1. Считали метку на вагоне на антенне.
2. Регистрируем в регистре местоположений объектов.
3. Определяем пройденное расстояние по отношению к предыдущему наблюдению.
4. Находим по регистру **показателей** (тип показателя = «пробег» ) оборудования предыдущий пробег. Добавляем. Получаем текущий пробег (абсолютная цифра).
5. Норма показателя *пробег для ТО1*.
   1. Тип обслуживания – ТО1.
   2. Нормы:
      1. Зеленая зона
         1. Действие 1.
         2. Действие 2.
         3. Действие «Наряд-задание» - настройки действия. В т.ч. шаблон документа. (Шаблон записи в журнале).
         4. Действие i.
      2. Желтая зона
         1. Обработчик «желтая зона».
            1. Действие 1.
            2. Действие 2.
            3. Действие i.
      3. Красная зона
6. Три типа обслуживания:
   1. ТО1 – 10000
      1. Норма показателя: *пробег* для ТО1. Условие *пробег* < 8000; пробег < 10000;
         1. Обработчик событий желтая зона:
            1. Ноутификацию – «письмо».
            2. Ноутификация – «сообщение push».
            3. Заявку на обслуживание
            4. Наряд-задание.
         2. Обработчик событий красная зона.
   2. ТО2 – 20000
      1. Норма показателя: пробег для ТО2.
   3. КР – 60000
      1. Норма показателя: пробег для КР.
7. Нормативы показателей.