

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"ИНЖИНИРИНГОВАЯ ПРОЕКТНО- СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ТЭСК"

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 "ИПСК "ТЭСК"

1.2. Юридический адрес: 300013, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТУЛА, Г ТУЛА, УЛ МОСКОВСКАЯ, Д. 19, ПОМЕЩЕНИЕ 14, ОФИС 1, 3 ЭТАЖ

1.3. Дата государственной регистрации: 03.02.2011

1.5. Численность сотрудников:

Наименование подразделения	Численность
Администрация	36
Группа сметой документации	2
Коммерческий отдел	7
Отдел материально-технического снабжения	2
Отдел ПНР	3
Отдел проектирования	6
Отдел транспортной логистики	1
Отдел управления проектами	9
Отдел эксплуатации	9
Склад	1
Строительно-производственный персонал	72
Техническая дирекция	17
Итого	165

1.6. Уставный капитал составляет 500 000 рублей.

Участниками являются:

- Анисимов Павел Владимирович с долей 100 процентов;

1.7. Перечень видов деятельности, из них обычных видов деятельности и доля доходов и поступлений, соответствующие коду ОКВЭД по данному виду экономической деятельности, в общем объеме выпущенной продукции и оказанных услуг (%):

- 43.2 Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительно-монтажных работ; Доля - 88.351
- 71.1 Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях; Доля - 11.602
- 46,69 Торговля оптовая прочими машинами и оборудованием; Доля - 0.047.

1.8. Сведения о руководстве и главном бухгалтере

Генеральный директор Общества: Анисимов Павел Владимирович, номер и дата приказа - № И 51-п от 25.03.2023 г.

Главный бухгалтер Общества: Самохина Анна Александровна, номер и дата приказа - № ИЖПО29 от 01.06.2011 г.

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.

3. Основные средства

В составе основных средств по строке 1150 «Основные средства» баланса числятся:

1	Сервер Norbel 1U 2-х процессорн. E5-2620/64Gb/4*1Tb 7200/2*БП/RAID hard, И00000080
2	Кондиционер TOSHIBA RAV-SM1603AT-E Digital , И00000101
3	Смартфон iPhone X 256GB серый космо, И00000163
4	Кондиционер TOSHIBA RAV-1104ATP-E Digital, И00000102
5	МФУ Kyocera Ecosys M8124cidn цветн., три лотка, на колесах (A3), И00000174
6	Системный блок-сервер i5-3330/2Gb/320Gb+320Gb/Win Svr 2012*64, P00000010
7	Купольная камера B54-1 0.1-160/сек, 1/4" ПЗС, 520твл, День(0,7лк)/Ночь(0,02лк), И00000018
8	Ноутбук Lenovo i5 6200U/4Gb/1Tb/DVDRW/R5 M330 2Gb/17.3"/HD+/Win 7Pro/grey/WiFi/BT/Cam, И00000087
9	Кондиционер TOSHIBA RAV-SM567CTP-E Digital , И00000103
10	Аппарат XEROX WG 5020/DN, 02539
11	Кондиционер TOSHIBA RAV-SM804UTP-E Digital , И00000106
12	Измеритель параметров силовых трансформаторов СЭИТ-4М-К540 с к-том проводов д/подключения к трансфор, И00000238
13	РЕТ-3000 Трансформатор нагрузочный с аксессуарами, И00000077
14	Установка высоковольтная СНЧ для испытания кабелей с изоляцией из СПЭ (28кВ) HVA , И00000149
15	Аппарат высоковольтный АВИЦ-120, исп.2, с поверкой, И00000200
16	Измеритель параметров силовых трансформаторов К540-3, И00000175
17	РЕТОМ-21 устройство измерительное, И00000240
18	РЕТ-МОМ.2 Микроомметр, И00000250
19	Мост переменного тока СА7 100-3, И00000160
20	Устройство испытательное РЕТОМ-61850, стандартный пакет программ, сумка для транспортирования, набор, И00000184
21	РЕТ-ВАХ-2000 блок измерительно-трансформаторный, И00000042
22	Устройство испытательное РЕТОМ-61 , И00000165
23	Устройство испытательное РЕТОМ-ВЧ/64, И00000150
24	Плоттер (МФУ) HP Designjet T830 MFP с подставкой(формат А0/36", И00000142
25	Системный блок Real 5900X /B550 /2x32Gb DDR4 /2x1Tb SSD PCI-4 / GT210 /600W, И00000207
26	Многоцелевой сетевой накопитель Synology RS2414RP, 02540
27	Системный блок Real 5900X /B550 /2x32Gb DDR4 /2x1Tb SSD PCI-4 / GT210 /600W, И00000201
28	Кондиционер General ASHG 12L, 0002578
29	Системный блок Real 5900X /B550 /2x32Gb DDR4 /2x1Tb SSD PCI-4 / GT210 /600W, И00000205
30	Сервер IBMx3550 M2 , И00000014
31	Проектор LG HF85 DLP 1500Lm (1920*1080), И00000152
32	Системный блок Real Ryzen 9 3900X/X570/2*8Gb, И00000178
33	Системный блок Real 5900X /B550 /2x32Gb DDR4 /2x1Tb SSD PCI-4 / GT210 /600W, И00000203
34	ПК NORBEL i5-1140/16Gb/500Gb SSD/DOS с доп. памятью, И00000194
35	Сервер IBM Sistem x3650 M3, И00000024
36	Серверная платформа AMD Ryzen 3950X/B550M-A/32Gb/1GbN210/1x500W, И00000195
37	SRT1000XLI источник бесперебойного питания APC, И00000224
38	Системный блок Real 5900X /B550 /2x32Gb DDR4 /2x1Tb SSD PCI-4 / GT210 /600W, И00000204
39	Сервер Norbel Dual Intel Xeon E5-2620v/4x16Gb/RAID/4x1TB, И00000061
40	Инженерная система XEROX 6605 (двухрулонная), И00000025
41	Сервер IBMx3550 M3, И00000015
42	Системный блок Real 5900X /B550 /2x32Gb DDR4 /2x1Tb SSD PCI-4 / GT210 /600W, И00000208
43	SRT1000XLI источник бесперебойного питания APC, И00000225
44	Системный блок Real 5900X /B550 /2x32Gb DDR4 /2x1Tb SSD PCI-4 / GT210 /600W, И00000206
45	МФУ 6705 (100S13509), И00000128
46	Системный блок Real 3950X / B550M-K /2xSSD 1Tb /64Gb DDR4 /GF210 /500W, И00000193
47	Системный блок Real 5900X /B550 /2x32Gb DDR4 /2x1Tb SSD PCI-4 / GT210 /600W, И00000202
48	МФУ лазерный Kyocera Ecosys M4125, И00000157

