитала.

Факторный анализ рентабельности позволяет выявить проблемные области и определить, какие меры могут быть предприняты для улучшения финансовых показателей.

Проведем факторный анализ рентабельности, позволяющий выявить наиболее важные факторы, влияющие на рентабельность предприятия, оценить вклад каждого фактора в общую рентабельность и определить, какие из них являются наиболее важными для улучшения финансовых показателей. Источником информации будет служить отчет о финансовых результатах ООО «Усть–Лабинское ДРСУ», а также показатели бухгалтерского баланса за 2021–2022 года. Результаты анализа можно наблюдать в таблице 12 и таблице 13.

Таблица 12– Отчет о финансовых результатах организации

Показатели	Предшествующий период 2019 год.	Отчетный период 2020 год	Отклонение, тыс. руб.	Коэфф. роста
Выручка от реализации.	790225	724252	-65973	0,9165
Себестоимость реализации.	654349	609962	-44387	0,9322
Прибыль от реализации.	135876	114290	-21586	0,8411
Управленческие расходы.	77261	83352	6091	1,0788
Прочие доходы.	63021	57461	-5560	0,9118
Прибыль (убыток) от продаж (до уплаты налогов).	12921	23928	11007	1,8519
Налог на прибыль.	3858	5269	1411	1,3657
Чистая прибыль.	9063	18659	9596	2,0588

Таблица 13 – Факторный анализ рентабельности организации

Показатели	Предшествующий период 2019 год.	Отчетный период 2020 год	Отклонение , тыс. руб.
Рентабельность продукции, товаров, услуг.	0,2077	0,1874	-0,0203
Влияние 1 фактора - изменение прибыли от реализации.	0,2077	0,1747	-0,0330
Влияние 2 фактора - изменение себестоимости реализации.	0,1747	0,1874	0,0127
Рентабельность продаж (оборота).	0,0164	0,0330	0,0167
Влияние 1 фактора - изменение прибыли от продаж до уплаты налога.	0,0164	0,0303	0,0139
Влияние 2 фактора - изменение выручки от реализации.	0,0303	0,0330	0,0028
Влияние структуры расходов на рентабельность продаж.	0,1539	0,1221	-0,0319
фактор 1 - Выручка от реализации.	0,1539	0,0769	-0,0771
фактор 2 - Себестоимость продаж.	0,0769	0,1381	0,0613
фактор 3 - Коммерческие расходы.	0,1381	0,1381	0,0000
фактор 4 - Управленческие расходы.	0,1381	0,1297	-0,0084
фактор 5 - Прочие расходы.	0,1297	0,1221	-0,0077

Рентабельность продукции определяется соотношением показателей – прибыль от реализации к сумме затрат на реализацию, то есть себестоимость. Этот показатель говорит о полученной прибыли с одного рубля, потраченного на реализацию. Из таблицы видно, что общее изменение рентабельности продукции составило -0,0203. Вызвано данное отклонение увеличением прибыли и уменьшением себестоимости продаж.

Рентабельность продаж – соотношение прибыли от реализации до уплаты налогов к сумме выручки от реализации. Прибыль от реализации до

уплаты налогов включает в себя прочие коммерческие и управленческие расходы, а также прочие внереализационные доходы, и показывает прибыль на один рубль продаж. Рассмотрим общее влияние изменения показателей «Прибыль от реализации до уплаты налогов» и «Выручка от реализации». Падение прибыли до уплаты налогов в 2022 году привело к увеличению рентабельности продаж, а уменьшение выручки привело к уменьшению рентабельности продаж на 0,0028.

Далее рассмотрим влияние структуры расходов на рентабельность продаж. Рентабельность продаж = (Выручка от реализации – Себестоимость продаж - Коммерческие расходы - Управленческие расходы + Прочие доходы) / Выручка от реализации. Из таблицы видно, что:

- уменьшение выручки от реализации привело к увеличению рентабельности продаж на 0,0771;
- увеличение себестоимости оказало положительное влияние (0,0613);
- рост прочих расходов предприятия привел к значительному уменьшению рентабельности (-0,0077).

Суммарное влияние всех факторов уменьшило рентабельность ООО «Усть–Лабинское ДРСУ» на 0,0319. Таким образом, можно сказать, что суммарно все значения рентабельности немного, но уменьшились. Но при этом с 2021 по 2022 год наблюдается увеличение чистой прибыли предприятия. Наибольшее влияние оказывает повышение себестоимости продаж.

