

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 "ТЕХНОРЕСУРС"

1.2. Юридический адрес: 344000, Ростовская область, г.о. Город Ростов-На-Дону, г Ростов-На-Дону, ул Туркестанская, здание 1, офис 35А

1.3. Дата государственной регистрации 28.12.2016

1.5. Численность сотрудников: 1

1.6. Уставный капитал составляет 10000.

Участниками являются:

- Санамова Р.Г. с долей 100 процентов;

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

- 77.39- Аренда и лизинг прочих видов транспорта, оборудования и материальных средств, не включенных в другие группировки;

1.8. Сведения о руководстве и главном бухгалтере

Генеральный директор Общества: Санамова Р.Г.

Главный бухгалтер Общества: Санамова Р.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.

2.1 Неприменение федеральных стандартов бухгалтерского учета РФ

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

3. Основные средства

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

Вибростол электрический
Винтовой компрессор Berg BK-15P 8
Винтовой компрессор CrossAir CA37-8GA
Газгольдер объем-9800 л год выпуска-2023
Домкрат гидравлический для натяжения арматуры ф-12мм ДНГ-16А (с управлением на ручке) CONER тип 2

Домкрат гидравлический ДНГ-16А (2)
Комплект оборудования для натяжения арматуры
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (1)
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (10)
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (2)
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (3)
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (4)
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (5)
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (6)
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (7)
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (8)
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (9)
Металлоформа дорожных плит П30 (22)
Металлоформа дорожных плит П30 (23)
Металлоформа дорожных плит П30 (24)
Металлоформа дорожных плит П30 (25)
Металлоформа дорожных плит П30 (26)
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 10
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 11
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 4
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 5
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 6
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 7
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 8
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 9
Площадка вибрационная пневматическая РОКОТ-75
Площадка вибрационная пневматическая РОКОТ-75
Станок для гибки арматуры с доводчиком GW42SA
Станок для гибки арматуры с доводчиком Vektor GW42SA
Станок для резки арматуры ВПК Р-40
Станок для резки арматуры ВПК Р-40
Бадья для бетона 2,5 м3
Бетоносмесительная установка 2
Бункер для хранения сыпучих строительных материалов
Быстровозводимое здание
Весы автомобильные тензометрические ВАТ80-18-3-3 Ц

Вибрационный модуль Рокот-60 (полный комплект)
Вибрационный модуль Рокот-60 (полный комплект)
Винтовой компрессор IRONMAC IC 50/8
Газгольдер 10 м3
Домкрат гидравлический ДК-144
Домкрат гидравлический ДНГ-16А (1)
Домкрат гидравлический ДНГ-16А (3)
Домкрат ДНА-14 стандарт
Домкрат ДНА-14 стандарт
Затвор загрузочных инертных материалов с пневмоцилиндром
Испаритель СУГ KEV-100 KOREA GAS ENGINEERING
Компрессор винтовой MIG 37(8)
Конвейер ленточный
Машина контактной точечной сварки WP-2000 и правильно-отрезной станок СПО-40
Металлоформа для дорожных плит 6,0x2,0x14 ПДН 62-014 (1)
Металлоформа для дорожных плит 6,0x2,0x14 ПДН 62-014 (2)
Металлоформа для дорожных плит 6,0x2,0x14 ПДН 62-014 (3)
Металлоформа для дорожных плит 6,0x2,0x14 ПДН 62-014 (4)
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (11)
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (12)
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (13)
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (14)
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (15)
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (16)
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (17)
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (18)
Металлоформа для производства дорожных плит 1П.30.18.30 (19)
Металлоформа дорожных плит П30 (10)
Металлоформа дорожных плит П30 (11)
Металлоформа дорожных плит П30 (12)
Металлоформа дорожных плит П30 (13)
Металлоформа дорожных плит П30 (14)
Металлоформа дорожных плит П30 (15)
Металлоформа дорожных плит П30 (16)

Металлоформа дорожных плит П30 (6)
Металлоформа дорожных плит П30 (7)
Металлоформа дорожных плит П30 (8)
Металлоформа дорожных плит П30 (9)
Металлоформа ПАГ 18 4
Металлоформа ПАГ 18 7
Металлоформа ПАГ 18 8
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 1
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 12
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 13
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 14
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 15
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 16
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 17
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 18
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 19
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 2
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 20
Металлоформа ПАГ14(ПДН14) 3
Металлоформа ПДН-14 (1)
Металлоформа ПДН-14 (2)
Металлоформа ПДН-14 (3)
Металлоформа ПДН-14 (4)
Пропарочная камера 1
Пропарочная камера 2
Сварочный полуавтомат Artsen 2CM500 W (комплект)
Сварочный полуавтомат Grovers MIG-502
Сварочный полуавтомат Mars CM500 (источник питания, блок подачи проволоки закрытого типа NEWD, шланг-
Силос для цемента
Стол сборочно-сварочный размер 3000x1200x810 мм с отверстиями ф28мм (арт ч3000-1200-810 ф 28мм)
Таль электрическая CD1 г/п 10 тн в/п 9 м скорость подъема 7м/мин
Тандем насосов ТН112-6
Токарный станок 1Е6 1ПМ 371181
Установка абразивоструйная PS-200

Установка плазменной резки MacCut1530
Шнек DN273 10260mm
Шнек DN273/9000

6. Основные факторы, повлиявшие на результаты деятельности

Выручка организации за отчетный период составила 17 147 523,67, что выше аналогичного показателя прошлого года. Увеличение данного показателя связано с увеличением количества сдаваемого в аренду оборудования.

7. Соблюдение принципа непрерывности деятельности

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

Дата составления текстовых пояснений 30.03.2026 года.

Директор  Санамова Р.Г.

10. Расходы по обычным видам деятельности

Наименование показателя	За 20 25 г. ²		За 20 24 г. ³	
Материальные затраты	523		588	
Затраты на оплату труда	203		201	
Отчисления на социальные нужды	64		64	
Амортизация	11250		8323	
Прочие затраты	856		484	
Итого по элементам				
Изменение остатков (прирост [-], уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции				
Итого расходы по обычным видам деятельности	12896		9660	

8. Обязательства
8.1. Наличие и движение обязательств (за исключением оценочных обязательств)

Наименование показателя	Период	На начало года	Изменения за период						На конец периода
			(за минусом обязательств, поступивших и списанных в одном отчетном периоде)			переклассифицировано			
			поступило	погашено	списано на доходы	погашено	списано на доходы	переклассифицировано	
Долгосрочные обязательства - всего	за 20 25 г. ²								
	за 20 24 г. ³								
в том числе:	за 20 25 г. ²								
	за 20 24 г. ³								
Краткосрочные обязательства - всего	за 20 25 г. ²	4544	38705				28861		14388
	за 20 24 г. ³	1414	27133				24003		4544

в том числе:	за 20 25 г. ²	3035	24538		(18260) ()	9313	
<i>С поставщиками</i>	за 20 24 г. ³	158	18597		(15720) ()	3035	
в том числе:	за 20 25 г. ²		1901		(971) ()	930	
<i>С покупателями</i>	за 20 24 г. ³				() ()		
в том числе:	за 20 25 г. ²	1509	12266		(9630) ()	4145	
<i>С прочими дебиторами и кредиторами</i>	за 20 24 г. ³	1256	8536		(8283) ()	1509	
Итого	за 20 25 г. ²	4544	38705		(28861) ()	14388	
	за 20 24 г. ³	1414	27133		(24003) ()	4544	