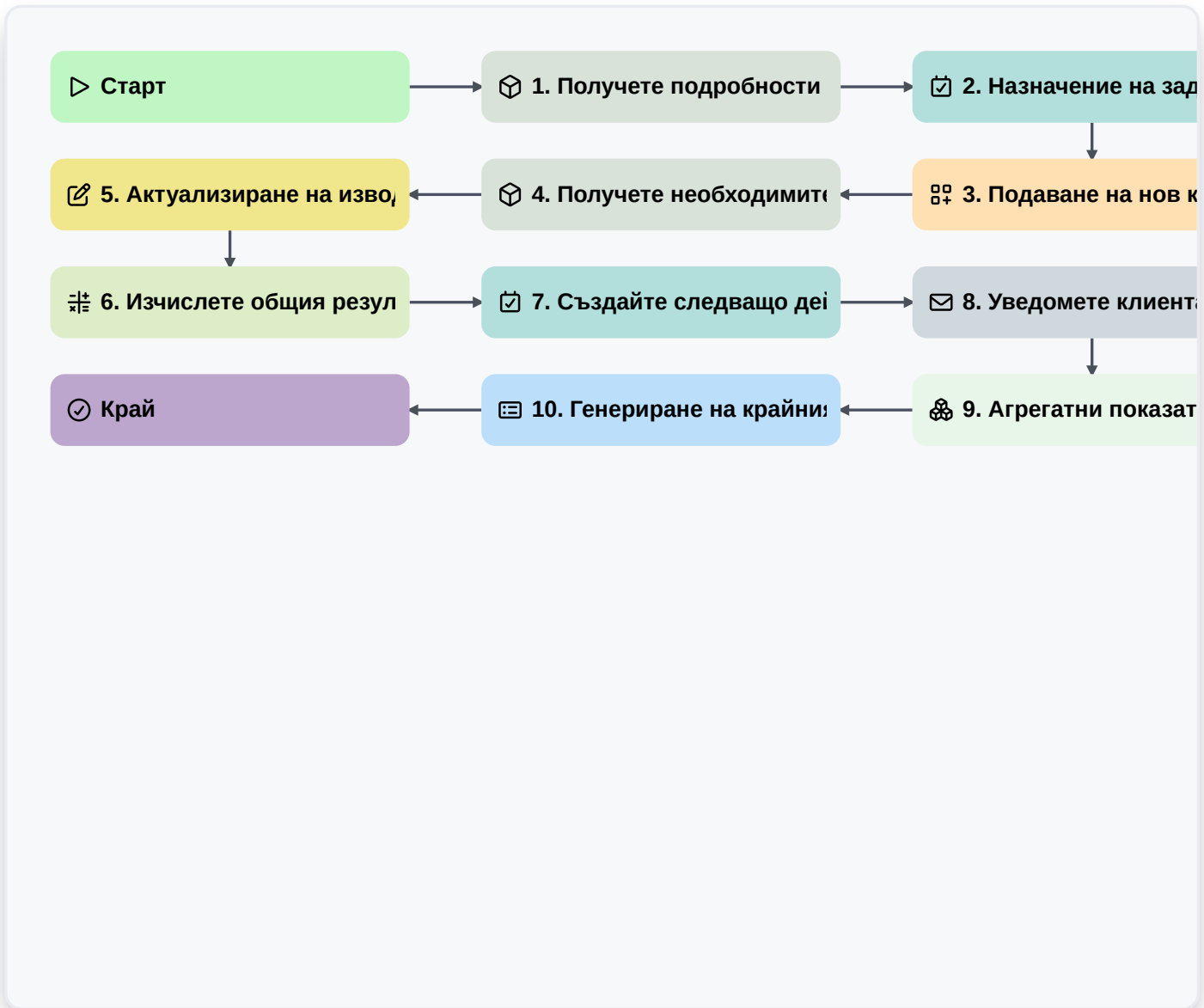


Управление На Работния Процес За Инспекция На Отопление, Вентилация И Климатизация (ОВК): Дигитално Съответствие За Търговски Сгради



▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

📦 1. Получете подробности за мястото на инспекцията

Извлича ключови данни за инспекцията, като адрес на сградата, идентификатор на единицата и история на услугите от Регистъра на активите.

✅ 2. Назначение на задача за инспекция на техник

Автоматично създава нова инспекционна задача, която се назначава на компетентния техник по отопление, вентилация и климатични системи, в зависимост от типа и местоположението на актива.

3. Подаване на нов контролен списък за проверка

Позволява на техника да създаде нов запис за инспекция, като записва датата, първоначални наблюдения и общи подробности.

4. Получете необходимите изисквания за инспекция

Изтегля най-актуалните необходими контролни списъци за инспекция и насоки за безопасност, приложими към конкретната марка на климатично оборудване (HVAC).

5. Актуализиране на изводите от проверката (Успешно/Неуспешно)

Техникът актуализира статуса (Преминава/Не преминава/Нужда от ремонт) и въвежда конкретни показания за всеки елемент от контролния списък.

6. Изчислете общия резултат от дефицита

Прилага формула за оценка на инспекцията въз основа на критични пропуски и неразрешени предмети (напр. претегладени точки за пропуски).

7. Създайте следващо действие задача

Създава следваща задача за поддържащия екип, ако бъдат открити дефекти, като подробно описва необходимите корективни действия.

8. Уведомете клиента за завършването на инспекцията

Изпраща автоматично обобщение по имейл на мениджъра на обекта при подаване, като прикачва предварителния доклад.

9. Агрегатни показатели за инспекция

Изчислява средната честота на поддръжка, общия брой открития или процента от активите, проверени този квартал.

10. Генериране на крайния доклад за съответствие

Събира всички данни (входове, изчисления, действия) в един всеобхватен, брендиран и споделяем PDF доклад.

Край

Край на работния поток/процеса.