3.2 Финансово-экономическое состояние ООО «Усть–Лабинское ДРСУ»

В данном разделе рассмотрим финансовое положение компании, а также ее эффективность в управлении своими ресурсами и прибыльность. Анализ позволит сделать вывод о стабильности и потенциале компании для дальнейшего развития.

Горизонтальный (трендовый) мониторинг показывает динамику составляющих финансовых показателей за период, темпы прироста доходов и расходов. Анализ отчета о финансовых результатах деятельности в этом срезе позволяет оценить правильность стратегии и перспективы развития бизнеса, спланировать последующие шаги.

Таблица 12– Оценка платежеспособности

Наименование показателя	2018– 2019	2019– 2020	2020– 2021	2021– 2022	2018– 2019	2019– 2020	2020– 2021	2021– 2022
	абсолютные				относительные, %			
Выручка ⁴	303 920	-221 893	-20 585	-65 973	42	-21	-3	-8
Себестоимость продаж	-270 241	248 226	-69 262	44 387	48	-30	12	-7
Валовая прибыль (убыток)	33 679	26 333	-89 847	-21 586	20	13	-40	-16
Управленческие расходы	-14 878	-5 724	-7 290	-6 091	30	9	10	8
Прибыль (убыток) от продаж	18 801	20 609	-97 137	-27 677	16	15	-62	-47
Проценты к получению	1 304	3 075	1 301	-1 173	90	111	22	-16
Проценты к получению	1 304	3 075	1 301	-1 173	90	111	22	-16
Проценты к уплате	432	0	0	-2 736	-100	0	0	0
Проценты к уплате	432	0	0	-2 735	-100	0	0	0
Прочие доходы	1 178	5 399	-6 437	-5 560	2	8	-9	-9
Прочие расходы	45 052	20 877	-26 759	48 153	-29	-19	30	-42
Прибыль (убыток) до налогообложения	66 767	49 960	-129 032	11 007	265	54	-91	85
Налог на прибыль ⁵	-18 113	-3 222	24 699	-1 411	251	13	-86	37
в т.ч.:	-18 113	-3 544	24 544	-1 657	251	14	-85	38
текущий налог на прибыль	0	0	0	0	0	0	0	0
отложенный налог на прибыль ⁶	0	322	156	244	0	0	48	51
Прочее	-32	0	0	12	-100	0	0	40
Чистая прибыль (убыток)	55 040	46 540	-104 333	9 608	466	70	-92	106
Совокупный финансовый результат периода ⁷	55 040	46 540	-104 333	9 608	466	70	-92	106

Из таблицы видно, что ООО «Усть–Лабинское ДРСУ» уменьшило свою выручку в 2022г. по сравнению с 2021 г. на 8%. С уменьшение выручки уменьшилась и себестоимость продаж, она снизилась на 7%. Уменьшение выручки связано с положением страны в данный период.

Управленческие расходы в отчетном периоде превысили аналогичные показатели за 2021 год, но их абсолютное значение не очень крупное и не оказывает значительного влияния на чистую прибыль компании.

Изменения ключевых параметров прибыли от продаж не имеют существенного разрыва, чистая же прибыль возросла на 106% в 2022 году по сравнению с прошедшим. Это произошло за счет резкого роста доходов от основной деятельности.

Таким образом, можно сказать, что финансово-экономическое состояние ООО «Усть–Лабинское ДРСУ» показывает положительную динамику роста выручки, прибыли и сбалансированной структуры расходов, что говорит о позитивной динамике развития компании.

3.3 Выводы и предложения

Исходя из вышеприведенных анализов можно сделать вывод, что ООО «Усть–Лабинское ДРСУ» показывает стабильность и устойчивость. Выручка и прибыль компании показывают положительную динамику, а структура расходов относительно сбалансирована.

Финансово-хозяйственная деятельность способствовала увеличению его нераспределенной прибыли. Снижение краткосрочной кредиторской задолженности говорит о том, что ООО «Усть–Лабинское ДРСУ» не испытывает недостаток в собственных оборотных средствах, и ее текущая деятельность финансировалась в основном за счет собственных средств. Данные величины собственного и заемного капиталов указывают на динамику ослабления финансовой зависимости организации и на уменьшение степени

финансовых рисков. Это позволяет утверждать, что организация не имеет большой зависимости от кредиторов.

