



Руководство по настройке и работе с модулем Бюро пропусков

АСФА-Интеллект

Обновлено 11/15/2023

Table of Contents

1	Список используемых терминов и сокращений	8
2	Введение в Руководство по настройке и работе с модулем Бюро пропусков.....	9
2.1	Назначение документа.....	9
2.2	Общие сведения о программном модуле «Бюро пропусков».....	9
3	Лицензирование модуля Бюро пропусков	10
4	Интерфейс модуля Бюро пропусков	11
4.1	Вкладка Отделы	12
4.2	Вкладка Временные зоны.....	13
4.3	Вкладка Уровни доступа.....	15
4.4	Вкладка Регионы и области.....	16
4.5	Вкладка Учет рабочего времени	17
5	Настройка модуля Бюро пропусков.....	19
5.1	Порядок настройки модуля Бюро пропусков	19
5.2	Настройка расположения окна Бюро пропусков на экране	19
5.3	Права на настройку и доступ к объектам в Бюро пропусков	20
5.3.1	Общие сведения о правах на настройку и доступ к объектам в Бюро пропусков	20
5.3.2	Задание соответствия прав оператора в Бюро пропусков и в ПК Интеллект	21
5.3.3	Настройка полномочий по управлению объектами в Бюро пропусков	23
5.3.4	Настройка запрета удаления непустых отделов, назначенных УД и ВЗ	24
5.3.5	Настройка разрешения на смену типа пользователя.....	25
5.3.6	Права на доступ к отделам в Бюро пропусков	25
5.3.7	Права на доступ к уровням доступа в Бюро пропусков	27
5.3.8	Права на доступ к временным зонам в Бюро пропусков	28
5.4	Настройка карт доступа.....	29
5.5	Настройка контрольных считывателей в Бюро пропусков	31
5.6	Выбор доступных камер в Бюро пропусков	32
5.7	Настройка запрета дублирующихся параметров для новых пользователей в Бюро пропусков	34

5.8	Настройка взаимодействия с Сервером распознавания лиц ПК FACE-Интеллект	35
5.9	Настройка отображения полей в учетных записях пользователей.....	36
5.9.1	Настройка типа отдела Основной.....	36
5.9.2	Настройка типа отдела в Бюро пропусков.....	38
5.9.3	Настройка доступности полей в зависимости от прав оператора в Бюро пропусков	40
5.10	Настройка модуля Cognitive Passport API	42
5.10.1	Общие сведения о модуле «Cognitive Passport API»	42
5.10.2	Порядок настройки.....	42
5.11	Настройка модуля ABBYY PassportReader SDK	43
5.11.1	Общие сведения о модуле «ABBYY PassportReader SDK»	43
5.11.2	Порядок настройки.....	43
5.12	Настройка подсистемы Учет рабочего времени	44
6	Работа с модулем Бюро пропусков	47
6.1	Запуск и завершение работы модуля Бюро пропусков.....	47
6.2	Общие операции с элементами интерфейса Бюро пропусков	47
6.2.1	Выбор способа отображения списка объектов в Бюро пропусков	47
6.2.2	Выбор способа сортировки объектов в списке.....	48
6.2.3	Изменение размеров элементов интерфейса окна Бюро пропусков	49
6.2.4	Сочетания клавиш для работы с элементами интерфейса	49
6.3	Работа с временными зонами в Бюро пропусков	50
6.3.1	Общие сведения о временных зонах в программном модуле Бюро пропусков	50
6.3.2	Создание временной зоны в Бюро пропусков	52
6.3.3	Редактирование временной зоны в Бюро пропусков.....	59
6.3.4	Поиск временной зоны.....	61
	Переход к поиску временной зоны	61
	Работа с окном Поиск временной зоны.....	62
6.3.5	Редактирование праздников	63
6.3.6	Управление списком временных зон	66
6.4	Работа с уровнями доступа в Бюро пропусков.....	72
6.4.1	Общие сведения о работе с уровнями доступа в программном модуле Бюро пропусков	72
6.4.2	Создание уровня доступа	73
6.4.3	Редактирование уровня доступа в Бюро пропусков	79
6.4.4	Переход к временной зоне	81

6.4.5	Поиск уровня доступа	82
	Переход к поиску уровня доступа	82
	Работа с окном Поиск уровня доступа.....	83
6.4.6	Управление списком уровней доступа	85
6.5	Работа с отделами в Бюро пропусков.....	89
6.5.1	Общие сведения о работе с отделами в Бюро пропусков.....	89
6.5.2	Добавление и удаление отдела.....	90
6.5.3	Редактирование отдела.....	94
6.5.4	Поиск отдела в Бюро пропусков.....	94
	Переход к поиску отдела	94
	Работа с окном Поиск отдела.....	96
6.5.5	Построение иерархии отделов в Бюро пропусков.....	96
6.6	Работа с пользователями в Бюро пропусков	97
6.6.1	Просмотр списка пользователей.....	97
6.6.2	Создание пользователя в Бюро пропусков	99
6.6.3	Редактирование пользователя	100
	Переход к редактированию пользователя.....	100
	Задание параметров пользователя.....	101
	Назначение пользователю карт доступа.....	126
	Назначение пользователю уровней доступа	131
	Назначение пользователю фотографии.....	136
	Добавление биометрических параметров.....	142
	Перевод пользователя в другой отдел	143
	Смена типа пользователя	144
	Папка с документами пользователя.....	145
6.6.4	Поиск пользователя.....	150
	Общие сведения о поиске пользователей.....	150
	Переход к поиску пользователей	150
	Добавление условия поиска.....	153
	Запуск поиска пользователей	158
6.6.5	Удаление пользователя в Бюро пропусков	160
6.6.6	Печать пропуска в Бюро пропусков.....	161
6.6.7	Назначение ответственного за регионом.....	164
6.7	Работа с функциями аварийного мониторинга.....	168
6.7.1	Общие сведения об аварийном мониторинге.....	168

6.7.2	Отображение в Протоколе событий номера карты для событий доступа	169
6.7.3	Переход к просмотру пользователя по событиям доступа из Протокола событий	170
6.7.4	Определение региона, в котором находится пользователь	171
6.7.5	Просмотр пользователей в регионе	173
6.7.6	Переход к просмотру региона на карте	175
6.7.7	Создание, редактирование и удаление областей и регионов	176
	Создание областей	176
	Создание и редактирование региона.....	177
	Редактирование областей и регионов	179
	Удаление областей и регионов.....	179
6.8	Работа с подсистемой Учет рабочего времени	179
6.8.1	Вкладка Учет рабочего времени интерфейсного окна Бюро пропусков.....	179
	Основные элементы вкладки Учет рабочего времени	179
	Меню Периоды вкладки Учет рабочего времени.....	180
	Меню Схемы вкладки Учет рабочего времени	181
	Меню Графики вкладки Учет рабочего времени.....	182
	Меню Праздники вкладки Учет рабочего времени	183
	Меню Документы вкладки Учет рабочего времени	184
6.8.2	Периоды работы.....	185
	Создание рабочих периодов	185
	Примеры рабочих периодов.....	189
	Редактирование рабочих периодов.....	189
	Удаление рабочих интервалов и периодов	190
6.8.3	Схемы работы	191
	Создание рабочих схем	191
	Редактирование рабочих схем	194
	Удаление рабочих схем	195
6.8.4	Графики работы.....	195
	Создание рабочих графиков	195
	Редактирование рабочих графиков.....	202
	Удаление рабочих графиков	203
6.8.5	Праздники.....	203
	Создание праздников	203
	Редактирование праздников	205
	Удаление праздников	205

6.8.6	Документы.....	206
	Создание документов.....	206
	Редактирование документов	209
	Удаление документов.....	210
6.8.7	Назначение рабочего графика отделу	211
6.8.8	Назначение рабочего графика пользователю	214
6.8.9	Назначение документов пользователю	218
	Назначение оправдательных документов пользователю	218
	Назначение сверхурочных документов пользователю.....	221
6.8.10	Работа с отчетами.....	225
6.8.11	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Настройка регионов у считывателей СКУД для работы с подсистемой Учет рабочего времени	226
6.8.12	Приложение 2. Утилита обновления БД	227
	Запуск и работа с Утилитой обновления БД.....	228
6.8.13	ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Утилита Remote Protocol Connector	229
7	Приложение 1. Описание интерфейсов настройки Бюро пропусков.....	233
7.1	Панель настройки объекта Бюро пропусков	233
7.2	Панель настройки объекта Права оператора в БП	254
7.3	Панель настройки объекта Тип отдела.....	256
8	Приложение 2. Настройка системы пропускного режима без использования интерфейсного окна Бюро пропусков	258
8.1	Общая информация об объектах ПК АСФА-Интеллект, имеющих отношение к системе пропускного режима	258
8.2	Панель настройки объекта Отдел.....	258
8.3	Панель настройки объекта Пользователь	260
8.4	Панель настройки объекта Уровень доступа.....	267
9	Приложение 3. Настройка корректной работы модуля Бюро пропусков в распределенной системе	271
10	Приложение 4. Создание дополнительных полей объекта Пользователь	274
10.1	Структура дополнительных полей в .dbi	274
10.2	Поддерживаемые типы данных SQL	274
10.3	Форматы полей со специальной обработкой.....	275

10.4	Создание дополнительных полей объекта Пользователь.....	279
10.5	Основные структурные элементы дополнительного поля объекта Пользователь	281
11	Приложение 5. Формирование единой базы фотографий	283
12	Приложение 6. Модуль синхронизации лиц.....	285
12.1	Общие сведения о модуле синхронизации лиц и его лицензирование	285
12.1.1	Защита модуля	285
12.2	Активация модуля синхронизации лиц.....	285
12.3	Настройка модуля синхронизации лиц.....	285
12.3.1	Выбор Сервера распознавания лиц для синхронизации	286
12.3.2	Выбор Сервера распознавания лиц в модуле Бюро пропусков	287
13	Приложение 7. Дополнительные возможности модуля Бюро пропусков.....	288
13.1	Генерирование события назначения фотографии пользователю.....	288

1 Список используемых терминов и сокращений

Пользователь – лицо, чьи данные обрабатываются при помощи модуля *Бюро пропусков*. Модуль *Бюро пропусков* позволяет помимо данных пользователей предприятия обрабатывать также данные посетителей, автотранспорта и любых других категорий пользователей. Как правило, настройка и работа модуля для работы с различными категориями пользователей не отличается. В случае, когда речь идет о настройке и работе с функциями, специфичными для отдельных категорий, это будет указано отдельно.

Оператор – лицо, осуществляющее настройку или выполняющее работу с модулем *Бюро пропусков*.

АПБ (от англ. *Antipassback*) – контроль повторного прохода. Функция системы, позволяющая обеспечить защиту от повторного использования идентификатора в одном направлении.

Праздник – праздничный нерабочий день. Задание списка праздников в системе позволяет исключать из временных зон определенные дни.

Точка доступа – место, где осуществляется контроль доступа. Точкой доступа могут быть дверь, турникет, ворота, шлагбаум, оборудованные считывателем, электромеханическим замком и другими средствами контроля доступа.

Уровень доступа – право пользователя на осуществление прохода через точку (точки) доступа в зависимости от временной зоны. Также определяет правила постановки на охрану и снятия с охраны точки доступа. Уровень доступа может быть как общим у всех пользователей отдела, так и отдельным у одного, нескольких или всех пользователей.

Контрольный считыватель – считыватель, используемый для ввода карт в систему.

2 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем Бюро пропусков

На странице:

- [Назначение документа](#)
- [Общие сведения о программном модуле «Бюро пропусков»](#)

2.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем «Бюро пропусков»* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке и операторов модуля *Бюро пропусков*. Данный модуль входит в состав программного комплекса *АСФА-Интеллект*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. Общие сведения о модуле *Бюро пропусков*.
2. Настройка модуля *Бюро пропусков*.
3. Работа с модулем *Бюро пропусков*.

2.2 Общие сведения о программном модуле «Бюро пропусков»

Программный модуль *Бюро пропусков* является компонентом программного комплекса *АСФА-Интеллект* и позволяет выполнять следующие действия:

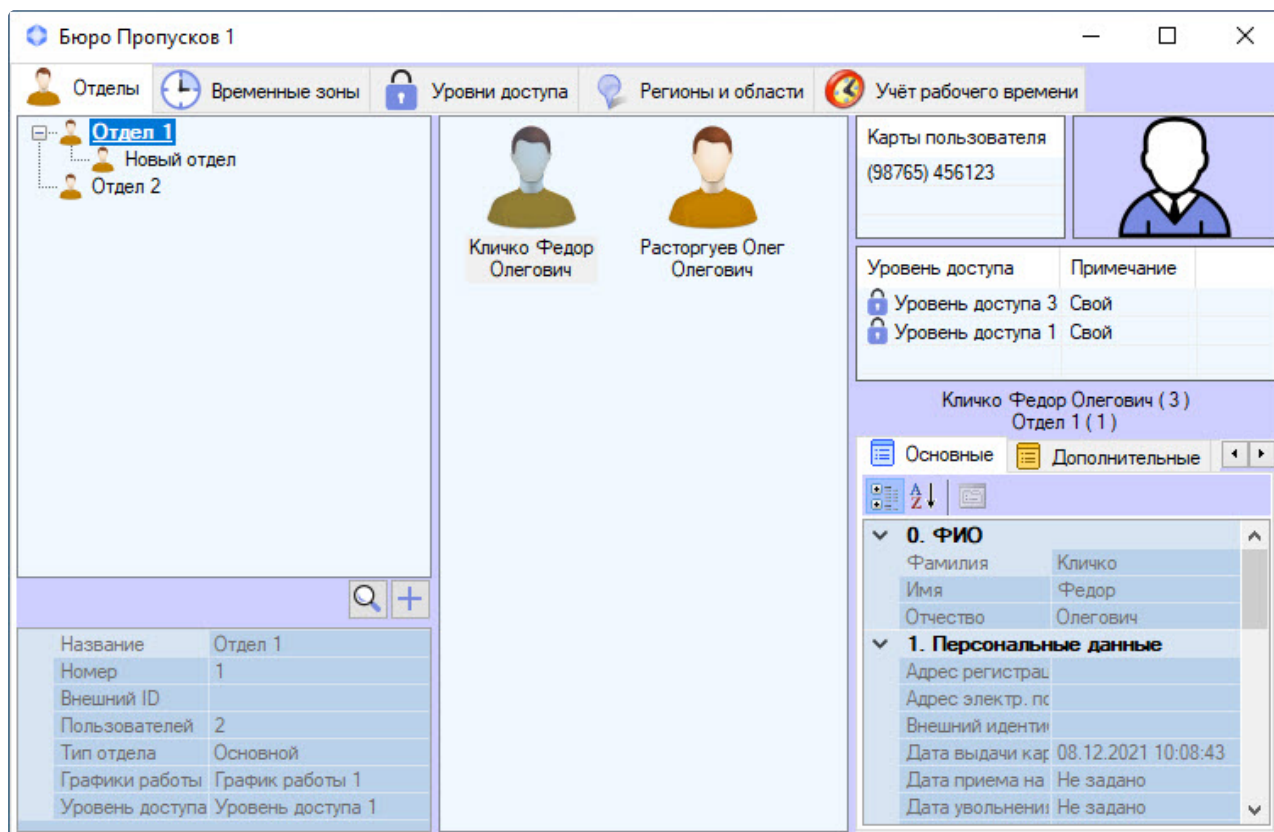
1. Конфигурировать режим прохода пользователей и посетителей на объект с автоматизированными системами контроля доступа.
2. Конфигурировать правила передвижения пользователей и посетителей по объекту согласно уровням доступа.
3. Настраивать права операторов на создание, редактирование, удаление и просмотр отделов.
4. Настраивать права операторов на создание, редактирование и удаление уровней доступа и пользователей.
5. Создавать и конфигурировать уровни доступа как для каждого пользователя в отдельности, так и для всего отдела в целом.
6. Создавать, конфигурировать и удалять учетные записи пользователей и отделов.
7. Создавать, конфигурировать и удалять временные зоны и уровни доступа.
8. Печатать электронные пропуска пользователей.
9. Просматривать кадровую структуру организации по отделам и получать информацию по каждому сотруднику.
10. Формировать графики и схемы работы с различными периодами и назначать их индивидуально каждому сотруднику или отделу в целом.
11. Вести учет оправдательных и сверхурочных документов сотрудников.
12. Производить расчет суммарного отработанного времени каждого сотрудника подразделения и представлять результаты в табличной форме.
13. Составлять отчет по суммарному отработанному времени сотрудников.

3 Лицензирование модуля Бюро пропусков

1 лицензия на данный модуль позволяет использовать бесконечное количество объектов **Бюро пропусков** на любом количестве компьютеров, а также создавать на головном объекте **Web подсистема отчетов** объект **Отчеты бюро пропусков** (подробнее см. [Подсистема Web-отчётов Intellect Web Report System. Руководство пользователя](#)). Кроме того, лицензия разрешает использование всех интегрированных контрольных считывателей (см. [Руководство по настройке и работе с модулями интеграций контрольных считывателей](#)).

4 Интерфейс модуля Бюро пропусков

Общий вид интерфейсного окна **Бюро пропусков** представлен на рисунке.



Примечание.

- Заголовок окна **Бюро пропусков** может не отображаться, если задано фиксированное расположение окна на экране – см. [Настройка расположения окна Бюро пропусков на экране](#).
- Для добавления в интерфейсное окне **Бюро пропусков** вкладки **Учет рабочего времени** сначала требуется подключить эту подсистему: создать объект **Поддержка УРВ** на базе объекта **Бюро пропусков** на вкладке **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы** (см. [Порядок настройки подсистемы Учет рабочего времени](#)).

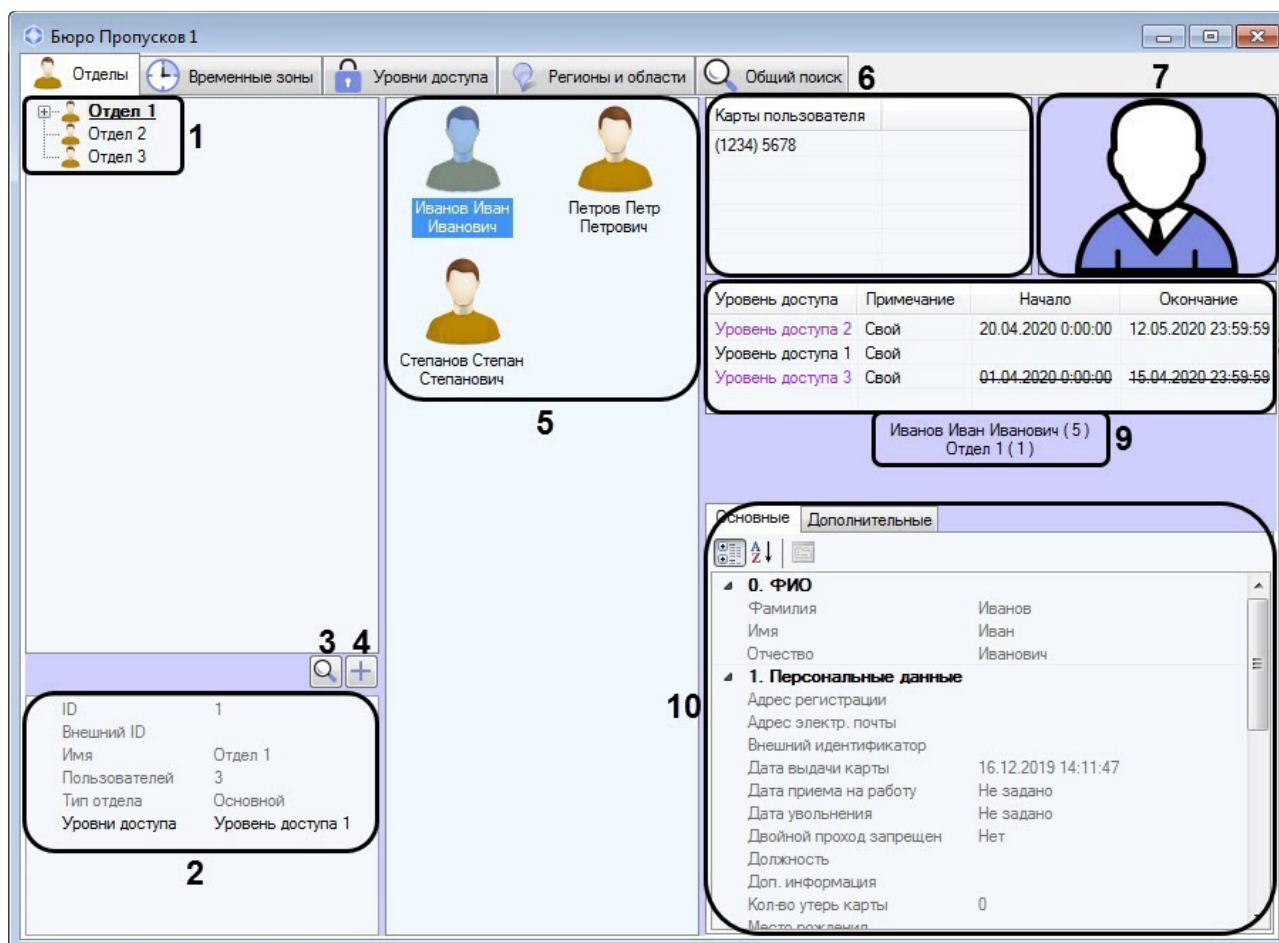
Окно **Бюро пропусков** состоит из следующих вкладок:

1. Вкладка **Отделы**.
2. Вкладка **Временные зоны**.
3. Вкладка **Уровни доступа**.
4. Вкладка **Регионы и области**.
5. Вкладка **Учет рабочего времени**.

