

Описание постановки задачи

Оглавление

| | |
|---|----------|
| <i>Термины и сокращения</i> | 3 |
| <i>1. Характеристика задачи</i> | 4 |
| 1.1. Введение | 4 |
| 1.2. Наименование автоматизируемой компоненты | 4 |
| 1.3. Назначение задачи | 4 |
| 1.4. Состав компоненты | 4 |
| 1.5. Перечень объектов автоматизации | 4 |
| 1.6. Периодичность и продолжительность решения задачи | 4 |
| <i>2. Входная информация</i> | 5 |
| 2.1. Перечень и описание входных сообщений (информации) | 5 |

Термины и сокращения

| Термины и сокращения | Расшифровка |
|----------------------------|---|
| БД | База данных |
| Ведомство (1-4) | Органы исполнительной власти, в пределах своих полномочий, выполняющих задачи по обеспечению государственной охраны и государственной безопасности РФ |
| ВУ | Воинский учет |
| ЕРВУ | Единый реестр воинского учета |
| ЗЛ | Защищаемое лицо |
| ИД ЕРН | Идентификатор гражданина в едином регистре населения |
| ИД УК | Военный идентификатор, присваиваемый в ЕАСУ «Горизонт-МР» |
| КС | Единый компонент сопряжения ЕРВУ |

1. Характеристика задачи

1.1. Введение

Настоящий документ содержит описание постановки задачи к требованиям, предъявляемым к компоненте «Работа с отдельными записями» (единый компонент сопряжения), который призван обеспечить в ГИС ЕРВУ применение специальных мер безопасности к сведениям защищаемых лиц, в отношении которых осуществляются мероприятия по государственной охране и государственной защите.

1.2. Наименование автоматизируемой компоненты

Полное наименование: Единый компонент сопряжения ГИС ЕРВУ.

Краткое наименование: ЕКС ГИС ЕРВУ.

1.3. Назначение задачи

Единый компонент сопряжения предназначен для применение специальных мер безопасности в отношении сведений защищаемых лиц с целью обеспечения их конфиденциальности в ГИС ЕРВУ.

ЕКС ГИС ЕРВУ обеспечивает решение следующих функциональных задач:

- ...

1.4. Состав компоненты

В состав Единый компонент сопряжения входят:

- клиентское web-приложение

-

1.5. Перечень объектов автоматизации

Объектом автоматизации является входящих в состав Министерства обороны РФ подразделение по управлению мониторингом и разбором инцидентов.

Пользователями Единого компонента сопряжения являются сотрудники Ведомств входящих в состав подразделения по управлению мониторингом и разбором инцидентов.

1.6. Периодичность и продолжительность решения задачи

Общая продолжительность и периодичность выполнения задачи определяется потребностью Органов, обеспечивающих государственную защиту.

2. Входная информация

2.1. Перечень и описание входных сообщений (информации)

| Идентификатор | Форма представления | Сроки и частота поступления | Допустимые форматы данных |
|---------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | | | |
| | | | |

2.2. Перечень и описание структурных единиц информации входных сообщений