Текущая, быстрая и абсолютная ликвидности возросли в сравнении с прошедшими годами, что говорит об улучшении погашения обязательств компанией. Однако необходимо улучшить уровень абсолютной ликвидности, путем увеличения наличности и доступных денежных средств для быстрого взаимодействия с контрагентами.

ООО «Усть–Лабинское дорожное ремонтно–строительное управление» – предприятие, которое занимается обслуживанием и ремонтом дорог. Для поддержания конкурентоспособности и укрепления позиций на рынке необходимо принять меры по поддержанию и повышению эффективности производства.

Рекомендуется:

- анализировать и оптимизировать расходы: проводить регулярные аудиты внутреннего контроля, чтобы выявить возможности сокращения издержек и неэффективных расходов;

- инвестировать в исследования и разработки, чтобы быть в курсе последних технологических и методологических новинок в отрасли. Внедрение инноваций может помочь снизить затраты, повысить качество работ и улучшить производительность;

- предоставлять высокое качество работ и отличный уровень обслуживания клиентов. Это поможет удержать существующих клиентов и привлечь новых. Регулярно оценивайте свою работу и собирайте обратную связь от клиентов, чтобы постоянно улучшать свои процессы;

- применять современные методы управления проектами, чтобы обеспечить эффективное планирование, контроль и сотрудничество с командой;

- использовать эффективные стратегии маркетинга и рекламы, чтобы привлечь новых клиентов и увеличить узнаваемость вашей компании.

Создавать привлекательные презентации, веб-сайты, рекламные материалы и активно продвигать свои услуги в онлайн и офлайн пространстве;

– вовлекать свою компанию в проекты социальной ответственности и придерживаться принципов устойчивого развития. Это поможет создать позитивный имидж компании и привлечь внимание клиентов, которые ценят такие ценности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализ результатов деятельности необходим для понимания того, насколько эффективно предприятие использует имеющиеся у него активы, в какой степени сбалансированы источники их формирования. С помощью анализа можно оценить стабильность структуры имущества компании и источников его формирования. Так, проведение анализа финансово-хозяйственной деятельности ООО «Усть-Лабинское ДРСУ» актуально.

В ходе проведенной работы в рамках данной курсовой работы исследования в соответствии с поставленными целями и сформулированными задачами были получены следующие результаты.

1) Рассмотрены история и характеристики видов экономической деятельности ООО «Усть-Лабинское ДРСУ».

ООО "Усть-Лабинское ДРСУ" (Дорожно-строительное управление) является организацией с ограниченной ответственностью, занимающейся дорожно-строительными работами. Она была основана в Усть-Лабинске, что находится в Краснодарском крае России. Свою историю организация ведет с августа 1945 года, когда восстановление разрушенных поселков и городов было невозможно без стремительного развития грузовых и пассажирских перевозок.

Одной из основных видов деятельности данной компании является строительство и ремонт дорог. Они занимаются разработкой проектов дорожного строительства, а также выполнением планировочно-профильных работ, укладкой асфальта, устройством обочин, установкой дорожных знаков и ограждений. Компания специализируется на постройке автомобильных дорог различной сложности – от маленьких городских улиц до крупных международных трасс.

2) Составлена макроэкономическая характеристика деятельности ООО «Усть-Лабинское ДРСУ».

ООО «Усть–Лабинское ДРСУ» входит в ежегодный рейтинг «Крупнейшие генеральные подрядчики дорожно-мостового хозяйства ЮФО», в котором включены 25 компаний, выполняющие работы в Южном федеральном округе. В первую очередь учитывалась сумма крупнейших заключенных контрактов с начала 2021 г. по 1 июня 2022 г. В рамках исследования были проанализированы генподряды на строительные, ремонтные и реконструкционные работы на таких объектах, как автомагистрали, автомобильные дороги, мосты и искусственные сооружения. Компания заняла по итогам 14 место.

3) Проведен горизонтальный и вертикальный анализ финансовой отчетности.

Таким образом, на основании проведенного горизонтального и вертикального анализа можно сказать, что финансово-хозяйственная деятельность способствовала увеличению нераспределенной прибыли. Снижение краткосрочной кредиторской задолженности говорит о том, что ООО «Усть–Лабинское ДРСУ» не испытывает недостаток в собственных оборотных средствах.

