

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

**ПОЯСНЕНИЯ К БУХГАЛТЕРСКОМУ БАЛАНСУ И ОТЧЕТУ О ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ
ООО «Лейтц Инструменты».**

за 2022 г.
(тыс. руб./млн. руб.)

Генеральный директор
ООО «Лейтц Инструменты»

31.03.2023



/Зайцев О.В./

РАЗДЕЛ 1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИИ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «Лейтц Инструменты»

- 1.1 Основные сведения об организации 4
- 1.2 Основные виды деятельности организации 4
- 1.3 Порядок утверждения бухгалтерской отчетности организации за 2020, 2021 4
- 1.4 Состав органов управления организации 4
- 1.5 Сведения об обособленных подразделениях организации 5
- 1.6 Сведения о связанных сторонах и проводимых с ними операциях 5

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПАХ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ВЕДЕНИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И СОСТАВЛЕНИИ БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ

- 2.1 Применение законодательства по бухгалтерскому учету 7

РАЗДЕЛ 3. РАСШИФРОВКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ООО «Лейтц Инструменты» И ТЕКСТОВЫЕ ПОЯСНЕНИЯ

- 3.1 Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР) 7
- 3.2 Поисковые активы 8
- 3.3 Основные средства 8
- 3.4 Финансовые вложения 27
- 3.5 Запасы 27
- 3.6 Дебиторская и кредиторская задолженность 28
 - 3.6.1 Дополнительная информация в отношении займов, кредитов и затрат по их обслуживанию 28
- 3.7 Резервы под оценочные обязательства 28
 - 3.7.1 Описание оценочных обязательств 28
 - 3.7.2 Описание условных обязательств 29
 - 3.7.3 Описание условных активов 29
- 3.8 Обеспечения обязательств 29
- 3.9 Государственная помощь 29
- 3.10 Активы и обязательства, стоимость которых выражена в иностранной валюте 29
 - 3.10.1 Величина курсовых разниц, отнесенных не на счет учета финансовых результатов 29
 - 3.10.2 Величина курсовых разниц, образовавшихся по операциям пересчета выраженной в иностранной валюте стоимости активов и обязательств, подлежащих оплате в иностранной валюте 29
 - 3.10.3 Величина курсовых разниц, образовавшихся по операциям пересчета выраженной в иностранной валюте стоимости активов и обязательств, подлежащих оплате в рублях 29
- 3.11 Денежные средства и денежные эквиваленты 29
- 3.12 Финансовые результаты 31
 - 3.12.1 Порядок признания коммерческих и управленческих расходов 31
 - 3.12.2 Порядок отражение прочих доходов и расходов 31
 - 3.12.3 Сведения о договорах на выполнение работ, оказания услуг, продажу продукции с длительным циклом изготовления 32

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

3.13 Налог на прибыль 32

**РАЗДЕЛ 4. ИНАЯ СУЩЕСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «Лейтц
Инструменты»**

4.1 Последствия событий после отчетной даты 32

4.2 Непрерывность деятельности 32

4.3 Затраты на энергоресурсы 33

4.4 Экологическая деятельность 33

4.5 Информация о потенциально существенных рисках хозяйственной деятельности 33

РАЗДЕЛ 1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИИ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «Лейтц Инструменты».

1.1 Основные сведения об организации

Полное наименование организации:

Общество с ограниченной ответственностью «Лейтц Инструменты»

Сокращенное наименование организации: ООО «Лейтц Инструменты»

ИНН/КПП организации: 7701342439/7751010011

Дата создания (государственной регистрации): 31.07.2003

Юридический адрес организации: 108820, Россия, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок

Завода Мосрентген, ул. Героя России Соломатина, д/д.6, к.6, ком.6.202

Генеральный директор ООО «Лейтц Инструменты».: Зайцев О.В.

Главный бухгалтер ООО «Лейтц Инструменты».: Марыкина Н.И.

Организация применяет общий режим налогообложения в отношении следующих видов деятельности:

- оптово-розничная торговля станочными инструментами;
- услуги по заточке и ремонту станочных инструментов;
- производство станочного инструмента.

Среднегодовая численность работников ООО «Лейтц Инструменты». составила:

70 чел. за 2022 год, численность работающих на 31 декабря 2022 г. - 70 чел.;

78 чел. за предшествующий год, численность работающих на

31 декабря предшествующего года- 78 чел.

Акционерами (участниками) ООО «Лейтц Инструменты». являются:

- Лейтц Бетайлингунс ГмБХ, доля в уставном капитале - 99,9%,
- Лейтц Тулинг Системе ГмБХ, доля в уставном капитале - 0,1%

1.2 Основные виды деятельности организации

Основными видами деятельности ООО «Лейтц Инструменты». являются:

- оптово-розничная торговля станочными инструментами;
- услуги по заточке и ремонту станочных инструментов;
- производство станочного инструмента.

1.3 Порядок утверждения бухгалтерской отчетности организации за отчетный и предшествующий год.

Бухгалтерская отчетность ООО «Лейтц Инструменты». за 2022г на общем собрании акционеров не утверждена. Проведение годового общего собрания акционеров ООО «Лейтц Инструменты». запланировано провести в сроки до 01 июля 2023года.

ООО «Лейтц Инструменты». по итогам 2022 г. получило чистую прибыль в размере 94 982 тыс. руб. / по итогам 2021 г. получило чистую прибыль в размере 24 253 тыс. руб.

Остаток нераспределенной чистой прибыли (убытка) составил:

за 2022 г. убытка 153 990 тыс. руб.; за 2021 г. убытка 270 863 тыс. руб.;

1.4 Состав органов управления организации

Состав совета директоров (наблюдательного совета) ООО «Лейтц Инструменты».:

Состав исполнительного органа ООО «Лейтц Инструменты». - Генеральный директор – Зайцев Олег Валерьевич.

Контролирующим органом является - Общее собрание участников.

Размер уставного капитала на момент создания: 3 400 000 руб. Учредители:

- Юридическое лицо - Лейтц Бетайлингунс ГмБХ, доля в уставном капитале - 99,9%, что составляет 3 396 600 руб.

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

- Физическое лицо -Дитер Оттмар Бруклахер доля в уставном капитале - 0,1%, что составляет 3 400 руб.

В 2007 году на внеочередном собрании учредителей было принято решение об увеличении уставного капитала. Таким образом, после внесения дополнительных вкладов в уставный капитал, на 31 декабря 2007г. размер уставного капитала общества составляет 8 417 000 руб. Учредители:

- Юридическое лицо - Лейтц Бетайлингунс ГмБХ, доля в уставном капитале - 99,9%, что составляет 8 408 583 руб.
- Физическое лицо -Дитер Оттмар Бруклахер доля в уставном капитале - 0,1%, что составляет 8 417 руб.

12 декабря 2008г. на внеочередном собрании учредителей было принято решение о смене учредителей. Изменения были зарегистрированы 13 марта 2009г.

Состав учредителей и их доли в уставном капитале соответственно составили:

- Юридическое лицо - Лейтц Бетайлингунс ГмБХ, доля в уставном капитале - 99,9%, что составляет 8 408 583 руб. (Восемь миллионов четыреста восемь тысяч пятьсот восемьдесят три) рубля,
- Физическое лицо - Моника Бруклахер, доля в уставном капитале - 0,05%, что составляет 4 208,50 (Четыре тысячи двести восемь) рублей 50 копеек,
- Физическое лицо - Регина Бенгель, доля в уставном капитале - 0,05%, что составляет 4 208,50 (Четыре тысячи двести восемь) рублей 50 копеек.

2 февраля 2009 года на внеочередном собрании учредителей было принято решение об увеличении уставного капитала на 20 000 000 (Двадцать миллионов) рублей. Таким образом, после внесения дополнительных вкладов в уставный капитал, на 31 декабря 2009г. размер уставного капитала общества составляет 28 417 000 руб.

В соответствии с внесенными изменениями в Федеральный закон от 8 февраля 1998г. N 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью» 28 декабря 2009 года ООО «Лейтц Инструменты» прошло процедуру перерегистрации.

В 2010 году произошла смена участников общества. В состав было принято юридическое лицо - Лейтц Тулинг Системе ГмБХ с долей в уставном капитале - 0,1%, из состава участников вышли физические лица - Моника Бруклахер и Регина Бенгель, доли которых были распределены между оставшимися участниками.

После внесения дополнительного вклада Лейтц Тулинг Системе ГмБХ размер уставного капитала общества составил 28 445 445 руб.

Добавочный капитал на 31 декабря 2019г. составил 153 411 тыс. руб. сформирован за счет курсовых разниц, возникших при внесении вкладов в уставной капитал в валюте (2 492 тыс.руб.), и дополнительных вкладов в имущество Общества

Протоколом от 15 января 2020 года на внеочередном собрании учредителей было принято решение об увеличении уставного капитала на 135 996 тыс. руб.

22 января 2020 года внесены изменения в Устав - уставный капитал на 31.12.2020 год составляет 166 441 тыс.руб.

Добавочный капитал на 31 декабря 2020г. составил 153 758 тыс. руб. сформирован за счет курсовых разниц, возникших при внесении вкладов в уставной капитал в валюте (2 492 тыс.руб.), и дополнительных вкладов в имущество Общества.

По состоянию на 31 декабря 2022г.:

-Уставной капитал составляет 166 441 тыс. руб.

-Добавочный капитал 153 758 тыс.руб.

1.5 Сведения об обособленных подразделениях организации

На начало 2022 г. ООО «Лейтц Инструменты». имело 4 обособленных подразделений, а именно:

- филиалы в г. Санкт-Петербург и в г. Екатеринбург;
- обособленные подразделения в г. Краснодар и в г. Пенза;

1.6 Сведения о связанных сторонах и проводимых с ними операциях

Перечень связанных сторон ООО «Лейтц Инструменты»:

- ООО «Лейтц Инструменты». входит в группу взаимосвязанных организаций, головной организацией которой является Лейтц Бетайлингунс ГмБХ, доля в уставном капитале - 99,9% и выступает конечным выгодоприобретателем - бенефициарным владельцем.

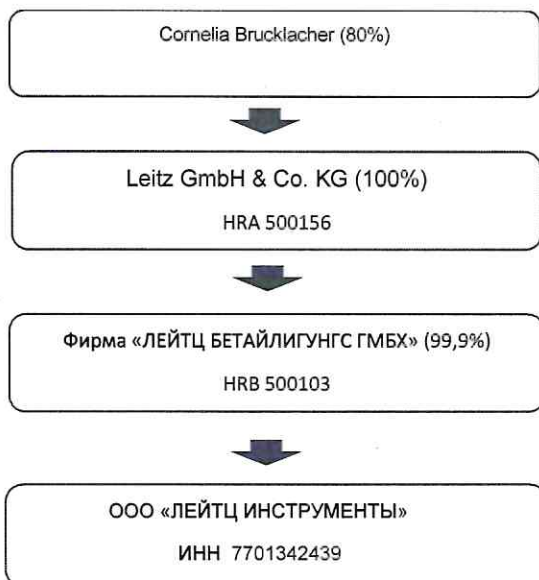
ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

- Компания Лейти ГМБХ & КО КГ. является Учредителем компании Лейтц Бетайлингунс ГмБХ.
- Физическое лицо Cornelia Brucklacher является Учредителем Компания Лейти ГМБХ & КО КГ с долей в уставном капитале 80%.

Показатели деятельности ООО «Лейтц Инструменты». включаются в состав сводной отчетности, составляемой Лейтц Бетайлингунс ГмБХ,

- ООО «Лейтц Инструменты». контролирует следующие юридические лица:
- ООО «Мегаполис -Инструменты»» - 100% доля в уставном капитале.



В 2021 - 2022 гг. ООО «Лейтц Инструменты». осуществлялись следующие операции со связанными сторонами:

- 01 февраля 2022г. Лейтц ГМБХ & КО КГ подписало соглашение об уменьшении задолженности на сумму 1 000 788,97 евро по контракту на поставку товара № L-2009-01 от 06.04.2009г.

- приобретены товары, услуги, работы у следующих связанных сторон:

Лейтц ГМБХ & КО КГ. (покупка товаров) на сумму 2 755,3 тыс. евро (317 721 тыс. руб.) за 2022 г., на сумму 3 224 тыс. евро (335 513 тыс. руб.) за 2021 г.

Приобретение продукции у Лейтц ГМБХ & КО КГ осуществлялась по двум контрактам:

1. Контракту № L-2009-01 от «06» апреля 2009 г. на общих условиях по долгосрочному соглашению;

Лейтц ГМБХ & КО КГ (приобретение услуг) на сумму 954 тыс. евро (195 108 тыс. руб) за 2022г. на сумму 23,5 тыс. евро (1 991 тыс. руб) за 2021 г.

