



ООО «ЭйТи Консалтинг»

Заказчик – Министерство цифрового развития Республики Дагестан (Минцифра РД)
Генеральный подрядчик - ООО «ЭйТи Консалтинг»

УТВЕРЖДЕН

1097746010559.26.20.14.027-ЛУ

**ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ И ВНЕДРЕНИЮ
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
СИТУАЦИОННОГО ЦЕНТРА ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

ПАСПОРТ СИСТЕМЫ

ИАС СЦ ГРД

1097746010559.26.20.14.027 ПС

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения о Системе	3
2	Основные характеристики Системы	4
3	Комплектность	7
4	Свидетельство (Акт) о приемке	8
5	Гарантийные обязательства	9

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	1097746010559.26.20.14.027 ПС			
Разработ.		Никулин Р.А.	<i>[Signature]</i>	11.22		Литера	Лист	Листов
Проверил		Никитин Д.С.	<i>[Signature]</i>	11.22	Паспорт Системы	2	9	
Т. контр.					ИАС СЦ ГРД	ООО «ЭйТи Консалтинг»		
Н.контр.								
Утвердил								

Изм	Лист	№ документа	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	Инв. № подл.

2 Основные характеристики Системы

2.1 Сведения о принципе функционирования и составе функций, реализуемых Системой

Система реализована как кроссплатформенное масштабируемое веб-приложение, доступ пользователей ко всем функциям и ресурсам Системы осуществляется через веб-интерфейс.

Система поддерживает единую структуру данных, представленную в виде системы взаимосвязанных многомерных показателей. Хранилище данных реализовано с помощью реляционной СУБД PostgreSQL.

Система предоставляет широкие возможности настройки и модификации инструментов визуализации средствами пользовательского интерфейса.

В интерфейсе пользователя-администратора Системы предусмотрены инструменты, обеспечивающие настройку:

- внешнего оформления приложения, формирования интерфейса АРМ пользователя в соответствии с его функциональными ролями;
- информационной структуры хранилища данных (набора справочников, системы показателей);
- формул расчета вычисляемых показателей;
- форм представления данных;
- правил форматно-логического контроля при вводе данных;
- параметров сбора отчетности;
- информационного взаимодействия с внешними источниками данных;
- информационно-аналитических панелей, графиков и карт;
- прав доступа пользователей к функциям и данным системы.

Система поддерживает следующие механизмы разграничения доступа:

- разграничение доступа к функциям системы на основе ролевой модели;
- разграничение доступа к данным на уровне отдельных информационных сущностей (справочников, групп показателей, форм, отчетов, дашбордов);
- разграничение доступа к данным на основе принадлежности пользователя к определенной организации.

Система предоставляет функциональные возможности:

- мониторинг и контроль социально-экономического развития, общественно-политической ситуации, комплексной безопасности в разрезе муниципальных образований;

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подпись и дата
---------------	----------------	--------------	---------------	----------------

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

1097746010559.26.20.14.027 ПС

Лист

4

- мониторинг и контроль отраслей промышленности, торговли, науки и образования, сельского хозяйства и природопользования, в т. ч. охраны окружающей среды, организаций бюджетной сферы;
- стратегическое планирование, включая задачи целеполагания и определения приоритетов, формирования и оптимизации стратегических программ и планов;
- территориальное планирование на соответствующем уровне, включая задачи обеспечения комплексной безопасности;
- контроль и оценка эффективности реализации государственных и региональных программ, национальных проектов и стратегических инициатив, анализ достижения целей и решения задач, определенных в документах стратегического планирования;
- контроль качества предоставления государственных и муниципальных услуг;
- анализ общественного мнения и мнения экспертного сообщества о социально-экономической и общественно-политической ситуации в регионе;
- оценка эффективности деятельности участников системы, а также контроль принятых ими управленческих решений;
- анализ хода выполнения аварийно-спасательных и восстановительных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

2.2 Общий регламент и режимы функционирования Системы

Система обеспечивает функционирование в следующих режимах:

- штатный режим (режим, обеспечивающий выполнение функций Системы);
- сервисный режим (режим для проведения реконfigurирования, обновления и профилактического обслуживания);
- аварийный режим.

Основным режимом функционирования Системы является штатный режим.

Для обеспечения штатного режима функционирования Системы необходимо соблюдать требования и выдерживать условия эксплуатации. В штатном режиме функционирования Система обеспечивает следующий режим работы: доступность всех функций Системы в режиме 24 часа в день, 7 дней в неделю (24x7). Круглосуточный режим работы Системы не требует организации круглосуточной работы пользователей и допускает работу пользователей в соответствии с правилами трудового распорядка организаций, сотрудниками которых они являются.

Сервисный режим функционирования используется для выполнения операций подготовки и проведения испытаний или настройки Системы. В данном режиме осуществляется техническое обслуживание, реконfigurация, модернизация Системы или отдельных компонентов.

Инь. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	1097746010559.26.20.14.027 ПС	Лист
						5

Аварийный режим функционирования Системы характеризуется отказом одного или нескольких компонент программного и (или) технического обеспечения.

2.3 Сведения о совместимости ИАС «СЦ ГРД» с другими системами

Система предоставляет различные возможности интеграции с внешними системами:

- веб-сервисы автоматического импорта и экспорта данных при взаимодействии с внешними системами;
- коннекторы для загрузки данных из внешних источников;
- функции импорта-экспорта данных во внешние файлы по запросу пользователя.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

1097746010559.26.20.14.027 ПС

Лист

6

4 Свидетельство (Акт) о приемке

Акт о приемке в постоянную эксплуатацию ИАС СЦ ГРД подписан

«__» _____ 2022 г., следующими лицами:

- от Министерства цифрового
развития Республики Дагестан:

Гамзатов Ю.В.
(Ф.И.О)

Министр
(Должность)

- от ООО «ЭйТи Консалтинг»:

Долгоновский А.В.
(Ф.И.О)

Заместитель генерального директора
(Должность)

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

1097746010559.26.20.14.027 ПС

Лист

8

5 Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства в части функционирования Системы обеспечиваются Разработчиком в течение 12 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки.

Разработчик гарантирует качество выполнения всех работ в соответствии с требованиями технического задания, своевременное устранение дефектов выполненных работ, выявленных в период гарантийного срока.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
				Лист
				9
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
1097746010559.26.20.14.027 ПС				