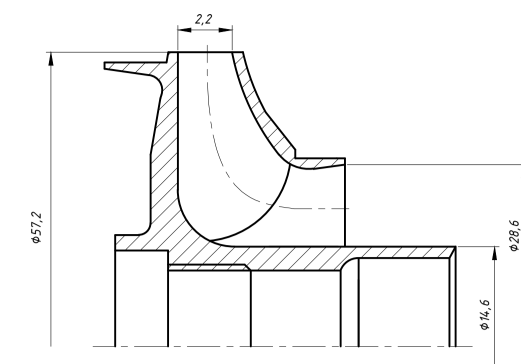
Первая ступень

Вторая ступень

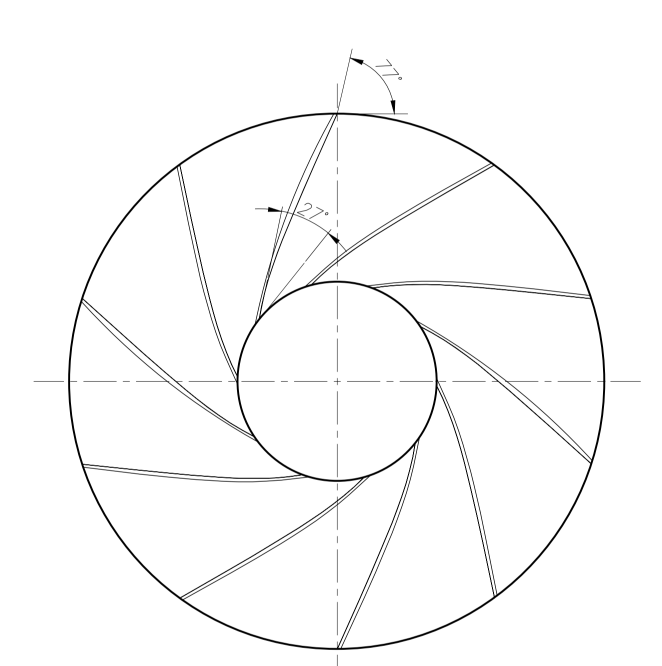
Расчёт вала на статическую прочность

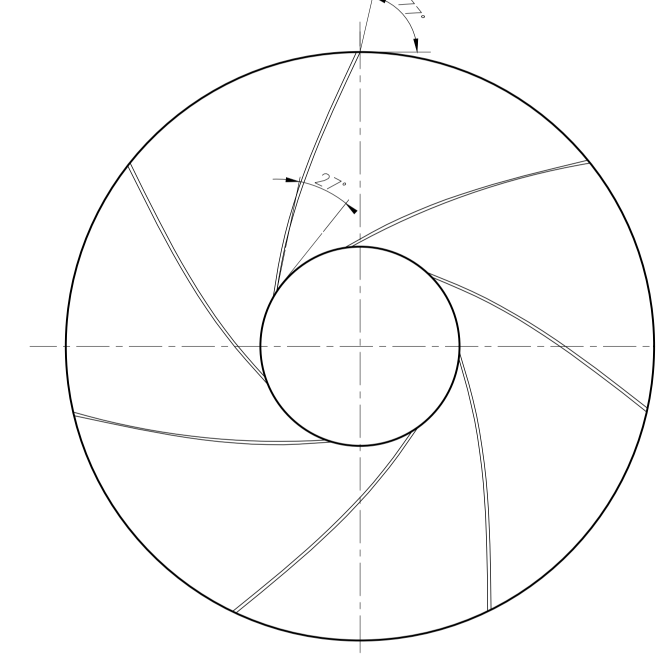
Меридианальное сечение



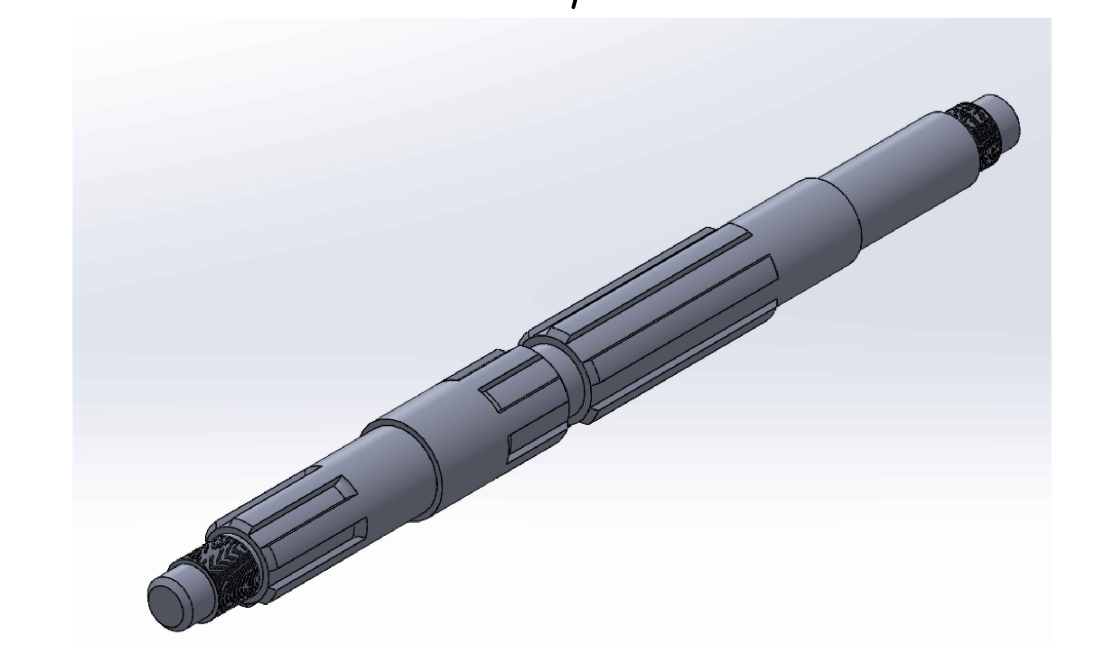


Осевое сечение