2. Контракту № L-2022-01 от 15.03.2022 от «15» марта 2022г. На условиях 100% предоплаты; Лейтц ГМБХ & КО КГ (приобретение услуг) на сумму 1 801,3 тыс. евро (122 613 тыс. руб) за 2022г.

Операции с компанией по оказанию услуг осуществлялись на обычных договорных условиях.

- кредиторская задолженность ООО «Лейтц Инструменты» в пользу Лейтц ГМБХ & КО КГ по состоянию на 31 декабря 2022 г. составила в рублях 94 456 тыс. руб. (1 248,5 тыс. евро), на 31 декабря 2021 г. составила в рублях 153 863 тыс. руб. (1 830 тыс. евро).

- дебиторская задолженность Лейтц ГМБХ & КО КГ в пользу ООО «Лейтц Инструменты» по состоянию на 31 декабря 2022 г. составила в рублях 21 395 тыс. руб. (332,7 тыс. евро)

Информация о размерах вознаграждений, начисленных/выплаченных основному управленческому персоналу ООО «Лейтц Инструменты». в 2020 г., 2021 г. представлена в таблице (Таблица 1).

Таблица 1. Информация о размерах вознаграждений, начисленных/выплаченных основному управленческому персоналу ООО «Лейтц Инструменты». в 2022г., 2021 г.

Подразделение	Размер оплаты труда		НДФЛ		Страховые взносы	
	2022г	2021г	2022г	2021г	2022г	2021г

Административное	39 503 478	39 487 373,94	5 723 355	5 314 941,00	9 350 931	7 621 063,17
Продажи	41 435 866	43 145 345,47	6 192 726	7 365 189,00	8 575 450	8 327 051,67
Производство	33 159 944	30 790 026,15	5 050 711	4 436 501,00	10 618 643	5 942 475,04

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПАХ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ВЕДЕНИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И СОСТАВЛЕНИИ БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ

2.1 Применение законодательства по бухгалтерскому учету

Бухгалтерская отчетность организации ООО «Лейтц Инструменты». за 2022 г. сформирована исходя из действующих в Российской Федерации правил бухгалтерского учета и отчетности.

Организация ведет документооборот и оформляет первичные бухгалтерские документы в соответствии с ФСБУ 27/2021 «Документы и документооборот в бухгалтерском учете»

Первичные учетные документы, регистры бухгалтерского учета, бухгалтерская (финансовая) отчетность, аудиторские заключения о ней подлежат хранению в течение сроков, устанавливаемых в соответствии с правилами организации государственного архивного дела, но не менее 5 лет после года, в котором они использовались для составления бухгалтерской (финансовой) отчетности в последний раз.

порядок исправления первичных учетных документов и регистров бухучета:

- в электронный документ счет-фактуру исправления вносятся путем составления нового экземпляра, в котором указывается номер и дата счета-фактуры, составленного до внесения в него исправлений, а также порядковый номер и дата исправления.

- в учетный документ на бумажном носителе исправления вносятся корректурным способом: путем зачеркивания ошибочного текста или суммы и указания исправленного текста или суммы над зачеркнутым. Зачеркивание производится чертой таким образом, чтобы можно было прочитать ошибочный текст или сумму.

Основание: пункты 18-22 ФСБУ 27/2021.

РАЗДЕЛ 3. РАСШИФРОВКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ООО «Лейтц Инструменты». И ТЕКСТОВЫЕ ПОЯСНЕНИЯ

3.1 Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР).

Нематериальные активы в 2021 и в 2022 годах отсутствовали.

Основные положения учетной политики в части учета объектов нематериальных активов линейным способом.

а) По оценкам руководства ООО «Лейтц Инструменты». в отчетном периоде отсутствовали обстоятельства для изменения ранее используемых способов начисления амортизации нематериальных активов.

б) Проведение переоценки нематериальных активов не предусмотрено;

с) Проверка на обесценение в соответствии с МСФО не производится

д) Применяемые способы оценки объектов нематериальных активов, приобретенных не за денежные средства.

Денежная оценка НМА при принятии к бухгалтерскому учету определяется исходя из стоимости активов, переданных или подлежащих передаче организацией; либо цены, по которой в сравнимых обстоятельствах организация обычно определяет стоимость аналогичных активов; либо исходя из цены, по которой в сравнимых обстоятельствах приобретаются аналогичные нематериальные активы; другие факторы).

Основные положения учетной политики в части учета расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР).

Расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР) в 2021 и в 2022 годах отсутствуют.

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

- Способ списания расходов на НИОКР

Списание расходов по НИОКР производится линейным способом;

- Сроки применения результатов НИОКР

Срок списания расходов по НИОКР определяется отдельно для конкретного вида работ исходя из ожидаемого срока использования результатов работ, в течении которого ожидается получение экономических выгод (доход):

3.2 Поисковые активы

Поисковые затраты, учитываемые в составе материальных и нематериальных поисковых активов в 2021 году и в 2022 году отсутствуют.

Порядок начисления амортизации по поисковым активам.

Нематериальные и материальные поисковые активы амортизируются линейным способом.

3.3 Основные средства

Бухгалтерский учет основных средств осуществляется в соответствии с Федеральным стандартом бухгалтерского учета «Основные средства» ФСБУ 6/2020, утв. Приказом Минфина РФ от 17.09.2020 №204н.

Организация отражает последствия изменения учетной политики в связи с началом применения ФСБУ 26/2020 ретроспективно. Основание: пункт 25 ФСБУ 26/2020

Предметы со сроком полезного использования более 12 месяцев, стоимостью на дату принятия к бухгалтерскому учету не более 100 000 рублей за единицу, учитываются в составе материально-производственных запасов на счете 10 "Материалы". При этом затраты на приобретение, создание таких активов признаются расходами периода, в котором они понесены.

Общество осуществляет забалансовый учет таких активов в целях обеспечения надлежащего контроля их наличия и движения.

При признании в бухгалтерском учете объект основных средств оценивается по первоначальной стоимости. Первоначальной стоимостью объекта основных средств считается общая сумма связанных с этим объектом капитальных вложений, осуществленных до признания объекта основных средств в бухгалтерском учете. После признания объект основных средств оценивается в бухгалтерском учете по первоначальной стоимости за вычетом накопленной амортизации и накопленных убытков от обесценения.

Основные средства проверяются на обесценение, изменение их балансовой стоимости вследствие обесценения учитывается в порядке, предусмотренном МСФО (IAS) 36 «Обесценение активов». Основные средства, подлежащие обесценению, по состоянию на 31.12.2022г. отсутствуют.

Периодичность проведения инвентаризации основных средств 1 раз в 3 года перед составлением годовой бухгалтерской отчетности (п. 27 Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности, утв. Приказом Минфина от 29.07.1998 № 34н).

Начисление амортизации на основные средства производится линейным способом по нормам, исчисленным исходя из срока их полезного использования. Срок полезного использования определяется исходя из ожидаемого срока его использования с учетом ожидаемого физического износа и условий эксплуатации.

Начисление амортизации объекта основных средств начинается с первого числа месяца, следующего за месяцем признания объекта основных средств в бухгалтерском учете. Начисление амортизации объекта основных средств прекращается с первого числа месяца, следующего за месяцем списания объекта основных средств с бухгалтерского учета.

Принятые сроки полезного использования основных средств: 1 2 3 4

Здания и сооружения	Свыше 30 лет
Машины и оборудование	От 3 лет до 30 лет
Транспортные средства	От 5 лет до 10 лет
Прочие	От 2 лет до 15 лет

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

На основании Решений о пересмотре сроков полезного использования основных средств от 31.12.2021г. пересмотрены сроки полезного использования исходя из их фактического использования и намерений организации.

Способы оценки основных средств (по группам):

Группа основных средств	Способ оценки основных средств
Капитальные вложения в арендованное имущество	По первоначальной стоимости
Производственный и хозяйственный инвентарь	По первоначальной стоимости
Машины и оборудование (кроме офисного)	По первоначальной стоимости
Офисное оборудование	По первоначальной стоимости
Транспортные средства	По первоначальной стоимости
Другие виды основных средств	По первоначальной стоимости
Обязательства по аренде	По первоначальной стоимости

Балансовая стоимость Основных средства начало и конец отчетного периода по подразделениям:

Организация Подразделение Основное средство	Стоимость	
	на начало периода	на конец периода
ООО "Лейтц Инструменты"	274 678 553,46	348 859 904,43
Москва. Администрация	3 192 232,36	9 341 256,61
Москва. Департамент продаж	17 594 630,09	25 818 492,89
Москва. Сервисный отдел	6 953 266,11	4 619 950,96
Обособленное подразделение в г. Пенза	1 195 762,71	1 195 762,71
ОП в г.Краснодар. Отдел Продаж	1 087 249,86	976 101,70
ОП в г.Краснодар. СЕРВИС	16 310 041,17	17 984 576,41
Производственный участок	21 828 525,05	47 775 998,30
Ремонтный участок		6 456 464,69
Республика Беларусь. Отдел продаж		2 448 166,67
Универсальный участок	16 234 085,83	22 072 960,24
Участок "ОТК"	6 595 927,30	12 581 161,78
Участок заточки дисковых пил	20 172 597,99	25 035 684,53
Филиал в г. Екатеринбурге. Администрация	149 120,33	
Филиал в г. Екатеринбурге. Отдел продаж	4 052 864,58	4 755 827,69
Филиал в г. Екатеринбурге. Сервисный отдел	27 498 845,06	27 428 215,04
Филиал в г. Ижевск. Сервисный отдел	2 243 804,96	2 005 397,81
Филиал в г. Санкт-Петербурге. Администрация	355 096,27	95 741,67
Филиал в г. Санкт-Петербурге. Отдел продаж	4 534 387,39	6 284 188,36
Филиал в г. Санкт-Петербурге. Сервисный отдел	41 062 862,06	42 265 222,14
Электроэрозионный участок	83 617 254,34	89 718 734,23

Таблица 1.

Справка-расчет корректировки амортизации при переходе на ФСБУ 6

Основное средство	Инвентарный номер	Дата принятия к учету	Стоимость объекта	Ликвидационная стоимость	Срок полезного использования	Срок полезного использования по ФСБУ 6	Истекший срок полезного использования	Начисленная амортизация до перехода на ФСБУ 6	Сумма амортизации по ФСБУ 6 ((гр.4 - гр.5) + гр.7 × гр.8)	Корректировка амортизации (увеличение)	Корректировка амортизации (уменьшение)

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

					на ФС БУ 6. мес	на ФСБ У 6, мес.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Электропроводка	LM000 1140	31.03 .2012	319 772,54	30 000,00	60	141	117	319 772,54	240 449,04		79 323,50	
Камера хранения автоматическая на 30 ячеек СКОРРЕКТИРОВ АННЫЙ	LM000 1350	19.01 .2021	245 416,67		240	240	11	11 248,27	11 248,27			
Станок заточной Kirschner SF 800M Number:11770721 Year:2021 Art.:308001988	LM000 1375	01.11 .2021	3 028 130,69		60	60	1	50 468,84	50 468,84			
Измерительный прибор Zoller Art.:5007945600	LM000 1132	14.11 .2011	2 051 375,26		146	146	121	1 761 268,94	1 700 112,92		61 156,02	
Шпиндель электрода для станка Sodick Art.:220000265/S N-20683 (Запчасть)	LM000 1235	01.01 .2017	331 526,08		84	84	59	232 857,66	232 857,66			
Станок электроэрозсион ный Vollmer QXD- 200	LM000 1236	01.01 .2017	18 461 117,32		355	355	59	3 100 945,21	3 068 185,85		32 759,36	
Автомобиль LADA Largus VIN XTAFS045LJ1113 717 (O838KM799)	LM000 1266	28.08 .2018	525 254,24	105 000,00	60	64	40	350 169,60	262 658,80		87 510,80	
Ноутбук LenovoThinkPad L13 20R5000JRT Yoga черный	LM000 1310	27.12 .2019	89 185,83		36	36	24	59 457,12	59 457,12			
Станок фрезерный 5ти осевой с ЧПУ Hermle C 800 U	LM000 1311	23.01 .2020	6 821 267,46		130	130	23	1 094 625,03	1 206 839,67	112 214,64		
Автомобиль SKODA RAPID VIN XW8AC1NH4GK1 09189, K139OA777	LM000 1249	21.11 .2017	847,46		12	12	12	847,46	847,46			
Станок заточной Vollmer QM110 Fabr.Nr.:270 Year:2002	LM000 1109	02.07 .2010	6 795 683,23		204	204	137	5 311 201,36	4 563 767,29		747 434,07	
Станок фрезерный Ф32Ш	LM000 1110	02.07 .2010	720 816,95	65 000,00	141	161	137	716 830,47	558 055,80		158 774,67	
Станок токарный PUMA	LM000 1111	02.07 .2010	1 758 000,52	65 000,00	136	161	137	1 758 000,52	1 440 627,61		317 372,91	
Линия покрытия	LM000 1113	02.07 .2010	2 427 077,97	115 000,00	152	161	137	2 328 805,80	1 967 420,01		361 385,79	
Автомобиль SKODA OCTAVIA VIN XW8AC4NE6JH03 1221 (H451EB799)	LM000 1260	13.04 .2018	1 012 881,36	200 000,00	60	68	44	742 779,84	525 982,16		216 797,68	
Автомобиль	LM000	09.06	897	180	60	66	42	628 487,16	456 806,70		171 680,46	