В подразделах ниже приведено описание каждой из вкладок.

4.1 Вкладка Отделы

На вкладке **Отделы** осуществляется работа с отделами и пользователями.



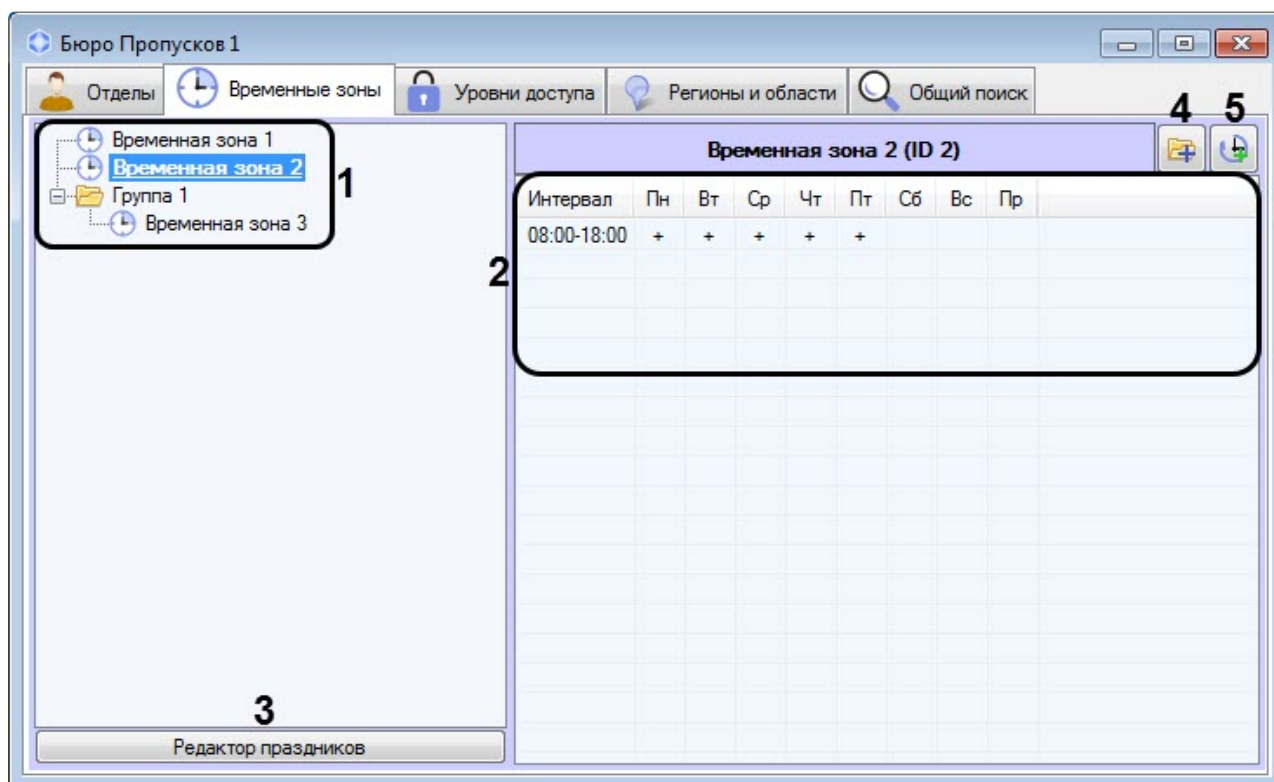
Описание элементов вкладки **Отделы** приведено в таблице.

№	Элемент	Описание
1	Дерево отделов	Иерархическая структура созданных в системе отделов, доступных для просмотра с учетом прав оператора и/или настроек объекта Бюро пропусков – см. Права на доступ к отделам в Бюро пропусков .
2	Параметры отдела	Параметры отдела: ID, Внешний ID, Имя, количество пользователей, Тип отдела, Уровни доступа. Задание и редактирование параметров отдела описано в разделе Работа с отделами в Бюро пропусков .
3	Поиск отдела	Кнопка вызова окна поиска отдела – см. также Поиск отдела в Бюро пропусков .

4	Добавление отдела	Кнопка вызова окна добавления отдела – см. также Добавление отдела .
5	Список пользователей отдела	Список пользователей, зачисленных в выделенный отдел.
6	Список карт доступа пользователя	Отображение списка карт доступа, назначенных пользователю. См. также Назначение пользователю карт доступа . Данный список может быть скрыт или недоступен для редактирования в зависимости от настройки Карты доступа в правах оператора и/или у объекта Бюро пропусков (см. Настройка отображения полей в учетных записях пользователей)
7	Фотография пользователя	Отображение назначенной пользователю фотографии. См. также Назначение пользователю фотографии .
8	Список уровней доступа пользователя	Перечень уровней доступа, назначенных пользователю. Временные уровни доступа выделены цветом, а рядом с ними в столбцах Начало и Окончание будут отображены дата и время действия временного УД. Перечеркнутые дата и время действия временного УД обозначает, что данный временный УД в настоящий момент не действует. См. также Назначение пользователю уровней доступа . Данный список может быть скрыт или недоступен для редактирования в зависимости от настройки Уровни доступа в правах оператора и/или у объекта Бюро пропусков (см. Настройка отображения полей в учетных записях пользователей)
9	ФИО пользователя	Отображение фамилии, имени, отчества пользователя, а также его идентификатора (в скобках).
10	Параметры пользователя	Отображение информации о пользователе. Описание полей приведено в разделе Задание параметров пользователя .

4.2 Вкладка Временные зоны

На вкладке **Временные зоны** осуществляется работа с временными зонами и праздниками.



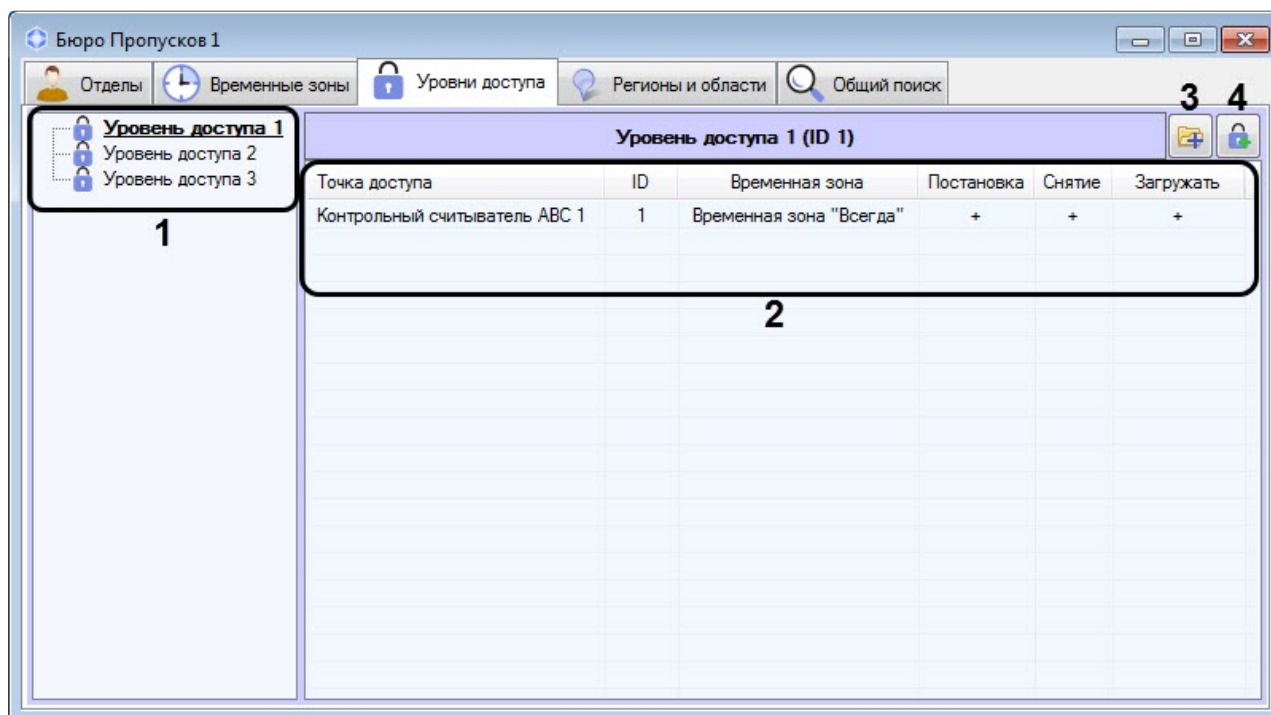
Описание элементов вкладки **Временные зоны** приведено в таблице.

№	Элемент	Описание
1	Список временных зон и папок	Названия временных зон и папок, созданных в системе. Доступны следующие способы отображения списка временных зон: Список , Таблица , Большие значки . По умолчанию используется вид Таблица . См. также Выбор способа отображения списка объектов в Бюро пропусков .
2	Интервалы временной зоны	Перечень интервалов, входящих в состав временной зоны.
3	Редактирование праздников	Кнопка, открывающая окно для редактирования праздников – см. Редактирование праздников .
4	Создание папки в корне	Кнопка вызова окна создания папки в корне – см. также Управление списком временных зон .

5	Создание временной зоны в корне	Кнопка вызова окна создания временной зоны в корне – см. также Создание временной зоны в Бюро пропусков .
---	---------------------------------	---

4.3 Вкладка Уровни доступа

На вкладке **Уровни доступа** осуществляется работа с уровнями доступа пользователей.



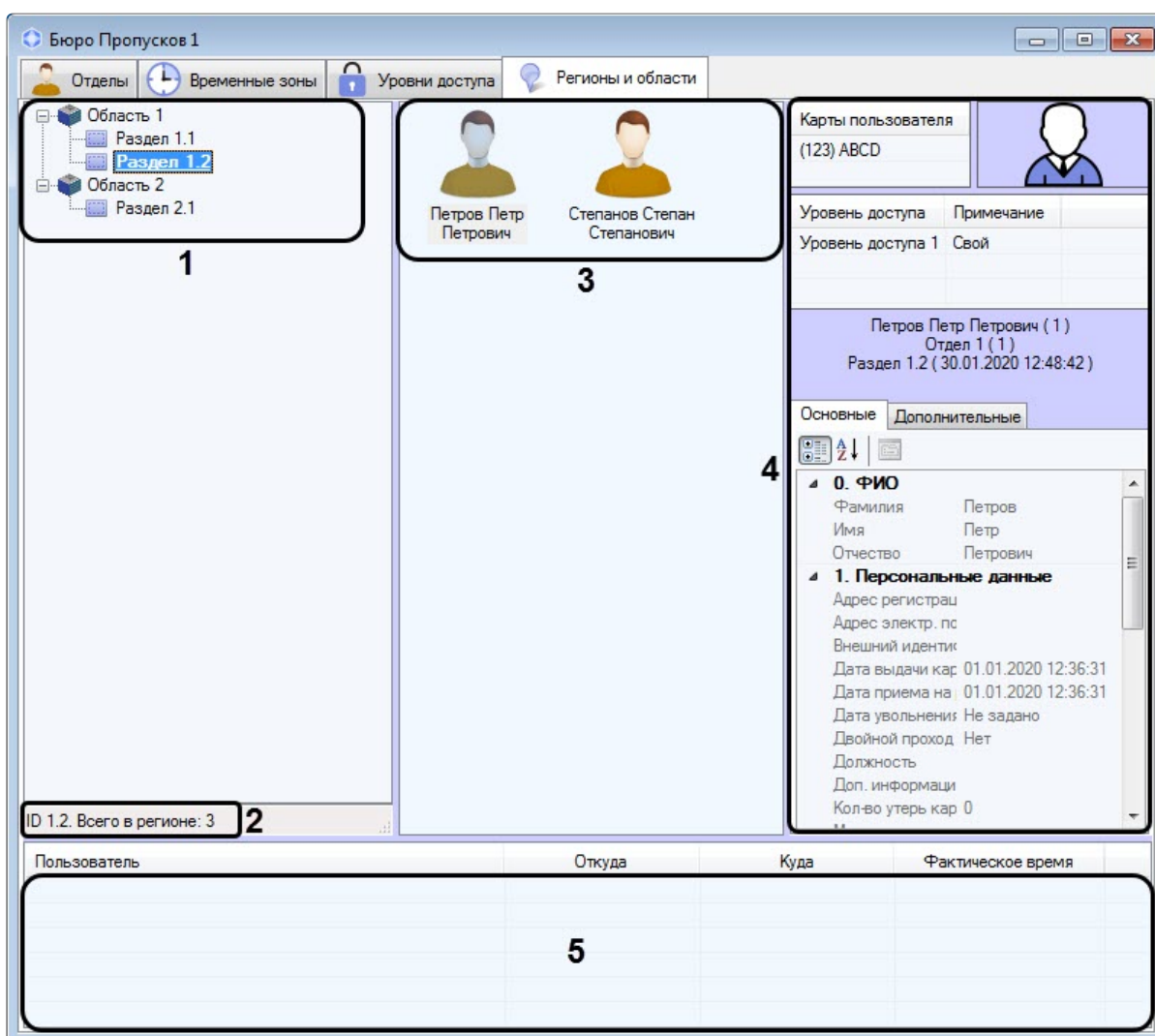
Описание элементов вкладки **Уровни доступа** приведено в таблице.

№	Элемент	Описание
1	Список уровней доступа	Перечень уровней доступа, созданных в системе. По умолчанию используется вид Список . См. также Выбор способа отображения списка объектов в Бюро пропусков .
2	Параметры уровня доступа	Описание выделенного уровня доступа: перечень точек доступа с идентификаторами и временными зонами, параметры постановки точки доступа на охрану и снятия с охраны, пересылки карт доступа в контроллер после предъявления пользователем карты доступа. По умолчанию используется вид Таблица .

4	Создание папки в корне	Кнопка вызова окна создания папки в корне – см. также Управление списком уровней доступа .
5	Создание уровня доступа в корне	Кнопка вызова окна создания временной зоны в корне – см. также Создание уровня доступа .

4.4 Вкладка Регионы и области

На вкладке **Регионы и области** осуществляется аварийный мониторинг.



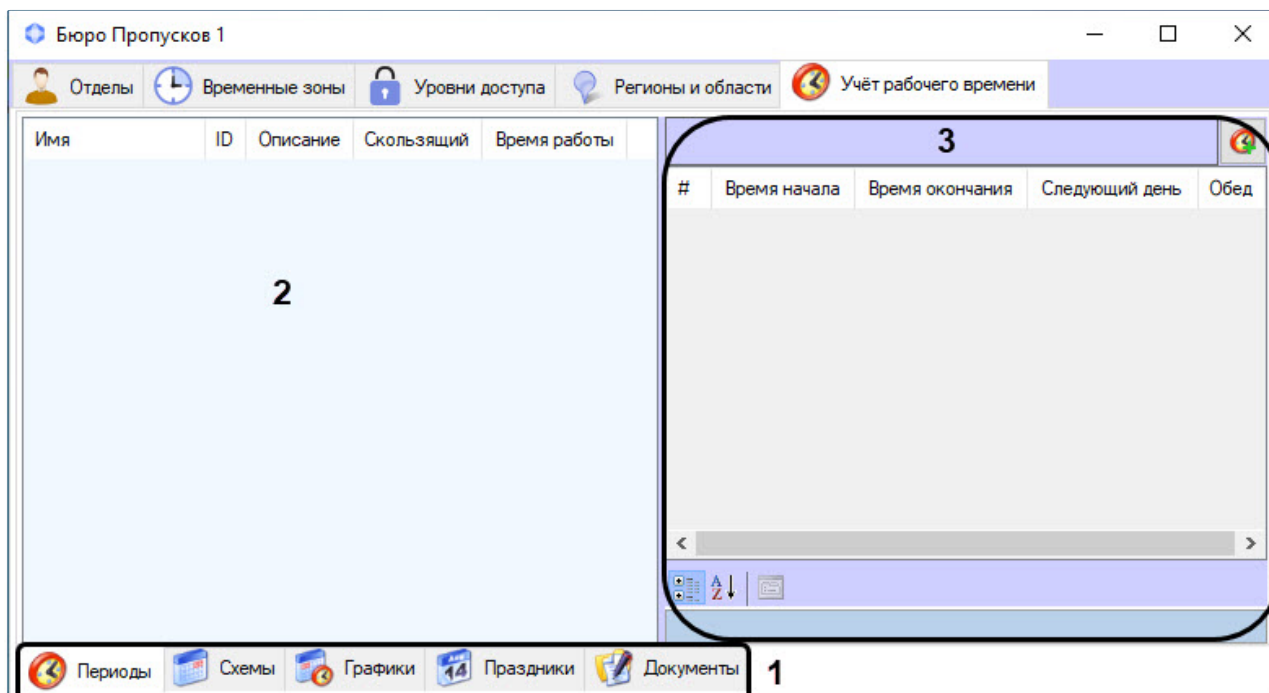
Описание элементов вкладки **Регионы и области** приведено в таблице.

№	Элемент	Описание
---	---------	----------

1	Дерево разделов и областей	Иерархическая структура созданных в системе разделов и областей – см. Создание, редактирование и удаление областей и разделов .
2	Информация о выделенной области или разделе	Идентификатор выделенной в дереве области или раздела и количество пользователей, находящихся в них в текущий момент времени.
3	Список пользователей в разделе	Список пользователей, находящихся в разделе в данный момент времени.
4	Параметры пользователя	Подробнее см. Вкладка Отделы .
5	Монитор проходов	Отображение информации о проходах пользователей в реальном времени.

4.5 Вкладка Учет рабочего времени

На вкладке **Учет рабочего времени** просматривается информация о кадровой структуре организации по отделам и по каждому сотруднику, создаются и назначаются сотрудникам и отделам графики и схемы работы с различными рабочими периодами, ведется учет оправдательных и сверхурочных документов сотрудников, рассчитывается суммарное отработанное время каждого сотрудника подразделения с представлением результатов в виде таблицы, составляются отчеты по суммарному отработанному времени сотрудников.



Панель навигации (1) используется для переключения меню подсистемы *Учет рабочего времени*.

Информационное поле (2) отображает информацию по существующим в системе объектам подсистемы *Учет рабочего времени*.

Панель свойств (3) отображает параметры объектов из области (2).

Подробнее об элементах интерфейса вкладки **Учет рабочего времени** см. [Основные элементы вкладки Учет рабочего времени](#).

5 Настройка модуля Бюро пропусков

5.1 Порядок настройки модуля Бюро пропусков

Настройка модуля *Бюро пропусков* осуществляется на панели настройки объекта **Бюро пропусков**, который создается на базе объекта **Экран** на вкладке **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы**, а также на панелях настройки дочерних ему объектов **Права оператора в БП** и **Тип отдела**.

Настройка модуля *Бюро пропусков* осуществляется в следующем порядке:

1. Права на редактирование и доступ к объектам в Бюро пропусков.
2. Настройка карт доступа.
3. Настройка контрольных считывателей в Бюро пропусков.
4. Настройка запрета дублирующихся параметров для новых пользователей в Бюро пропусков.
5. Настройка взаимодействия с Сервером распознавания лиц ПК FACE-Интеллект.
6. Настройка отображения полей в учетных записях пользователей.
7. Настройка подсистемы Учет рабочего времени.
8. Настройка модуля Cognitive Passport API или Настройка модуля ABBYY PassportReader SDK.

5.2 Настройка расположения окна Бюро пропусков на экране

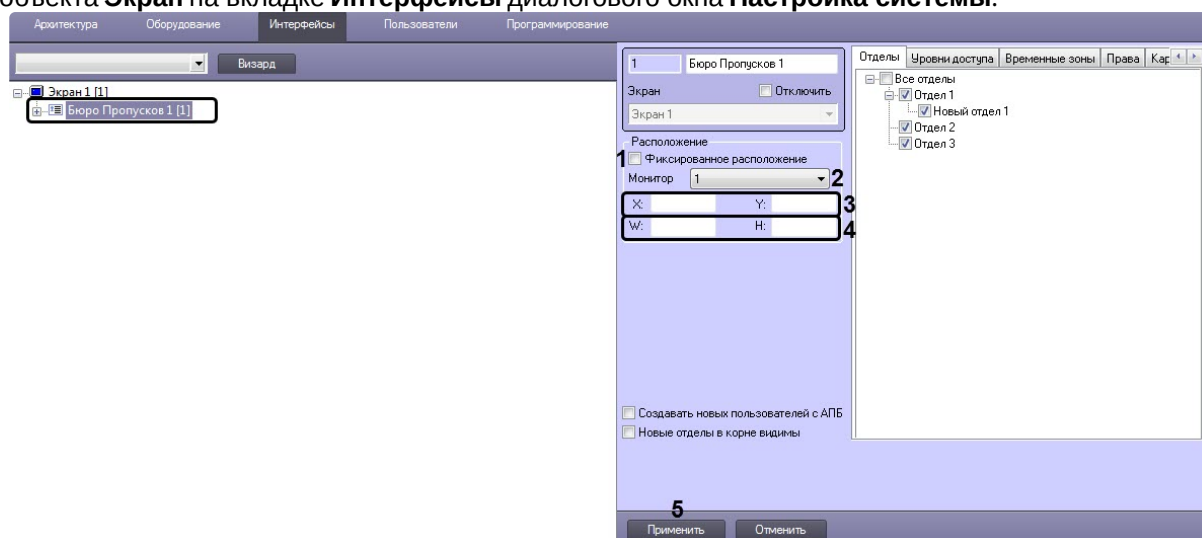
По умолчанию расположение окна **Бюро пропусков** на экране не фиксировано, и его можно перемещать по экрану. На этапе настройки системы можно точно задать расположение окна **Бюро пропусков** на экране, исключив возможность изменения его положения.

i Примечание.

