

## 1 Локальная установка

### 1.1 Подготовка:

1. Проверяем готовность кластера kubernetes.

a. Проверяем готовность нод.

```
kubectl get nodes
```

b. Проверяем готовность хранилища.

```
kubectl get storageclass
```

2. Скачиваем чарт. Кладем на хост ansible. Распаковываем его.

```
helm pull oci#ссылка на чарт
```

3. Проверяем наличие харбора на объекте.

### 1.2 Конфигурирование:

Для конфигурирования необходимо скорректировать файл values.yaml и Chart.yaml.

### 1.3 Установка/обновление:

```
helm upgrade -i -n mkagkh --create-namespace mkagkh <путь до папки с  
файлами чарта>
```

При необходимости обновить МКА ЖКХ – нужно заменить версию в Chart.yaml и выполнить команду выше.

Рекомендуется проверять установку/обновление на кластере:

```
kubectl get pod -n mkagkh
```