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

RENAULT DOKKER VIN VF18SRPL459170 524 (O477EB799)	1261	.2018	838,98	000,00								
Автомобиль SKODA RAPID VIN XW8AG2NH4JK1 28701, Y232KB799	LM000 1262	19.06 .2018	600 847,46	120 000,00	60	66	42	420 593,04	305 993,94			114 599,10
Станок заточной Vollmer QM 71P Number:121 Year:1996 Арт.:308001616	LM000 1270	15.10 .2018	3 943 806,24		71	71	38	2 118 262,76	2 110 769,66			7 493,10
Станок заточной электроэрозионн ый Vollmer QWD	L0000 1070	10.07 .2009	2 628 230,55	100 000,00	131	173	149	2 628 230,55	2 177 493,45			450 737,10
Измерительное устройство Vollmer UVM	L0000 1071	10.07 .2009	891 804,60	90 000,00	74	173	149	891 804,60	690 571,79			201 232,81
Камера хранения автоматическая на 32 ячейки	LM000 1300	11.09 .2019	217 500,00		240	240	27	24 468,75	24 468,75			
Станок заточной Vollmer QWD750 Number:313 Year:2013 Арт.:308001785	LM000 1301	02.10 .2019	9 588 200,83		92	92	26	2 626 930,59	2 709 708,82	82 778,23		
Автомобиль SKODA Kodiaq VIN XW8LC6NSXKH4 24439 (E198KM198)	LM000 1302	16.10 .2019	1 630 166,67	325 000,00	48	50	26	883 007,06	678 686,58			204 320,48
Станок электроэрозион ный ДК7720- ME11 (1907042)	LM000 1296	26.08 .2019	716 666,67		84	84	28	238 889,00	238 889,00			
Станок заточной без оснастки XT3000 Darex base	LM000 1297	29.08 .2019	360 000,00		84	84	28	119 999,88	119 999,88			
Автомобиль Volkswagen Tiguan VIN XW8ZZZ5NZLG00 4360 (M977PM799)	LM000 1303	17.10 .2019	1 791 666,67		48	48	26	970 486,14	970 486,14			
Фильтровальная станция DIEDRON CLEAN TOWER EFFE 2 KE COMPRES CARTUCCE	LM000 1314	02.03 .2020	256 461,66		85	85	21	62 576,36	63 361,20	784,84		
Автомобиль SKODA KODIAQ 2019 XW8LD6NS8KH4 21410 (B955AB797)	LM000 1315	27.03 .2020	1 935 760,00		48	48	21	846 894,93	846 894,93			
Головка делительная для разметки пильных дисков Арт.:220000265/T 24-800	LM000 1205	25.08 .2015	247 395,70		120	120	76	156 683,88	156 683,88			
Автомобиль LADA Largus VIN XTAFS045LJ1060 653 (T558BP799)	LM000 1254	09.02 .2018	478 644,07	95 000,00	60	70	46	366 960,40	252 108,98			114 851,42
Автомобиль SKODA RAPID VIN XW8AG2NH7JK1 19006, T826BP799	LM000 1255	20.02 .2018	594 915,25	120 000,00	60	70	46	456 101,50	312 087,00			144 014,50

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

Станок электроэрозионный ДК7720-ME11 (1905031)	LM000 1299	26.08 .2019	716 666,67		84	84	28	238 889,00	238 889,00		
Автомобиль Volkswagen 2KN CADDY VIN WV1ZZZ2KZLX14 5228 (X645XA799)	LM000 1331	04.11 .2020	1 216 000,00		60	60	13	263 466,71	263 466,71		
Фильтровальная станция DIEDRON CLEAN TOWER F4 EKA	LM000 1333	02.11 .2020	326 666,67		84	84	13	50 555,57	50 555,57		
Фильтровальная станция DIEDRON CLEAN TOWER EFFE 2 KE COMPRESSE CARTUCCE СПБ	LM000 1334	01.11 .2020	265 000,00		84	84	13	41 011,88	41 011,88		
Фильтровальная станция DIEDRON CLEAN TOWER F4 СПБ	LM000 1335	01.11 .2020	326 666,67		84	84	13	50 555,57	50 555,57		
Аппарат пайки в ТВЧ Himmel HG 54 Арт.:220000265/1 3596	LM000 1195	28.11 .2014	1 239 916,11		144	144	85	770 001,10	731 895,05		38 106,05
Аппарат пайки в ТВЧ Himmel HG 54 Арт.:220000265/1 3234	LM000 1196	25.12 .2014	1 179 119,09		120	120	84	825 383,16	825 383,16		
Станок заточной Vollmer CP-200	LM000 1200	10.04 .2015	3 458 110,80		145	145	80	1 786 945,16	1 907 923,20	120 978,04	
Станок заточной Vollmer CHC 260 Number:3066 Year:1996	LM000 1256	04.03 .2018	2 180 489,18		131	131	45	710 048,18	749 023,20	38 975,02	
Станок заточной Vollmer CHP 200 Number:1248 Year:1994	LM000 1257	04.03 .2018	2 068 836,57		125	125	45	674 805,04	744 781,05	69 976,01	
Комплектная батарея емкость 26Ач (744В) в батарейном кабинете	LM000 1259	15.03 .2018	259 075,34		60	69	45	194 306,40	168 962,40		25 344,00
Прибор Tool-Control-ECO Арт.:81262	LM000 1263	01.07 .2018	724 516,93		85	85	41	287 246,29	349 472,93	62 226,64	
Станок балансировочный MPM	LM000 1264	01.07 .2018	995 067,12		110	110	41	423 446,00	370 888,46		52 557,54
Автомобиль Volkswagen 2K CADDY VIN WV2ZZZ2KZDX03 2634	LM000 1209	23.10 .2015	732,69		12	12	12	732,69	732,69		
Станок для балансировки Schunk ACURA	LM000 1156	26.09 .2012	409 188,18	40 000,00	35	135	111	409 188,18	303 555,03		105 633,15
Станок заточной электроэрозионный Vollmer QWD 70 fabr. 143	LM000 1159	26.09 .2012	2 819 112,30		225	225	111	1 582 607,15	1 390 762,29		191 844,86
Станок заточной Vollmer CHC-260	LM000 1161	26.09 .2012	1 700 738,88	55 000,00	117	135	111	1 540 090,40	1 353 163,26		186 927,14
Станок заточной Vollmer CHC-eco	LM000 1162	26.09 .2012	1 278 206,73		169	169	111	946 190,68	839 531,85		106 658,83
Автомобиль Volkswagen 2K CADDY VIN WV1ZZZZ2KZEX0 83125 (A915BP777)	LM000 1240	14.04 .2017	470 338,98	95 000,00	24	80	56	470 338,98	262 737,44		207 601,54

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

Автомобиль SKODA OCTAVIA A7 Ambition 1.4 TSI VIN XW8AC6NE6EH0 20351 (T019EC777)	LM000 1241	14.04 .2017	474 576,27	95 000,00	24	80	56	474 576,27	265 703,20		208 873,07
Автомобиль SKODA OCTAVIA A7 Ambition 1.4 TSI VIN XW8AC6NE5EH0 18851 (T022EC777)	LM000 1243	14.04 .2017	487 288,14	95 000,00	24	80	56	487 288,14	274 601,60		212 686,54
Автомобиль SKODA OCTAVIA A7 Ambition 1.4 TSI VIN XW8AC6NE8EH0 19007 (T021EC777)	LM000 1244	14.04 .2017	457 627,12	90 000,00	24	80	56	457 627,12	257 339,04		200 288,08
Станок электророзрионный Vollmer QXD-200 Fabr.-Nr.153 (2020г.)	LM000 1322	28.08 .2020	11 056 112,16		129	129	16	1 359 562,36	1 371 300,80	11 738,44	
Автомобиль Volkswagen 2K CADDY VIN WV2ZZZ2KZKX06 2994 (T843HY799)	LM000 1288	16.05 .2019	1 142 333,33	230 000,00	36	55	31	983 675,88	514 224,28		469 451,60
Станок лазерной гравировки G-MARK 1000	LM000 1289	29.05 .2019	490 833,33		84	84	31	181 140,75	181 140,75		
Автомобиль RENAULT DOKKER VIN VF10SRCL462467 935 (M585AK196)	LM000 1290	23.05 .2019	911 285,33		60	60	31	470 830,79	470 830,79		
Станок универсальный Göckel R2	LM000 1291	02.04 .2019	309 629,23		84	84	32	117 953,92	117 953,92		
Автомобиль Ford Focus VIN Z6F4XXEEC4KK6 3387 (T501HY799)	LM000 1292	07.06 .2019	877 500,00	175 000,00	36	54	30	731 250,00	390 277,80		340 972,20
Автомобиль Ford Transit VIN №X2FXXXESGXL L55542 (E427XO799)	LM000 1329	28.10 .2020	1 888 333,33	375 000,00	36	38	14	734 351,80	557 543,84		176 807,96
Ноутбук Lenovo ThinkPad X230	LM000 1173	10.09 .2013	46 060,00		36	36	36	46 060,00	46 060,00		
Станок балансировочный MPM BMT220VFG.S10 0	LM000 1316	17.04 .2020	914 319,64		128	128	20	139 381,78	142 862,40	3 480,62	
Автомобиль Skoda Rapid VINXW8AG2NH3L K113156, E598TM198	LM000 1317	15.05 .2020	736 287,50	145 000,00	36	43	19	388 596,17	261 266,53		127 329,64
Станок шлифовальный Sirius со станцией очистки СОЖ	L0000 1099	23.11 .2009	3 782 445,62		201	201	145	3 239 187,97	2 728 630,30		510 557,67
Автомобиль BMW VIN X4XWY594900K7 6086 (X921OE777)	LM000 1228	20.09 .2016	847,46		12	12	12	847,46	847,46		
Автомобиль SKODA RAPID	LM000 1231	01.01 .2017	38 135,59		12	12	12	38 135,59	38 135,59		

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

VIN XW8AC1NH2GK1 12740, A678PO123												
Автомобиль Ford Transit VAN VIN №Z6FXXXESGX GY52508 (У331УН777)	LM000 1232	01.01 .2017	1 485 932,20	295 000,00	60	83	59	1 461 166,86	846 566,22		614 600,64	
Лазерный станок для маркировки и гравировки G- MARK 1000 СПб ОС	LM000 1340	02.12 .2020	588 333,34		84	84	12	84 047,64	84 047,64			
Токарно- винторезный станок JET GHB- 1330 А с УЦИ,400 В С устройством СОЖ	LM000 1330	03.11 .2020	481 927,08	50 000,00	36	37	13	174 029,18	151 758,10		22 271,08	
Система подачи сжатого воздуха МСК 2021	LM000 1362	25.04 .2021	1 175 633,33		36	36	8	265 575,48	261 251,84		4 323,64	
Мойка замкнутого цикла для деталей Bio- Circle GT Compact	LM000 1371	02.07 .2021	125 000,00		24	29	5	26 041,65	21 551,70		4 489,95	
Автомобиль SKODA OCTAVIA VIN XW8AC6NX9MHO 61928 (У938СУ799)	LM000 1369	08.07 .2021	1 725 333,33		60	60	5	143 777,80	143 777,80			
Станок Tempo G500 для заточки круглых пил HSS Nr. 160-1367 BJ1987	LM000 1150	31.08 .2012	1 325 547,46	65 000,00	122	136	112	1 212 218,74	1 038 097,76		174 120,98	
Станок заточной Vollmer QM110 Fabr.Nr.:329 Year:2004	LM000 1153	31.08 .2012	5 527 441,50		182	182	112	4 465 066,56	3 401 502,72		1 063 563,84	
Станок заточной Vollmer CX-100	LM000 1154	31.08 .2012	1 514 823,52		168	168	112	1 167 338,55	1 009 882,72		157 455,83	
Станок эрозионный (А- 207)	LM000 1152	31.08 .2012	1 118 586,06	55 000,00	72	136	112	1 118 586,06	875 894,88		242 691,18	
Автомобиль SKODA RAPID VIN XW8AG2NH5JK1 28710, O132KM799	LM000 1265	16.08 .2018	600 847,46	120 000,00	60	64	40	400 564,80	300 529,60		100 035,20	
Станок лазерной гравировки LASERVALL OVO GB	LM000 1250	25.01 .2018	213 232,60		84	84	47	119 308,56	119 308,56			
Автомобиль LADA Largus VIN XTAKS015LG091 9994 (O959PE777)	LM000 1251	20.01 .2018	8 474,58		60	60	47	6 638,28	6 638,28			
Автомобиль Ford Transit VIN №Z6FXXXESGXH D80293 (T115BP799)	LM000 1252	30.01 .2018	1 402 755,07	280 000,00	60	71	47	1 098 824,75	743 232,15		355 592,60	
Станок электроэрозион ный АРТА 123 ПРО	LM000 1246	04.07 .2017	1 961 486,59		121	121	53	860 258,61	859 163,39		1 095,22	
Автомобиль SKODA RAPID VIN XW8AC2NH0GK1 03038,	LM000 1247	15.08 .2017	847,46		12	12	12	847,46	847,46			