При задании фиксированного расположения окна **Бюро пропусков** на экране не будет отображаться заголовок окна, что увеличит область, отведенную для отображения содержимого окна **Бюро пропусков**.

Для настройки расположения окна **Бюро пропусков** на экране необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настройки объекта **Бюро пропусков**, который создается на базе объекта **Экран** на вкладке **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы**.



2. Установить флажок **Фиксированное расположение** (1).
3. Из раскрывающегося списка **Монитор** выбрать компьютерный монитор, на котором требуется отображать окно **Бюро пропусков** (2).
4. Ввести координаты верхнего левого угла окна **Бюро пропусков** в полях **X:** и **Y:** в процентах от ширины и высоты экрана, соответственно (3).
5. Ввести ширину и высоту окна **Бюро пропусков** в полях **W:** и **H:** в процентах от ширины и высоты экрана, соответственно (4).
6. Нажать на кнопку **Применить** (5).

Задание фиксированного расположения окна **Бюро пропусков** на экране завершено.

5.3 Права на настройку и доступ к объектам в Бюро пропусков

5.3.1 Общие сведения о правах на настройку и доступ к объектам в Бюро пропусков

Задание прав на настройку и доступ к объектам позволяет ограничить действия, доступные оператору модуля *Бюро пропусков* при настройке отделов, пользователей, уровней доступа, временных зон, областей и разделов. Права на настройку объектов в *Бюро пропусков* однозначно соответствуют правам пользователя в ПК *АСФА-Интеллект*.

Права на настройку объектов в *Бюро пропусков* включают разрешение или запрет на выполнение следующих операций с уровнями доступа, пользователями и отделами из окна **Бюро пропусков**:

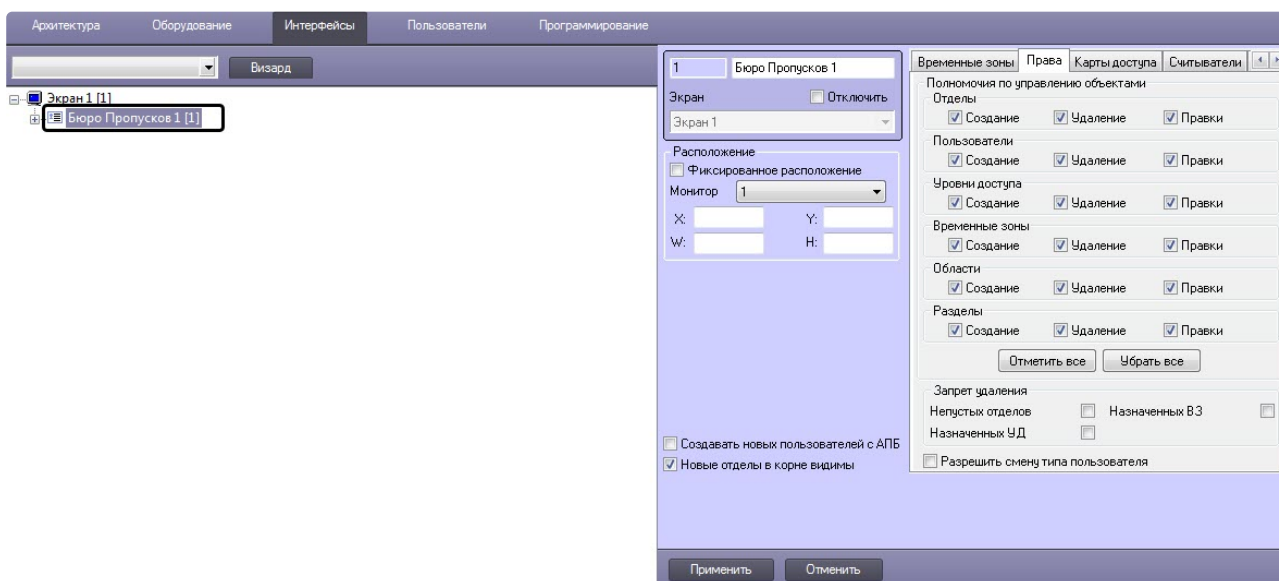
1. Создание.
2. Редактирование.
3. Удаление.

Для отделов, уровней доступа и временных зон дополнительно настраивается разрешение на доступ к данным объектам в интерфейсе модуля *Бюро пропусков*.

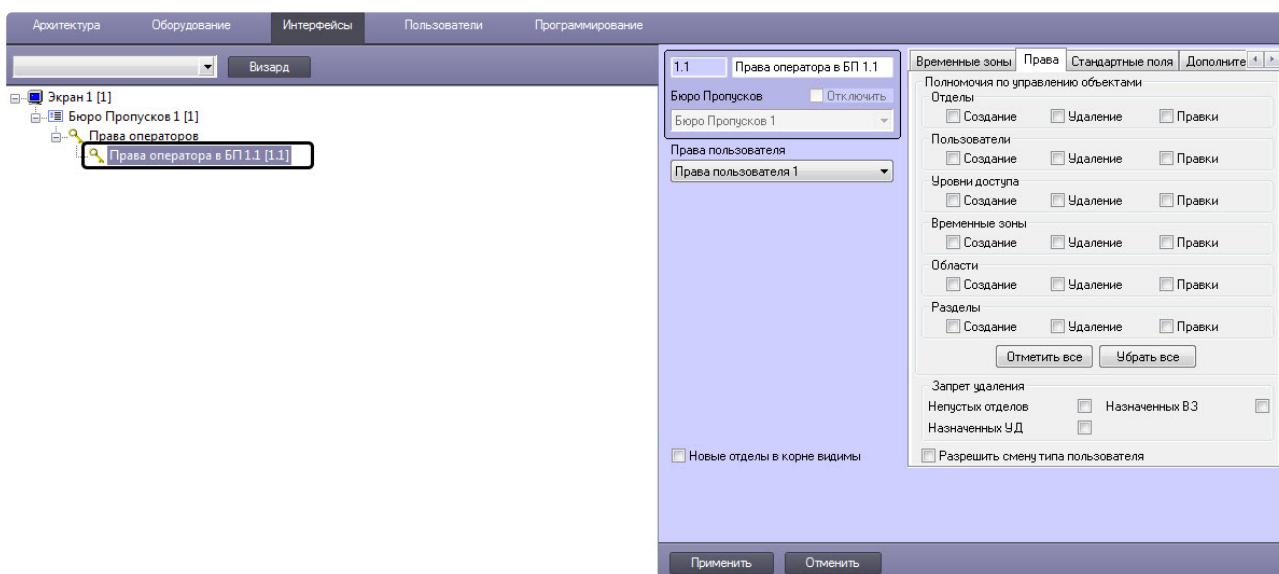
Программный модуль *Бюро пропусков* позволяет задавать общие и отдельные права на настройку объектов. По умолчанию все вышеперечисленные операции в *Бюро пропусков* запрещены.

Общие права на настройку объектов имеют приоритет над отдельными правами. Это означает, что если выполнение какой-либо операции запрещено общими правами на настройку объектов, она будет недоступна всем операторам, даже если будет разрешена в каких-либо отдельных правах.

Общие права на настройку объектов задаются на панели настройки объекта **Бюро пропусков** на вкладке **Права**, который создается на базе объекта **Экран** на вкладке **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы**.



Отдельные права на настройку объектов задаются на панели настройки объекта **Права оператора в БП** на вкладке **Права**, который создается на базе объекта **Бюро пропусков**.



5.3.2 Задание соответствия прав оператора в Бюро пропусков и в ПК Интеллект

Отдельные права на настройку объектов в *Бюро пропусков* однозначно соответствуют правам пользователя в ПК *АСФА-Интеллект*. Это означает, что одному объекту **Права пользователя** может соответствовать только один объект **Права оператора в БП** и наоборот.

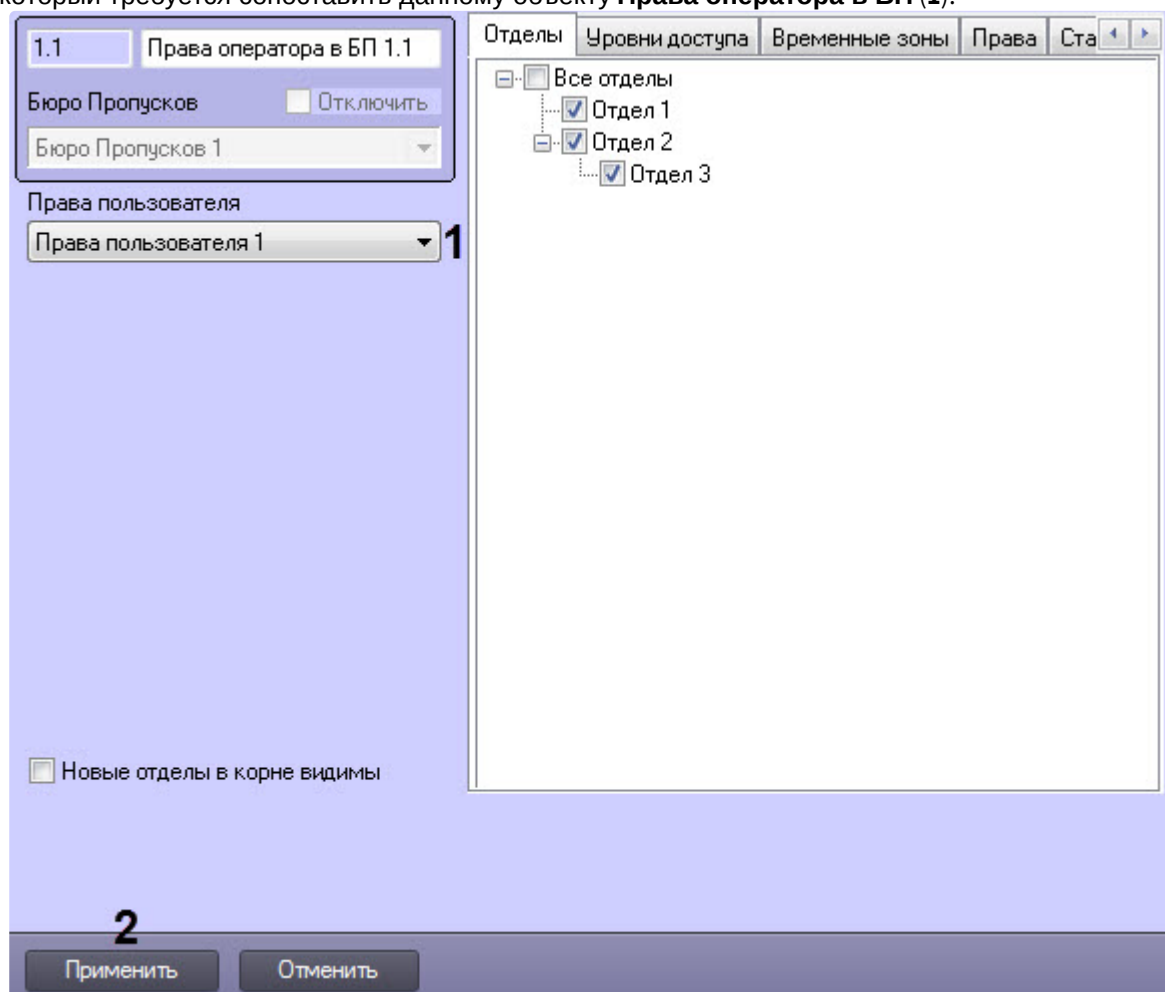
Примечание.

В случае, если правам пользователя в ПК *АСФА-Интеллект* должны соответствовать схожие права оператора в *Бюро пропусков*, удобно использовать функцию **Сохранить** контекстного

меню интерфейсного объекта. Подробнее см. *Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора*, раздел *Функция Сохранить*.

Задание соответствия прав оператора в Бюро пропусков и в ПК АСФА-Интеллект осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Права оператора в БП**.
2. Из раскрывающегося списка **Права пользователя** выбрать объект **Права пользователя**, который требуется сопоставить данному объекту **Права оператора в БП (1)**.



Примечание.

Объекты **Права пользователя** создаются на вкладке **Программирование** диалогового окна **Настройка системы**. Создание и настройка данных объектов описана в документе *Руководство администратора*, раздел *Администрирование прав и полномочий*. Наиболее актуальная версия данного документа доступна в [хранилище документации](#).

3. Нажать на кнопку **Применить (2)**.

Задание соответствия прав операторов в *Бюро пропусков* и в ПК АСФА-Интеллект завершено.

5.3.3 Настройка полномочий по управлению объектами в Бюро пропусков

Настройка общих или отдельных полномочий по управлению объектами осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Бюро пропусков** или **Права оператора в БП** на вкладку **Права (1)**.

The screenshot shows the 'Права' (Rights) configuration window. The 'Права' tab is selected. The main area is titled 'Полномочия по управлению объектами' (Permissions for object management). It contains a table with the following structure:

Объект	Создание	Удаление	Правки
Отделы	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Пользователи	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Уровни доступа	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Временные зоны	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Области	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Разделы	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Below the table are buttons 'Отметить все' (3) and 'Убрать все' (4). At the bottom left, there are checkboxes: 'Создавать новых пользователей с АПБ' (5) and 'Новые отделы в корне видимы'. At the bottom, there are 'Применить' and 'Отменить' buttons (6).

2. В группах **Отделы**, **Пользователи**, **Уровни доступа**, **Временные зоны**, **Области** и **Разделы**:
 - а. Установить флажок **Создание**, если требуется разрешить операторам создавать соответствующие объекты в интерфейсном окне **Бюро пропусков**.
 - б. Установить флажок **Удаление**, если требуется разрешить операторам удалять соответствующие объекты в интерфейсном окне **Бюро пропусков**.
 - в. Установить флажок **Правки**, если требуется разрешить операторам редактировать соответствующие объекты в интерфейсном окне **Бюро пропусков**.
3. Нажать кнопку **Отметить все (3)**, чтобы установить все флажки в группе **Полномочия по управлению объектами (2)**.
4. Нажать кнопку **Убрать все (4)**, чтобы снять все флажки в группе **Полномочия по управлению объектами (2)**.
5. В случае, если требуется разрешить операторам создавать пользователей с активированной функцией контроля двойного прохода, установить флажок **Создавать новых пользователей с АПБ (5)**.

Примечание

Флажок **Создавать пользователей с АПБ** доступен только на панели настроек **Бюро пропусков**.

- Нажать кнопку **Применить (6)** для сохранения изменений.

Настройка полномочий по управлению объектами завершена.

5.3.4 Настройка запрета удаления непустых отделов, назначенных УД и ВЗ

Настройка запрета удаления непустых отделов, назначенных УД и ВЗ осуществляется следующим образом:

- Перейти на панель настройки объекта **Бюро пропусков** или **Права оператора в БП** на вкладку **Права (1)**.

1

Бюро Пропусков 1

Экран Отключить

Экран 1

Расположение

Фиксированное расположение

Монитор 1

X: Y:

W: H:

Создавать новых пользователей с АПБ

Новые отделы в корне видимы

Временные зоны 1 Права Карты доступа Считыватели

Полномочия по управлению объектами

Отделы

Создание Удаление Правки

Пользователи

Создание Удаление Правки

Уровни доступа

Создание Удаление Правки

Временные зоны

Создание Удаление Правки

Области

Создание Удаление Правки

Разделы

Создание Удаление Правки

Отметить все Убрать все

Запрет удаления

Непустых отделов 2 Назначенных ВЗ 4

Назначенных УД 3

Разрешить смену типа пользователя

5

Применить Отменить

- Установить флажок **Непустых отделов (2)**, если требуется запретить удаление отделов, в которых есть пользователи.
- Установить флажок **Назначенных УД (3)**, если требуется запретить удаление уровней доступа, если они назначены какому-либо отделу или пользователю.

- Установить флажок **Назначенных ВЗ (4)**, если требуется запретить удаление временных зон, если они назначены какому-либо уровню доступа.
- Нажать кнопку **Применить (5)** для сохранения настроек.

Настройка запрета удаления непустых отделов, назначенных УД и ВЗ завершена.

5.3.5 Настройка разрешения на смену типа пользователя

Настройка разрешения на смену типа пользователя осуществляется следующим образом:

- Перейти на панель настройки объекта **Бюро пропусков** на вкладку **Права (1)**.

The screenshot shows the configuration window for 'Бюро Пропусков 1'. The 'Права' tab is selected. The window is divided into two main sections. The left section contains settings for the screen and monitor, including a checkbox for 'Отключить' and a dropdown for 'Экран 1'. The right section, titled 'Полномочия по управлению объектами', lists various object types with checkboxes for 'Создание', 'Удаление', and 'Правки'. At the bottom of the right section, there are checkboxes for 'Запрет удаления' (Непустых отделов, Назначенных ВЗ, Назначенных УД) and 'Разрешить смену типа пользователя'. The 'Применить' button is located at the bottom left of the window.

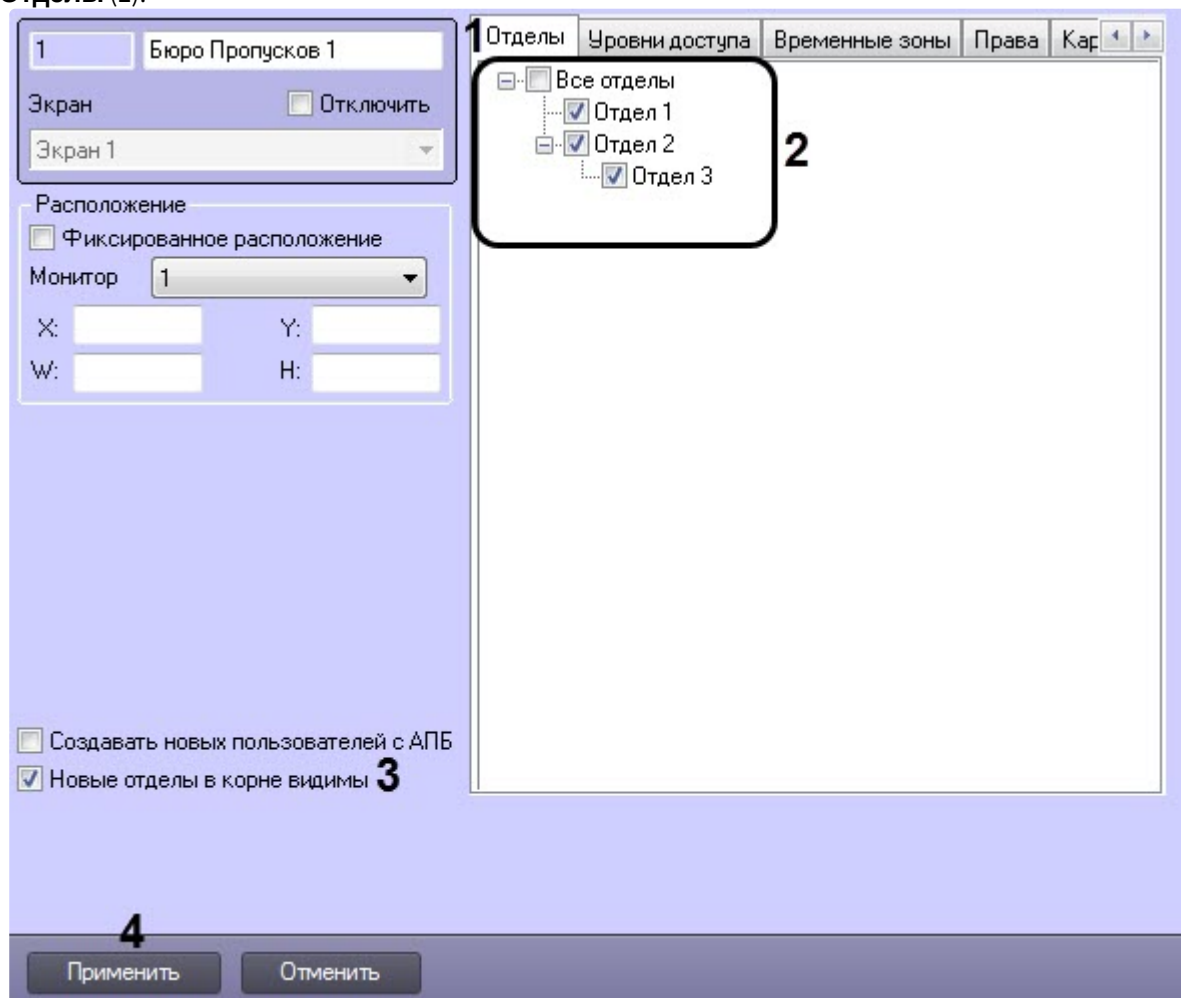
- Установить флажок **Разрешить смену типа пользователя (2)** для включения возможности смены типа пользователя (см. [Смена типа пользователя](#)).
- Нажать на кнопку **Применить (3)** для сохранения настроек.

