

Общество с ограниченной ответственностью ООО ПК «ИНТЕКЛИТ»

Пояснения к бухгалтерскому балансу на 31.12.2025 и отчету о финансовых результатах за 2025 год

1. Краткая характеристика деятельности организации

1.1. Сокращенное наименование – ООО ПК «ИНТЕКЛИТ»

1.2. Юридический адрес: 456554, Челябинская область, г Коркино, ул Богородская, дом 25, корпус 1, помещение 2

1.3. Дата государственной регистрации 01.04.2015

1.5. Численность сотрудников:

Наименование подразделения	Численность
Администрация	4
Инженерно технологическая служба	2
Отдел материально технического снабжения	2
Отдел главного энергетика	6
Отдел главного механика	6
Отдел главного металлурга	11
Модельный участок	5
Отдел технического контроля	3
Формовочно-стержневой отдел	9
Отдел термообработки	20
Литейный отдел	6
Плавильный отдел	10
итого	84

1.6. Уставный капитал составляет 10 000 руб.

Участниками являются:

- Качалаба Андрей Михайлович с долей 100 процентов;

1.7. Перечень видов деятельности, из них обычных видов деятельности:

- Литье стали;
- Литье чугуна
- Производство профилей с помощью холодной штамповки или гибки
- Строительство жилых и нежилых зданий

1.8. Сведения о руководстве и главном бухгалтере

Директор Общества: Качалаба А.М. (Приказ №1 от 04.03.2021г)
 Главный бухгалтер Общества: Качалаба А. М. (Приказ №1 от 01.11.2022г).

2. Информация об учетной политике

Бухгалтерская отчетность сформирована в соответствии с федеральными стандартами бухгалтерского учета РФ. Изменения в учетную политику в отчетном периоде не вносились. Бухгалтерская (финансовая) отчетность за 2025 год подготовлена на основе исторической и первоначальной стоимости, за исключением активов и обязательств, которые учитываются по справедливой стоимости и чистой стоимости продажи в силу норм стандартов бухучета и отчетности или выбора учетной политики. Неприменение федеральных стандартов бухгалтерского учета РФ.

2.1 Неприменение федеральных стандартов бухгалтерского учета РФ

Как малое предприятие организация не применяет ПБУ 8/2010 и ПБУ 18/02.

3. Основные средства и нематериальные активы

Основные средства

Основное средство, Инвентарный номер	На конец периода		Остаточная стоимость
	Стоимость	Амортизация (износ)	
Компрессорная установка ДЭН-45Ш(8атм)(инв.001), 00-000001	457 627,12	457 627,12	
Станок обдирочно-шлифовальный (инв 3.12901), 3.12901	19 491,53	13 758,66	5 732,87
Ресивер V900л.вертикальный(10атм)(58900.02-02)5мм(инв42), 00-00042	51 694,91	51 694,91	
Стержневой автомат KS12 для изготовления песч.стержней для лит пр-ва(инв3.1779,5), 3.1779.5	211 864,41	117 702,57	94 161,84
Вентилятор осевой с внешнероторным двигателем с настенной панелью ВО-4М450В 312046, БП-000058	56 576,67	56 576,67	
кран консольно-поворотный г/п 1т, БП-000046	118 580,51	118 580,51	
Смеситель непрерывного действия (50 т), БП-000040	1 079 628,24	1 079 628,24	
Ноутбук LENOVO IdeaPAD 3 17 ADA05(HD+)Ryzen 5 3500U8192\SSD 512\AMD Radeon Vega 6\DOS\Grey, БП-000047	41 616,67	41 616,67	
Планшет Samsung Galaxy Tab S8 11 Wi-Fi 128GB, Graphite, БП-000060	67 649,08	67 649,08	
Блок жидкостного охлаждения для INVERMIG 350E/500E, БП-000053	30 983,33	30 983,33	
Ресивер V900л.вертикальный(10атм)(58900.02-02)5мм(инв.41), 00-000041	51 694,91	51 694,91	