4) Сделан анализ ликвидности и платежеспособности ООО «Усть–Лабинское ДРСУ»

Из четырех соотношений, характеризующих наличие ликвидных активов у организации, выполняется все четыре, что говорит об идеальном соотношении активов по степени ликвидности и обязательств по сроку погашения. Компания имеет достаточные ресурсы для покрытия своих обязательств в ближайшем будущем и способна эффективно управлять своими финансовыми потоками. Это положительный сигнал для инвесторов и кредиторов, что компания имеет финансовую устойчивость и может справиться с финансовыми трудностями, если они возникнут.

5) Исследована рентабельность и деловая активность ООО «Усть–Лабинское ДРСУ».

Организации требуется значительно меньше дней для получения выручки равной величине оборотных активов (84 дня), чем сопоставимым предприятиям (249 дней). Этому способствовала невысокая, по сравнению с конкурентами, доля оборотных активов. Управление дебиторской задолженностью поставлено значительно лучше (9,7), чем в аналогичных организациях (98,8). Также организация распоряжается всеми имеющимися активами эффективней (221), чем большинство других аналогичных хозяйствующих субъектов (356).

б) Проведен анализ финансовой устойчивости и вероятности банкротства ООО «Усть–Лабинское ДРСУ».

По состоянию на 31.12.2022 коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами составил $-0,6365$. Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами за весь рассматриваемый период снизился на $0,0432$. При этом противоположную тенденцию в течение периода показывает усредненный (линейный) тренд. На 31 декабря 2022 г. значение коэффициента соответствует нормативному, а также значения показателя намного лучше среднеотраслевого ($0,02$).

Коэффициент покрытия инвестиций за весь рассматриваемый период вырос с $0,7591$ до $0,8719$ (т. е. на $0,1128$). Значение коэффициента на последний день анализируемого периода выше допустимой величины. Коэффициент покрытия инвестиций увеличивался и уменьшался на протяжении всего анализируемого периода.

7) Сделан факторный анализ рентабельности ООО «Усть–Лабинское ДРСУ».

Исходя из представленного факторного анализа рентабельности, ООО «Усть–Лабинское ДРСУ» испытывало снижение рентабельности продукции и продаж в 2022 году по сравнению с 2021 годом. Основными причинами этого являлись рост себестоимости продаж. Управленческие расходы, а также прочие доходы оказывали незначительное влияние на рентабельность.

8) Определено финансово-экономическое состояние ООО «Усть-Лабинское ДРСУ».

Финансово-экономическое состояние 3 ООО «Усть-Лабинское ДРСУ» показывает положительную динамику роста выручки, прибыли и сбалансированной структуры расходов, что говорит о позитивной динамике развития компании особенно в период 2021–2022 г., что связано с ситуацией в стране и резким ростом спроса на сахар.

9) Сделаны выводы и предложения.

Рекомендуется проводить постоянную работу над улучшением финансового и управленческого управления компании, вовлекать свою компанию в проекты социальной ответственности и придерживаться принципы устойчивого развития, уделить больше внимания оптимизации производственных процессов и управлению ресурсами, что поможет снизить затраты и повысить прибыльность.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Баканов М.И. Теория анализа хозяйственной деятельности: Учебник. / М.И.Баканов, А.Д. Шеремет. – М.: Финансы и статистика, 2012. – 565 с.
2. Балабанов И.Т. Анализ и планирование финансов хозяйствующего субъекта / И.Т. Балабанов. – М.: Финансы и статистика, 2011. – 112 с.
3. Вахрушина, М.А. Анализ финансовой отчетности : учебник / под ред. М.А. Вахрушиной. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 434 с.— (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-018431-9. — Текст: электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/2005177>.
4. Кондраков, Н. П. Бухгалтерский учет (финансовый и управленческий) : учебник / Н.П. Кондраков. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 584 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — URL: <https://urait.ru/bcode/489573> (дата обращения: 20.08.2023г.). — ISBN 978-5-16-011053-0. - Текст : электронный.
5. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия/ Г.В. Савицкая. - Минск: Новое издание. 2007.
6. Спиридонова, Е. А. Основы инновационной деятельности : учебник практикум для среднего Профессионального Е. А. Спиридонова. — Москва: Юрайт, 2022 — 298 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/bcode/496184> (дата обращения: 20.08.2022г.). —ISBN 978-5-534-12097-4.
7. Бухгалтерская отчетность и финансовый анализ ООО «Усть-Лабинское ДРСУ». — URL: https://www.audit-it.ru/buh_otchet/2373010647_ooo-ust-labinskoe-dorozhnoe-remontno-stroitelnoe-upravlenie (дата обращения: 20.08.2023г.).
8. Финансовый анализ ООО «Усть-Лабинское ДРСУ». — URL: https://www.testfirm.ru/result/2373010647_ooo-ust-labinskoe-dorozhnoe-remontno-stroitelnoe-upravlenie (дата обращения: 20.08.2023г.).