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

M785OH777												
Станок Smidt Тетро для заточки пил	00000 147	05.01 .2004	376 267,85	35 000,00	84	239	215	376 267,85	306 998,50		69 269,35	
Станок CU500MT/1000 с ручным управлением (№ 32729	00000 374	06.07 .2005	426 644,06	40 000,00	180	221	197	426 644,06	344 655,44		81 988,62	
Станок для балансировки в двух плоскостях MPM	00000 589	07.12 .2006	707 412,25	70 000,00	120	204	180	707 412,25	562 422,60		144 989,65	
Станок Vollmer CHPeco 2202 для заточки дисковых твердосплавных пил с Ч	00000 691	27.08 .2007	2 960 050,08		197	197	172	2 489 934,83	2 584 408,36	94 473,53		
Станок Vollmer CHCeco 4055 для заточки дисковых твердосплавных пил с Ч	00000 692	27.08 .2007	1 920 234,79		205	205	172	1 606 715,56	1 611 124,00	4 408,44		
Прецизионный круглошлифовал ьный станок Gockel, тип	00000 681	27.08 .2007	758 636,73	70 000,00	154	196	172	758 636,73	604 313,40		154 323,33	
Отрезной станок Wimmer	00000 140	05.01 .2004	444 193,70	40 000,00	180	239	215	444 193,70	363 605,85		80 587,85	
Ленточнопильны й станок Amada, тип HA250	00000 689	27.08 .2007	862 595,89	85 000,00	61	196	172	862 595,89	682 380,76		180 215,13	
Универсальный заточной станок Schneeberger Aries	00000 157	05.01 .2004	531 185,43	55 000,00	60	239	215	531 185,43	428 368,15		102 817,28	
Универсальный заточной станок Schutte WU 50	00000 158	05.01 .2004	812 838,16	65 000,00	220	239	215	794 343,78	672 741,45		121 602,33	
Универсальный фрезерный станок, тип UF1, г/в 1696	00000 688	27.08 .2007	1 298 537,59	55 000,00	175	196	172	1 295 099,85	1 091 267,76		203 832,09	
Ультразвуковая Установка для чистки и обезжир-ия обработанных инс	00000 682	27.08 .2007	394 160,95	40 000,00	120	196	172	394 160,95	310 793,68		83 367,27	
Устройство для фильтрования и очистки масла Tranco	00000 590	07.12 .2006	826 865,54	50 000,00	185	204	180	779 496,30	685 468,80		94 027,50	
Электрическое устройство для термического обжима ThermoGrip	00000 687	27.08 .2007	1 229 084,33	60 000,00	60	196	172	1 229 084,33	1 025 931,84		203 152,49	
Электроэрозионн ый станок Sodick	00000 163	05.01 .2004	1 918 548,46	80 000,00	202	239	215	1 918 548,46	1 653 924,05		264 624,41	
Электроэрозион ный станок с числовым программным Vollmer QWD 750 fabr. 156	00000 592	07.12 .2006	10 924 340,62		242	242	180	10 127 261,78	8 125 542,00		2 001 719,78	
Станок Rondamat 960 для заточки профильного инструмента	00000 563	29.11 .2006	1 503 649,46	75 000,00	86	205	181	1 503 649,46	1 261 392,62		242 256,84	
Станок для заточки строгальных пил тип Goeckel	00000 151	05.01 .2004	675 832,80	65 000,00	84	239	215	675 832,80	549 494,85		126 337,95	
Станок для заточки	00000 152	05.01 .2004	302 511,20		84	84	84	302 511,20	302 511,20			

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

строгальных фрез Schneberger Arus													
Станок для развода зубьев Meinert	00000153	05.01.2004	47 792,24			180	180	180	47 792,24	47 792,24			
Станок для сварки ленточных пил Ideal	00000154	05.01.2004	149 113,17			84	84	84	149 113,17	149 113,17			
Станок для спиральной заточки Widma	00000155	05.01.2004	186 435,48			84	84	84	186 435,48	186 435,48			
Станок для электроискр. про шив.обр. сЧПУ Sodick AQ55L-LQ10	00000759	30.01.2008	8 714 136,45			191	191	167	8 246 557,54	7 619 166,25			627 391,29
Станок универсальный фрезерный FU_321M	00000636	20.03.2007	838 079,24			84	84	84	838 079,24	838 079,24			
Стол делительный с делительными дисками 5859-320	00000697	10.09.2007	31 208,30			60	60	60	31 208,30	31 208,30			
Токарный станок, тип DA260/71, г/в 1981	00000686	27.08.2007	1 430 038,29	60 000,00		175	196	172	1 418 682,84	1 202 278,28			216 404,56
Заточной станок Vollmer 1	00000129	05.01.2004	678 929,34	50 000,00		206	239	215	673 140,87	565 772,50			107 368,37
Заточной станок Vollmer 2	00000130	05.01.2004	907 254,34	40 000,00		213	239	215	792 128,43	780 166,20			11 962,23
Заточной станок Vollmer CNC	00000133	05.01.2004	773 034,71	40 000,00		234	239	215	566 303,90	659 424,35	93 120,45		
Инструментальный микроскоп Olympus	00000135	05.01.2004	302 049,31	30 000,00		84	239	215	302 049,31	244 730,20			57 319,11
Автоматич станок с ЧПУ Vollmer2 QM-110 fabr№351	00000303	05.11.2004	10 484 789,82			390	390	205	9 035 842,65	5 511 236,40			3 524 606,25
Высокоскоростной станок по заточке ножей, Reform A	00000683	27.08.2007	2 336 783,15	95 000,00		154	196	172	2 336 783,15	1 967 279,24			369 503,91
Автоматический станок с ЧПУ Vollmer QM-110 Fabr.Nr.:322 Year:2004	00000284	10.06.2004	10 816 970,12			278	278	210	8 802 687,34	8 171 091,60			631 595,74
Станок сверлильный с ЧПУ тип GFM 4433 (№299981)	00000756	31.01.2008	346 467,45	35 000,00		181	191	167	319 668,06	272 330,24			47 337,82
Станок для подготовки профильных ножей Rondamat 95	00000525	31.10.2006	440 677,97	40 000,00		84	206	182	440 677,97	353 997,28			86 680,69
Станок для подг. пил с твердоспл. пластинами Акема	00000524	31.10.2006	1 484 241,13	75 000,00		159	206	182	1 484 241,13	1 245 058,36			239 182,77
Станок для заточки дисковых твердосплавных пил с Ч	00000768	30.01.2008	996 432,82	100 000,00		120	191	167	996 432,82	783 792,79			212 640,03
Станок для заточки дисковых твердосплавных пил с	00000562	29.11.2006	2 220 327,01	100 000,00		185	205	181	2 213 763,30	1 872 093,86			341 669,44
Станок для заточки дисковых твердосплавных пил с ч	00000561	29.11.2006	1 701 784,31	75 000,00		185	205	181	1 699 665,10	1 436 330,93			263 334,17

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

Универсальная шлифовальная машина, тип Agies	00000685	27.08.2007	2 703 337,24	135 000,00	84	196	172	2 703 337,24	2 253 846,72	449 490,52
Электроэрозионный станок с ЧПУ QM ECO 750	00000690	27.08.2007	8 362 422,48	360 000,00	176	196	172	8 284 166,05	7 022 534,68	1 261 631,37
Станок для спиральной заточки тип FSW 71 M	00000567	29.11.2006	422 773,56	40 000,00	84	205	181	422 773,56	337 961,39	84 812,17
Универсальный заточный станок для дерево- и металлоо	00000565	29.11.2006	932 304,56	95 000,00	84	205	181	932 304,56	739 278,21	193 026,35
Балансировочный станок	00000126	05.01.2004	863 112,51	85 000,00	120	239	215	863 112,51	699 975,50	163 137,01
Электрическая сеть сервис СПб	00000539	01.11.2006	903 751,82	90 000,00	60	205	181	903 751,82	718 483,12	185 268,70
Станок для заточки строгальных пил тип Arus 330	00000684	27.08.2007	455 157,78	45 000,00	84	196	172	455 157,78	359 934,08	95 223,70
Установка индукционной пайки с нагревом металла, м	00000554	29.11.2006	351 357,19	35 000,00	84	205	181	351 357,19	279 321,01	72 036,18
Станок сверильный с ЧПУ тип GFM 4433 (№298038)	00000757	30.01.2008	335 379,29	35 000,00	181	191	167	309 437,64	262 635,89	46 801,75
Устройство для контроля размеров дисковой пилы по	00000553	29.11.2006	411 756,13	40 000,00	120	205	181	411 756,13	328 232,64	83 523,49
Система очистки воздуха, тип Vario 1.3 A	00000555	29.11.2006	353 732,27	35 000,00	120	205	181	353 732,27	281 416,99	72 315,28
Профильный проектор, тип RMP 600, 240 V, 1 kW	00000559	29.11.2006	1 047 703,84	50 000,00	60	205	181	1 047 703,84	880 899,85	166 803,99
Универсальная шлифовальная машина, тип Aries ENP-2	00000925	10.10.2008	3 399 486,33	170 000,00	84	182	158	3 399 486,33	2 803 619,94	595 866,39
Система очистки воздуха, тип Vario 1.3 A	00000778	30.01.2008	381 161,00	40 000,00	120	191	167	381 161,00	298 292,06	82 868,94
Компрессор GA7FF ELI-7.5	00000782	30.01.2008	231 096,95		180	191	167	214 406,29	202 058,31	12 347,98
Высокоскоростной станок по заточке ножей, Reform A	00000922	10.10.2008	2 586 348,09	110 000,00	136	182	158	2 586 348,09	2 149 796,98	436 551,11
Станок для спиральной заточки тип FSW 71 M	00000770	30.01.2008	426 835,14	40 000,00	84	191	167	426 835,14	338 226,77	88 608,37
Устройство для контроля размеров диск пилы TollControl	00000764	30.01.2008	407 305,59	40 000,00	120	191	167	407 305,59	321 152,69	86 152,90
Станок ISEL с ЧПУ тип GFM 4433 (№299982)	00000758	30.01.2008	331 382,46	30 000,00	181	191	167	305 750,28	263 512,64	42 237,64
Станок для осадки корпусов дисковых твердосплавных	00000776	30.01.2008	776 977,50	65 000,00	151	191	167	776 977,50	622 514,21	154 463,29
Станок для заточки профильного инструмента, модель	00000769	30.01.2008	1 204 284,02	60 000,00	84	191	167	1 204 284,02	1 000 500,34	203 783,68
Станок для заточки дисковых	00000774	30.01.2008	2 265 330,13	115 000,00	120	191	167	2 265 330,13	1 880 131,09	385 199,04

