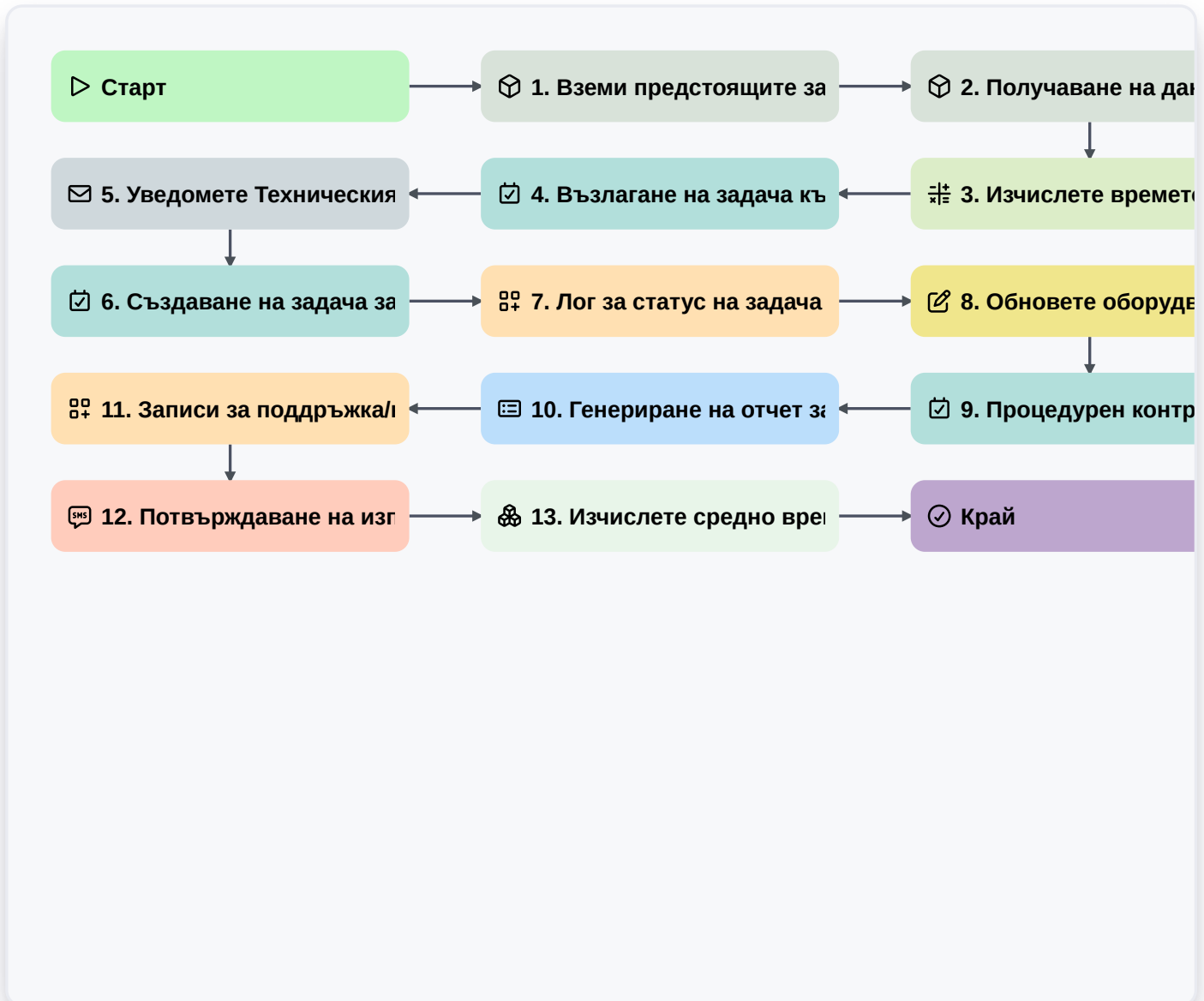


## График На Работен Процес За Превантивна Поддръжка За Производители



### ▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

### 📦 1. Взemi предстоящите задачи за РМ

Извлечете всички задачи за превантивна поддръжка, планирани за следващите 7 дни.

### 📦 2. Получаване на данни за оборудването

Извличане на данни за оборудването (модел, сериен номер, дата на последната поддръжка) от модела на данните за оборудването.

### ⌘ 3. Изчислете времето от последната поддръжка.

Изчислете броя на дните от последната извършена превантивна поддръжка, използвайки датата на последната поддръжка.

### ☑ 4. Възлагане на задача към техник

Създайте задача и я възложете на квалифициран техник по поддръжка, съобразно вида на оборудването.

### **5. Уведомете Техническия Екип за Възложената Задача**

Изпратете имейл на определения техник с подробности за задачата и информация за оборудването.

### **6. Създаване на задача за заявка за части**

Създайте задача за заявяване на необходимите части за предстоящата поддръжка.

### **7. Лог за статус на задача**

Създайте нова заявка за записване на статуса на задачата за проекта (напр. Планирана, В процес на изпълнение, Завършена).

### **8. Обновете оборудването Последна дата на поддръжка**

Актуализирайте датата на последната профилактика за оборудването в модела на данните за оборудването.

### **9. Процедурен контролен списък за РМ**

Изпълнете списък с процедури за конкретната задача за превантивна поддръжка.

### **10. Генериране на отчет за завършени проекти**

Създайте отчет, документиращ извършената поддръжка, включващ техник, дата и забележки.

### **11. Записи за поддръжка/наблюдения**

Създайте запис за отбелязване на всякакви наблюдения или проблеми, открити по време на процеса на поддръжка.

### **12. Потвърждаване на изпълнение на задача от РМ**

Изпратете SMS на ръководителя на поддръжката, за да потвърдите, че задачата е изпълнена.

### **13. Изчислете средно време за завършване на задача**

Обобщете данните, за да определите средното време, необходимо за изпълнение на задачи за превантивна поддръжка.

### **Край**

Край на работния поток/процеса.