

## **Платформа «ИС.ПРОМЕТЕЙ V2»**

**Описание технических средств хранения исходного текста и  
объектного кода программного обеспечения, а также технических  
средств компиляции исходного текста в объектный код  
программного обеспечения**

2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1. Общие положения .....	5
2. Технические средства хранения исходного текста и объектного кода ПО .....	6
3. Технические средства компиляции исходного кода в объектный код .....	7
4. Адрес нахождения технических средств хранения кода .....	8

## Перечень условных обозначений, терминов и сокращений

Таблица 1 – Список принятых обозначений, сокращений / терминов

Сокращение / Термин	Определение
Docker	ПО для автоматизации развёртывания и управления приложениями в средах с поддержкой контейнеризации, контейнеризатор приложений

## **Введение**

Настоящий документ содержит описание технических средств хранения исходного текста и объектного кода программного обеспечения, а также технических средств компиляции исходного текста в объектный код программного обеспечения.

## **1. Общие положения**

Настоящий документ относится к программному обеспечению – платформе «ИС.ПРОМЕТЕЙ V2».

Все технические средства хранения исходного кода и компиляции исходного кода содержатся на физических серверах ООО «Информационные системы и сервисы» на территории Российской Федерации. При обращении к серверам трансграничной передачи данных не осуществляется.

## **2. Технические средства хранения исходного текста и объектного кода ПО**

В качестве технических средств хранения кода используются следующие программные продукты:

- Gitlab – система контроля версий для хостинга проектов и их совместной разработки, расположенная на серверах ООО «Информационные системы и сервисы» по адресу <https://gitlab.isands.ru/>.

### **3. Технические средства компиляции исходного кода в объектный код**

В качестве технических средств компиляции кода используются следующие программные продукты:

- Java SDK 11, 17 для компиляции в объектный код для языков программирования семейства Java:
- Maven – система сборки и управления зависимостями для Java-проектов.

#### **4. Адрес нахождения технических средств хранения кода**

Адрес нахождения технических средств хранения исходного и объектного кода программного обеспечения: 630007, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Советская, дом 4а.