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

твердосплавных пил с Ч												
Станок для заточки дисковых твердосплавных пил с Ч	00000 773	30.01 .2008	2 530 758,11	125 000,00	120	191	167	2 530 758,11	2 103 463,53		427 294,58	
Отрезной станок тип UFT200	00000 927	10.10 .2008	644 155,25	65 000,00	120	182	158	644 155,25	502 782,86		141 372,39	
Универсальный заточной станок для дерево- и металло	00000 926	10.10 .2008	918 275,12	90 000,00	84	182	158	918 275,12	719 051,68		199 223,44	
Универсальный заточной станок для дерево- и металло	00000 775	30.01 .2008	956 639,74	95 000,00	84	191	167	956 639,74	753 370,40		203 269,34	
Стереомикроскоп Olympus, модель SZ61TR	00000 923	10.10 .2008	264 596,71		84	84	84	264 596,71	264 596,71			
Контрольно-измерительное устройство Vollmer UWM	LM000 1172	19.07 .2013	400 000,00	40 000,00	25	125	101	400 000,00	290 880,00		109 120,00	
Станок эрозионный А-207	LM000 1135	31.12 .2011	1 206 084,00	60 000,00	80	144	120	1 206 084,00	955 070,40		251 013,60	
Самходный электрический штабелер	LM000 1323	08.09 .2020	176 166,67		84	84	15	31 458,30	31 458,30			
Станок электроэрозионный ДК7720-ME11 (1912106)	LM000 1324	22.09 .2020	812 500,00		84	84	15	145 089,30	145 089,30			
Планшет Apple iPad PRO 10.5	LM000 1277	30.11 .2018	59 144,07		36	36	36	59 144,07	59 144,07			
Автомобиль SKODA OCTAVIA VIN XW8AC4NE1KH0 13386 (X989HA799)	LM000 1279	08.02 .2019	1 094 576,67	220 000,00	36	58	34	1 033 766,94	512 682,94		521 084,00	
Автомобиль Ford Transit VIN №Z6FXXXESGXJ R17016 (P184HO799)	LM000 1280	12.02 .2019	1 484 666,67	295 000,00	36	58	34	1 402 185,16	697 390,66		704 794,50	
Автомобиль SKODA RAPID VIN XW8AG2NH8KK1 16939, P075HO799	LM000 1281	12.02 .2019	675 250,00	135 000,00	36	58	34	637 735,96	316 698,44		321 037,52	
Ноутбук Acer SP513-52N-39NB	LM000 1282	28.02 .2019	59 990,00		36	36	34	56 657,26	56 657,26			
Станок для ленточных и дисковых пил, треугольный зуб AM 70 Exp	LM000 1284	29.03 .2019	259 063,16		121	121	33	69 439,27	70 653,66	1 214,39		
Элементы протяжки проволоки правый и левый для станка QWD750 Арт.:428787-01 (Запчасть)	LM000 1220	01.04 .2016	305 034,84	30 000,00	84	92	68	246 933,16	203 286,68		43 646,48	
Сотовый телефонPDA Apple iPhone6	LM000 1221	01.04 .2016	82 409,00		36	36	36	82 409,00	82 409,00			
Экран для станка QWD 70P Арт.:220000265/4 52005-02 (Запчасть)	LM000 1222	28.04 .2016	281 883,98		66	66	66	281 883,98	281 883,98			
Головка измерительная	LM000 1223	28.04 .2016	210 401,03		120	120	68	119 227,12	119 227,12			

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

контактная Magpos для Sodick Арт.:3415340200													
Фильтровальная станция DIEDRON CLEAN TOWER F4 КРД	LM000 1367	27.05 .2021	355 283,33		84	84	7	29 606,92	29 606,92				
Прибор Tool-Control-Plus20 Арт.:81286	LM000 1318	28.05 .2020	1 315 569,17		121	121	19	197 085,27	206 576,93	9 491,66			
Вентиляция ЕКА	LM000 1182	27.12 .2013	319 127,12	30 000,00	60	120	96	319 127,12	231 301,44			87 825,68	
Автомобиль RENAULT DOKKER VIN VF10SRCL463212 323 (X305OP799)	LM000 1293	18.06 .2019	964 133,33		60	60	30	482 066,70	482 066,70				
Станок заточной Kaindl KBS-2	LM000 1272	07.11 .2018	274 256,17		84	84	37	120 803,15	120 803,15				
Итого			254 435 618,03					174 046 651,00	146 515 248,52	705 860,95		28 237 263,43	

Таблица 2

Список основных средств, списанных вследствие физического или морального износа, а также с нулевой остаточной стоимостью:

Номер по порядку	Наименование объекта основных средств	Инвентар-ный номер	Фактический срок службы	Первоначальная или восстановительная стоимость, руб.	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.
1	HP ProBook 450 G5, Intel Core i5	LM0001273	37	48 489,83	48 489,83	
2	Автомат моечный (центрифуга)	00000124	215	122 349,32	122 349,32	
3	Аппарат для сварки плотен ленточных пил Идеал WSS	00000516	182	80 508,47	80 508,47	
4	Брошюровщик RENZ COMBI-S	00000614	180	13 998,91	13 998,91	
5	Вводный автомат 200А, счетчик Меркурий 230 напольный 1800х600х450	LM0001213	72	120 375,42	103 178,88	17 196,54
6	Вводный автомат 63А, счетчик Меркурий 230 навесной 900х800х280	LM0001212	72	53 500	45 856,8	7 643,2
7	Верстак СПБ1	00000595	180	15 685,57	15 685,57	
8	Верстак СПБ2	00000596	180	15 685,58	15 685,58	
9	Верстак СПБ3	00000597	180	15 685,58	15 685,58	
10	Верстак 01.2-03-W5015	000000373	199	11 697,2	11 697,2	
11	Верстак длинный СПБ	00000600	180	18 105,07	18 105,07	
12	Верстак рабочий без экрана (сборка мат от ДиКом-Спектр)	LM0001276	37	58 780,35	18 124,08	40 656,27
13	Видеонаблюдение СПБ	00000481	183	15 513,81	15 513,81	
14	Виртуальный офис МСК	LM0001199	82	112 162,69	112 162,69	
15	Влагопылесос NT 72/2 ECO TC	00000266	212	24 218,12	24 218,12	
16	Водопылесос Karcher NT 72/2 1.667-151	00000781	167	26 275,42	26 275,42	
17	Воздуховод в цех МСК	LM0001227	64	148 596,92	148 596,92	

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

18	Высокочастотный генератор Himmel	00000128	215	214 821,29	214 821,29	
19	Вытяжное устройство	LM0001368	7	80 375	6 697,95	73 677,05
20	Гравировально-фрезерный станок, тип TXL Сер. № 54	00000588	180	182 965,34	182 965,34	
21	Град 280-35 ультразвуковая ванна 28.0л.	LM0001325	15	46 750	8 348,25	38 401,75
22	Демонстрационный макет №23 Арт.:300003073/23	LM0001304	26	201 748,44	201 748,44	
23	Диван трехсекц.	LM0001359	9	51 013,33	12 753,36	38 259,97
24	Диван трехсекц.	LM0001360	9	51 013,34	12 753,36	38 259,98
25	Диван трехсекц. 3	LM0001361	9	51 013,33	12 753,36	38 259,97
26	Емкость с CO2 для пожаротушения	00000880	163	36 305,09	36 305,09	
27	Емкость с CO2 для пожаротушения	00000879	163	36 305,09	36 305,09	
28	Емкость с CO2 для пожаротушения	00000621	179	31 313,89	31 313,89	
29	Емкость с CO2 для пожаротушения	00000622	179	31 313,89	31 313,89	
30	Емкость с CO2 для пожаротушения	00000623	179	31 313,92	31 313,92	
31	Емкость с CO2 для пожаротушения	00000620	179	31 313,89	31 313,89	
32	Емкость с CO2 для пожаротушения	00000876	163	36 305,08	36 305,08	
33	Емкость с CO2 для пожаротушения	00000877	163	36 305,08	36 305,08	
34	Заточной станок Vollmer lilliput Green	00000132	215	148 005,69	148 005,69	
35	Заточной станок Vollmer VoDo MF-600	00000131	215	60 255,18	60 255,18	
36	Измерительная установка для дисковых пил Vollmer Пирамида с индикатором биения	LM0001141	117	103 251,27	103 251,27	
37	Индукционный станок для пайки	LM0001112	137	25 423,73	25 423,73	
38	Инструментальный шкаф (вертикальный) 5-дверный 140	LM0001157	111	51 869,63	51 869,63	
39	Источник бесперебойного питания Boxer Series BX3330	LM0001258	45	220 803,94	165 603,15	55 200,79
40	Кабина пескоструйная очистки металлических изделий	00000560	181	230 595,86	230 595,86	
41	Кабина пескоструйная очистки металлических изделий	00000780	167	224 131,45	207 943,39	16 188,06
42	Канцелярский шкаф X5S121NNMK	00000452	183	12 620,69	12 620,69	
43	Канцелярский шкаф X5S121NNMK	00000453	183	12 620,69	12 620,69	
44	Канцелярский шкаф X5S121NNMK	00000454	183	12 620,69	12 620,69	
45	Канцелярский шкаф X5S121NNMK	00000455	183	12 620,68	12 620,68	
46	Канцелярский шкаф X5S121NNMK	00000456	183	12 620,68	12 620,68	
47	Канцелярский шкаф X5S121NNMK	00000457	183	12 620,68	12 620,68	
48	ККМ Элвес-Микро К	00000540	181	11 279,67	11 279,67	
49	ККМ Элвес-Микро К	00000490	182	13 088,98	13 088,98	
50	Комбинированный фрезерно-пильный станок SCM	00000136	215	130 996,3	130 996,3	
51	Компл приспособл для расточки посад отв инст	00000137	215	160 583,1	160 583,1	

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

52	Компрессор GA11FF-10 CE 400V 50 NV RIF CAI705314	LM0001138	117	611 054,6	611 054,6	
53	Компрессор GA7-10FF TM	00000541	181	296 818,35	296 818,35	
54	Компрессор GA7FF-10	00000138	215	178 501,55	178 501,55	
55	Компрессор воздушный поршневой CU 300-W88	LM0001237	59	66 779,66	66 779,66	
56	Компрессор для сервиса ЕКА с комплектующими	L00001079	147	20 326,22	20 326,22	
57	Компьютер Apple iMac 21"2.3 Ghz DC i5/8gb/1TB	LM0001308	24	67 491,67	67 491,6	0,07
58	Компьютер Intel Core i3 (сборка Ситилинк)	LM0001274	37	47 440,67	47 440,67	
59	Компьютер Intel Core i5 (сборка Ф-Центр)	LM0001275	37	67 498	67 498	
60	Компьютерная сеть СПБ	00000480	183	11 150,94	11 150,94	
61	Компьютерный шкаф из стального листа 1600x700x550	LM0001230	60	50 000	12 499,8	37 500,2
62	Копировальный аппарат Xerox CC C118 + Platen cover	00000427	183	49 733,22	49 733,22	
63	Кран консольный механический приводной	00000663	174	213 050,85	205 949,88	7 100,97
64	Кухонный гарнитур МДФ эвоглос	LM0001271	38	63 130	39 982,46	23 147,54
65	Ламповый генератор Himmel + принадлежности	00000139	215	51 616,22	51 616,22	
66	Лестница деревянная	LM0001348	9	141 845,83	85 107,51	56 738,32
67	Линейка упорная для заточки строгальных ножей с углом клина 30 градусов Арт.:220000265/000664	LM0001216	71	128 132,94	108 302,69	19 830,25
68	Машина для ухода за полами	LM0001364	7	107 491,67	12 540,71	94 950,96
69	Моечный автомат для мойки инструмента тип W 60, 40	00000765	167	182 190,46	182 190,46	
70	Моечный автомат для мойки инструмента тип W 60, 40	00000558	181	167 021,64	167 021,64	
71	Моечный автомат для мойки инструмента тип W 60, 40	00000766	167	174 637,46	174 637,46	
72	Молоток для рихтовки	00000576	181	10 644,42	10 644,42	
73	МПУ тип А г/п 1т пролет 3м (сборка БТ Кран)	LM0001298	28	99 666,67	33 222,28	66 444,39
74	Нагревательный бак 800x800x600 с двойной емкостью	LM0001229	61	92 500	47 020,63	45 479,37
75	Наковальня для рихтовки пил тип KSR размер 3	00000593	180	80 857,26	80 857,26	
76	Наливной пол "Элакор-ЭД" (г. Екатеринбург, ул. Автоматики, д.1)	LM0001139	117	142 597,46	142 597,46	
77	Насос полупогружной MTR 8-13/4 A-W-A-HUUUV	LM0001376		71 694,42		71 694,42
78	Носитель 400GB Intel DC P3600 SSDPEDME400G401 SSD PCIE стоит в сервере DELL ответ за 1С	LM0001218	69	50 117,34	50 117,34	
79	Ноутбук Asus PRO H2540FA-DM0289R Core i7	LM0001338	12	135 121,67	45 040,56	90 081,11
80	Ноутбук Asus PRO P3540FB II Intel Core i7 I	LM0001312	23	59 648,33	38 108,7	21 539,63
81	Ноутбук ASUS ROG II Core i7	LM0001305	25	110 095	76 454,75	33 640,25
82	Ноутбук DELL Latitude 3410	LM0001346	9	56 750	21 281,22	35 468,78
83	Ноутбук DELL Latitude 5300 Core i5 8265	LM0001320	17	70 233,33	33 165,81	37 067,52
84	Ноутбук DELL Latitude 5420 (Заварзин)	LM0001365	7	73 166,67	14 226,87	58 939,8
85	Ноутбук DELL Latitude 5420 (Пиджаков)	LM0001366	7	73 166,66	14 226,87	58 939,79

