## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Тиллиум.АЗС

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

- 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 программного обеспечения Тиллиум. АЗС (далее Программа).
- 1.2. Исключительные права на Программу принадлежат ООО «ТС Интеграция», г. Москва (далее Компания).
- 1.3. Настоящий документ подлежит размещению на официальном сайте Компании в сети Интернет по адресу: https://t1.ru/products/tillium (далее официальный сайт).
- 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ХРАНЕНИЯ ИСХОДНОГО ТЕКСТА
- 2.1. Исходный код программы хранится на машинных носителях информации ООО «ТС Интеграция».
- 2.2. Для хранения исходного кода программы в ходе разработки используется Git система управления версиями с распределенной архитектурой и открытым исходным кодом. Git-сервер расположен во внутренней инфраструктуре организации (без публичного доступа к сети Интернет).
- 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОМПИЛЯЦИИ ИСХОДНОГО КОДА
- 3.1. Компиляция исходного кода программы производится на серверах ООО «ТС Интеграция», расположенных по адресу: г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 36, стр. 41.
- 3.2. В качестве технических средств компиляции кода используются следующие программные продукты: Visual Studio 2022 и BuildTools отдельное приложение, на основе общей с Тиллиум.АЗС платформы, для сборки проектов и компиляции кода, расположенное на серверах ООО «ТС Интеграция».
- 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ХРАНЕНИЯ ОБЪЕКТНОГО КОДА
- 4.1. Объектный код программы хранится на сервере сборки ООО «ТС Интеграция», расположенных по адресу: г. Москва, Ленинградский прт, д. 36, стр. 41.