

План технического развития ОАО «ВЭТЗЧ» на 2025г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Решаемые вопросы	Ответственный	Этапы выполнения работ, месяц										Ориентировочная стоимость контракта (договора) в базовом исполнении без НДС	Количество оборудования, шт.	Сумма планируемых инвестиций в предшествующем году, тыс. руб. (без НДС)	Ориентировочная потребность в финансировании в предстоящем году, тыс. руб./ в валюте контракта (с НДС)
				Конкурсная процедура	ПСП	Поставка оборудования	СМР	Ввод в эксплуатацию	Всего, тыс. руб.	Всего в валюте контракта	Оборудование, тыс. руб.	СМР, тыс. руб.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	Приобретение установки ТВЧ	Модернизация линии изготовления деталей типа «тело вращения»	ТО	Январь 2025		Март 2025		Март 2025	276		276		1	276	331		
2	Установка лавной очистки зерной очистки	Дооснащение участка УРТО	ТО	Февраль 2025		Март 2025		Март 2025	50		50		1	50	60		
3	Приобретение листогиба	Дооснащение УРТО	ТО	Февраль 2025		Июнь 2025		Июнь 2025	264		264		1	264	317		
4	Приобретение вертикально-фрезерного станка взамен устаревшего 6М12П	Модернизация линии изготовления корпусных деталей	ТО	Март 2025		Сентябрь 2025		Сентябрь 2025	150		150		1	150	180		
5	Приобретение вертикально-фрезерного станка взамен устаревшего	Модернизация участка инструментальной службы	ТО	Март 2025		Сентябрь 2025		Сентябрь 2025	150		150		1	150	180		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	Приобретение вертикально-фрезерного станка взамен устаревшего	Модернизация ЭМО	ТО	Март 2025		Сентябрь 2025		Сентябрь 2025	150		150		1	150	180
7	Приобретение токарно-винторезного станка взамен устаревшего 16К20	Оснащение ЭМО	ТО	Декабрь 2024		Сентябрь 2025		Сентябрь 2025	145		145		1	145	174
8	Приобретение токарно-винторезного станка взамен устаревшего 16К20	Оснащение инструментального участка.	ТО	Декабрь 2024		Сентябрь 2025		Сентябрь 2025	145		145		1	145	174
9	Приобретение токарного обрабатывающего центра	Создание производственных мощностей для детали 80Х-2412018-А Рукав	ТО			Ноябрь 2025		Ноябрь 2025	755		755		1	755	906
10	Приобретение двухшпиндельного токарного станка	Создание производственных мощностей для детали 50-3405061А Вилка	ТО	Январь 2025		Декабрь 2025		Декабрь 2025	939		939		1	939	1127
11	Приобретение 2 горизонтально-фрезерных станков взамен устаревших	Модернизация линии изготовления корпусных деталей.	ТО	Март 2025		Ноябрь 2025		Декабрь 2025	360		360		2	360	432

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	Приобретение вертикально-обрабатывающего центра с ЧПУ	Модернизация линии изготовления корпусных деталей	ТО			Октябрь 2025		Ноябрь 2025	390		390		1	390	468
13	Приобретение вертикально-обрабатывающего центра с ЧПУ	Модернизация линии изготовления корпусных деталей	ТО			Октябрь 2025		Ноябрь 2025	380		380		1	380	456
14	Приобретение фрезерно-центровального станка	Модернизация линии изготовления деталей типа «тело вращения»	ТО	Февраль 2025		Декабрь 2025		Декабрь 2025	400		400		1	400	480
Итого:									4554 тыс.руб.		4554 тыс.руб.		15	4554 тыс.руб.	5465 тыс.руб.

Директор



О.В.Шимченко

Главный инженер



В.А.Воронцов

Начальник ТО



А.А.Щемелев