Окрасочный аппарат TRITON, алюм. на ножках, AS(пистолет+шланг 7,5м)инв0020, 00-000020	127 055,42	127 055,42	
Сварочный аппарат аргонодуговой INTER TIG 200 AC\DC PULSE, 00-000007	142 118,65	142 118,65	
Аппарат плазменной резки Aurora PRO AIRHOLD 45 (MOSFET), БП-000059	21 541,67	17 951,40	3 590,27
Система радиоуправления TCS-B12/ Radio remote system TCS-B12, БП-000056	60 398,42	60 398,42	
Универсальный модельно-фрезерный станок FMA-U инв0025, 00-000025	90 233,05	90 233,05	
Аккумуляторная батарея 24V7PzSH840Ah на гибких перемычках.Заряженная с электролитом., БП-000052	295 666,67	295 666,67	
Станок настольно-сверлильный ТМНС-12 инв0024, 00-000024	19 394,07	19 394,07	
Агрегат окрасочный высокого давления TECHNOVER TR-10000(220В)(инв0006), 00-000006	106 144,07	106 144,07	
Эл.вибратор ИВ-60-169(380в 6кВТ 1000 ОБ/МИН) ИНВ 0047, 00-000047	147 542,37	147 542,37	
Спектрометр оптический эмиссионный Foundry-Master(С/н 01Н0038)(инв 0010); 00-000010	1 055 586,44	1 055 586,44	
Растворосмеситель РН-300, БП-000063	131 897,33	131 897,33	
Аппарат плазменной резки Saggio Plasma 45 (FoxWeld), БП-000054	29 266,67	29 266,67	
Термическая печь колпаковая инв0039, 00-000039	734 956,27	243 631,80	491 324,47
кран-балка 3,2 г/п 3,2 тн(инв 3.435-5), 3.435-5	50 847,46	50 847,46	
Ленточная пила ЛС-50 инв0023, 00-000023	31 978,81	31 978,81	
Микрошлифовальный станок Labo roll(инв0013), 00-000013	73 728,81	33 768,95	39 959,86
Компрессорная установка ДЭН-45Ш(8атм)Atlas COPCO инв0038, 00-000038	440 677,97	440 677,97	
Принтер Epson L11160 [A3+ 4800]2400dpi 32ppm 3.8p! СНПЧ [6x70ml] Duplex LAN USB2.0]], БП-000049	77 457,42	58 093,10	19 364,32
Сканер планшетный Plustek OpticSlim 2610,A4,CIS1200*1200dpi,ч/б 5стр/мин,цв.2стр/мин,48bit, БП-000051	15 574,17	15 574,17	

Станок радиально-сверлильный мод RF-50(инв3.10447.5), 3.10447.5	66 101,69	46 660,07	19 441,62
Ленточная пила ЛС-80-3 инв0022, 00-000022	41 165,25	41 165,25	
Пульт TCS-B12, БП-000057	36 557,37	36 557,37	
Вилочный погрузчик VMAX CPCD30, 00-000004	1 004 200,09	987 737,80	16 462,29
кран консольно-поворотный г/п 0,5 тн(инв10950.5), 3.10950.5	33 327,97	32 781,61	546,36
Пескоструйный аппарат (комплект)DBS-200RCS, 00-000049	146 280,16	146 280,16	
Ресивер V900л.вертикальный(10атм)(58900.02-02)5мм(инв.002), 00-000002	51 694,91	51 694,91	
Стенд сушки ковшей, БП-000042	1 197 411,62	1 197 411,62	
Станок Точильно-шлифовальный (инв 3.410369.5), 3.10369.5	19 491,53	13 758,66	5 732,87
МФУ Canon PIXMA G2411 (Принтер/Копир/Сканер: А4 4800x1200dpi 8.8/5ipn 2pl СНПЧ USB2.0, БП-000061	17 140,75	17 140,75	
МФУ Kyocera ECOSYS M2235dn9(Принтер\Копир\Сканер А4 1200X1200dpi 35ppm 512(1536)Duplex LAN usb2.0, БП-000064	73 332,42	34 629,17	38 703,25
Ванна закалочная(инв0044), 00-000044	180 623,23	180 623,23	
Ресивер V900л.вертикальный(10атм)(58900.02-02)5мм(инв43), 00-000043	51 694,93	51 694,93	
Лазерное монохронное МФУ формат А4/ Canon i-SENSYS MF272DW,5621C013, БП-000065	32 990,83	7 560,41	25 430,42
кран консольно-поворотный г/п 0,5 тн(инв10906.5), 3.10906.5	33 327,97	33 327,97	
Решетка для дробомерной машины инв 0040, 00-000040	51 931,02	51 931,02	
Полуавтомат инверторный INVERMIG 500E, БП-000030	200 739,92	200 739,92	
Аппарат окрасочный Triton Sprayer, ALUM,STANDART-MOUNT (арт 234913), БП-000062	130 833,33	130 833,33	
Микроскоп Неофот(инв 3.5000), 3.5000	91 271,19	91 271,19	
МФУ HP Ink Tank 319 (Принтер/Копир/Сканер: А4 4800x1200dpi 1900т 360MHz СНПЧ US, БП-000050	12 190,75	12 190,75	
Итого	9 311 780,05	8 551 329,61	760 450,44

Нематериальные активы на балансе не числятся

4. Инвентаризация

Объект учета	Дата проведения	Примечания
--------------	-----------------	------------

	инвентаризации	
Материально-производственные запасы	01.10.2025г	–
Дебиторская и кредиторская задолженность	01.10.2025г	–
Касса	01.10.2025	...

В ходе инвентаризации недостач и излишков не установлено.

5. Основные факторы, повлиявшие на результаты деятельности

Выручка организации за отчетный период составила 254 747 т. руб., что выше аналогичного показателя прошлого года.

7. Соблюдение принципа непрерывности деятельности

Бухгалтерская (финансовая) отчетность за отчетный год была подготовлена на основе принципа непрерывности деятельности.

Дата составления текстовых пояснений 18.03.2026 года.

Руководитель



Качалаба А.М.