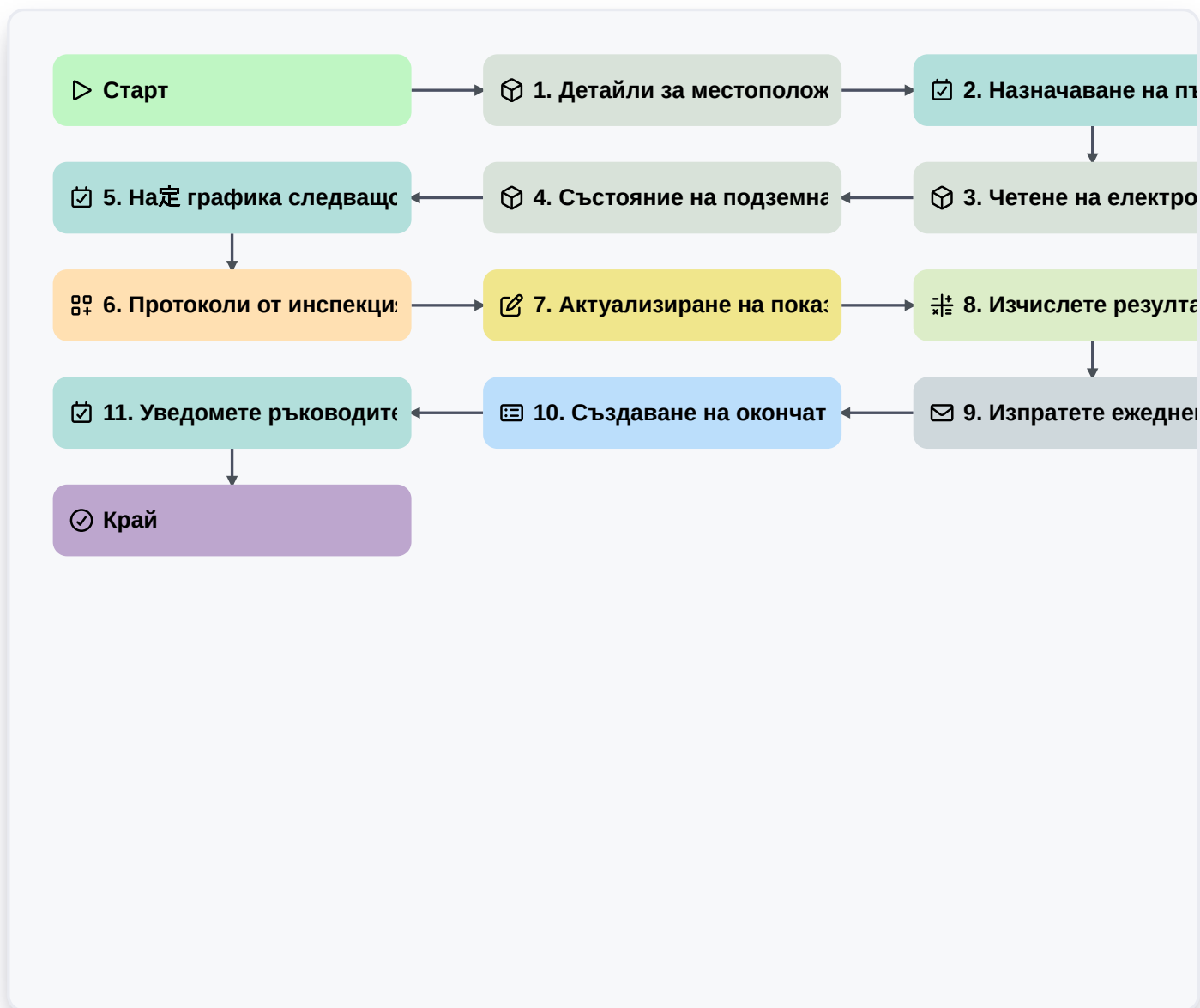


Работен Процес За Инспектиране На Комунална Инфраструктура: Умно Управление За Подземни И Надземни Активи



▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

📦 1. Детайли за местоположението на актива

Извлечете първоначалните данни за местоположението на актива (напр. GPS координати, ID на захранващ кабел) от модела на данните на Регистъра на активите.

✔ 2. Назначаване на първоначална инспекционна задача

Създайте основната инспекционна задача, която се назначава на техническия специалист, след стартиране на работния процес.

📦 3. Четене на електромерни показания

Получете конкретни показания или снимки, свързани с напречни комуникационни линии, от определеното данно поле.

4. Състояние на подземна канапа

Извлечете съществуващата документация и докладни нужди за подземни канали.

5. Набѳ графика следващо действие

Създайте последваща задача за необходими поправки или задълбочени изследвания въз основа на първоначалните изтѳчения.

6. Протоколи от инспекция

Създайте нова записъ, за да регистрирате наблюдения, дефекти или статус на преминаване за текущата зона за инспекция.

7. Актуализиране на показателя за здравето на актива

Актуализирайте общата оценка на риска на комуналното съоръжение въз основа на резултатите от инспекцията.

8. Изчислете резултат от приоритетност на проверката

Изпълнете формула, комбинираща наблюдавано дефекти и критичност на актива, за определяне на приоритета на коригиращите действия.

9. Изпратете ежедневно резюме на инспекцията

Автоматично изпращане на резюме доклад по имейл на техническия ръководител при завършване на основните инспекционни стъпки.

10. Създаване на окончателен доклад от проверка на комунални услуги

Съберете всички събрани данни, снимки и записи за завършване на задачи в един изчерпателен, подписан доклад.

11. Уведомете ръководителя за критични сривове

Незабавно уведомете ръководителя чрез назначаване на задача, ако бъдат открити дефекти с висок риск.

Край

Край на работния поток/процеса.