**Описание технических средств хранения исходного текста и объектного кода программного обеспечения, средств компиляции кода**

**ООО НПФ Раймет**

**2024**

Содержание

[1. Общие положения 3](#_Toc172558588)

[2. Технические средства хранения исходного текста 3](#_Toc172558589)

[3. Технические средства компиляции исходного текста в объектный код 3](#_Toc172558590)

[4. Технические средства хранения объектного кода 3](#_Toc172558591)

1. Общие положения.

В настоящем документе представлено описание технических средств хранения исходного текста и объектного кода программного обеспечения СОДАР-Контроль, а также технических средств компиляции исходного текста в объектный код программного обеспечения.

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

1. Технические средства хранения исходного кода.

Исходный код программного обеспечения СОДАР-Контроль хранятся на локальных серверах ООО НПФ Раймет.

В качестве технических средств хранения исходного кода используются следующие программные продукты:

Git – система контроля версий для хостинга проектов и их совместной разработки, расположенная на локальных серверах ООО НПФ Раймет, доступ осуществляется только по внутренней сети компании ООО НПФ Раймет.

1. Технические средства компиляции исходного кода.

Компиляция исходного кода в объектный код программного обеспечения СОДАР-Контроль производится на локальных серверах ООО НПФ Раймет.

В качестве технических средств компиляции исходного текста в объектный код используются следующие программные продукты:

Microsoft Visual Studio – среда разработки и компиляции кода, развернутая на локальных серверах ООО НПФ Раймет.

1. Технические средства хранения объектного кода.

Объектный код программного обеспечения СОДАР-Контроль хранится на локальных серверах ООО НПФ Раймет.

В качестве технических средств хранения объектного кода используются следующие программные продукты:

Git – система контроля версий для хостинга проектов и их совместной разработки, расположенная на локальных серверах ООО НПФ Раймет, доступ осуществляется только по внутренней сети компании ООО НПФ Раймет.