9. Факторный анализ рентабельности. — URL: <https://wiseadvice-it.ru/o-kompanii/blog/articles/faktornyj-analiz-rentabelnosti> (дата обращения: 20.08.2023г.).

	()
	()
	04.04.2023
	0710099_2373010647_2019_002_20230404_ef1ed2f5-0db3-42a9-96a9-6e8f04de7537
	:
	" - - "
	()
	04.04.2023
	2373010647
	237301001
	03439848
()	16
) - (12247
2	42.11
()	352332, , - - , - , ,9

/	" "
	2356040240
/	1022304968597

31 2019 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2019</i> .	<i>31</i> <i>2018</i> .	<i>31</i> <i>2017</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	49 977	35 338	27 120
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	98	356	7 670
		1190	-	-	-
	I	1100	50 075	35 694	34 790
II.					
		1210	35 160	56 673	40 747
		1220	1 871	1 565	-
		1230	43 193	40 464	85 993
	(1240	198 100	125 720	6 750
)	1250	484	996	1 357
		1260	-	-	-
	II	1200	278 808	225 418	134 847
		1600	328 883	261 112	169 637

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2019</i> .	<i>31</i> <i>2018</i> .	<i>31</i> <i>2017</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,) ,	1310	13 913	13 913	13 913
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	696	696	696
	()	1370	189 670	122 814	111 837
	III	1300	204 279	137 423	126 446
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	744	1 200	2 325
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	744	1 200	2 325
V.					
		1510	0	-	59
		1520	115 585	116 034	36 279
		1530	-	-	-
		1540	8 275	6 455	4 528
		1550	-	-	-
	V	1500	123 860	122 489	40 866
		1700	328 883	261 112	169 637

1
2

2019 .

3			2019 .	2018 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 032 703	728 783
		2120	(833 313)	(563 072)
	()	2100	199 390	165 711
		2210	(-)	(-)
		2220	(64 247)	(49 369)
	()	2200	135 143	116 342
		2310	-	-
		2320	2 760	1 456
		2330	(0)	(432)
		2340	64 059	62 881
		2350	(109 969)	(155 021)
	()	2300	91 993	25 226
	5	2410	(25 335)	(7 222)
	∴	2411	(25 335)	(7 222)
	6	2412	-	-
		2460	0	32
	()	2400	66 856	11 816
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	66 856	11 816

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7 . " ()", "

2019 2
19.04.2019 . 61 "
02.07.2010 . 66 " "

			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	(6 738)	(8 397)
		2430	456	1 081
		2450	(258)	(7 301)

8 2411 .

2019 .

9			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
	,	6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(-)	(-)

<i>9</i>			<i>2019 .</i>	<i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2019 .

1.								
						()		
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	2017 .	3100	13 913	(-)	-	696	111 837	126 446
2018 .								
-	:	3210	0	-	-	-	10 977	10 977
:	:	3211					11 817	11 817
		3212			-		-	-
,		3213			-		(840)	(840)
		3214	-	-	-			-
		3215	-	-	-		-	
		3216	-	-	-	-	-	-
-	:	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	:	3221					(-)	(-)
		3222			(-)		(-)	(-)
,		3223			(-)		(-)	(-)
		3224	(-)	-	-		-	(-)
		3225	(-)	-	-		-	(-)
		3226	-	-	-	-	-	(-)
		3227					(-)	(-)
		3230			-	-	-	
		3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2018 .	3200	13 913	(-)	-	696	122 814	137 423
2019 .							
-	3310	0	-	-	-	66 856	66 856
:	3311					66 856	66 856
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2019 .	3300	13 913	(-)	-	696	189 670	204 279

2.					
		31 2017 .	2018 .		31 2018 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	126 446	11 817	(840)	137 423
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	126 446	11 817	(840)	137 423
():					
	3401	126 446	11 817	(840)	137 423
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	126 446	11 817	(840)	137 423
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2019 .	31 2018 .		31 2017 .
	3600	204 279	137 423		126 446

2019 .

