

## **СИСТЕМА «КЛАРИС»**

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

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ХРАНЕНИЯ ИСХОДНОГО КОДА.....	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОМПИЛЯЦИИ ИСХОДНОГО КОДА.....	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ХРАНЕНИЯ ОБЪЕКТНОГО КОДА .....	6

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящий документ содержит описание технических средств хранения исходного текста и объектного кода программного обеспечения, а также технических средств компиляции исходного текста в объектный код системы «Кларис» (далее – ПО).

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

1.3. Адрес места нахождения соответствующих технических средств: РФ, г. Омск, пер. Больничный, дом 6.

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ХРАНЕНИЯ ИСХОДНОГО КОДА**

2.1. Исходный код программы хранится на серверах и машинных носителях ООО «АльтСофт».

2.2. Для хранения исходного кода ПО в процессе разработки используется система управления версиями с открытым исходным кодом Git. Развернута на сервере в локальной сети ООО «АльтСофт» без публичного доступа к Интернет.

### **3. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОМПИЛЯЦИИ ИСХОДНОГО КОДА**

3.1. Компиляция исходного кода ПО производится на серверах ООО «АльтСофт».

3.2. В качестве технических средств компиляции используются следующие программные продукты:

3.3. - Vite - платформа для разработки и сборки проектов;

3.4. - TypeScript – компилятор скриптов;

3.5. Все вышеуказанные программные продукты развернуты на серверах ООО «АльтСофт».

#### **4. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ХРАНЕНИЯ ОБЪЕКТНОГО КОДА**

4.1. Объектный код ПО хранится на серверах и машинных носителях ООО «АльтСофт».