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

86	Ноутбук EliteBook 850 G7	LM0001328	14	114 231,67	44 423,4	69 808,27
87	Ноутбук HP ProBook 450 G5, Intel Core i5 серебристый	LM0001267	39	49 593,22	49 593,22	
88	Ноутбук HP ProBook 650 G2 Core i5	LM0001253	47	50 636,44	50 636,44	
89	Ноутбук Lenovo IP Gaming 3 15ARH05, 15.6" (Чепелев)	LM0001373	5	62 658,33	8 702,55	53 955,78
90	Ноутбук Lenovo Legion i5	LM0001339	12	83 332,5	27 777,48	55 555,02
91	Ноутбук Lenovo Legion i5 15 ARH05 15.6	LM0001341	12	66 575	22 191,72	44 383,28
92	Ноутбук Lenovo Legion i5 15 ARH05 15.6	LM0001342	12	66 575	22 191,72	44 383,28
93	Ноутбук Lenovo ThinkBook 14 IIL Core i7	LM0001332	13	71 535,83	25 832,43	45 703,4
94	Ноутбук Lenovo ThinkBook 14s Yoga	LM0001351	9	66 908,34	16 727,13	50 181,21
95	Ноутбук Lenovo ThinkPad E14IML	LM0001336	12	66 316,67	22 105,56	44 211,11
96	Ноутбук Lenovo ThinkPad E14IML 2ой	LM0001337	12	66 316,66	22 105,56	44 211,1
97	Ноутбук Lenovo ThinkPad E14IML 3-ий	LM0001345	11	66 316,67	20 263,43	46 053,24
98	Ноутбук Lenovo ThinkPad E14 i-5-10210U	LM0001319	17	52 166,67	24 634,19	27 532,48
99	Ноутбук Lenovo ThinkPad E14 i-5-10210U/8 GB	LM0001326	14	67 535	26 263,58	41 271,42
100	Ноутбук Lenovo ThinkPad X1 Carbon 7 14.0	LM0001307	24	146 325	97 549,92	48 775,08
101	Ноутбук1 Sony VPC-EB1E9R/WI 330M 4096Mb 320Gb GMA HD 15.5" Win7Professional BT - 9162	LM0001102	140	24 470,34	24 470,34	
102	Нутромер микром трехточечный 50-60	LM0001363	8	41 964,35	27 976,24	13 988,11
103	Оптическое устройство для контроля установки режущ	00000517	182	59 322,03	59 322,03	
104	Оснастка технологическая для станка (Головка делительная УДГ-Д-250)	LM0001108	137	54 991,53	54 991,53	
105	Оснастка технологическая для станка (оправка для концевго инструмента)	LM0001104	140	51 385,93	51 385,93	
106	Параллельные тиски Leinena 125MM	00000585	181	17 795,25	17 795,25	
107	Поломоечная машина IPC модели СТ30 И45 S/N 8000301746	LM0001283	33	198 584,17	105 565,53	93 018,64
108	Прибор для изм-ия радиального и торцевого биения	00000141	215	95 731,61	95 731,61	
109	Прибор для измерения развода зубьев с шаблонами	00000583	181	13 410,11	13 410,11	
110	Прибор механический для контроля геометрических ра	00000577	181	98 429,88	98 429,88	
111	Приспособление для заточки пильных цепочек	00000142	215	17 970,4	17 970,4	
112	Приспособление для транспортировки	00000143	215	49 736,73	49 736,73	
113	Проектор BenQ MP 720P	LM0001349	9	56 666,67	14 166,63	42 500,04
114	Проектор Epson EB-980W	LM0001358	7	43 999	8 555,33	35 443,67
115	Профильно-шлифовальный станок	LM0001158	111	94 308,41	94 308,41	
116	Профильный проектор Schneider	00000144	215	244 856,09	244 856,09	
117	Рабочее место для рихтовки пил	00000145	215	160 583,1	160 583,1	
118	Рабочее место заточника	00000146	215	27 954,03	27 954,03	

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

119	Рефрежераторный осушитель DSI 108	LM0001204	77	42 372,88	38 841,88	3 531
120	Ручное механическое шлифовальное устройство с зажи	00000579	181	71 363,18	71 363,18	
121	Ручной рефрактометр для измерения состава эмульсии	00000582	181	13 593,38	13 593,38	
122	Сварочник для твердосплавных пластин LG21N	00000518	182	148 305,08	148 305,08	
123	Сверлильный станок FPX-25	LM0001114	136	28 813,56	28 813,56	
124	Сейф AIKO ASM-63T-EL	00000356	200	10 518,64	8 730	1 788,64
125	Сервер "Megapoolus Tools" SuperMicro CSE-825S2-560LPB,M/B	LM0001115	134	84 745,76	84 745,76	
126	Сервер HP (Xeon 3.0 GHz x 2/, 3 Gb/, 3x160 Gb SATA	00000396	184	93 573,43	93 573,43	
127	Сервер Nr. 847 190 00 из Германии DELL	LM0001151	112	253 870,46	253 870,46	
128	Сетевой хранилище QNAP TS-469 Pro с 4-мя дисками	LM0001176	99	53 983,05	53 983,05	
129	Система видеонаблюдения МОСРЕНТЕН	LM0001352	9	100 000	18 000	82 000
130	Система видеонаблюдения МСК 2019	LM0001309	24	106 874,99	40 577,34	66 297,65
131	Система доступа металл дверь	00000630	178	10 964,99	10 964,99	
132	Система подачи масла к станкам	00000696	171	60 064	60 064	
133	Система снабжения сжатым воздухом	00000212	215	106 376,9	106 376,9	
134	Система снабжения сжатым воздухом сервис СПБ	00000545	181	267 016,2	267 016,2	
135	Система хранения данных в комплектации CNS Dell PowerVault & DELL Controller PERC	LM0001234	59	242 829,81	242 829,81	
136	Системный блок AeroCool (сбор из мат от СофтЛайн)	LM0001268	39	43 733,9	43 733,9	
137	Системный блок ATX Miditower AeroCool 500G RGB	LM0001285	31	53 265,83	45 867,91	7 397,92
138	Системный блок ATX Miditower AeroCool 500G RGB	LM0001286	31	53 265,83	45 867,91	7 397,92
139	Системный блок ATX Miditower AeroCool 500G RGB	LM0001287	31	53 265,83	45 867,91	7 397,92
140	Системный блок KM 772i Core2Quad	00000742	168	19 708,48	19 708,48	
141	Системный блок KM 772i Core2Quad	00000743	168	19 708,47	19 708,47	
142	Системный блок Ека	00000429	183	18 522,88	18 522,88	
143	Системный блок Ека2	00000661	175	10 280,79	10 280,79	
144	Системный блок KEY Эконом	00000723	170	19 905,94	19 905,94	
145	Системный блок компьютера Lenovo ThinkStation	LM0001233	60	77 084	77 084	
146	Смартфон Apple iPhone 11 128 GB	LM0001347	9	50 083,33	12 520,8	37 562,53
147	Смартфон Apple iPhone 11 Pro Max 512GB Space Grey	LM0001306	24	109 991,67	73 327,68	36 663,99
148	Смартфон Apple iPhone 11 Pro Max 512GB Серый космос	LM0001343	12	87 916,67	29 305,56	58 611,11
149	Станок Vollmer CHNF21H для заточки дисковых твердосплавных пил с	00000767	167	252 747,85	252 747,85	
150	Станок для заточки боковой поверхности ZHNF21H	00000519	182	135 593,22	135 593,22	
151	Станок для заточки дисковых твердосплавных пил с	00000564	181	133 528,08	133 528,08	
152	Станок для заточки лент.пил и пильных дисков с тве	00000520	182	228 813,56	228 813,56	

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

153	Станок для заточки ленточных пил	00000148	215	108 202,91	108 202,91	
154	Станок для заточки ленточных пил Liliput/Senior	00000521	182	334 048,02	334 048,02	
155	Станок для заточки передней кромки Vollmer Unilapp 600	00000522	182	220 338,98	220 338,98	
156	Станок для заточки плоских ножей DR60U	00000523	182	127 118,64	127 118,64	
157	Станок для заточки профильных ножей Weinig	00000149	215	252 507,97	252 507,97	
158	Станок для осадки корпусов дисковых твердосплавных	00000566	181	250 606,84	250 606,84	
159	Станок E-1720F/400	00000542	181	20 000	20 000	
160	Станок сверлильный Proma E-2020 F	00001115	216	25 032,5	25 032,5	
161	Стеклянная перегородка	LM0001353	9	180 000	108 000	72 000
162	Стеллаж 2 (сборка мат от горторгснаб)	LM0001357	9	69 535,01	17 383,77	52 151,24
163	Стеллаж метал.	LM0001356	9	250 000	62 499,96	187 500,04
164	Стеллаж с июля 21г (горторгснаб)	LM0001372	5	126 354,17	17 549,2	108 804,97
165	Стеллаж шестисекционный	00000259	213	11 121,94	11 121,94	
166	Стеллаж шестисекционный	00000260	213	11 121,95	11 121,95	
167	Стереомикроскоп Olympus, модель SZ61TR	00000556	181	284 881,97	284 881,97	
168	Стойка-ресепшен нестандартная 1800x1800x1100мм (алюм профиль, ЛДСП, стекло)	LM0001208	75	95 000	84 821,25	10 178,75
169	Стол для рихтования Abm. 1600x700x840 mm	00000586	181	51 687,71	51 687,71	
170	Столы 4 раб.места	LM0001313	9	49 900	29 940,03	19 959,97
171	Телевизор LG 60PN651N, титан	LM0001177	97	47 455,09	47 455,09	
172	Тележка гидравлическая ОК 30-115	00000737	168	13 135,59	13 135,59	
173	Тележка гидравлическая с весами TOR CBY.CW2. 2000 118207	LM0001374	1	82 165	1 369,42	80 795,58
174	Телефонная сеть СПб	00000397	183	36 083,89	36 083,89	
175	Терминал сбора данных MobileBase	LM0001278	36	81 880	81 879,84	0,16
176	Установка для тормозажима ISG 3200	L00001078	148	175 949,15	175 949,15	
177	Улавливатель масляного тумана для очистки воздуха,	00000679	172	199 640,89	199 640,89	
178	Улавливатель масляного тумана для очистки воздуха,	00000680	172	199 640,9	199 640,9	
179	Улавливатель масляного тумана для очистки воздуха,	00000677	172	199 640,89	199 640,89	
180	Улавливатель масляного тумана для очистки воздуха,	00000678	172	199 640,89	199 640,89	
181	Улавливатель масляного тумана для очистки воздуха,	00000763	167	97 974,86	97 974,86	
182	Улавливатель масляного тумана для очистки воздуха,	00000551	181	81 181,86	81 181,86	
183	Улавливатель масляного тумана для очистки воздуха,	00000552	181	116 937,69	116 937,69	
184	Улавливатель масляного тумана для очистки воздуха,	00000550	181	81 181,85	81 181,85	
185	Улавливатель масляного тумана для очистки воздуха,	00000924	158	89 450,23	89 450,23	
186	Улавливатель масляного тумана для очистки воздуха,	00000762	167	137 429,59	137 429,59	

