**1.2. Администрирование пользователей и прав доступа**

| № | Подсистема | Ключевые функции |
| --- | --- | --- |
| 1. | Завершение работы пользователей | ● Просмотр и завершение активных сеансов работы в программе.  ● Временная блокировка работы пользователей в программе, запрет регламентных заданий.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Нет |
| 2. | Пользователи | ● Ведение списка пользователей, работающих в программе.  ● Ведение списка внешних пользователей, имеющих ограниченный доступ к специализированным рабочим местам, предусмотренным в программе (например, «Мои заказы», «Анкеты респондента», «Оформление заявок» и т. п.).  ● Настройка прав доступа пользователей и внешних пользователей (при внедрении совместно с подсистемой «Управление доступом» осуществляется средствами подсистемы «Управление доступом»).  ● Группировка списка пользователей (и внешних пользователей).  ● Очистка и копирование настроек отчетов, форм, рабочего стола, разделов командного интерфейса, «Избранного», печати табличных документов и других персональных настроек пользователей (и внешних пользователей).  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Да.  Тесная интеграция: Нет |
| 3. | Управление доступом | ● Индивидуальная и групповая настройка прав доступа пользователей с помощью профилей и групп доступа.  ● Настройка ограничений прав доступа на уровне записей – для отдельных элементов данных информационной базы (элементов справочников, документов, записей регистров и т. д.).  ● Отчет по правам интересующего пользователя или группы пользователей.  ● Предусмотрены два варианта внедрения в прикладное решение: обычный и упрощенный. Обычный режим настройки прав доступа рассчитан на многопользовательские прикладные решения, в которых, как правило, выполняется групповая настройка прав на базе групп доступа. В упрощенном режиме настройка прав выполняется индивидуально для каждого пользователя. Второй режим предназначен для конфигураций с небольшим числом пользователей, каждый из которых обладает своим собственным уникальным набором прав.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Да.  Тесная интеграция: Да |