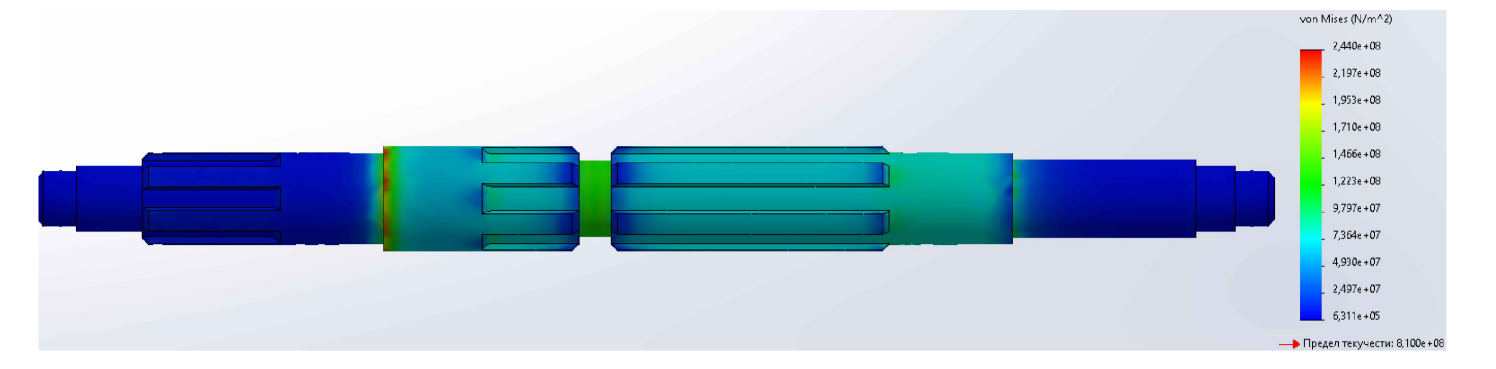




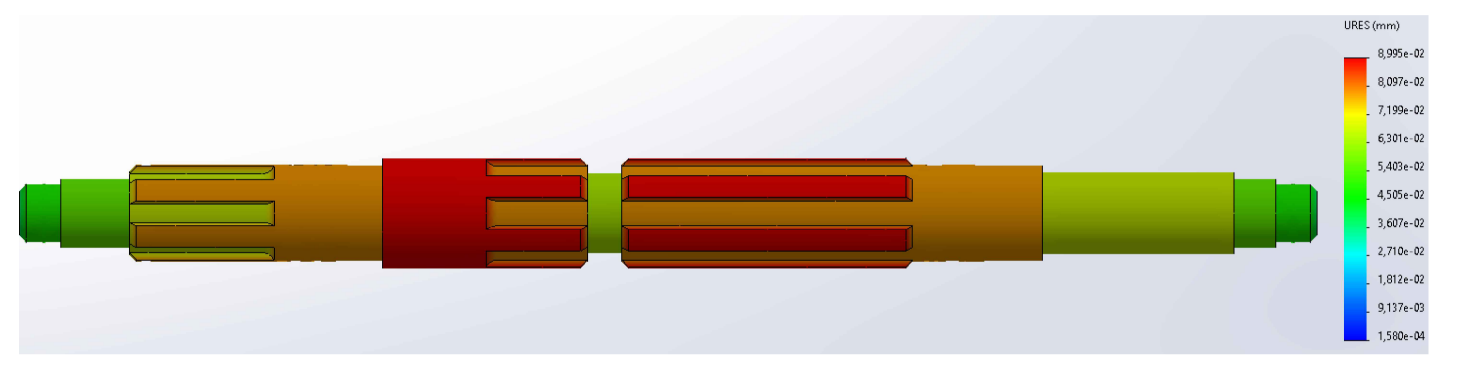
Вал ТНА горючего



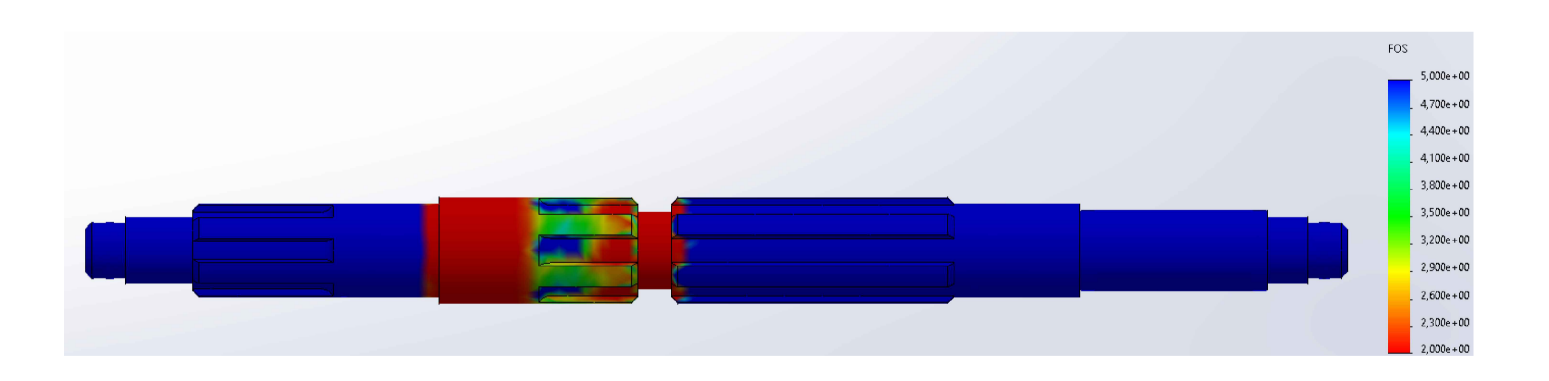
Напряжения



Перемещения



Коэффициент запаса



	_										
					Выпускная квалификац	чная квалификационная работа					
						/lum.		7.	Массса	Масштаδ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Разраб.		Булей В. В.			Турбонасосный агрегат						
Προβ.		Полянский А.Р.									
Т.контр.						Лист З		3	Листов 3		
						METU H.3 Farman					
Н.контр.						МГТУ им. Н.Э. Баумана гр.Э1-121					
Umß									ερ. <i>Σ1-121</i>		

Рормат А1