Настройка разрешения на смену типа пользователя завершена.

5.3.6 Права на доступ к отделам в Бюро пропусков

Задание общих или отдельных прав на доступ к отделам осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Бюро пропусков** или **Права оператора в БП** на вкладку **Отделы (1)**.



2. Установить флажки напротив отделов, которые должны быть доступны в интерфейсе модуля *Бюро пропусков* (2).
3. По умолчанию вновь создаваемые отделы, расположенные в корне иерархии отделов, а также отделы, которые переносятся в корень иерархии, независимо от их видимости до перенесения, доступны в интерфейсном окне модуля *Бюро пропусков* – флажок **Новые отделы в корне видимы** (3) установлен. Если требуется, чтобы вновь создаваемые в корне иерархии и переносимые в корень иерархии отделы не были доступны в окне **Бюро пропусков**, необходимо снять данный флажок.

⚠ Внимание!

Если флажок **Новые отделы в корне видимы** снят, создание новых отделов в корне иерархии отделов будет запрещено.

4. Нажать кнопку **Применить** (4).

📘 Примечание.

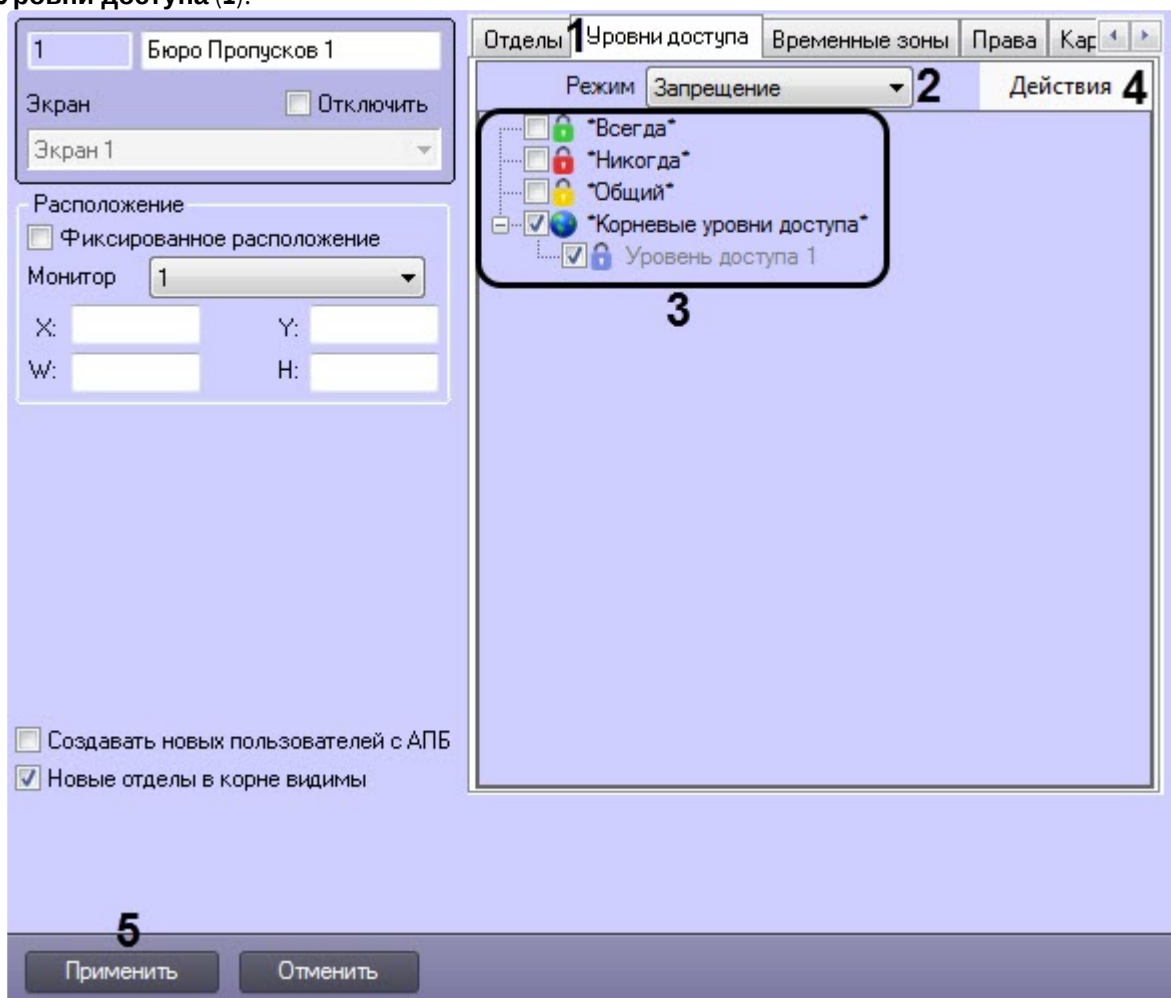
Новые отделы, создаваемые посредством модуля *Бюро пропусков* на базе видимых отделов, по умолчанию всегда будут видимы.

Задание общих или отдельных прав на доступ к отделам завершено.

5.3.7 Права на доступ к уровням доступа в Бюро пропусков

Задание общих или отдельных прав на доступ к уровням доступа осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Бюро пропусков** или **Права оператора в БП** на вкладку **Уровни доступа (1)**.



2. В раскрывающемся списке **Режим (2)** выбрать необходимый режим ограничения:
 - **Запрещение** - запретить доступ;
 - **Разрешение** - разрешить доступ;
3. Установить флажки напротив необходимых значений (**3**):
 - **"Всегда"** - доступ к предопределенному уровню доступа "Всегда".
 - **"Никогда"** - доступ к предопределенному уровню доступа "Никогда".
 - **"Общий"** - доступ, наследованный от уровня доступа отдела.
 - **"Корневые уровни доступа"** - установить флажок, если необходимо выбрать все уровни доступа в ПК *Интеллект* или развернуть список и установить флажки только у необходимых уровней доступа.

Примечание

С помощью кнопки **Действия** (4) можно выбрать все, убрать все, свернуть и развернуть все раскрывающиеся списки, а также осуществить поиск уровней доступа или папки.

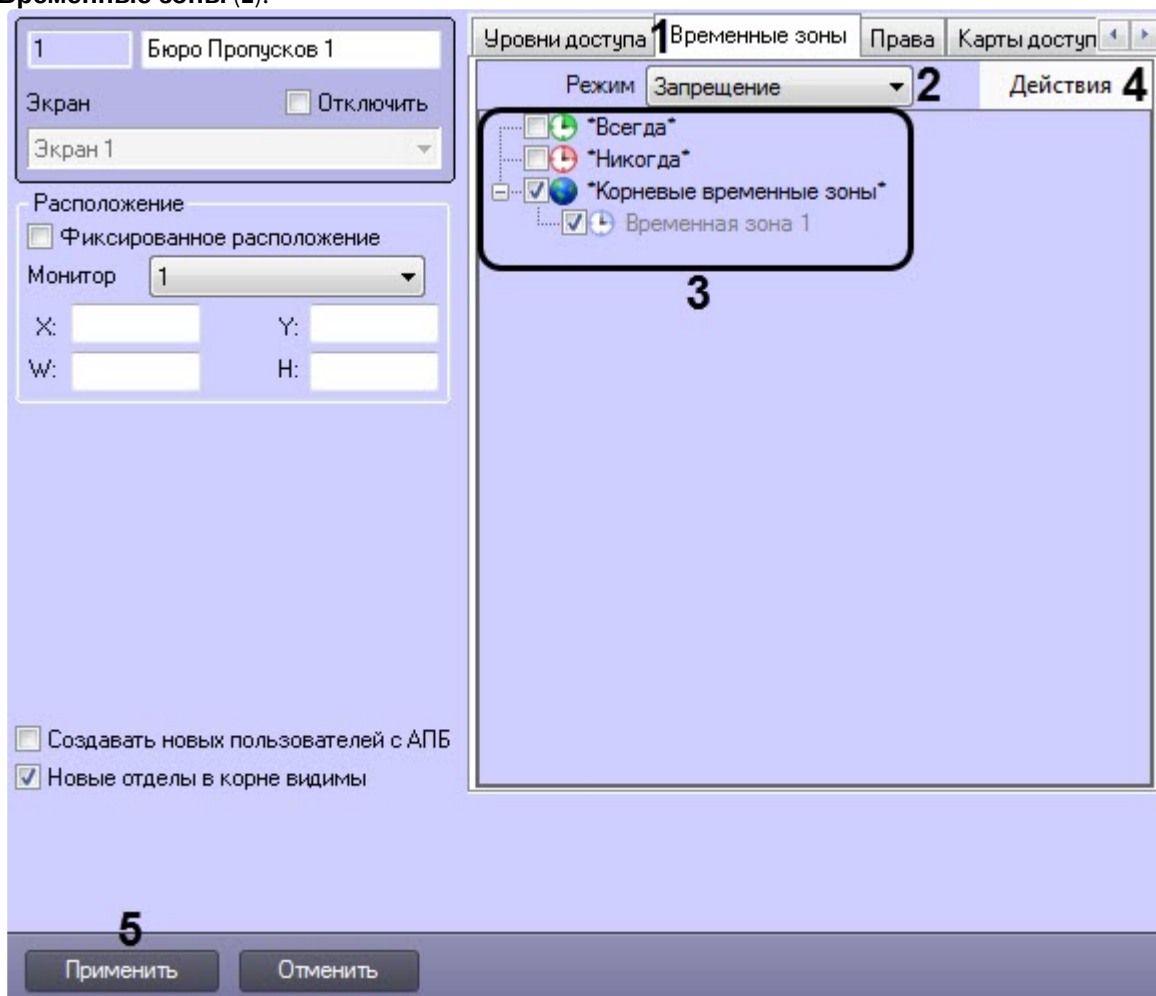
4. Нажать кнопку **Применить** (5) для сохранения изменений.

Задание общих или отдельных прав на доступ к уровням доступа завершено.

5.3.8 Права на доступ к временным зонам в Бюро пропусков

Задание общих или отдельных прав на доступ к временным зонам осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Бюро пропусков** или **Права оператора в БП** на вкладку **Временные зоны** (1).



2. В раскрывающемся списке **Режим** (2) выбрать необходимый режим ограничения:
 - **Запрещение** - запретить доступ;
 - **Разрешение** - разрешить доступ;
3. Установить флажки напротив необходимых значений (3):
 - **"Всегда"** - доступ к предопределенной временной зоне "Всегда".
 - **"Никогда"** - доступ к предопределенной временной зоне "Никогда".

- "**Корневые временные зоны**" - установить флажок, если необходимо выбрать все временные зоны в ПК *Интеллект* или развернуть список и установить флажки только у необходимых временных зон.

Примечание

С помощью кнопки **Действия** (4) можно выбрать все, убрать все, свернуть и развернуть все раскрывающиеся списки, а также осуществить поиск временных зон или папки.

4. Нажать кнопку **Применить** (5) для сохранения изменений.

Задание общих или отдельных прав на доступ к временным зонам завершено.

5.4 Настройка карт доступа

Настройка карт доступа позволяет задавать необходимое количество и формат карт доступа пользователей (см. [Назначение пользователю карт доступа](#)).

Настройка карт доступа осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Бюро пропусков** на вкладку **Карты доступа** (1).

2. В группе **Ограничение количества карт** из раскрывающегося списка **Минимум (2)** выбрать минимальное количество карт доступа, которое должно быть назначено пользователю.
 - от **1 до 5** - если пользователю не назначено указанное количество карт доступа, то сохранение данного пользователя в интерфейсном объекте **Бюро Пропусков** невозможно.
 - **Не ограничивать** - пользователю можно задать неограниченное количество карт доступа.
 - **Карты запрещены** - пользователю нельзя задать карты доступа. В интерфейсном объекте **Бюро Пропусков** кнопки и функциональное меню назначения карт доступа будут неактивны.
3. В группе **Ограничение количества карт** из раскрывающегося списка **Максимум (3)** выбрать максимальное количество карт доступа, которое должно быть назначено пользователю.
 - a. от **1 до 5** - если пользователю назначено больше указанного количества карт доступа, то сохранение данного пользователя в интерфейсном объекте **Бюро Пропусков** невозможно.
 - b. **Не ограничивать** - пользователю можно задать неограниченное количество карт доступа.
 - c. **Карты запрещены** - пользователю нельзя задать карты доступа. В интерфейсном объекте **Бюро Пропусков** кнопки и функциональное меню назначения карт доступа будут неактивны.

 **Примечание**

- Если хотя бы один параметр **Минимум** или **Максимум** имеет значение **Карты запрещены**, то в интерфейсном объекте **Бюро Пропусков** кнопки и функциональное меню назначения карт доступа будут неактивны.
- Если при активной настройке **Карты запрещены** пользователю назначить карту доступа без использования интерфейсного окна **Бюро пропусков** (см. [Приложение 2. Настройка системы пропускного режима без использования интерфейсного окна Бюро пропусков](#)), то сохранение данного пользователя в интерфейсном окне **Бюро пропусков** невозможно, не удалив у него карту.

4. В группе **Форматирование** из раскрывающегося списка **Общий формат (4)** выбрать формат карт доступа:

 **Внимание!**

При нарушении указанных ниже ограничений для карт доступа сохранение пользователя в интерфейсном объекте **Бюро Пропусков** невозможно.

- **Произвольный** - позволяет задавать произвольное значение кода помещения и кода карты. Допускаются любые буквы, числа и символы кроме: < | >.
- **Wiegand26** - данный формат допускает ввод кода помещения длиной 1 байт (0 до 255), а кода карты 2 байта (от 0 до 65535).
- **Wiegand32** - данный формат допускает ввод кода помещения длиной 2 байта (от 0 до 65535), а кода карты 2 байта (0 до 65535).
- **Wiegand26** (только код) - код помещения задать нельзя, задается только код карты длиной 3 байта (0 до 16777215).
- **Wiegand32** (только код) - код помещения задать нельзя, задается только код карты длиной 4 байта (от 0 до 4294967295).
- **TouchMemory** - код помещения задать нельзя, задается только код карты длиной 8 байт. Формат при этом шестнадцатиричный, допускается ввод символов A, B, C, D, E, F. Ввод меньше 8 символов не допускается. Если введен код карты длиной меньше 8 символов, то старшие разряды заполняются нулями.

- **Hikvision** - формат СКУД *Hikvision*. Имеет всегда в коде помещения фиксированный символ Н. Код карты задается строкой с максимальной длиной 32 символа.
- **Настраиваемый** - позволяет задавать параметры кода помещения (5) и кода карты (6).
 - **Фиксированный символ** - всегда будет жестко прописан указанный одиночный символ, который невозможно изменить в интерфейсном объекте **Бюро Пропусков**.
 - **Строковый** - допускается ввод строки длиной от 0 до 255 символов.
 - **Цифровой** - допускается ввод только чисел от 0 до 4294967295.
 - **Шестнадцатеричный** - допускается ввод чисел в HEX-формате (числа и символы А, В, С, D, Е, F) длиной от 0 до 8 байт.
 - **Фиксированное число** - аналогичен **Фиксированный символ**, но вместо символа используется число от 0 до 4294967295.
 - **Регулярный шаблон** - позволяет задавать шаблон карты доступа с заданными ограничениями, длинами и диапазонами значений.

Примечание

Пример некоторых служебных символов для регулярных выражений:

- **^** - начало регулярного выражения. Открытие строки.
- **\$** - конец регулярного выражения. Закрытие строки.
- **.** - любой одиночный символ.

На сайте <https://regex101.com> можно найти полный список служебных символов для регулярных выражений, а также осуществлять проверку регулярного выражения на корректность.

Пример 1:

Для кода помещения нужно ограничить диапазон вводимых чисел от 1 до 3. Кол-во чисел не более 4. Другие символы и цифры недопустимы.

Шаблон:

```
^[1-3]{4}$
```

Пример 2:

Для кода карты нужно ограничить длину кода до 8 символов, минимум для ввода 1 символ. При этом допускается вводить латинские буквы верхнего регистра А, В, С, D, Е, F.

Шаблон:

```
^[(A-F), (0-9)]{1,8}$
```

5. Нажать на кнопку **Применить (7)** для сохранения настроек.

Настройка карт доступа завершена.

5.5 Настройка контрольных считывателей в Бюро пропусков

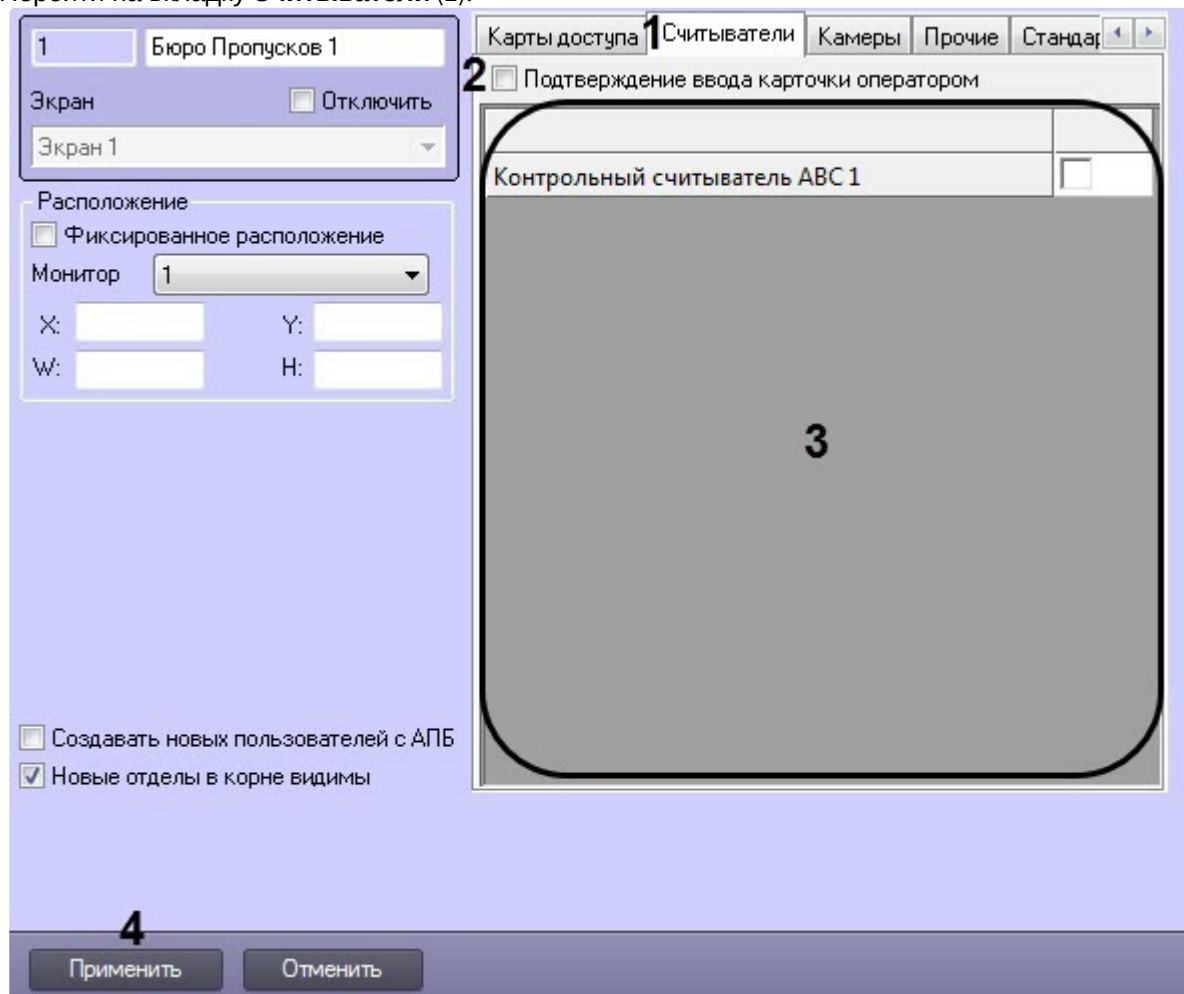
При настройке программного модуля *Бюро пропусков* имеется возможность задать перечень контрольных считывателей, используемых для назначения карт доступа или занесения биометрических данных пользователей в интерфейсном окне **Бюро пропусков**.

Примечание

В качестве контрольного считывателя может выступать любой считыватель из модулей интеграций СКУД (см. [Модули интеграции СКУД](#)), СКУД/ОПС (см. [Модули интеграции СКУД/ОПС](#)), а также непосредственно сами контрольные считыватели из модулей интеграций контрольных считывателей (см. [Руководство по настройке и работе с модулями интеграций контрольных считывателей](#)).

Выбор контрольных считывателей осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Бюро пропусков**.
2. Перейти на вкладку **Считыватели (1)**.