		2019 .	2018 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	2 097 419	1 446 492
:	4111	1 000 201	797 666
,	4112	563	527
	4113	-	-
	4119	1 096 655	648 299
-	4120	(2 098 019)	(1 441 942)
:	4121	(731 699)	(507 674)
()	4122	(84 514)	(67 415)
	4123	(0)	(334)
	4124	(17 478)	(15 459)
	4129	(1 264 328)	(851 060)
	4100	(600)	4 550
-	4210	90	15
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	90	15
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	90	15
-	4310	0	31 623
:	4311	0	31 623
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(0)	(36 550)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(0)	(36 550)
	4329	(-)	(-)
	4300	0	(4 927)
	4400	(510)	(362)
	4450	996	1 357

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4500	484	996
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,
 () ,
 6 () 1 3
 6 2011 . 63- « »).

	()
	()
	04.04.2023
	0710099_2373010647_2020_004_20230404_447ba440-a1ff-49d1-89cb-e7756c4563fa
	:
	" - - "
	04.04.2023 ()
	2373010647
	237301001
	03439848
()	16
) - (12247
2	42.11
()	352332, , - - , - , ,9

/	" "
	2356040240
/	1022304968597

31 2020 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .	<i>31</i> <i>2018</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	96 463	49 977	35 338
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	123	98	356
		1190	-	-	-
	I	1100	96 586	50 075	35 694
II.					
		1210	66 152	35 160	56 673
		1220	3 351	1 871	1 565
		1230	57 000	43 192	40 464
	()	1240	0	198 100	125 720
		1250	143 633	484	996
		1260	-	-	-
	II	1200	270 136	278 808	225 418
		1600	366 722	328 883	261 112

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,) ,	1310	13 913	13 913	13 913
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	696	696	696
	()	1370	303 066	189 670	122 814
	III	1300	317 675	204 279	137 423
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	447	744	1 200
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	447	744	1 200
V.					
		1510	-	-	-
		1520	38 491	115 585	116 034
		1530	-	-	-
		1540	10 109	8 275	6 455
		1550	-	-	-
	V	1500	48 600	123 860	122 489
		1700	366 722	328 883	261 112

1
2

2020 .

3			2020 .	2019 .
I	2	3	4	5
	4	2110	810 810	1 032 703
		2120	(585 087)	(833 313)
	()	2100	225 723	199 390
		2210	(-)	(-)
		2220	(69 971)	(64 247)
	()	2200	155 752	135 143
		2310	-	-
		2320	5 835	2 760
		2330	(-)	(-)
		2340	69 458	64 059
		2350	(89 092)	(109 969)
	()	2300	141 953	91 993
	5	2410	(28 557)	(25 137)
	∴	2411	(28 879)	(25 335)
	6	2412	322	198
		2460	-	-
	()	2400	113 396	66 856
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	113 396	66 856

3			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7 . " ()", "
, () " " ,
() " .

2020
19.04.2019 . 61 " , 2
02.07.2010 . 66 " , "

			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2020 .

9			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
	,	6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(-)	(-)

9			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2020 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2018 .	3100	13 913	(-)	-	696	122 814	137 423
2019 .							
-	3210	0	-	-	-	66 856	66 856
:	3211					66 856	66 856
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3200	13 913	(-)	-	696	189 670	204 279
2020 .							
-	3310	0	-	-	-	113 396	113 396
:	3311					113 396	113 396
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2020 .	3300	13 913	(-)	-	696	303 066	317 675

2.					
		31 2018 .	2019 .		31 2019 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-					
	3400	122 814	66 856	0	189 670
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	122 814	66 856	0	189 670
():					
	3401	122 814	66 856	0	189 670
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	122 814	66 856	0	189 670
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2020 .	31 2019 .	31 2018 .	
	3600	317 675	204 279	137 423	

2020 .

