**Программное обеспечение для производственного и складского учёта нефтегазопромыслового оборудования**



**Инструкция по подключению к демонстрационному стенду**

ООО

«Солвтех»

Москва

2024

# **Аннотация**

Настоящий документ разработан в рамках исполнения требований Постановления Правительства Российской Федерации от 28.12.2022 N 2461 и содержит описание способа подключения к демонстрационному стенду.

# **Общие положения**

Настоящий документ относится к программному обеспечению для производственного и складского учёта нефтегазопромыслового оборудования «CycleOp-Design» (ПО «CycleOp-Design»), разработанному ООО «Солвтех».

Все технические средства хранения исходного кода, компиляции исходного кода и хранения объектного кода содержатся на физических серверах ЦОД на территории Российской Федерации. При обращении к серверам трансграничной передачи данных не осуществляется.

# **Инструкция по подключению**

1. Подключиться публичному ресурсу приложения:

* ссылка: https://web-alm-cycleopdesign-demo.yk8s01.asuproject.ru/
* логин: digital-gov
* пароль: BBT0ryeA7Q

2. Войти с использованием логина и пароля: digital-gov / BBT0ryeA7Q

3. Запустить на экране иконку с названием "Модель скважины"

# **Установка экземпляра при коммерческом использовании**

 Для установки CycleOp Design требуется кластер Kubernetes версии не ниже 1.24. Развертывание производится в выделенном пространстве имен ([Kubernetes Namespaces](https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/namespaces/)). Для установки Системы необходим доступ к репозиторию Helm-чартов и Docker-образов <https://intnxrepo.almaservices.ru>.

 Для подключения к развернутой Системе необходим браузер актуальной версии.

**Контакты технических специалистов, которые могут проконсультировать вас по вопросу подключения:**

* e-mail: info@solv.ru
* тел.: +7