|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **CBA.14** |  **Поддержка функционирования системы управления ресурсами предприятия на базе ПО "1С:Управление производственным предприятием 8"** |

**1.1. Описание услуги** |  |
|  | В рамках ИТ-услуги осуществляется оказание комплекса услуг, позволяющее обеспечить в объеме реализованных бизнес-процессов стабильное функционирование информационной системы 1C:УПП Росатом в установленной период доступности, а также своевременную поддержку пользователей данной системы. |   |
|  | **1.2. Способ подключения к ИТ-системе (если необходимо и в зависимости от технической возможности организации)** |  |
|  | * Ярлык на Портале терминальных приложений

  |  |
|  | **1.3. Группа корпоративных бизнес-процессов / сценариев, поддерживаемых в рамках услуги**  |  |
|  | - Бухгалтерский и налоговый учет; - Бюджетирование и Казначейство; - Ведение НСИ; - Логистика; - Управление НИОКР и инжинирингом; - Управление производством (вкл. добычу и машиностроение); - Управление сервисом; - Управление строительством; - Управление транспортом; - Управление эксплуатацией; - Управленческий учет. |   |
|  | **1.4. Интеграция с корпоративными ИТ-системами** |  |
|  | **ИТ-система** |  | **Группа процессов** |   |
|  |  ЕОС Закупки |  | - Передача внутренних заказов; - Получение договоров контрагентов; - Получение заказов поставщику. - Передача данных по исполнению договоров. |   |
|  | ЕОСДО |  | - Получение скан образов первичных документов; - Передача информации по сделкам. |  |
|  | ИАСУП |  | - Получение документа отражение зарплаты в регл. учете. |  |
|  | КХД |  | - Передача проводок БУ. |  |
|  | РЦК |  | - Передача/Получение платежных поручений; - Получение договоров контрагентов. |  |
|  | ЕОС Прослеживаемость |  | - Получение фактических документов;- Получение новых элементов справочников;- Передача плановых документов;- Передача новых элементов справочников.   |  |
|  | ЕОС НСИ |  | - Получение справочников «Номенклатура», «Контрагенты», «Классификаторы единиц измерения». |  |
|  | **1.5. Интеграция с внешними ИТ-системами** |  |
|  | **ИТ-система** |  | **Группа процессов** |   |
|  |  Исторические системы (ЗИО, ОКБМ, Тенекс-Сервис) |  |  - Передача/прием справочников, документов. |   |
|  | **1.6. Состав услуги** |  |
|  | Центр поддержки пользователей |  |  - Прием, обработка, регистрация и маршрутизация поступающих обращений от пользователей; - Консультации в части подключения и авторизации в системе; - Первичное согласование листов исполнения |   |
|  | Функциональная поддержка |  | - Диагностика и устранение возникающих инцидентов и проблем в рамках поступающих обращений; - Консультирование пользователей по работе в ИТ-системе в объеме реализованных бизнес-процессов; - Настройка и расширение функциональности ИТ-системы в рамках поступающих обращений, в случае если данные работы не влекут за собой изменение логики реализованного бизнес-процесса; - Ведение матрицы ролей и полномочий, консультации пользователей по ролям; - Подготовка и тестирование обновлений ИТ-системы; - Подготовка учебных материалов и статей знаний по часто задаваемым вопросам и публикация их для общего доступа. |   |
|  | Поддержка интеграционных процессов |  | - Мониторинг интеграционных сценариев в рамках поддерживаемых бизнес-процессов; - Диагностика и устранение возникающих инцидентов и проблем в части передачи данных через интеграционную шину в рамках поступающих обращений. |   |
|  | ИТ-инфраструктура |  | - Ведение полномочий в ИТ-системе в рамках разработанной концепции ролей и полномочий – предоставление, продление, прекращение прав доступа пользователей; - Обновление программного обеспечения ИТ-системы в объеме реализованных функциональных направлений и бизнес-функций; - Установка и обновление серверного программного обеспечения, требуемого для бесперебойного функционирования ИТ-системы в соответствии со спецификацией; - Обеспечение резервного копирования и восстановления, в случае необходимости, баз данных. - Предоставление прав доступа, присвоение соответствующих ролей в системе ведения учетных записей пользователей |   |
|  | Адаптация ИТ-системы |  | Развитие и адаптация ИТ-системы в части реализации нового функционала в рамках настоящей услуги не осуществляется |   |
|  | **1.7. Наименование и место хранения пользовательской документации:** |  |
|  | * ИТ-система
 |  | Путь: система 1C:УПП Росатом → раздел «Инструкции» → «Пользовательские инструкции по системе 1C:УПП Росатом Росатом» |   |
|  | * Портал Госкорпорации «Росатом»
 |  | Путь: раздел «Информационные технологии» → «Корпоративные системы» → система «1C:УПП Росатом» |   |
|  |  |  |  |  |
|  |  |   |
|  | **1.8. Ограничения по оказанию услуги** |  |
|  | 1.8.1. В п.1.3. представлен полный перечень групп бизнес-процессов / сценариев, реализованных в информационной системе.Для каждого отдельно взятого Заказчика осуществляется поддержка того перечня бизнес-процессов/сценариев, который был внедрен и введен в постоянную (промышленную) эксплуатацию приказом по организации Заказчика.1.8.2. Для автоматизированных/информационных систем в защищённом исполнении действуют ограничения, предусмотренные для объектов информатизации, аттестованных по требованиям безопасности информации. |   |
|  | **1.9. Норматив на поддержку** |  |
|  | **Подразделение** |  | **Предельное значение трудозатрат на поддержку 1 единицы объемного показателя по услуге** (чел.мес.) |  |
|  | Функциональная поддержка |  |  0,010000000 |  |
|  | Поддержка интеграционных процессов |  |  0,000042700 |  |
|  | ИТ-инфраструктура |  |  0,000891500 |  |
|  | **1.10. Дополнительные параметры оказания услуги** |  |
|  | 1.10.1. Допустимый простой ИТ-ресурса в течении года, часов |  | 12 |  |
|  | 1.10.2. Срок хранения данных резервного копирования (в календарных днях) |  | 28 |  |
|  | 1.10.3. Целевая точка восстановления ИТ-ресурса (RPO) (в рабочих часах) |  | 4 |  |
|  | 1.10.4. Целевое время восстановления ИТ-ресурса (RTO) (в рабочих часах) |  | 8 |  |
|  | 1.10.5. Обеспечение катастрофоустойчивости ИТ-ресурса |  | Резервирование на уровне серверов и на уровне ЦОД |  |
|  |