3. Если требуется, чтобы оператор подтверждал присвоение карт доступа пользователю, необходимо установить флажок **Подтверждение ввода карточки оператором (2)**.
4. Установить флажки напротив названий тех считывателей, которые должны быть доступны в окне **Бюро пропусков** при вводе карт доступа пользователя или его биометрических данных (**3**).
5. Для сохранения настроек нажать на кнопку **Применить (4)**.

Настройка контрольных считывателей в *Бюро пропусков* завершена.

5.6 Выбор доступных камер в Бюро пропусков

Программный модуль *Бюро пропусков* позволяет задавать список камер, которые будут доступны в окне **Бюро пропусков** для задания фотографий пользователям.

Выбор доступных камер осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Бюро пропусков**.

Камеры	Использовать	Сжатие	Шлюз
Камера 1	Не использовать	Не сжимать	Видеошлюз 1
Камера 2	Не использовать	Не сжимать	▼

2. Перейти на вкладку **Камеры (1)**.
3. Из раскрывающегося списка в столбце **Использовать (2)** выбрать поток видеокamеры.

Примечание.

Объекты **Камера** создаются на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**. Создание и настройка объектов **Камера** описано в документе *Программный комплекс Интеллект. Руководство по установке и настройке компонентов охранной системы*. Актуальная версия данного документа доступна в [хранилище документации](#).

4. Из раскрывающегося списка в столбце **Сжатие (3)** выбрать уровень сжатия видеопотока.
5. В случае, если видео с камеры требуется получать через Видеошлюз, выбрать требуемый объект **Видеошлюз** из раскрывающегося списка в столбце **Шлюз (4)**.

Примечание.

Соответствующий объект **Видеошлюз** должен быть настроен на передачу данных с данной камеры. Настройка объекта **Видеошлюз** описана в документе *Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора*. Актуальная версия данного документа доступна в [хранилище документации](#).

- Для сохранения настроек нажать кнопку **Применить** (5).

Выбор доступных камер завершен.

5.7 Настройка запрета дублирующихся параметров для новых пользователей в Бюро пропусков

Настройка запрета дублирующихся параметров для новых пользователей осуществляется следующим образом:

- Перейти на панель настройки объекта **Бюро пропусков** на вкладку **Прочие** (1).

The screenshot shows the configuration window for 'Бюро пропусков 1'. The 'Прочие' tab is active. The 'Критерии дублирующихся параметров пользователей' section contains the following settings:

- ФИО:** Не используется (2)
- Внешний идентификатор:** (3)
- ПИН код:** (4)
- Номер автотранспорта:** (5)

Other visible settings include 'Взаимодействие с сервером распознавания лиц' with a 'Сервер распознавания' dropdown and 'RestAPI порт' set to 10000. At the bottom, there are checkboxes for 'Создавать новых пользователей с АПБ' (unchecked) and 'Новые отделы в корне видимы' (checked), and a 'Версия модуля' field showing 1.1.0.1. The 'Применить' button is highlighted with a '6'.

- Из раскрывающегося списка **ФИО** выбрать способ определения дублирующихся записей пользователей (2):
 - Не используется** – добавление пользователей с одинаковыми ФИО разрешено.
 - Фамилия, имя** – запрещено добавление пользователей с одинаковыми именем и фамилией, даже если различается отчество.
 - Фамилия, имя, отчество** – запрещено создание пользователей с одинаковыми ФИО.
- Установить флажок **Внешний идентификатор**, если требуется запретить создавать пользователей с одинаковыми внешними идентификаторами (3).
- Установить флажок **Номер автотранспорта**, если требуется запретить создавать пользователей с одинаковыми номерами автомобилей (4).

- Установить флажок **ПИН код**, если требуется запретить создавать пользователей с одинаковыми ПИН-кодами (5).
- Для сохранения настроек нажать на кнопку **Применить** (6).

Настройка запрета дублирующихся параметров для новых пользователей завершена.

5.8 Настройка взаимодействия с Сервером распознавания лиц ПК FACE-Интеллект

Настройка взаимодействия с Сервером распознавания лиц ПК *FACE-Интеллект* позволяет проверять качество распознанного лица при назначении фотографии пользователю.

Настройка взаимодействия с Сервером распознавания лиц осуществляется следующим образом:

- Перейти на панель настройки объекта **Бюро пропусков** на вкладку **Прочие** (1).

- Из раскрывающегося списка **Сервер распознавания** (2) выбрать Сервер распознавания лиц (подробнее см. [Face-Интеллект. Руководство Администратора](#)), который будет проверять качество добавляемых фотографий пользователей.
- В поле **RestAPI порт** (3) ввести порт связи с Сервером распознавания лиц. По умолчанию необходимо задать значение **10000**.
- Нажать на кнопку **Применить** (4) для сохранения настроек.

Настройка взаимодействия с сервером распознавания лиц ПК *FACE-Интеллект* завершена.

5.9 Настройка отображения полей в учетных записях пользователей

5.9.1 Настройка типа отдела Основной

Тип отдела **Основной** определяет поля пользователей, доступные по умолчанию для просмотра и редактирования в интерфейсном окне **Бюро пропусков**.

Примечание.

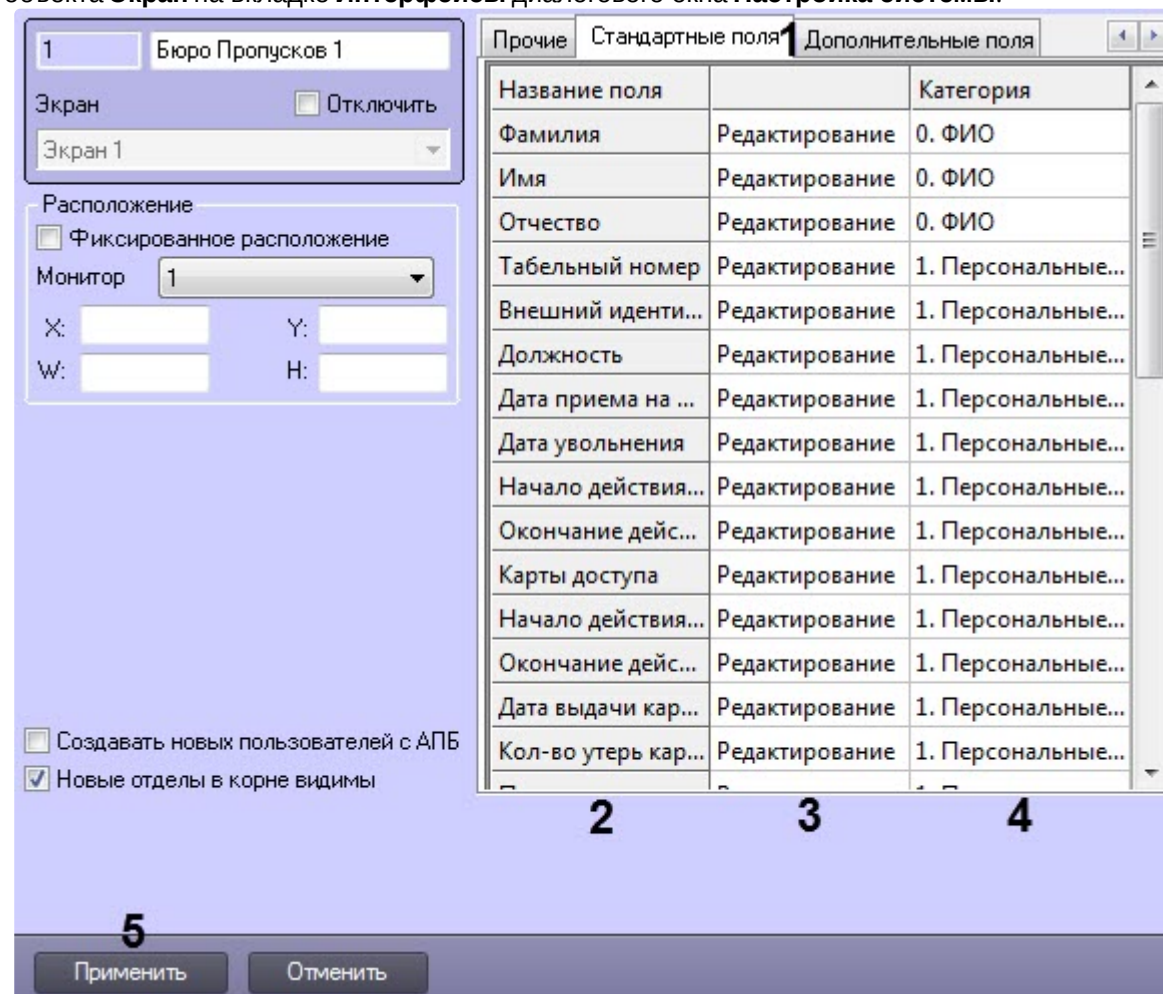
Видимость полей также может определяться объектами **Тип отдела** и **Права оператора в БП** – см. [Настройка типа отдела в Бюро пропусков](#) и [Настройка доступности полей в зависимости от прав оператора в Бюро пропусков](#).

Примечание

Видимость полей типа отдела **Основной** учитывается только в том случае, если в интерфейсном окне **Бюро пропусков** при редактировании свойств отдела выбран тип отдела **Основной** (см. [Редактирование отдела](#)).

Настройка типа отдела **Основной** осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Бюро пропусков**, который создается на базе объекта **Экран** на вкладке **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы**.



2. Выбрать необходимую вкладку **Стандартные поля** или **Дополнительные поля** (1).
3. Перечень доступных полей отображается в столбце **Название поля** (2).

Примечание.

См. описание полей в разделе [Задание параметров пользователя](#).

4. При необходимости вручную задать видимость и доступность для редактирования требуемых полей. Для этого выполнить следующие действия:
 - а. В столбце (3) из раскрывающегося списка выбрать одно из следующих значений:

Значение	Описание
Скрыто	Поле не отображается в списке параметров пользователя при просмотре и редактировании
Только чтение	Поле отображается в списке параметров пользователя при просмотре и редактировании, но недоступно для редактирования

Редактирование	<p>Поле отображается в списке параметров пользователя при просмотре и редактировании и доступно для редактирования.</p> <p><i>Примечание. Редактирование полей Кто выдал карту и Кто назначил УД недоступно, так как эти поля автоматически заполняются данными текущего оператора при изменении/назначении уровня доступа или карты доступа.</i></p>
-----------------------	---

- б. В столбце **Категория (4)** ввести название группы, в которой поле будет отображаться в списке параметров пользователя в интерфейсном окне **Бюро пропусков** при редактировании и просмотре. Название категории может быть произвольным. Если категория не указана, в списке параметров поле будет отображаться в категории **Прочее**.

Примечание.

Категории в списке параметров сортируются по алфавиту. В случае, если требуется строго определить порядок следования категорий, необходимо использовать, например, числовые префиксы в названиях.

5. Для сохранения настроек нажать на кнопку **Применить (5)**.

Настройка типа отдела **Основной** завершена.

5.9.2 Настройка типа отдела в Бюро пропусков

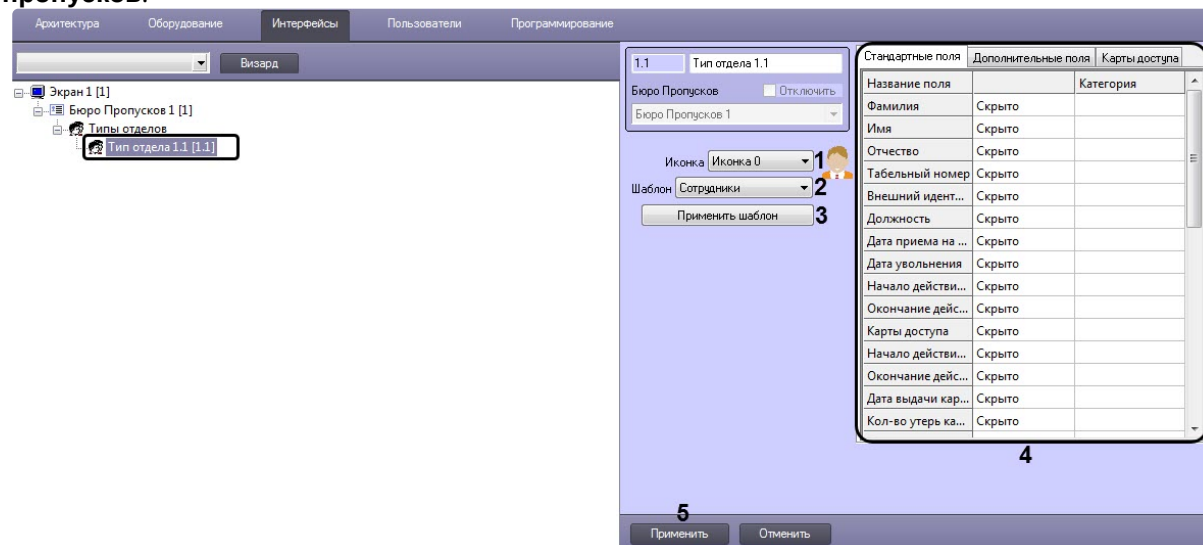
Тип отдела определяет поля пользователей, доступные для просмотра и редактирования в интерфейсном окне **Бюро пропусков**.

Примечание.

Видимость полей также может определяться правами оператора – см. [Настройка доступности полей в зависимости от прав оператора в Бюро пропусков](#).

Настройка типа отдела осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Тип отдела**, который создается на базе объекта **Бюро пропусков**.



2. Из раскрывающегося списка **Иконка** (1) выбрать значок для отображения отдела в окне **Бюро пропусков**.
3. При переходе на модуль *Бюро пропусков* с модуля *Служба пропускного режима* и для удобства настройки доступности основных полей имеется возможность выбрать шаблонные типы отделов. Для этого необходимо выполнить следующие действия:
 - а. Из раскрывающегося списка **Шаблон** (2) выбрать требуемый шаблон типа отдела. Доступны следующие шаблоны типов отделов: **Сотрудники, Посетители, Автотранспорт**.
 - б. Для применения шаблона нажать кнопку **Применить шаблон** (3). В результате на вкладках **Стандартные поля** и **Дополнительные поля** (4) будут заданы значения в соответствии с выбранным шаблоном.

⚠ Внимание!

При нажатии кнопки **Применить шаблон** не происходит сохранение настроек объекта **Тип отдела**. Данная кнопка лишь изменяет значение полей на заданные в шаблоне. Применение этих настроек произойдёт только после нажатия на кнопку **Применить** после того, как все настройки с полями будут завершены.

4. При необходимости вручную задать видимость и доступность для редактирования требуемых полей. Для этого выполнить следующие действия:
 - а. В столбце (4) из раскрывающегося списка выбрать одно из следующих значений:

Значение	Описание
Скрыто	Поле не отображается в списке параметров пользователя при просмотре и редактировании
Только чтение	Поле отображается в списке параметров пользователя при просмотре и редактировании, но недоступно для редактирования

Редактирование	<p>Поле отображается в списке параметров пользователя при просмотре и редактировании и доступно для редактирования.</p> <p><i>Примечание. Редактирование полей Кто выдал карту и Кто назначил УД недоступно, так как эти поля автоматически заполняются данными текущего оператора при изменении/назначении уровня доступа или карты доступа.</i></p>
-----------------------	---

Примечание.

См. также описание полей в разделе [Задание параметров пользователя](#).

- b. В столбце **Категория** ввести название группы, в которой поле будет отображаться в списке параметров пользователя в окне **Бюро пропусков** при редактировании и просмотре. Название категории может быть произвольным. Если категория не указана, в списке параметров поле будет отображаться в категории **Прочее**.

Примечание.

Категории в списке параметров сортируются по алфавиту. В случае, если требуется строго определить порядок следования категорий, необходимо использовать, например, числовые префиксы в названиях, как это сделано для категорий, применяемых в шаблонах.

5. Если необходимо, чтобы данный тип отдела имел свои параметры карт доступа, выполнить соответствующие настройки на вкладке **Карты доступа (4)** (подробнее см. [Настройка карт доступа](#)).
6. Для сохранения настроек нажать на кнопку **Применить (5)**.

Настройка типа отдела завершена.

5.9.3 Настройка доступности полей в зависимости от прав оператора в Бюро пропусков

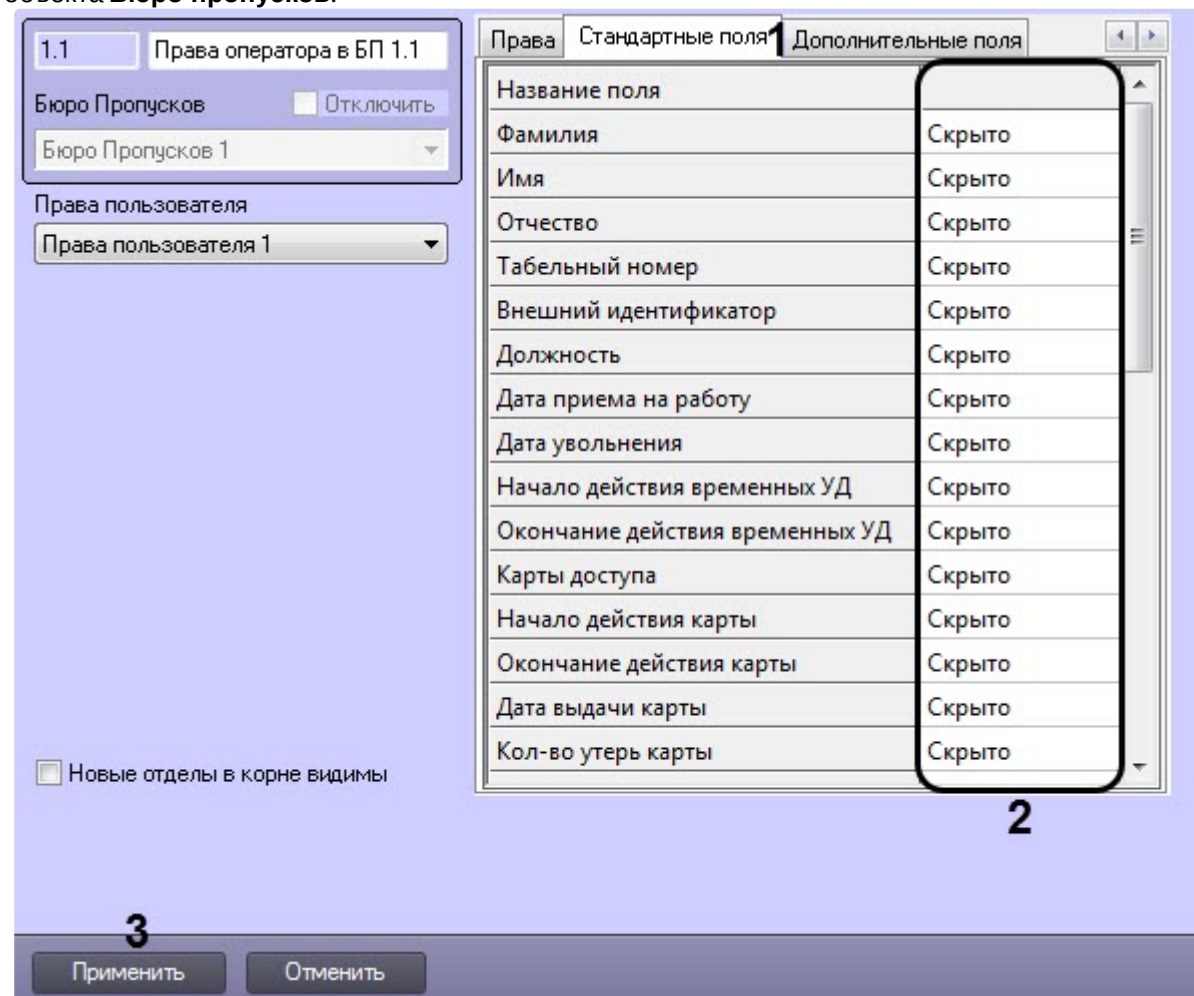
Программный модуль *Бюро пропусков* позволяет ограничивать видимость и доступность для редактирования полей пользователя в зависимости от прав оператора в *Бюро пропусков*. При этом, запрет на выполнение операции с полем в правах оператора имеет приоритет над доступностью поля для просмотра и редактирования, заданной при настройке типа отдела. Это означает, например, что, если некоторое поле доступно для редактирования в соответствии с настройкой типа отдела, но его просмотр запрещен правами определенного оператора, то такое поле не будет видимо данному оператору. Верно и обратное: если редактирование поля разрешено правами оператора в БП, но при настройке типа отдела указано, например, что поле доступно только для чтения, то поле будет доступно только для чтения всем операторам, независимо от прав.

Примечание.

При изменении прав текущего оператора для применения изменений требуется перерегистрация пользователя в ПК *АСФА-Интеллект*.

Настройка доступности полей в зависимости от прав оператора осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Права оператора в БП**, который создается на базе объекта **Бюро пропусков**.



2. Выбрать необходимую вкладку **Стандартные поля** или **Дополнительные поля** (1). По умолчанию все поля пользователей скрыты.

Примечание.

См. также описание полей в разделе [Задание параметров пользователя](#).