		2020 .	2019 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	785 294	1 034 189
:	4111	768 743	1 000 201
,	4112	280	563
	4113	-	-
	4119	16 271	33 425
-	4120	(840 649)	(962 409)
:	4121	(552 757)	(731 699)
()	4122	(92 046)	(84 514)
	4123	(-)	(-)
	4124	(58 701)	(17 478)
	4129	(137 145)	(128 718)
	4100	(55 355)	71 780
-	4210	404	90
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	404	90
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	404	90
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	(54 951)	71 870
	4450	198 584	126 714

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
	4500	143 633	198 584
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,
 () ,
 6 () 1 3
 6 2011 . 63- « »).

	()
	()
	04.04.2023
	0710099_2373010647_2021_003_20230404_3ea943bc-d276-4a47-93d6-9846399f0635
	:
	" - - "
	()
	04.04.2023
	2373010647
	237301001
	03439848
()	16
) - (12247
2	42.11
()	352332, , - - , - , ,9

/	" "
	2356040240
/	1022304968597

31 2021 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	148 589	96 463	49 977
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	631	123	98
		1190	-	-	-
	I	1100	149 220	96 586	50 075
II.					
		1210	47 085	66 152	35 160
		1220	5 051	3 351	1 871
		1230	66 792	57 000	43 193
	()	1240	10 000	-	198 100
		1250	130 549	143 633	484
		1260	-	-	-
	II	1200	259 477	270 136	278 808
		1600	408 697	366 722	328 883

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,) ,	1310	13 913	13 913	13 913
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	696	696	696
	()	1370	275 649	303 066	189 670
	III	1300	290 258	317 675	204 279
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	477	447	744
		1430	-	-	-
		1450	30 129	-	-
	IV	1400	30 606	447	744
V.					
		1510	-	-	-
		1520	76 252	38 491	115 585
		1530	-	-	-
		1540	11 581	10 109	8 275
		1550	-	-	-
	V	1500	87 833	48 600	123 860
		1700	408 697	366 722	328 883

1
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
I	2	3	4	5
	4	2110	790 225	810 810
		2120	(654 349)	(585 087)
	()	2100	135 876	225 723
		2210	(-)	(-)
		2220	(77 261)	(69 971)
	()	2200	58 615	155 752
		2310	-	-
		2320	7 136	5 835
		2330	(-)	(-)
		2340	63 021	69 458
		2350	(115 851)	(89 092)
	()	2300	12 921	141 953
	5	2410	(3 858)	(28 557)
	∴	2411	(4 335)	(28 879)
	6	2412	478	322
		2460	-	-
	()	2400	9 063	113 396
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	9 063	113 396

3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7 . " ()", "
, () " " ,
() " .

2021
19.04.2019 . 61 " , 2
02.07.2010 . 66 " , "

			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2021 .

9			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
	,	6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(-)	(-)

9			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2021 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3100	13 913	(-)	-	696	189 670	204 279
2020 .							
-	3210	0	-	-	-	113 396	113 396
:	3211					113 396	113 396
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3200	13 913	(-)	-	696	303 066	317 675
2021 .							
-	3310	0	-	-	-	9 063	9 063
:	3311					9 063	9 063
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(36 480)	(36 480)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(480)	(480)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(36 000)	(36 000)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2021 .	3300	13 913	(-)	-	696	275 649	290 258

2.					
		31 2019 .	2020 .		31 2020 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-					
	3400	189 670	113 396	0	303 066
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	189 670	113 396	0	303 066
():					
	3401	189 670	113 396	0	303 066
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	189 670	113 396	0	303 066
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2021 .	31 2020 .		31 2019 .
	3600	290 258	317 674		204 279

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	776 927	785 294
:	4111	754 900	768 743
,	4112	30	280
	4113	-	-
	4119	21 997	16 271
-	4120	(696 445)	(840 649)
:	4121	(506 370)	(552 757)
()	4122	(138 616)	(92 046)
	4123	(-)	(-)
	4124	(0)	(58 701)
	4129	(51 459)	(137 145)
	4100	80 482	(55 355)
-	4210	45 439	404
()	4211	1 375	-
) (4212	-	-
()	4213	43 760	404
,	4214	304	-
	4219	-	-
-	4220	(78 892)	(-)

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
:	4221	(25 492)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(53 400)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(33 453)	404
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(60 114)	(-)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
()	4323	(-)	(-)
,	4329	(60 114)	(-)
	4300	(60 114)	-
	4400	(13 085)	(54 951)
	4450	143 633	198 584

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4500	130 548	143 633
	4490	-	-

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,
 () ,
 6 ()
 6 2011 . 63- « (1 3
 »).

