

График готовности к пуску РН "Мечта-ТТ" изд. М01-ТТ						Сегодня	18.12.2021
						Дата составления	12.12.2021
Система		Комментарии	Ответственный	Статус	Дата готовности	Осталось дней	Возможный статус:
РН	Общая сборка РН	После готовности СЧ	Морковников	Проектируется	01.03.2022	73	Проектируется
	ГО	Сделаем на каникулах	Щедрин	Проект готов	01.02.2022	45	Проект готов
	ПН	Банка есть. Зальём песком и	Крылов	Проект готов	05.01.2022	18	Начато производство
	Крепление ПН к ГО	Лазером пластину	Крылов	Проектируется	08.02.2022	52	Произведено
	ССП	Начнём в январе	Крылов	Проект готов	15.02.2022	59	Тесты
	Парашют		Крылов	Проект готов	10.02.2022	54	Готово
	Воспламенитель		Щедрин	Проект готов	05.02.2022	49	
	Защита парашюта		Щедрин	Проект готов	01.02.2022	45	
	Отсек ССП	Отрежем вент трубу	Морковников	Проект готов	05.01.2022	18	Готовность к пускам
	Отсек БАСУ	Моделим	Морковников	Проект готов	15.02.2022	59	01.04.2022
	БАСУ	Формируется облик	Кочетов	Проектируется	01.04.2022	104	
	Бак окислителя	Металл. Размеры стандартны	Нафиков	Проектируется	20.02.2022	64	
	Корпус бака		Морковников	Проектируется	08.02.2022	52	
	Интерфейсы	2 отв верх и 1 низ	Нафиков	Проектируется	15.02.2022	59	
	Межбаковый отсек	Моделим	Морковников	Проектируется	25.02.2022	69	
	Бак горючего	Металл. Размеры стандартны	Нафиков	Проектируется	21.02.2022	65	
	Корпус бака		Морковников	Проектируется	09.02.2022	53	
	Интерфейсы	2 отв верх и 1 низ	Нафиков	Проектируется	16.02.2022	60	
Двигательный отсек	Ничего	Крылов	Проектируется	15.02.2022	59		
Корпус отсека		Морковников	Проектируется	10.02.2022	54		
Крепления ДУ		Крылов	Проектируется	12.02.2022	56		
РДТТ	Почти готов тестовый РД	Максимовский	Проектируется	04.02.2022	48		
Стабилизаторы	Моделим	Морковников	Проект готов	05.01.2022	18		
Наземная инфраструктура	СК	Формируем облик	Клишин	Проектируется	01.03.2022	73	
	Места пусков	Есть 2. Ищем ещё.	Пекишев	Проектируется	20.02.2022	64	
	ЦУП	Формируем облик	Кочетов	Проектируется	10.03.2022	82	
	Наземное обеспечение	Формируем облик	Клишин	Проектируется	10.03.2022	82	
Порядок работ							
Крылов			На М01-ТТ будет одна камера, смотрящая вбок				
Выдать модели сухих отсеков и стабов							
Придумать крепление ДУ							
Определиться с баками							
Сделать ПН							
Сделать парашют							
Помогать другим							