3. В столбце (2) из раскрывающегося списка выбрать одно из следующих значений:

Значение	Описание
Скрыто	Поле не отображается в списке параметров пользователя при просмотре и редактировании
Только чтение	Поле отображается в списке параметров пользователя при просмотре и редактировании, но недоступно для редактирования

Редактирование	<p>Поле отображается в списке параметров пользователя при просмотре и редактировании и доступно для редактирования.</p> <p><i>Примечание. Редактирование полей Кто выдал карту и Кто назначил УД недоступно, так как данные поля автоматически заполняются данными текущего оператора при изменении/назначении уровня доступа или карты доступа.</i></p>
-----------------------	--

- Для сохранения настроек нажать на кнопку **Применить (3)**.

Настройка доступности полей в зависимости от прав оператора завершена.

5.10 Настройка модуля Cognitive Passport API

На странице:
<ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения о модуле «Cognitive Passport API» • Порядок настройки

5.10.1 Общие сведения о модуле «Cognitive Passport API»

Модуль *Cognitive Passport API* предназначен для автоматического заполнения параметров пользователей в модуле *Бюро пропусков* путем распознавания изображений паспортов граждан Российской Федерации и стран СНГ со сканера или с жесткого диска.

Производитель:	Компания "Когнитивные технологии" https://www.cognitive.ru/
Лицензирование:	Модуль интеграции <i>Cognitive Passport API</i> поставляется бесплатно в комплекте с модулем <i>Бюро пропусков</i> . Для работы модуля <i>Cognitive Passport API</i> необходимо у производителя приобрести ключ Guardant Stealth II.
Версия API:	3.4

5.10.2 Порядок настройки

Настройка модуля *Cognitive Passport API* осуществляется следующим образом:

1. Создать и настроить модуль *Бюро пропусков*.

2. После первого запуска модуля *Бюро пропусков* в папке <Директория установки ПК Интеллект>Modules\ будет создан файл **account_manager.run.config**.
3. Открыть для редактирования данный конфигурационный файл.
4. Задать для ключа **ScanifyAPIEnabled** значение **True**. По умолчанию значение равно **False**.

```

account_manager.run.config
22 <setting name="ScanifyAPIEnabled" serializeAs="String">
23 <value>True</value>
24 </setting>

```

5. Сохранить изменения в отредактированном файле **account_manager.run.config**.
6. Установить аппаратный ключ защиты Guardant Stealth II для работы модуля *Cognitive Passport API*.
7. Перезапустить ПК *Интеллект*.
8. В результате в модуле *Бюро пропусков* станет активна кнопка для доступа к модулю *Cognitive Passport API* (см. [Заполнение параметров пользователя с помощью модуля Cognitive Passport API](#)).

Настройка модуля *Cognitive Passport API* завершена.

5.11 Настройка модуля ABBYY PassportReader SDK

На странице:

- [Общие сведения о модуле «ABBYY PassportReader SDK»](#)
- [Порядок настройки](#)

5.11.1 Общие сведения о модуле «ABBYY PassportReader SDK»

Модуль *ABBYY PassportReader SDK* используется, чтобы параметры пользователей в модуле *Бюро пропусков* заполнялись автоматически после распознавания изображений документов, удостоверяющих личность (паспорт РФ, водительское удостоверение, загранпаспорт, свидетельство о рождении, СНИЛС), а также документов, удостоверяющих личность, граждан некоторых стран СНГ (Азербайджан, Белоруссия, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Узбекистан) и загранпаспорта любой страны (анализируется MRZ)) со сканера или с жесткого диска.

Производитель:	Компания "ABBYY" www.ABBYY.com
Версия SDK:	1.5.2

5.11.2 Порядок настройки

Настройка модуля *ABBYY PassportReader SDK* осуществляется следующим образом:

1. Создать и настроить модуль *Бюро пропусков*.
После первого запуска модуля *Бюро пропусков* в папке <Директория установки ПК Интеллект>Modules\ будет создан файл account_manager.run.config.
2. Открыть для редактирования данный конфигурационный файл.
3. Задать для ключа **AbbyyAPIEnabled** значение **True**. По умолчанию значение равно **False**.


```

      </setting>
      <setting name="AbbyyAPIEnabled" serializeAs="String">
        <value>True</value>
      </setting>
      <setting name="MainBackColor" serializeAs="String">
      
```
4. Сохранить изменения в отредактированном файле **account_manager.run.config**.
5. Установить аппаратный ключ защиты для работы модуля *ABBYY PassportReader SDK*.
6. Перезапустить ПК *Интеллект*.
7. В результате в модуле *Бюро пропусков* станет активна кнопка для доступа к модулю *ABBYY PassportReader SDK* (см. [Заполнение параметров пользователя с помощью модуля ABBYY PassportReader SDK](#)).

Настройка модуля *ABBYY PassportReader SDK* завершена.

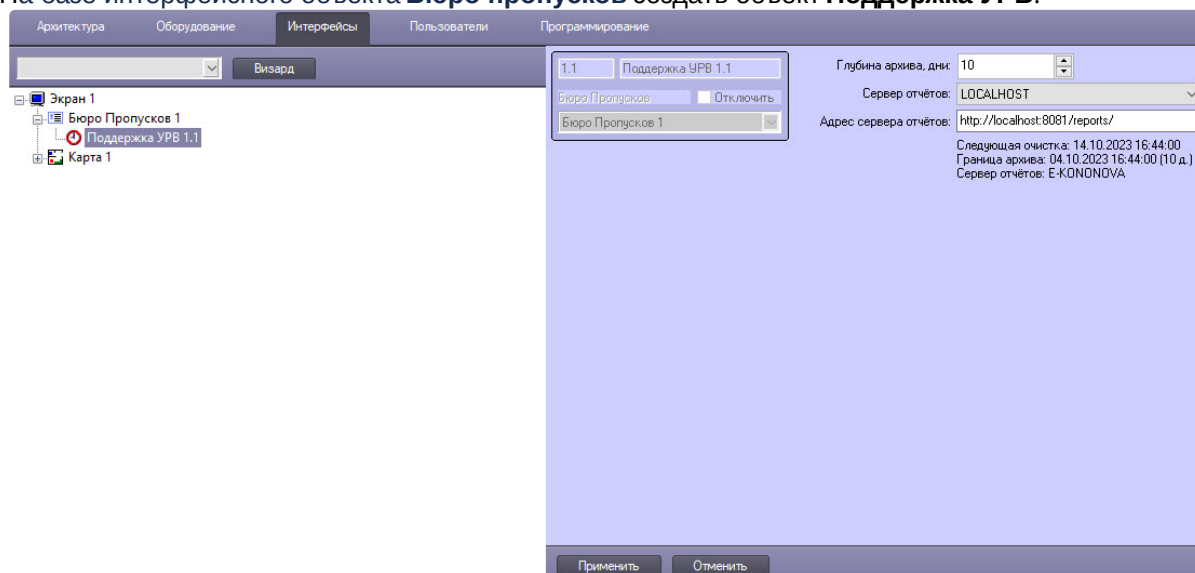
⚠ Внимание!

Запрещена одновременная активация AbbyyAPI и ScanifyAPI.

5.12 Настройка подсистемы Учет рабочего времени

Для корректной работы подсистемы *Учет рабочего времени* необходимо выполнить в указанном порядке и в полном объеме следующие действия:

1. На базе интерфейсного объекта **Бюро пропусков** создать объект **Поддержка УРВ**.



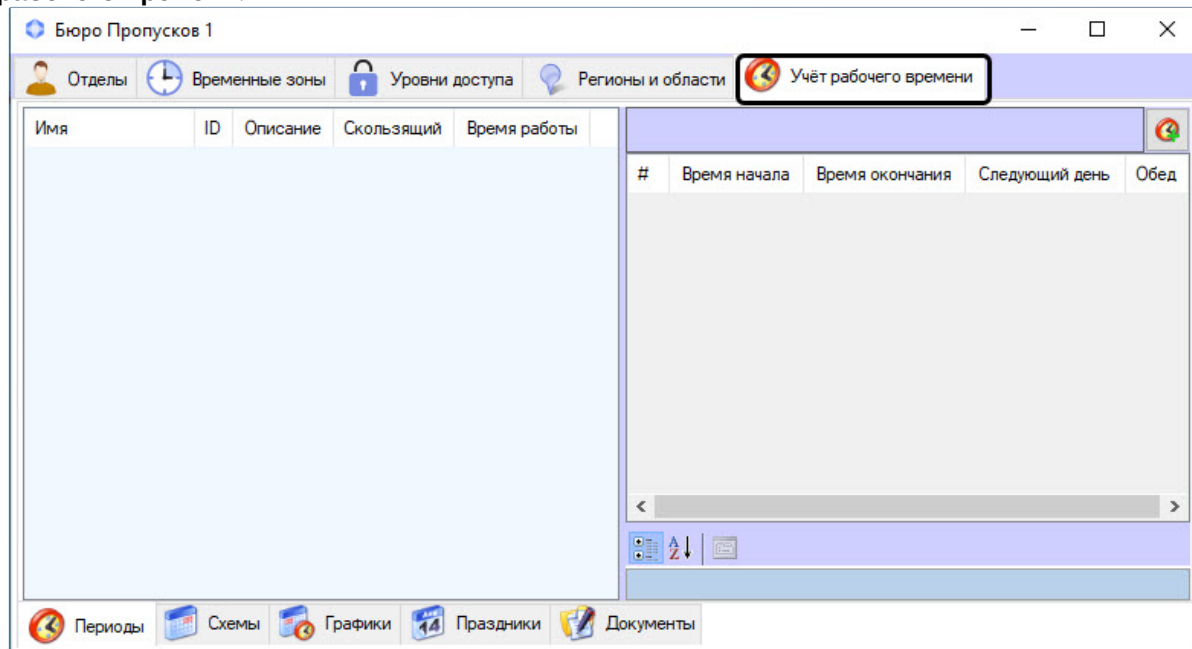
2. Перейти на панель настроек объекта **Поддержка УРВ**.
3. В поле **Глубина архива, дни** указать время хранения архива событий в днях, по истечении которого событие из архива удаляется. Если оставить 0 (значение по умолчанию), то архив автоматически очищаться не будет.

4. Из раскрывающегося списка **Сервер отчетов** выбрать тот компьютер, на котором создан объект **УРВ отчеты** (часть web-отчетов *Report System*) и чья база данных содержит всю информацию о проходах.
5. В поле **Адрес сервера отчетов** указать адрес сервера подсистемы web-отчетов *Report System*. Информация по настройке и работе с данной подсистемой приведена в документе [Подсистема Web-отчётов Intellect Web Report System. Руководство пользователя](#).

Примечание

Если сервер подсистемы web-отчетов *Report System* имеет статичный ip и планируется формирование отчетов из другой подсети, то необходимо явно указать ip-адрес сервера подсистемы web-отчетов *Report System*.

6. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить**.
7. Перезагрузить ПК *Интеллект*.
После этого в интерфейсном окне **Бюро пропусков** появится дополнительная вкладка **Учет рабочего времени**:



8. Обновить базу данных с помощью [Утилиты обновления БД](#).
9. Выполнить настройку регионов у считывателей СКУД (см. [ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Настройка регионов у считывателей СКУД для работы с подсистемой Учет рабочего времени](#)).
10. Создать и настроить:

Примечание

Рекомендуется ознакомиться с разделом [Вкладка Учет рабочего времени интерфейсного окна Бюро пропусков](#).

- a. Создать периоды работы (см. [Периоды работы](#)).
 - b. Создать схемы работы (см. [Схемы работы](#)).
 - c. Создать графики работы (см. [Графики работы](#)).
 - d. При необходимости настроить праздничные дни (см. [Праздники](#)).
 - e. При необходимости создать и настроить документы (см. [Документы](#)).
11. Назначить графики работы отделам (см. [Назначение рабочего графика отделу](#)).
 12. Назначить графики работы сотрудникам (см. [Назначение рабочего графика пользователю](#)).

13. Назначить документов сотрудникам (см. [Назначение документов пользователю](#)).
14. Выполнить настройку подсистемы web-отчетов *Report System* (см. [Работа с отчетами](#)).
15. Для учета проходов сотрудников, совершенных до настройки подсистемы *Учет рабочего времени*, воспользоваться [Утилитой обновления БД](#) и выполнить пересчет базы данных (см. [Запуск и работа с Утилитой обновления БД](#)).

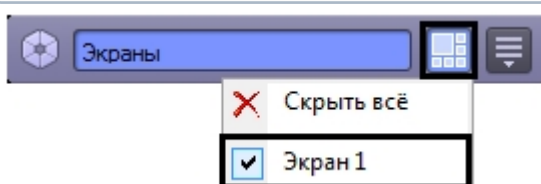
6 Работа с модулем Бюро пропусков

6.1 Запуск и завершение работы модуля Бюро пропусков

Окно **Бюро пропусков** представляет собой стандартное интерфейсное окно ПК *АСФА-Интеллект*. Запуск и завершение работы данного окна осуществляется при помощи меню **Экраны** Главной панели управления.



Примечание.

Для того, чтобы имелась возможность запуска программного модуля Бюро пропусков, на базе соответствующего экрана на вкладке **Интерфейсы** должен быть создан объект **Бюро пропусков**.



Для отображения интерфейсного окна **Бюро пропусков** необходимо выбрать в данном меню объект **Экран**, на базе которого создан соответствующий объект **Бюро пропусков**. Для скрытия окна **Бюро пропусков** необходимо выбрать пункт меню **Скрыть все**.

Общий вид окна **Бюро пропусков** см. в разделе [Интерфейс модуля Бюро пропусков](#).

Для закрытия окна **Бюро пропусков** также можно использовать кнопку . В таком случае для повторного открытия данного окна следует дважды щелкнуть по значку  в панели задач Windows. При наведении курсора мыши на данный значок отображается название объекта **Бюро пропусков**, соответствующего интерфейсному окну **Бюро пропусков**.

Примечание

Значок модуля отображается в панели задач Windows в зависимости от значения настройки *DebugLevel* в ветке *HKLM->Software->Wow6432Node->ITV->INTELLECT->Debug* системного реестра. Если данный параметр равен 0, пуст или отсутствует в реестре, то значка на панели нет. Если же параметр отличен от 0, то значок отображается.

6.2 Общие операции с элементами интерфейса Бюро пропусков

6.2.1 Выбор способа отображения списка объектов в Бюро пропусков

В программном модуле *Бюро пропусков* имеется возможность настраивать способ отображения списков пользователей, временных зон и уровней доступа. Доступны следующие типы отображения:

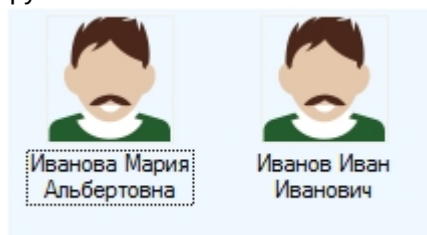
1. Список.



2. Таблица.

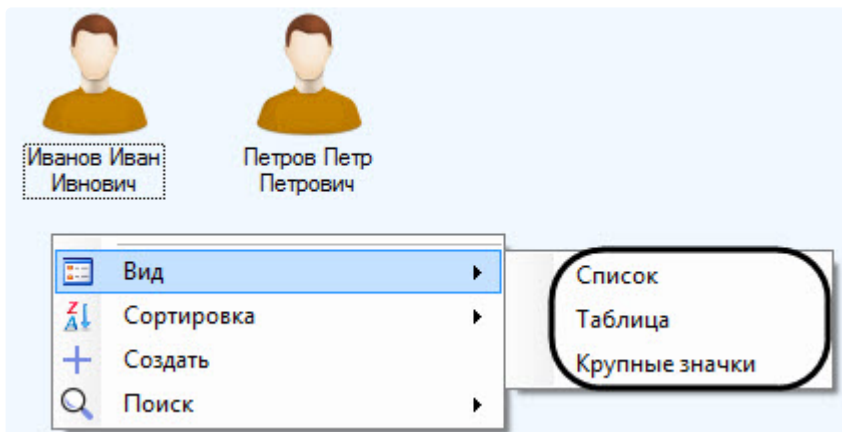
ФИО	Дата выдачи карты	Пин-код	Пользователь заблокирован
Иванова Мария Альбертовна	08.02.2016 15:38:44		Нет
Иванов Иван Иванович	08.02.2016 12:36:12		Нет

3. Крупные значки.

**i** **Примечание.**

По умолчанию в списке пользователей, временных зон и регионов и уровней доступа применяется способ отображения **Крупные значки**, а для списка уровней доступа - **Список и Таблица**. В списке уровней доступа изменение режима отображения невозможно.

Выбор способа отображения осуществляется в функциональном меню, которое открывается при нажатии правой кнопки мыши в свободной области списка объектов или на любом пользователе.

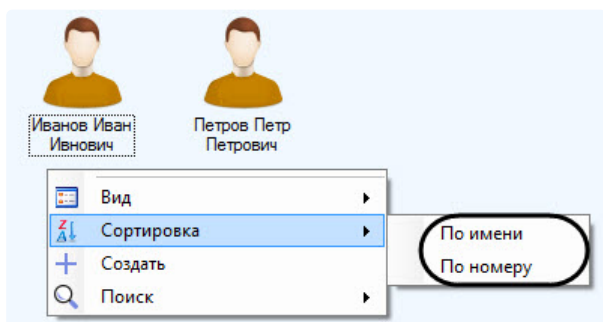


6.2.2 Выбор способа сортировки объектов в списке

При выборе способа отображения **Список** и **Большие значки** в программном модуле *Бюро пропусков* имеется возможность выбирать следующие способы сортировки списков пользователей, временных зон и уровней доступа:

1. По имени.
2. По номеру.

Выбор способа сортировки осуществляется в функциональном меню, которое открывается при нажатии правой кнопки мыши в свободной области списка объектов или на любом пользователе.

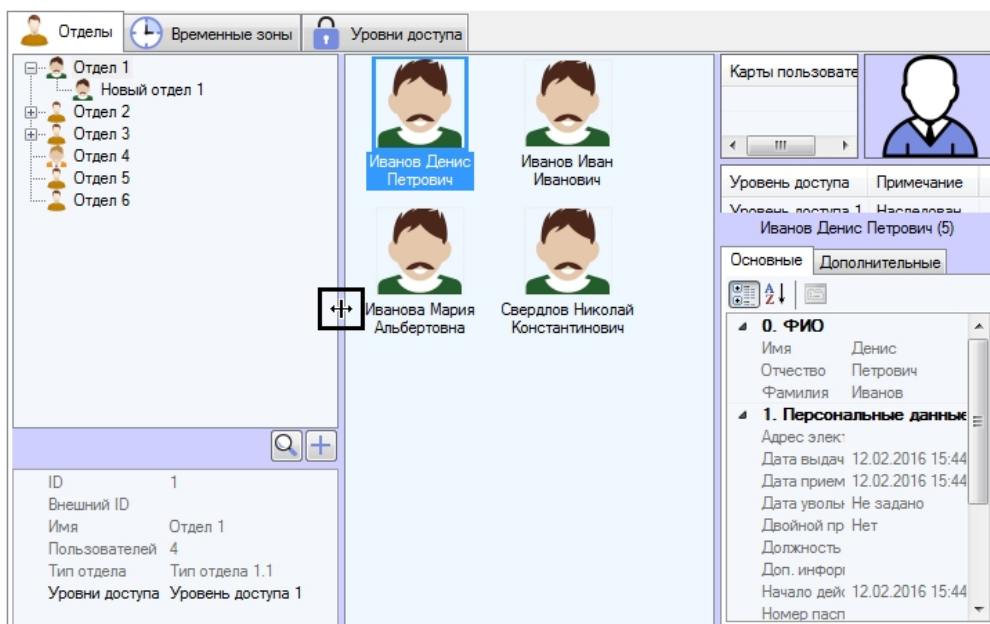


При выборе способа отображения **Таблица** имеется возможность сортировать значения в списке по любому полю. Для этого необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши по заголовку столбца с названием поля.

ФИО	Дата выдачи карты	Пин-код	Пользователь заблокирован	Двойной проход запрещен	Окончание действия карты	Таблет
Иванов Иван Иванович	08.02.2016 12:36:12		Нет	Нет	01.01.0001 0:00:00	
Иванова Мария Альбертовна	08.02.2016 15:38:44		Нет	Нет	01.01.0001 0:00:00	
Свердлов Николай Константинович	12.02.2016 15:29:58		Нет	Нет	01.01.0001 0:00:00	
Иванов Денис Петрович	12.02.2016 15:44:27		Нет	Нет	01.01.0001 0:00:00	

6.2.3 Изменение размеров элементов интерфейса окна Бюро пропусков

Размеры элементов интерфейса окна **Бюро пропусков** можно изменять при помощи мыши. При наведении на границу между элементами интерфейса окна бюро пропусков курсор принимает вид, показанный на рисунке.



Границу между элементами интерфейса можно перетаскивать, удерживая зажатой левую кнопку мыши.

6.2.4 Сочетания клавиш для работы с элементами интерфейса

При работе со списками пользователей, временных зон и уровней доступа используются сочетания клавиш, описанные в таблице ниже.

Для использования сочетания клавиш необходимо, чтобы список объектов был активен. Это означает, что перед использованием того или иного сочетания клавиш необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши в область списка объектов.