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

187	Улавливатель масляного тумана для очистки воздуха,	00000761	167	94 280,46	94 280,46	
188	Улавливатель масляного тумана для очистки воздуха,	00000760	167	94 280,46	94 280,46	
189	Универсально-заточ станок GRIFO F25c присп. UFS155	LM0001155	111	102 986,84	102 986,84	
190	Универсально-заточной станок ВЗ-318	LM0001160	111	43 381,87	43 381,87	
191	Универсальный заточной станок Walter	00000159	215	294 463,43	294 463,43	
192	Универсальный заточной станок для фрезерных голово	00000526	182	288 135,59	288 135,59	
193	Установка аспирации Keller	00000160	215	187 346,96	187 346,96	
194	Установка для пайки с тугоплавким припоем, тип HG	00000779	167	151 715,22	151 715,22	
195	Установка для смены термозажимных патронов	00000313	204	143 379,53	143 379,53	
196	Установка мокрой аспирации ISI+принадлежности	00000161	215	61 174,66	61 174,66	
197	Устройство для тестирования VM 799-0 400021684	00000298	207	103 181,33	103 181,33	
198	Фрезервальное приспособление Isel	00000162	215	194 993,91	194 993,91	
199	Шкаф АМН ТС (сборка мат от евросейф) для произв участка	LM0001377	1	58 312,5	2 429,69	55 882,81
200	Шкаф АТ 08206	00000986	157	21 244,29	21 244,29	
201	Шкаф АТ 08206	00000987	157	21 244,29	21 244,29	
202	Шкаф АТ 08206	00000988	157	21 244,29	21 244,29	
203	Шкаф АТ 08206	00000989	157	21 244,28	21 244,28	
204	Шкаф АТ 1050F	00000990	157	22 347,89	22 347,89	
205	Шкаф АТ 1050F	00000991	157	22 347,89	22 347,89	
206	Шкаф АТ 1050F	00000992	157	22 347,89	22 347,89	
207	Шкаф АТ 1050F	00000993	157	22 347,89	22 347,89	
208	Шкаф напольный с вентиляторными модулями и контрольной панелью	LM0001143	113	69 258,13	69 258,13	
209	Шкаф Сетчатый из стеллажей для Электроэр.уч.	LM0001327	14	88 541,66	20 659,66	67 882
210	Штабелер гидравлический	00000868	164	29 237,29	29 237,29	
211	Штабелер гидравлический SHF 15 г/п 1500 кг	00001030	156	33 152,54	33 152,54	
212	Штабелер РГ Unilift SHM-1016	00000612	180	21 864,41	21 864,41	
213	Штабелер ручной	00000811	167	28 135,59	28 135,59	
214	Электрическая сеть СПб	00000482	183	15 843,63	15 843,63	
215	Электронные весы высокой точности Modell TE2101 с	00000594	180	21 960,54	21 960,54	
	ИТОГО					2 887 086,28

Обществом применены утвержденные и вступившие в силу нормативно правовые акты по бухгалтерскому учету ФСБУ 25/2018 «Бухгалтерский учет аренды». Организация применяет настоящий Стандарт, начиная с бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2022 год.

Арендатор признает предмет аренды на дату предоставления предмета аренды в качестве права пользования активом:

- срок аренды превышает 12 месяцев на дату предоставления предмета аренды,
- рыночная стоимость предмета аренды без учета износа (то есть стоимость аналогичного нового объекта) превышает 300 000 руб. и при этом арендатор имеет возможность получать экономические выгоды от предмета аренды преимущественно независимо от других активов;
- договором аренды не предусмотрен переход права собственности на предмет аренды к арендатору и отсутствует возможность выкупа арендатором предмета аренды по цене значительно ниже его справедливой стоимости на дату выкупа;
- предмет аренды не предполагается предоставлять в субаренду.

Право пользования активом признается по фактической стоимости.

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

Обязательство по аренде первоначально оценивается как сумма приведенной стоимости будущих арендных платежей на дату этой оценки. Приведенная стоимость будущих арендных платежей определяется путем дисконтирования их номинальных величин. Дисконтирование производится с применением ставки, при использовании которой приведенная стоимость будущих арендных платежей и негарантированной ликвидационной стоимости предмета аренды становится равна справедливой стоимости предмета аренды.

Стоимость права пользования активом погашается посредством амортизации

Величина обязательства по аренде после признания увеличивается на величину начисляемых процентов и уменьшается на величину фактически уплаченных арендных платежей

Проценты начисляются ежемесячно, годовая ставка дисконтирования составляет 12 %.

Фактическая стоимость права пользования активом и величина обязательства по аренде пересматриваются в случаях:

- изменения условий договора аренды;
- изменения намерения продлевать или сокращать срок аренды, которое учитывалось ранее при расчете срока аренды;
- Изменение величины обязательства по аренде относится на стоимость права пользования активом. Уменьшение обязательства по аренде сверх балансовой стоимости права пользования активом включается в доходы текущего периода.

Переход на ФСБУ 25/2018 «Бухгалтерский учет аренды» осуществлен исходя из «Переходных положений» ФСБУ 25/2018:

Арендатор по каждому договору аренды единовременно признает на конец года, предшествующему году, начиная с которого применяются положения настоящего раздела, право пользования активом и обязательство по аренде с отнесением разницы на нераспределенную прибыль.

Исходя из условий договора, переход права собственности на предмет аренды в конце срока аренды к арендатору не предполагается, то балансовые стоимости права пользования активом и обязательства признаны равными на дату начала применения ФСБУ 25/2018 «Бухгалтерский учет аренды».

п.50. ФСБУ 25/2018: Вместо ретроспективного пересчета, предусмотренного п.49 настоящего Стандарта, арендатор может по каждому договору аренды единовременно признать на конец года, предшествующего году, начиная с которого применяется настоящий Стандарт, право пользования активом и обязательство по аренде с отнесением разницы на нераспределенную прибыль.

Последствия изменения учетной политики в связи с началом применения Федерального стандарта бухгалтерского учета «Бухгалтерский учет аренды» ФСБУ 25/2018 отражены путём единовременной корректировки балансовой стоимости основных средств на начало отчетного периода за счет нераспределенной прибыли.

Для производственной и коммерческой деятельности организация арендует помещения:

1. г. Москва, поселение Мосрентген, поселок Завода Мосрентген, ул. Героя России Соломатина, двлд.6, к.6, ком.6.202- 2 543,8 кв. м.
2. г. Санкт-Петербург, пер. Химический, д. 12Б - 389,16 кв. м.
3. г. Краснодар, 1-й проезд Тихорецкий, д. 17. – 220 кв. м.
4. г. Екатеринбург, пер. Автоматики, д.1 -280,7 кв. м
5. г. Пенза, Курская ул.1А – 14 кв.м.

Таблица объектов учета аренды:

Наименование обязательства	Первоначальное обязательство по аренде	Сумма % расхода	Сумма ежемесячной аренды	Итого справедливая стоимость аренды	Величина обязательства по аренде на 2022	Величина обязательства по аренде на 2023	Величина обязательства по аренде на 2024
Аренда в г. Краснодар ООО "Атон"	2 961 298,06	548 701,94	82 258,28	3 510 000,00	1 170 000,00	1 170 000,00	1 170 000,00

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

Аренда в г. Москва ООО "Мосрентген"	52 098 303,29	9 675 679,93	1 447 175,09	61 773 983,22	20 503 143,30	20 635 419,96	20 635 419,96
Аренда в г. Екатеринбург ООО "Урал Рент Групп"	3 765 118,73	715 899,27	104 586,63	4 481 018,00	1 393 874,00	1 543 572,00	1 543 572,00
Аренда в г. Санкт-Петербург ИП Сурис Борис	6 681 903,37	1 238 096,63	185 608,43	7 920 000,00	2 640 000,00	2 640 000,00	2 640 000,00
Аренда Станка ООО "Сервис Плюс"	20 608 013,10	2 540 320,29	858 667,21	23 148 333,39	981 666,67	11 558 333,36	10 608 333,36
Аренда в г. Пенза ООО "АвтоОйл" - не учитывается, так как планируем расторгать договор в декабре 2022г							
	86 114 636,55	14 718 698,06	2 678 295,64	100 833 334,61	26 688 683,97	37 547 325,32	36 597 325,32

Таблица расчета отражения обязательств и дисконтирования:

Наименование Операций	за 22 год	за 23 год	за 24 год	Итого за 3 года
Отражение суммы дисконтирования (91 счет - 12%)	6 686 531,59	5 913 234,69	2 118 931,78	14 718 698,06
Отражение обязательств в Бухгалтерской учете	20 002 152,38	31 634 090,63	34 478 393,54	86 114 636,55
Отражение обязательств в Налоговом учете	26 688 683,97	37 547 325,32	36 597 325,32	100 833 334,61
Отражение суммы амортизации	22 694 208,37	32 139 547,68	31 280 880,47	86 114 636,52

Дополнительная информация об объектах основных средств, доходных вложений в материальные ценности, незавершенного строительства, переданных в залог, раскрыта в разд.2 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках

3.4 Финансовые вложения

Основные положения учетной политики

Оценка по дисконтированной стоимости долговых ценных бумаг, прав требования, приобретенных по договору цессии и предоставленных займов

ООО «Лейтц Инструменты». не осуществляет расчет оценки долговых ценных бумаг и займов по дисконтированной стоимости.

По состоянию на 31 декабря 2022г. Общество владеет 100 % долей ООО «Мегаполиус-Инструмент» в размере 25 500 тыс. руб. (на 31.12. 2021г. - 25 500 тыс. руб.).

Общество с ограниченной ответственностью «Мегаполиус-Инструмент» зарегистрировано 27 марта 2008г.

По состоянию на 31.12.2021г. величина чистых активов ООО «Мегаполиус-Инструмент» отрицательная.

При этом:

- дочерняя компания является действующей организацией и ежеквартально представляет в инспекцию налоговую и бухгалтерскую отчетность;
- у дочерней компании отсутствуют претензии кредиторов;
- дочерняя компания не имеет непогашенных в установленные сроки задолженностей перед работниками по заработной плате;
- дочерняя компания предпринимает усилия по улучшению своего финансового состояния.

В 2018 году единственным участником общества принято решение об освобождении общества от обязательств по уплате долга на сумму 443 тыс. рублей с целью увеличения чистых активов по договору № 003 от 15.12.2015г. При проверке наличия условий устойчивого снижения стоимости финансовых вложений выявлены признаки их обесценения. В связи с отрицательной величиной

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

чистых активов ООО «Мегаполис-Инструмент» создан резерв под обесценение финансовых вложений в размере 100% - 25 500 тыс. руб.

Более подробная информация о финансовых вложениях, раскрыта в разд. 3 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках.

3.5 Запасы

Основные положения учетной политики

- Способы оценки материально-производственных запасов при выбытии

Материально-производственные запасы (за исключением МПЗ, предназначенных для управленческих нужд) принимаются к бухгалтерскому учету: по фактической себестоимости

Товары, приобретенные для перепродажи, оценивать по покупным ценам (по фактической себестоимости)

Оценка материально-производственных запасов при отпуске в производство и ином выбытии осуществляется:

по средней себестоимости;

Резерв в 2022 году не начислялся, так как все запасы пользуются спросом, быстро оборачиваемые, по рыночной стоимости, и при реализации принесут прибыль.

Более подробная информация о запасах в залоге раскрыта в разд.4 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках.

Резервы под снижение стоимости материальных ценностей	Остаток на 01.01.21	Списан за 2021г.	Остаток на 31.12.21	Списан за 2022г.	Остаток на 31.12.22
Резервы под снижение стоимости материалов	2 663 914,00	47 288,16	2 616 625,84		2 616 625,84
Резервы под снижение стоимости товаров	8 720 156,36	4 502 603,76	4 217 552,60	1 058 085,21	3 159 467,39
Резервы под снижение стоимости готовой продукции	228 102,00		228 102,00	117 588,93	110 513,07
Итого	11 612 172,36	4 549 891,92	7 062 280,44	4 549 891,92	5 886 606,30

3.6 Дебиторская и кредиторская задолженность

Расчеты с дебиторами и кредиторами отражаются в бухгалтерской отчетности в суммах, вытекающих из условий договоров и первичных документов.

Классификация дебиторской и кредиторской задолженности на краткосрочную и долгосрочную производится исходя из условий заключенных договоров, сложившихся фактов деятельности и намерений Общества.

Задолженность покупателей и заказчиков, не погашенная в сроки, установленные договорами, и не обеспеченная соответствующими гарантиями или иными способами, показана за минусом резервов сомнительных долгов. Эти резервы представляют собой консервативную оценку руководством Общества той части задолженности, которая, возможно, не будет погашена. Резервы сомнительных долгов отнесены на увеличение прочих расходов.

В связи с внесением изменений в Положение по бухгалтерскому учету и отчетности в РФ №34н, а также в соответствии с ПБУ 21/2008 «Изменение оценочных значений», утвержденного Приказом Минфина РФ от 6 октября 2008 г. № 106н, резервы по сомнительным долгам, а также прочие виды резервов называются оценочными.

Более подробная информация о движении дебиторской и кредиторской задолженности раскрыта в разд. 5 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках

3.6.1 Дополнительная информация в отношении займов, кредитов и затрат по их обслуживанию

Основные положения учетной политики

- Порядок списания дополнительных затрат по займам

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

Дополнительные затраты по займам включаются в составе прочих расходов в полной сумме в отчетном периоде, в котором были произведены.