	()
	()
	04.04.2023
	0710099_2373010647_2022_000_20230404_d8e92695-6a8b-4002-ae3f-010d2745f7af
	:
	" - - "
	()
	04.04.2023
	2373010647
	237301001
	03439848
()	16
) - (12247
2	42.11
()	352332, , - - , - , ,9

/	" "
	2356040240
/	1022304968597

31 2022 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	220 299	148 589	96 463
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	613	631	123
		1190	-	-	-
	I	1100	220 912	149 220	96 586
II.					
		1210	99 005	47 085	66 152
		1220	2 002	5 051	3 351
		1230	51 602	66 792	57 000
	()	1240	0	10 000	-
		1250	71 422	130 549	143 633
		1260	-	-	-
	II	1200	224 031	259 477	270 136
		1600	444 943	408 697	366 722

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,) ,	1310	13 913	13 913	13 913
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	696	696	696
	()	1370	348 897	275 649	303 066
	III	1300	363 506	290 258	317 675
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	11 833	477	447
		1430	-	-	-
		1450	12 593	30 129	-
	IV	1400	24 426	30 606	447
V.					
		1510	-	-	-
		1520	49 205	76 252	38 491
		1530	-	-	-
		1540	7 806	11 581	10 109
		1550	-	-	-
	V	1500	57 011	87 833	48 600
		1700	444 943	408 697	366 722

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	724 252	790 225
		2120	(609 962)	(654 349)
	()	2100	114 290	135 876
		2210	(-)	(-)
		2220	(83 352)	(77 261)
	()	2200	30 938	58 615
		2310	-	-
		2320	5 963	7 136
		2330	(2 736)	(-)
		2340	57 461	63 021
		2350	(67 698)	(115 851)
	()	2300	23 928	12 921
	5	2410	(5 269)	(3 858)
	∴	2411	(5 992)	(4 335)
	6	2412	722	478
		2460	12	-
	()	2400	18 671	9 063
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	18 671	9 063

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7 . " ()", "
, () " " ,
() " .

2022 2
19.04.2019 . 61 "
02.07.2010 . 66 " "

			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2022 .

9			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
	,	6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(-)	(-)

9			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2022 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	13 913	(-)	-	696	303 066	317 675
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	9 063	9 063
:	3211					9 063	9 063
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(36 480)	(36 480)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(480)	(480)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(36 000)	(36 000)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	13 913	(-)	-	696	275 649	290 258
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	79 226	79 226
:	3311					18 671	18 671
	3312			-		-	-
,	3313			-		60 555	60 555
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(5 978)	(5 978)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(1 446)	(1 446)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(4 532)	(4 532)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	13 913	(-)	-	696	348 897	363 506

2.					
		31 2020 .	2021 .		31 2021 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	363 506	290 258	317 674	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	742 688	776 927
:	4111	726 793	754 900
,	4112	30	30
	4113	-	-
	4119	15 865	21 997
-	4120	(735 459)	(696 445)
:	4121	(576 077)	(506 370)
()	4122	(145 614)	(138 616)
	4123	(-)	(-)
	4124	(755)	(-)
	4129	(13 013)	(51 459)
	4100	7 229	80 482
-	4210	22 708	45 439
()	4211	8 333	1 375
) (4212	-	-
()	4213	14 053	43 760
,	4214	322	304
	4219	-	-
-	4220	(31 528)	(78 892)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(27 828)	(25 492)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(3 700)	(53 400)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(8 820)	(33 453)
-	4310	4 000	-
:	4311	4 000	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(61 535)	(60 114)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(35 666)	(-)
()			
()	4323	(4 000)	(-)
,			
	4329	(21 869)	(60 114)
	4300	(57 535)	(60 114)
	4400	(59 126)	(13 085)
	4450	130 548	143 633

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	71 422	130 548
	4490	-	-

«
() »,
: <https://bo.nalog.ru>



()
() ,
() ,
() ,
6 6 2011 . 63- « (1 3 »).