Сочетание клавиш	Описание
Ctrl+F	Поиск объекта
Ctrl+N	Создание нового объекта
Ctrl+Del Ctrl+Backspace	Удаление объекта. Для использования необходимо выделить объект в списке
Ctrl+Shift+M	Отображение\скрытие панели управления пользователями во вкладке Отделы (см. Просмотр списка пользователей)
Ctrl+A	Выделение всех пользователей в отделе\в результате поиска\в регионе и области
Ctrl+ЛКМ	Выделение нескольких объектов по одному. Для использования необходимо нажать клавишу Ctrl и, не отпуская ее, щелчком левой кнопки мыши выделить каждый требуемый объект
Shift+ЛКМ	Выделение группы объектов. Для использования необходимо нажать клавишу SHIFT и, не отпуская ее, щелчком левой кнопки мыши выделить первый и последний объект группы. Все объекты, находящиеся между ними, будут выделены автоматически

Модальные окна, за некоторым исключением, закрываются по нажатию клавиши Esc.

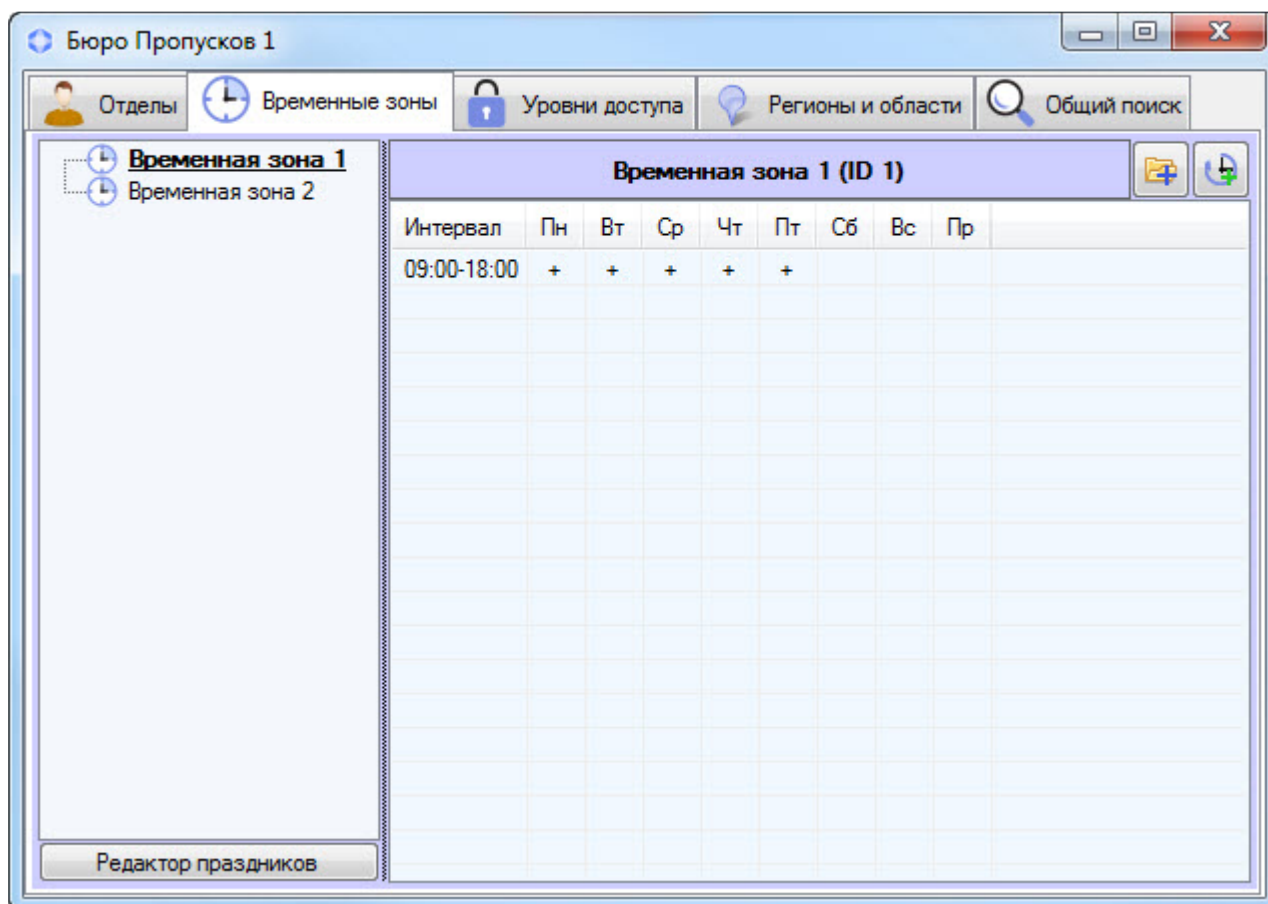
 **Примечание**

Например, окно назначения фотографии пользователя нельзя закрыть по клавише Esc.

6.3 Работа с временными зонами в Бюро пропусков

6.3.1 Общие сведения о временных зонах в программном модуле Бюро пропусков

Работа с временными зонами осуществляется на вкладке **Временные зоны** в окне **Бюро пропусков**.



Программный модуль *Бюро пропусков* позволяет осуществлять создание, редактирование, копирование, просмотр и удаление временных зон. При этом возможность создания, редактирования и удаления временных зон может быть запрещена при настройке программного модуля *Бюро пропусков* – см. [Права на доступ к временным зонам в Бюро пропусков](#).

В программном модуле *Бюро пропусков* Временная зона используется как график работы. Имеется возможность задавать во временной зоне интервалы двух типов:

1. Недельный интервал. В этом случае временной интервал задается для определенных дней в неделе.
2. Интервал сменного графика. В этом случае задается интервал, повторяющийся с заданным периодом, начиная с указанного дня.

⚠ Внимание!

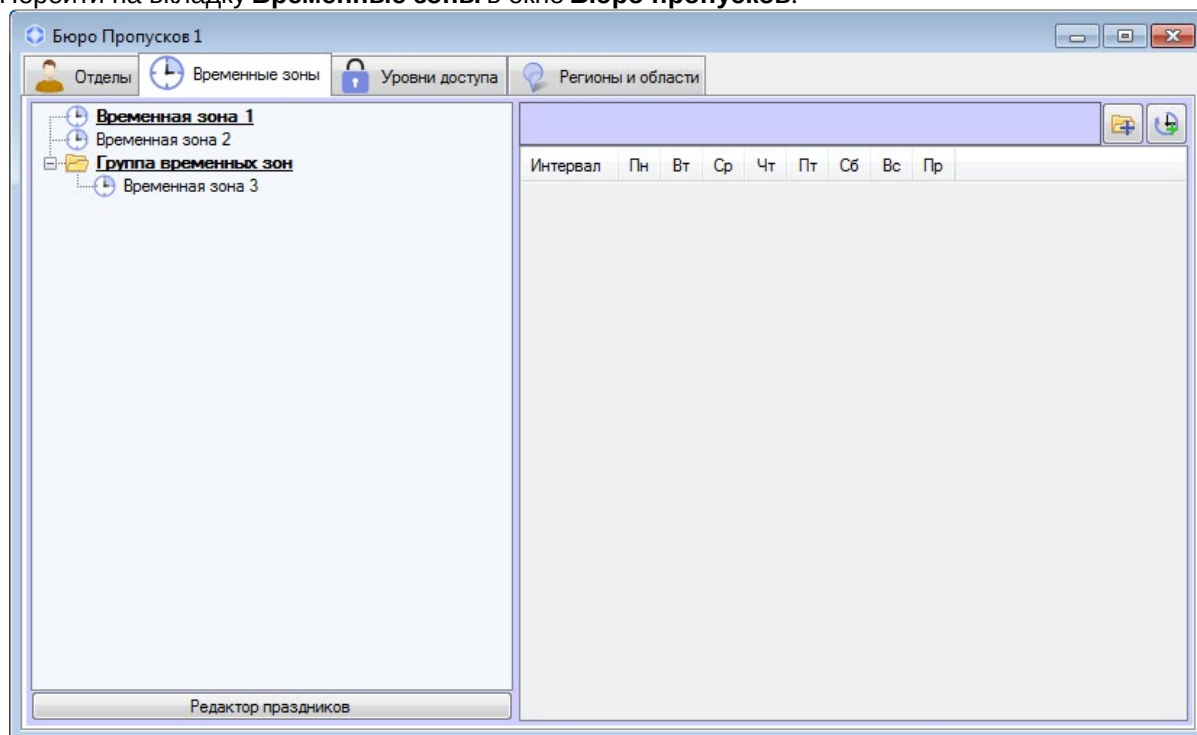
Несмотря на поддержку сменных графиков в программном модуле *Бюро пропусков*, крайне малое количество оборудования поддерживает такие графики аппаратно. В подавляющем большинстве случаев временные зоны, имеющие сменные интервалы, будут игнорироваться интеграциями СКУД. Исключения могут составлять лишь те интеграции, которые поддерживают работу в режиме «Запрос на доступ», при котором оборудование запрашивает модуль интеграции о возможности прохода через определенную точку прохода – в этом случае вполне возможно обработать проверку по сложной временной зоне, содержащей сменные графики.

6.3.2 Создание временной зоны в Бюро пропусков

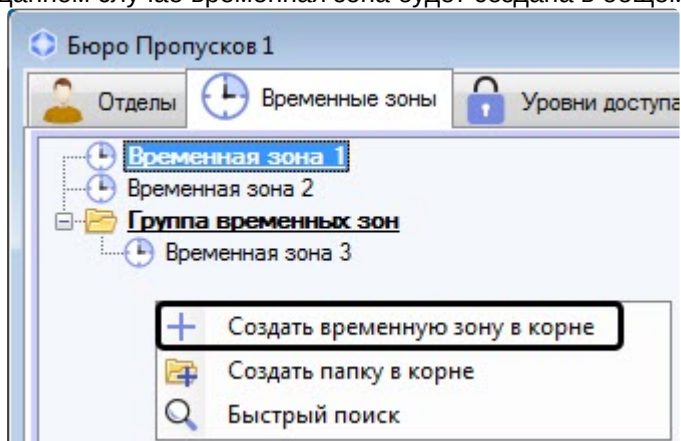
Eng

Для создания временной зоны необходимо выполнить следующие действия:

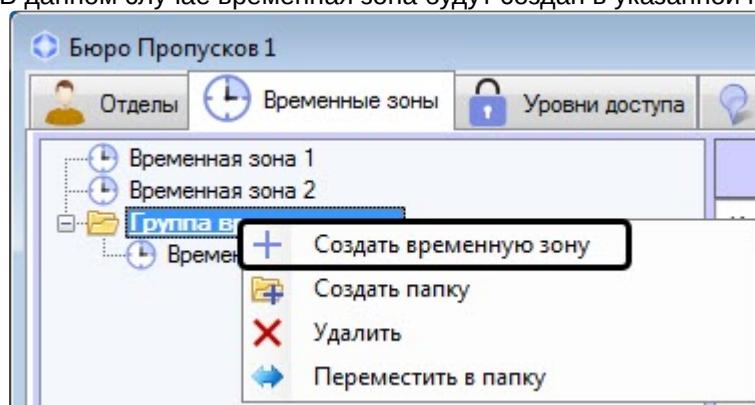
1. Перейти на вкладку **Временные зоны** в окне **Бюро пропусков**.



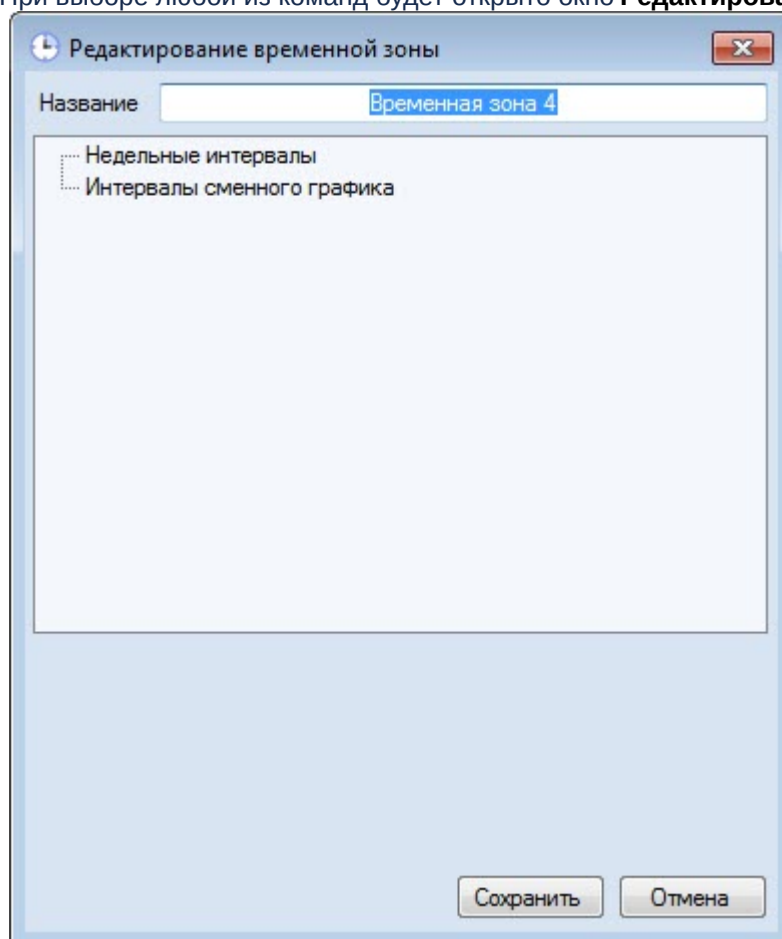
2. Создание новой временной зоны осуществляется двумя способами:
 - а. Щелкнуть правой кнопкой мыши в свободной области списка временных зон и выбрать в открывшемся функциональном меню пункт **Создать временную зону в корне (1)**. В данном случае временная зона будет создана в общем списке временных зон.



- б. Щелкнуть правой кнопкой мыши по папке и выбрать пункт **Создать временную зону (2)**. В данном случае временная зона будет создан в указанной папке.



3. При выборе любой из команд будет открыто окно **Редактирование временной зоны**.

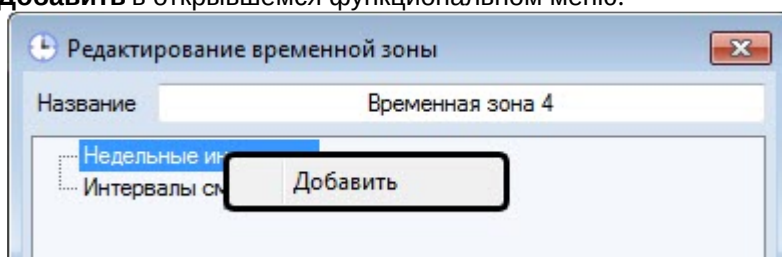


4. Ввести название создаваемой временной зоны в поле **Название**.

Примечание.

Название должно быть уникальным. В случае, если временная зона с таким названием в системе уже создана, то при попытке сохранения будет выведено соответствующее сообщение, и сохранение выполнено не будет. Также название не должно содержать в себе следующие символы: < | >.

5. По необходимости добавить во временную зону недельные интервалы следующим образом:
- Щелкнуть правой кнопкой мыши в строке **Недельные интервалы** и выбрать пункт **Добавить** в открывшемся функциональном меню.



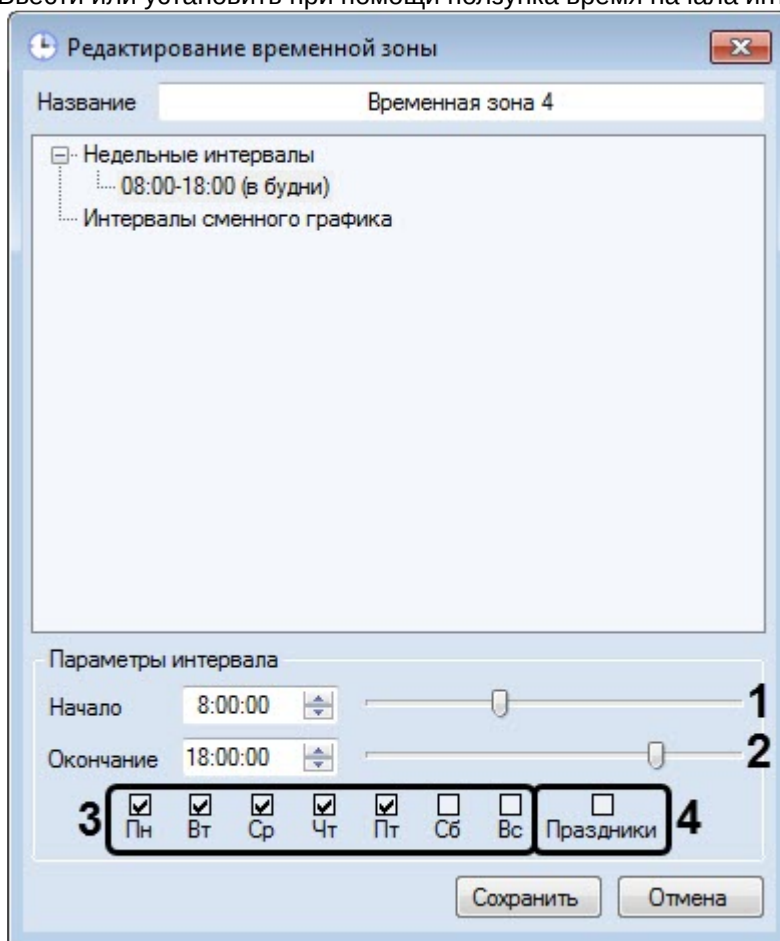
- В группе **Недельные интервалы** будет создан новый интервал. В нижней части окна **Редактирование временной зоны** отобразится панель настройки интервала.

Примечание.

Название интервала представляет собой период времени и указание в скобках дней, в которые действует интервал. Помимо перечня дней недели через запятую, могут быть указаны следующие значения:

- Пустой интервал.
- Всю неделю.
- Всю неделю и по праздникам.
- В будни.
- В будни и по праздники.
- В выходные и по праздникам.
- По выходным.
- Только по праздникам.

- с. Ввести или установить при помощи ползунка время начала интервала в поле **Начало** (1).



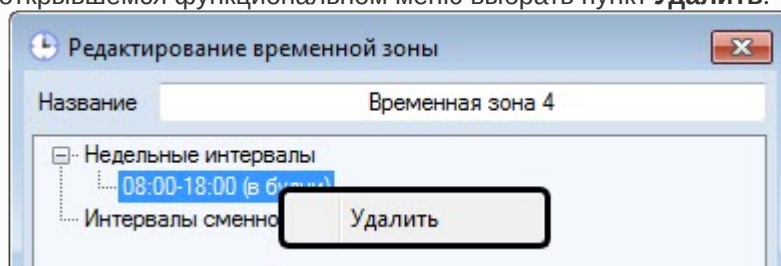
- d. Ввести или установить при помощи ползунка время окончания интервала в поле **Окончание** (2).
- e. Установить флажки, соответствующие дням, в которые должен действовать интервал (3).
- f. В случае, если из интервала следует исключить дни, указанные как праздничные, установить флажок **Праздники** (4).

Примечание.

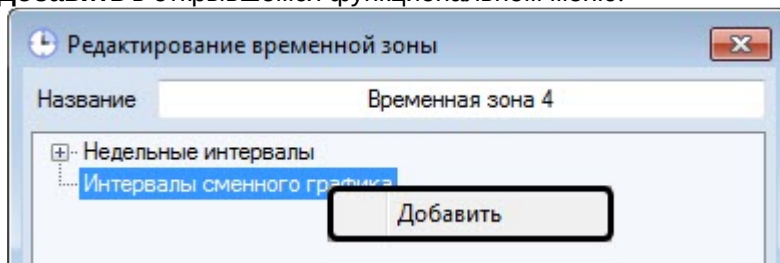
Работа с праздниками описана в разделе [Редактирование праздников](#).

Примечание.

Для удаления интервала следует щелкнуть по нему правой кнопкой мыши и в открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Удалить**.



- g. Повторить действия a-f для всех необходимых недельных интервалов.
6. По необходимости добавить во временную зону интервалы сменного графика следующим образом:
- a. Щелкнуть правой кнопкой мыши в строке **Интервалы сменного графика** и выбрать пункт **Добавить** в открывшемся функциональном меню.

