Информация о текущем состоянии информационных систем\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование государственного органа (организации)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Разработчик** | **Архи-тектура** | **Кол-во пользователей, чел** | **Кол-во процессорных ядер, шт.** | **Объем оперативной памяти RAM, ГБ** | **Общий объем данных, ГБ** | **Классификация информации, хранящейся и обраба-тыва-емой в ИС** | **Класси-фикация ИС в соответствии с СТБ 34.101.30** | **Дата ввода в эксплу-атацию ИС** | **Дата истечения срока дейст-вия аттеста-та соответствия СЗИ ИС** | **СУБД** | | | | |
| **Производитель, наименование и версия СУБД** | **Архитектура** | **Кол-во процессорных ядер, шт.** | **Объем оперативной памяти RAM, ГБ** | **Общий объем данных, ГБ** |
| **-** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Общее количество персональных компьютеров, используемых в организации, шт. |  |

**\*Инструкция по заполнению:**

* В столбце 1 - Указывается полное наименование информационной системы (ИС);
* В столбце 2 - Указываются сведения о разработчике ИС;
* В столбце 3, 13 - Указывается архитектура платформы на которой работает ИС (например: x86, RISC, гибридная, другое);
* В столбце 4 - Указывается количество пользователей, которые непосредственно работают с ИС;
* В столбце 5, 14 – Указывается суммарное количество процессорных ядер с учетом Hyper-Threading в серверах, относящихся ко всей ИС (столбец 5) и отдельно к СУБД (столбец 14) ;
* В столбце 6, 15 - Указывается объем оперативной памяти в серверах, относящихся ко всей ИС (столбец 6) и отдельно к СУБД (столбец 15);
* В столбце 7, 16 - Указывается объем полезного дискового пространства систем хранения данных, относящихся ко всей ИС (столбец 7) и отдельно к СУБД (столбец 16);
* В столбце 8 - Указываются сведения о классификации информации, хранящейся и обрабатываемой в ИС, в соответствии с законодательством об информации, информатизации и защите информации;
* В столбце 9 - Указываются сведения об отнесение информационной системы к классу типовых объектов информатизации согласно СТБ 34.101.30-2007 «Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Объекты информатизации. Классификация»;
* В столбце 10 - Указываются дата ввода в эксплуатацию ИС;
* В столбце 11 - Указываются номер и дата выдачи Аттестата соответствия системы защиты информации (СЗИ) ИС требованиям по защите информации (при наличии);
* В столбцах 12-17 - Указываются характеристики системы управления базами данных (СУБД), относящейся к ИС (при наличии). При использовании нескольких СУБД в рамках одной ИС указываются данные по каждой из них в отдельной строке;
* В столбце 12 – Указывается производитель, наименование и версия (редакция) ПО СУБД (например, Microsoft SQL Server Enterprise 2016, Oracle Database 12с, PostgreSQL 9.4.4, MySQL Cluster CGE 5.7 и пр.)

Образец заполнения

Информация о текущем состоянии информационных систем\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование государственного органа (организации)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Разработчик** | **Архи-тектура** | **Кол-во пользователей , чел** | **Кол-во процессорных ядер, шт.** | **Объем оперативной памяти RAM, ГБ** | **Общий объем данных, ГБ** | **Классификация информации, хранящейся и обрабатыва-емой в ИС** | **Классифика- ция ИС в соответствии с СТБ 34.101.30** | **Дата ввода в эксплуата-цию ИС** | **Дата истечения срока действия аттестата соответствия СЗИ ИС** | **СУБД** | | | | |
| **Производитель, наименование и версия СУБД** | **Архитектура** | **Кол-во процессорных ядер, шт.** | **Объем оперативной памяти RAM, ГБ** | **Общий объем данных, ГБ** |
| **-** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| 1 | Автоматизированная информационная система государственного органа | ООО «Софт Креатор» | x86 | 100 | 12 | 24 | 2 000 | Б2 | Служебная информация ограниченного распространения | 15.11.2011 | 15.10.2016 | ORACLE 12c | X86 | 12 | 24 | 2000 |

|  |  |
| --- | --- |
| Общее количество персональных компьютеров, используемых в организации, шт. | **750** |

Контактная информация

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **Контактные телефоны** | **Должность** | **E-mail** |
| **-** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

Контактные данные СООО «Белорусские облачные технологии»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **Контактные телефоны** | **Должность** | **E-mail** |
| **-** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Смагин Вадим Геннадиевич | +375-29-235-21-69 | Начальник отдела проектов государственных органов и организаций | vadim.smagin@becloud.by |
| 2 | Кунцевич Илья Александрович | +375-29-771-81-19 | Начальник отдела продаж | ilya.kuntsevich@becloud.by |