49	Моноблок Lenovo IdeaCentre 3 27IMB05, 27", Intel Core i5 10400T, 8ГБ, 256ГБ SSD, Intel UHD Graphics, И00000192
50	Ноутбук APPLE MacBook Air 13.3. Intel Core i5 5250U, 1,6 ГГц, 4ГБ, 128 Гб SSD. Intel HD Gr, И00000046
51	Ноутбук APPLE MacBook Air 13.3. Intel Core i5 5250U, 1,6 ГГц, 4ГБ, 128 Гб SSD. Intel HD Gr, И00000045
52	Принтер HP LaserJet Color CP5225N (CE711A#B19), 02510
53	Фолдер of-line Es-Te Fold 2300 , И0000008
54	Проботборники трансформаторного масла ELCHROM-GS, И00000055, И00000055
55	РЕТОМ-21 устройство испытательное, И00000041
56	Виброплита STEM Techno RPC 250, реверсивная, GX390 ВИБ157, И00000254
57	Автомобиль GM-АвтоВАЗ Chevrolet Niva 5dr HB 1.7(58 кВт) X9L212300H0616420, И00000262
58	Автомобиль Mitsubishi L 200 MMCJJKL10NH001918, И00000179
59	Автомобиль KIA Rio VIN Z94C241BALR157579, И00000258
60	Автомобиль KIA Rio VIN Z94C241BBNR254587, И00000257
61	Автомобиль LADA LARGUS MT 1,6 (78кВт) XTARS045LM1385921, И00000260
62	Автомобиль LADA LARGUS XTARS035LJ1045643, И00000261
63	Автомобиль TOYOTA Camry JTNB13HK603209590, И00000241
64	Блок-контейнер БК-100-0 5,85x2,44x2,5м (утепление 50мм, линолеум, дверь металлическая Стройгост(РФ), И00000182
65	Эстакада разборная "Эконом" 6м. выс.135мм.Дл.раб пов.4м с прямком метал. 2м3, И00000248
66	КТП МТП-100/10/0,4 с трансформатором ТМГ11 100/10/0,4, Д/Ун-11, УХЛ1 , И00000245
67	Реверсивная виброплита STEM Techno RPC 250 (двигатель Honda GX390) ВИБ157, И00000239
68	Пресс НХ41.09.000 (50тс)+Насосная станция с электроприводом НХ67.12.000+Рукав с клапанами НХ41.69.00, И00000247
69	Бункер накопитель 8м3 2/2мм, И00000229
70	Аппарат стыковой сварки ROBU W250, И00000180
71	ТСС Виброплита реверсивная WP170L, И00000186
72	Виброплита реверсивная REDVERG RD-PC120R 6665253, И00000226
73	Zimani бензорез к 770 16" K770-16, И00000228
74	Контейнер 20 футов складской б/у, И00000253
75	Устройство для перемещения тяжеловесного оборудования 2ТШ25+насосная станция, И00000231
76	Контейнер 20 т, И00000004
77	Комплект приёмника EFT M3 Plus, И00000187
78	Блок-контейнер БК 6,0*2,4м., И00000145, И00000145
79	Комплект контроллера EFT H3, И00000188
80	Блок-контейнер БК6,0*2,4м., И00000093, И00000093
81	Генератор Champion GG7501 6,5кВт, 16лс, 25л, И00000185
82	Источник питания MinarcMig Evo 200, И00000095, И00000095
83	Очистная установка "Мойдодыр-К-1(МП), И00000252
84	Сварочный аппарат ZEEN-2000 PLUS со штрих-код сканером, И00000085
85	Блок-контейнер 6*2,4 (оргалит 002), И00000028
86	Кондиционер General Climate GC/GU-S24HRI, И000001
87	Источник питания MinarcMig Evo 200, И00000050
88	Опалубка, И00000199
89	Автопогрузчик TF CPCD25N-RW10 с.№120842201, И00000030
90	Пресс ПН100 с насосной станцией, И00000084
91	ДК-10ГПУ Домкрат кабельный гидравлический увеличенный И00000233
92	Снегоборщик Husqvarna ST 276E, И00000037
93	Блок-контейнер БК6,0*2,4м., И00000146, И00000146
94	Блок-контейнер БК 6,0*2,4м., И00000147, И00000147
95	Виброплита STEM Techno RPC 250, реверсивная, GX390 ВИБ157, И00000263
96	Перфоратор HR5202C MAKITA, И00000222
97	Блок-контейнер БК6,0*2,4м., И00000073, И00000073