На 31.12.2022г. заемные обязательства в Обществе отсутствуют.

3.7 Резервы под оценочные обязательства

3.7.1 Описание оценочных обязательств

По состоянию на 1 января и 31 декабря 2021 г. в финансово-хозяйственной деятельности ООО «Лейтц Инструменты». оценочное обязательство по отпускам:

Наименование показателя	Остаток на начало года	Признано отчетном периоде	Погашено в отчетном периоде	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Всего в том числе:	12 644 549,19	13 835 750,17	18 368 275,54	0,00	7 618 112,19
Оценочные обязательства по выплате отпусков работникам	10 494 975,83	4 274 204,56	8 211 277,93	0,00	12 113,70
Оценочные обязательства по страховым взносам на отпуск	2 149 573,36	9 561 545,61	10 156 997,61	0,00	7 605 998,49

3.7.2 Описание условных обязательств

По состоянию на 1 января и 31 декабря 2022 г. в финансово-хозяйственной деятельности ООО «Лейтц Инструменты». условные обязательства отсутствуют.

3.7.3 Описание условных активов

По состоянию на 31 декабря 2022 г. в финансово-хозяйственной деятельности ООО «Лейтц Инструменты». условные активы отсутствуют.

3.8 Обеспечения обязательств отсутствуют

3.9 Государственная помощь

ООО «Лейтц Инструменты». в 2022 г. не получена государственная помощь.

3.10 Активы и обязательства, стоимость которых выражена в иностранной валюте

3.10.1 Величина курсовых разниц, отнесенных не на счет учета финансовых результатов

Общая сумма курсовых разниц, отнесенных не на счет финансовых результатов, в отчетном периоде и предшествующем отчетному составила 0 тыс. руб., в 2019г составила 347 тыс. руб. соответственно в том числе:

- курсовая разница, связанная с формированием уставного (складочного) капитала, в 2019г отнесена в увеличение добавочного капитала в размере 347 тыс. руб. и в 2020г и в 2021г и в 2022г 0 тыс. руб. соответственно;

3.10.2 Величина курсовых разниц, образовавшихся по операциям пересчета выраженной в иностранной валюте стоимости активов и обязательств, подлежащих оплате в иностранной валюте

В связи с тем, что основная часть кредиторской задолженности поставщикам за поставленный товар и оборудование, а также задолженность по полученным займам выражена в Евро, существенные колебания курса валюты значительно влияют на формирование финансового результата организации.

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

Официальный курс иностранной валюты (по видам используемых в расчетах в иностранных валют) по отношению к рублю, действовавший на 31 декабря 2022 г. составил 75,6553.

3.11 Денежные средства и денежные эквиваленты

ООО «Лейтц инструменты» не использует никакие другие денежные эквиваленты, кроме

- денежных средств в рублях;
- денежные средства в валюте пересчитываются в рубли по курсу ЦБ РФ на дату совершения операции, а также на конец каждого месяца;
- краткосрочные депозиты на срок менее 10 дней (в нерабочие праздничные дни);
- ежедневный ночной депозит на остаток на расчетном счете.

ООО «Лейтц Инструменты» размещены денежные средства на депозитных вкладах в сумме: 21 650 тыс. руб. по состоянию на 31 декабря 2021 г. По состоянию на 31.12.22г 0 руб.

Сведения о применяемых способах оценки финансовых вложений

В отчетном периоде в бухгалтерском учете ООО «Лейтц Инструменты» числятся финансовые вложения, по которым текущая рыночная стоимость не определяется, Денежные средства, отраженные по строке 1250 «Денежные средства и денежные эквиваленты» бухгалтерского баланса, представляют собой:

№ п/п	Наименование	Сумма по состоянию на 31.12.2021г.	Сумма по состоянию на 31.12.2022г.
1	Касса	54	19
2	Денежные средства на рублевых счетах в банке	2 395	72 010
3	Депозиты	21 650	0
4	Прочее счета	12 223	0
ИТОГО строка 1250 Бухгалтерского баланса		36 322	72 029
Остаток денежных средств в Отчете о движении денежных средств		36 322	72 029

Денежные потоки от текущих, инвестиционных и финансовых операций по каждому отчетному сегменту, определенному в соответствии с ПБУ 12/2010 раскрыты в настоящих пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках.

Сведения о движении денежных средств Общества представляются в валюте Российской Федерации. В случае наличия (движения) денежных средств в иностранной валюте формируется информация о движении иностранной валюты по каждому ее виду применительно к отчету о движении денежных средств, принятому Обществом

В частности, свернуто отражается налог на добавленную стоимость в составе поступлений от покупателей и заказчиков, платежей поставщикам и подрядчикам и платежей в бюджетную систему РФ и возмещение из нее.

По строке 4110 «Поступления всего» отчета показаны поступления от торговой деятельности и прочие поступления в следующих суммах:

Наименование	Код строки	2021 г.	2022 г.
Поступления всего: в т.ч	4110	599 624	555 132
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	575 508	504 828
авансы полученные	4112	23 081	49 881
прочие поступления	4113	1 035	423

По строке 4122 «Платежи, связанные с оплатой труда работников» отчета о движении денежных средств отражены суммы, направленные на оплату труда сотрудников,

ООО «Лейтц Инструменты»**Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.**

перечисления НДС, а также страховые взносы во внебюджетные фонды в следующих суммах:

Платежи в связи с оплатой труда работников, в том числе:	4122	134 998	144 451
НДФЛ		17 271	16 967
Страховые взносы во внебюджетные фонды		20 719	28 545
Заработная плата		97 008	98 939

По строке 4121 показаны платежи по текущей деятельности

Наименование	Код строки	2021 г.	2022 г.
Платежи поставщикам и подрядчикам в т.ч.	4121	432 433	292 445
Прочие платежи	4129	8	4 107

Пояснения к Отчету о финансовых результатах***Доходы по обычным видам деятельности***

Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов и иных аналогичных платежей), отраженная по строке 2110 отчета о финансовых результатах представляет собой следующее:

Доходы по обычным видам деятельности:

Код строки	Наименование показателя	За 2021 год	За 2022 год
1	2	3	4
2110	Итого выручка	589 842	523 913
	В том числе:		
	Продажа товара	303 435	253 875
	Услуги	179 824	172 220
	Работы	66 896	50 694
	Продукция	39 405	46 803
	Сдача в аренду	282	300
	Материал		20

Расходы по обычным видам деятельности

Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг по видам деятельности Общества представляет собой следующее:

Код строки	Наименование показателя	За 2021 год	За 2022 год
1	2	3	4
2120	Себестоимость продаж	408 847	326 100
	Продукция Организации (1.Sales P)	12 375	8 250
	Работа - CC (1.Sales CC)	2 356	383
	Товар (1.Sales NT)	239 914	201 031
	Услуга (1.Sales S)	154 202	116 436
2210	Коммерческие расходы	110 872	97 485
2220	Управленческие расходы	51 755	48 643

3.12 Финансовый результат**3.12.1 Порядок признания коммерческих и управленческих расходов**

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

Коммерческие расходы ООО «Лейтц Инструменты». признаются в себестоимости реализованных товаров (продукции, работ, услуг) полностью;

Управленческие расходы ООО «Лейтц Инструменты». полностью признаются расходами текущего периода.

Информация о расходах в разрезе элементов затрат представлена в разделе 6 «Затраты на производство»

3.12.2 Порядок отражение прочих доходов и расходов

Прочие доходы и расходы, возникшие на основании таких фактов хозяйственной деятельности, как курсовые разницы и реализация основных средств, отражаются в бухгалтерской отчетности сальдировано (свернуто);

Остальные доходы и расходы, классифицированные в качестве прочих, отражаются в бухгалтерской отчетности развернуто.

Код строки	Наименование показателя	За 2021 г.	За 2022 г.
1	2	3	4
2340	Прочие доходы		220 166
	в том числе:	15 806	
	Курсовые разницы (свернуто)	13 122	130 228
	Продажа ОС	521	
	Убытки прошлых лет	200	
	иные прочие доходы	1 963	89 886
2330	Проценты к уплате		6 687
2350	Прочие расходы		127 727
	в том числе:	4 928	
	Курсовые разницы (свернуто)	0	121 095
	услуги банка	1 304	1 631
	Резерв под обесценение ТМЦ/91	0	
	Резерв по сомнительным долгам	0	1 017
	прочие	3 624	3 984

3.12.3 Сведения о договорах на выполнение работ, оказания услуг, продажу продукции с длительным циклом изготовления

ООО «Лейтц Инструменты» не является исполнителем по договорам, порядок отражения которых в учете регулируется нормами ПБУ 2/2008 «Учет договоров строительного подряда».

3.13 Налог на прибыль

Текущий налог на прибыль (текущий налоговый убыток) организации

Сведения о постоянных и отложенных налоговых обязательствах, отложенных налоговых активах ООО «Лейтц Инструменты», повлекшие корректирование условного расхода (дохода) за 2021 г.

Текущий налог на прибыль в 2021 – 2 610, в 2022 – 881 тыс руб., отложенный – в 2021 году – 2 643 тыс.руб в 2022 – 11 954 тыс.руб.

РАЗДЕЛ 4. ИНАЯ СУЩЕСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «Лейтц Инструменты».

4.1 Последствия событий после отчетной даты

Существенных фактов хозяйственной деятельности после отчетной даты не произошло.

Незаконченные Судебные разбирательства на 31.12.2022г. где Общество выступает ответчиком отсутствуют.

4.2 Непрерывность деятельности

ООО «Лейтц Инструменты»

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

В соответствии с Указом мэра г. Москвы от 05.03.2020г. № 12-УМ «О введении режима повышенной готовности» на территории г. Москвы был введен режим повышенной готовности.

В данных обстоятельствах Общество не прекращало свою деятельность, работало в прежнем режиме.

Деятельность ООО «Лейтц Инструменты» не входит в перечень пострадавших отраслей экономики.

ООО «Лейтц Инструменты» понесла

в течение 2021 года получена чистая прибыль в сумме 24 253 руб. за 2022 год прибыль в сумме 94 982 тыс. руб.

Данные события указывали на наличие существенной неопределенности, которая могла вызвать значительные сомнения в способности ООО «Лейтц Инструменты» продолжать непрерывно свою деятельность, а также в способности компании реализовывать свои активы и погашать свои обязательства в ходе обычной деятельности.

По состоянию на 31.12.2022 в компании ООО «Лейтц Инструменты» отсутствует задолженность по кредитам и займам, а кредиторская задолженность поставщикам и подрядчикам на 100 процентов состоит из задолженности нашей материнской компании «Лейтц ГМБХ & КО КГ», которая не имеет намерений прекращать деятельность «ООО «Лейтц Инструменты».

Руководство ООО «Лейтц Инструменты» предприняло активные усилия по оздоровлению финансового положения компании, сокращению расходов и выполнению бюджетного плана, предусматривающего увеличение выручки, и, соответственно, получению прибыли в 2023-2024 гг. В результате этих усилий компания за 2022 г. получила чистую прибыль в сумме 94 982 тыс. руб. Руководство «ООО «Лейтц Инструменты» уверено в том, что компания будет продолжать свою деятельность в обозримом будущем.

4.3 Затраты на энергоресурсы отсутствуют.

4.4 Экологическая деятельность не ведется.

4.5 Информация о потенциально существенных рисках хозяйственной деятельности

Оценка рисков Финансово-хозяйственной деятельности ООО «Лейтц Инструменты»

Не смотря на негативное влияние факторов, связанных с нестабильностью внутривнутриполитической обстановки, приостановки хозяйственной деятельности на неопределенный срок многих наших покупателей, поставки инструмента и предоставление услуг продолжают.

В связи со стремительно развивающимися событиями и текущей геополитической ситуацией, произвести оценку воздействия на финансовые результаты и бизнес компании мы не можем.

В этот период неопределенности мы готовы предпринимать все необходимые меры, для нивелирования возникших рисков и обеспечения финансово-хозяйственной устойчивости, в том числе: ужесточить контроль за расходами, снизить объем планируемых поставок и продаж, пересмотреть ценовую политику, отменить программы скидок. На сегодняшний день ведутся переговоры с материнской компанией о прощении долга, для минимизации убытков от курсовых разниц.

Мы продолжаем внимательно следить за новостями касательно санкций и экспортных ограничений, а также за изменением макроэкономического климата в России, и разрабатываем план действий, с учётом разных вариантов развития событий.

Генеральный директор
ООО «Лейтц Инструменты»



/Зайцев О.В./

31.03.2023