98	БК-Т (Блок-контейнер с тамбуром), И00000075
99	Принтер Partex T-1000 для печати на ПВХ и термоусадочной трубке, И00000242
100	Блок-контейнер БК6,0*2,4м., И00000107, И00000107
101	Блок-контейнер БК-100-1 5,85x2,44x2,5м (утепление 50мм, линолеум, дверь металлическая Стройгост(РФ), И00000183
102	Контейнер 20 т, И00000005
103	Промышленник Вышка ВСП 1,2x2,0 h=8,8м, И00000189
104	Источник питания MinarcMig Evo 200, И00000098
105	Holzforma Бензорез GC790 16" GC790-16, И00000235
106	Выпрямитель прутка и полосы, ручной, 9 роликов, арт. 11500, И00000244
107	Блок-контейнер БК-02 метал. 5,9*2,4*2,4, И00000121
108	Бытовка строительная, И00000040
109	МКИ-200 микроомметр, И00000027
110	Омметр "Виток" (с комбинированным питанием), И00000118
111	Синус-1600 комплект для испытаний АВ, И00000172
112	Блок однофазного преобразователя тока РЕТ-10, И00000021
113	Нептун-2 устройство для проверки, И00000029
114	Устройство испытательное РЕТОМ-61, аксессуары и стандартный пакет программ, И00000019
115	Аппарат испытаний диэлектриков АИД-70М, И00000002
116	УПУ-500/1500 (30кВ) установка для испытаний электрической прочности изоляции, И00000171
117	Дополнительный комплект аксессуаров ДКА-61, И00000020
118	Блок однофазного преобразователя тока РЕТ-10, И00000023
119	Прибор для проверки авт. выкл. "Сатурн-М1"(2-х бл), И00000003
120	Сварочный аппарат для ВОЛС Fujikura FSM-60S" в комплекте, И00000126
121	АИСТ 100М Аппарат для испытания диэлектриков , И00000154
122	Блок однофазного преобразователя тока РЕТ-10, И00000022

4. Нематериальные активы

По итогам инвентаризации на 28 декабря 2025 года в составе НМА не числятся.

5. Инвентаризация

Объект учета	Дата проведения инвентаризации	Примечания
Основные средства	28.12.2025	—
Материально-производственные запасы	28.12.2025	—

В ходе инвентаризации недостач и излишков не установлено.

6. Основные факторы, повлиявшие на результаты деятельности

Выручка организации за отчетный период составила 478 923 тыс. рублей., что ниже аналогичного показателя прошлого года. Уменьшение данного показателя связано с уменьшение объемов работ.

7. Соблюдение принципа непрерывности деятельности

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

Дата составления текстовых пояснений 27 марта 2026 года.

Генеральный директор



Анисимов П.В.