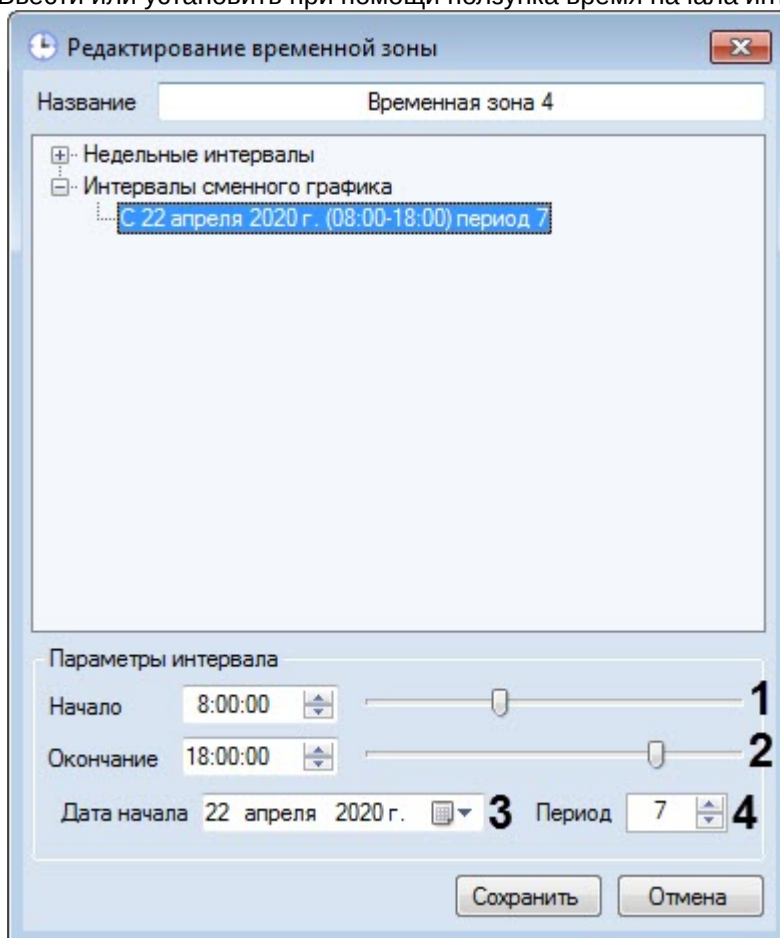


- b. В группе **Интервалы сменного графика** будет создан новый интервал. В нижней части Окна **Редактирование временной зоны** отобразится панель настройки интервала.


Примечание.

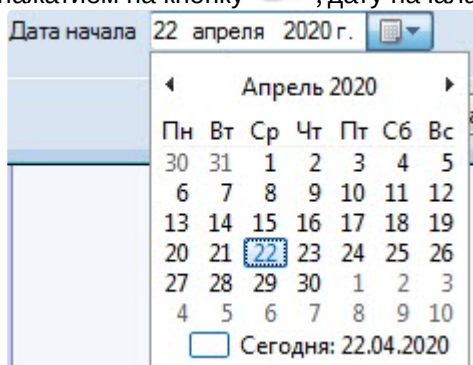
Название интервала сменного графика состоит из даты начала действия интервала, самого интервала и периода повторения интервала в днях.

- c. Ввести или установить при помощи ползунка время начала интервала в поле **Начало (1)**.



- d. Ввести или установить при помощи ползунка время окончания интервала в поле **Окончание (2)**.

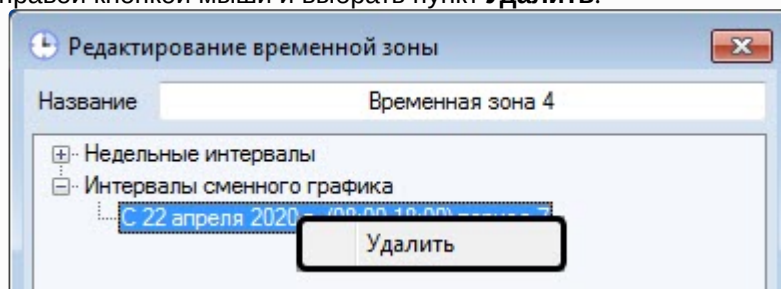
- е. В поле **Дата начала** ввести с клавиатуры или при помощи календаря, открываемого нажатием на кнопку , дату начала действия интервала сменного графика (3).



- ф. В поле **Период** ввести при помощи кнопок вверх-вниз количество дней, через которое будет повторяться интервал сменного графика (4).

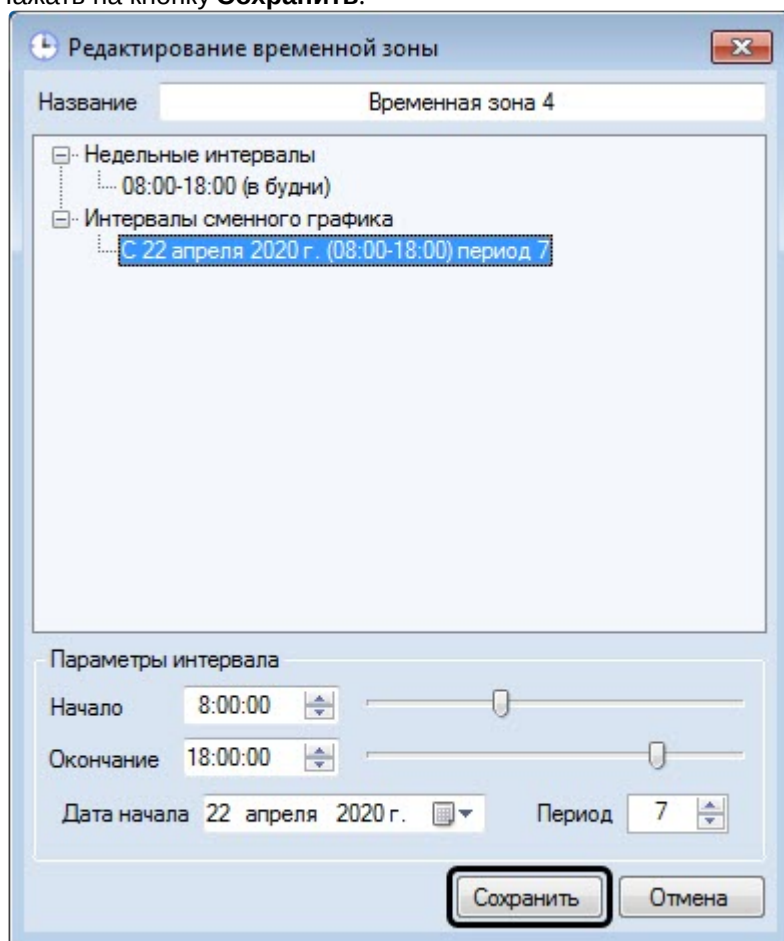
Примечание.

Для удаления интервала сменного графика необходимо щелкнуть по нему правой кнопкой мыши и выбрать пункт **Удалить**.

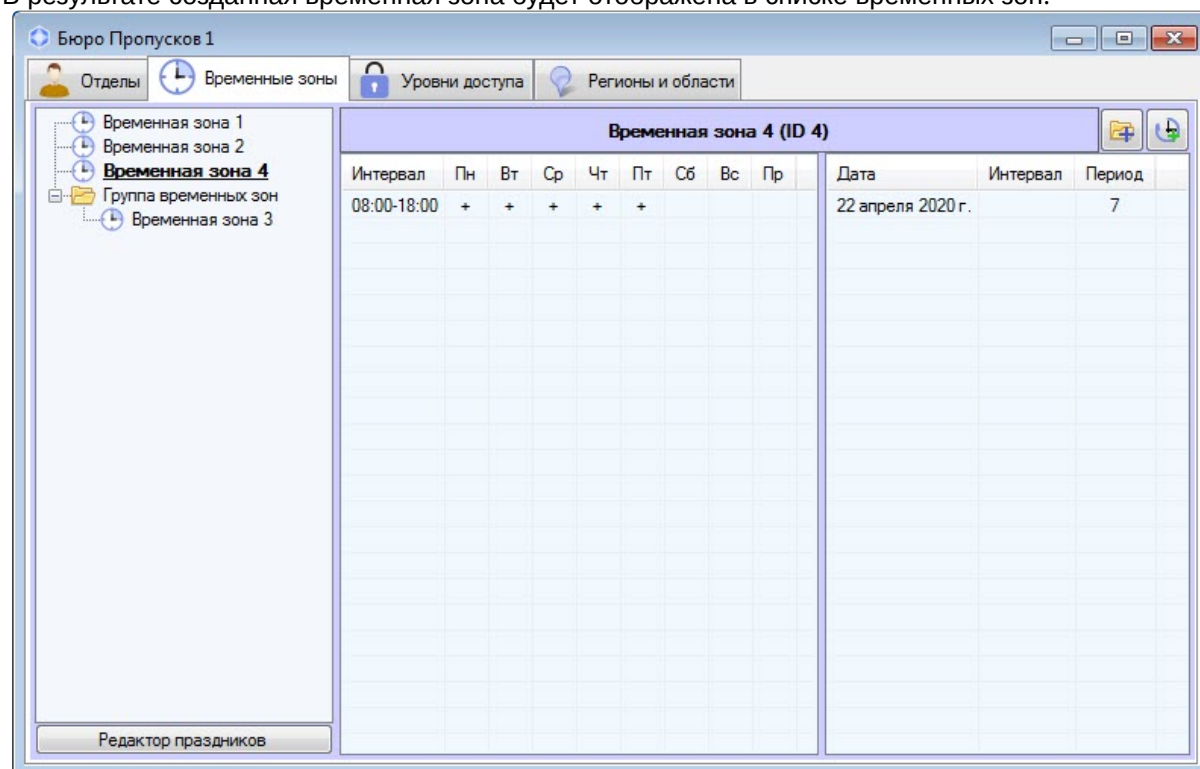


- г. Повторить действия а-ф для всех необходимых интервалов сменного графика.

7. Нажать на кнопку **Сохранить**.



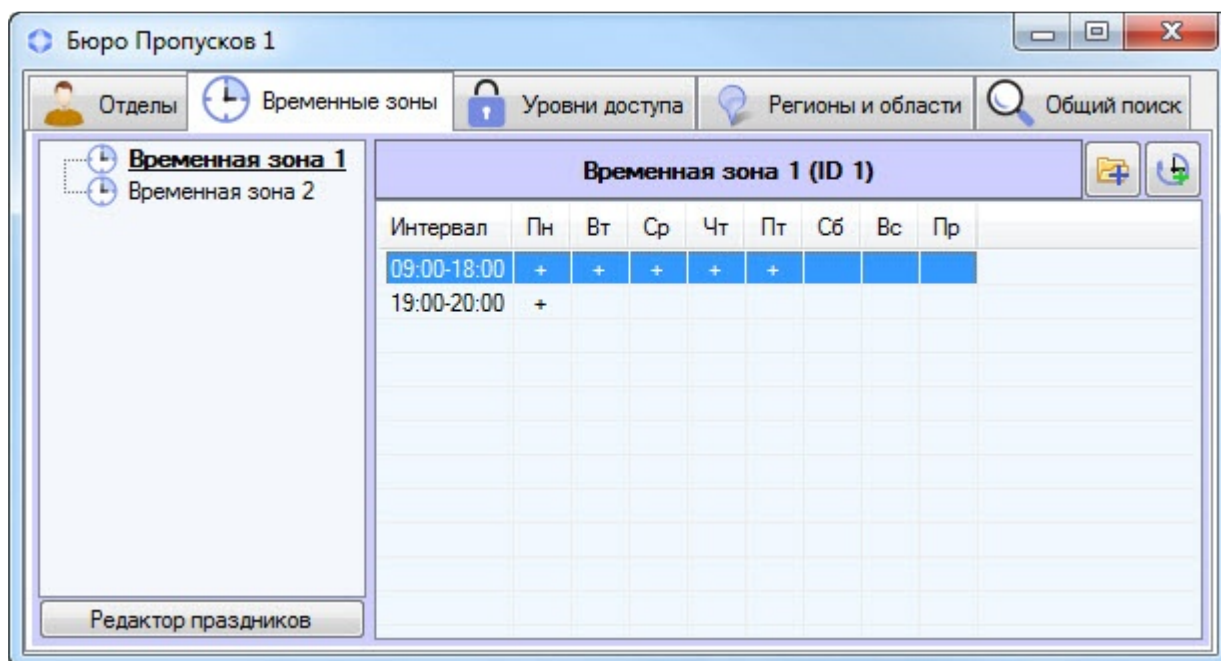
В результате созданная временная зона будет отображена в списке временных зон.



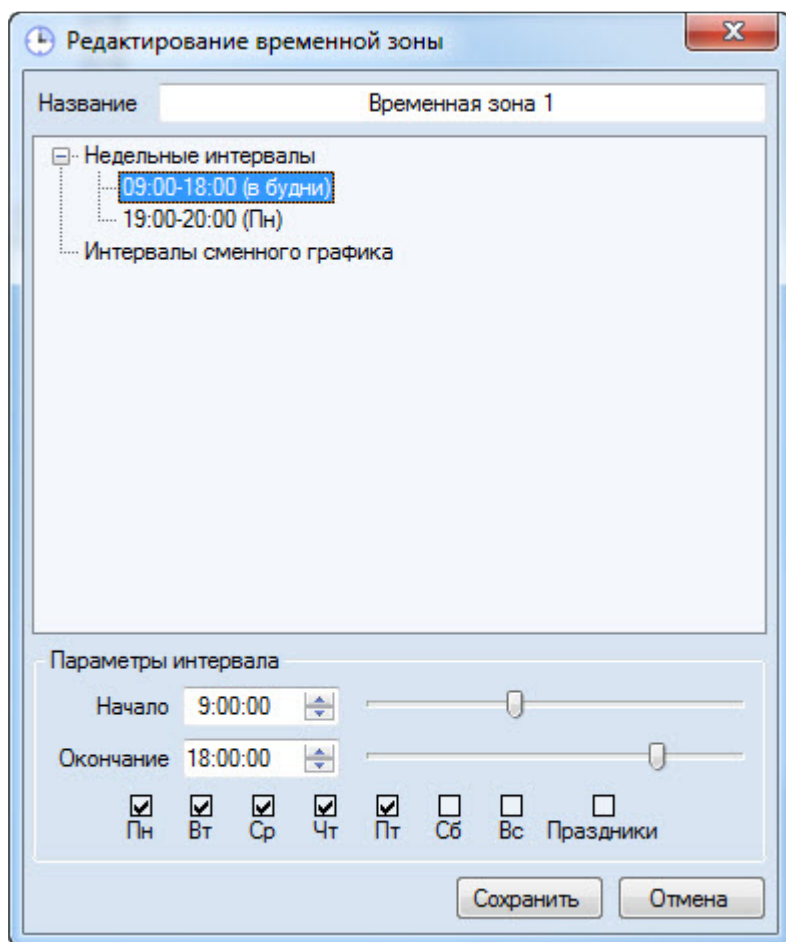
6.3.3 Редактирование временной зоны в Бюро пропусков

Редактирование временной зоны заключается в добавлении и удалении интервалов во временную зону, а также в изменении настроенных интервалов. Для перехода к редактированию временной зоны необходимо дважды щелкнуть по требуемой временной зоне в списке, на вкладке **Временные зоны**. В результате будет открыто окно **Редактирование временной зоны**.

Также данное окно может быть открыто по двойному щелчку левой кнопкой мыши по интервалу в списке интервалов выделенной временной зоны.



В этом случае в открывшемся окне будет выделен тот интервал, по которому был произведен щелчок. Работа с данным окном осуществляется так же, как при создании временной зоны – см. [Создание временной зоны в Бюро пропусков](#).

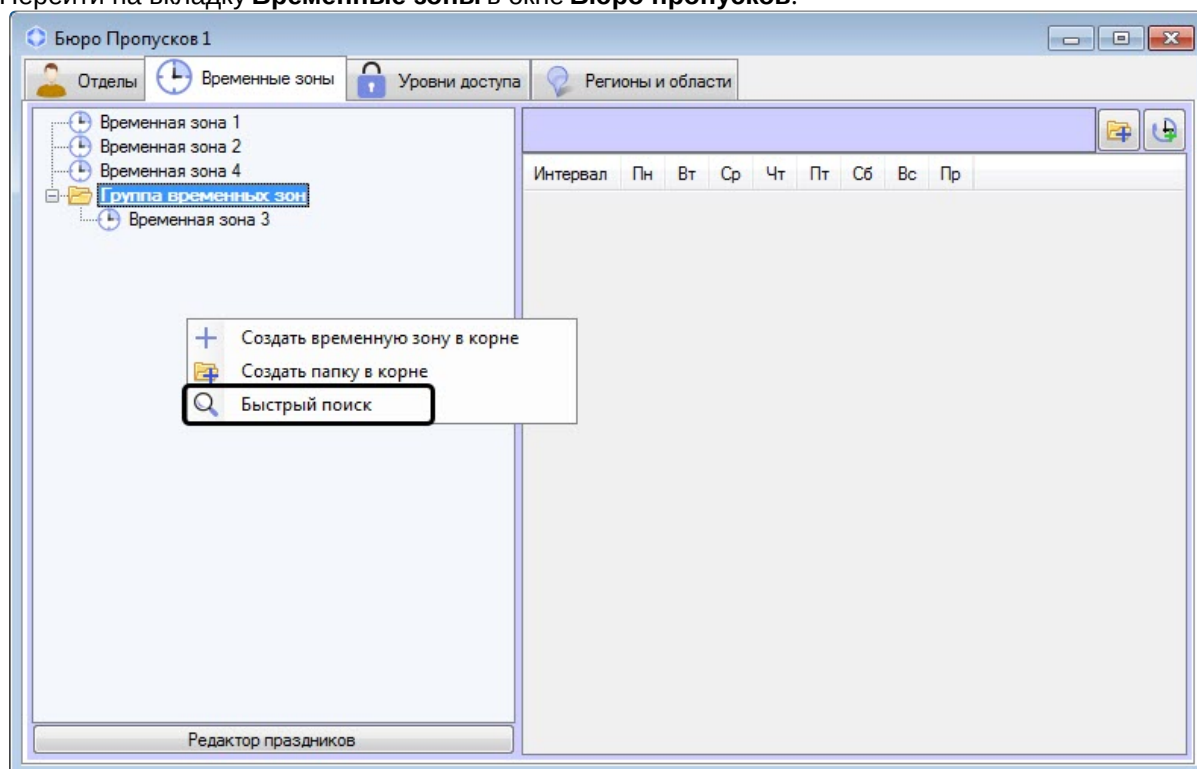


6.3.4 Поиск временной зоны

Переход к поиску временной зоны

В программном модуле *Бюро пропусков* имеется возможность осуществлять поиск временной зоны по имени и идентификатору. Для поиска временной зоны необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на вкладку **Временные зоны** в окне **Бюро пропусков**.



2. Щелкнуть правой кнопкой мыши в свободной области списка временных зон.
3. В открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Быстрый поиск**. Будет открыто окно **Поиск временной зоны**.

Переход к поиску временной зоны завершен. Работа с окном **Поиск временной зоны** описана в разделе [Работа с окном Поиск временной зоны](#).

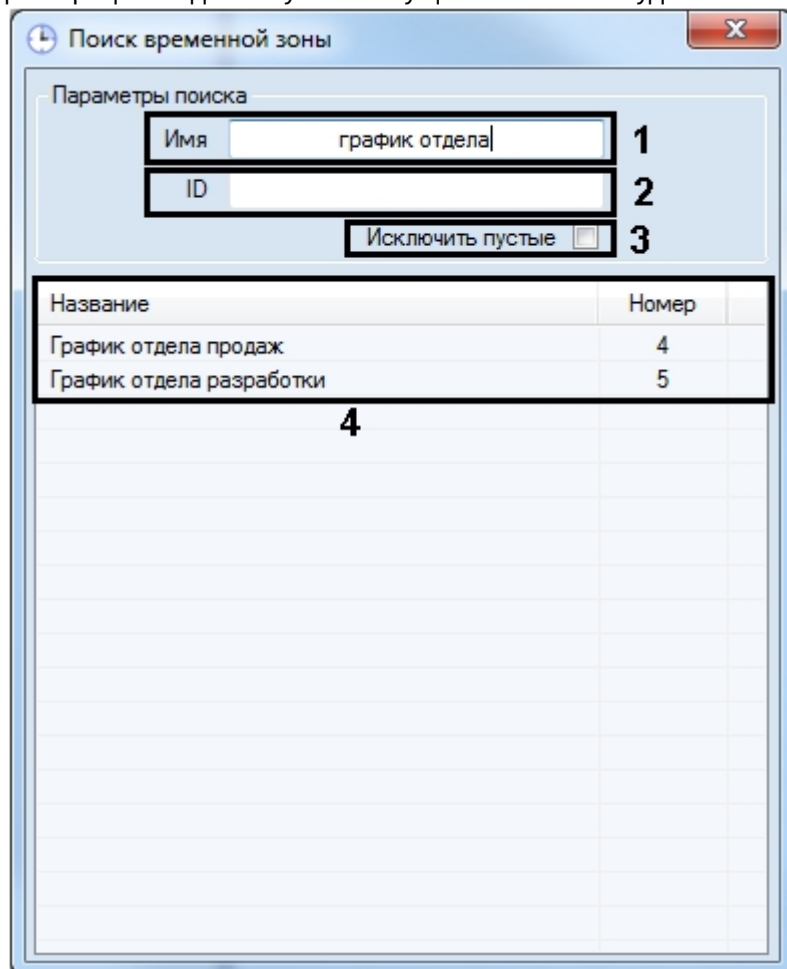
Работа с окном Поиск временной зоны

Окно **Поиск временной зоны** может быть вызвано при поиске временной зоны (см. [Переход к поиску временной зоны](#)) или при настройке уровня доступа (см. [Создание уровня доступа](#)).

Работа с окном **Поиск временной зоны** осуществляется в следующем порядке:

1. В случае, если требуется производить фильтрацию по названию временной зоны, ввести название или часть названия временной зоны в поле **Имя** (1). Если название не указано,

фильтрация по данному полю осуществляться не будет.



2. В случае, если требуется производить фильтрацию по идентификатору временной зоны, ввести в поле **ID** идентификатор искомой временной зоны (2). Если идентификатор не указан, фильтрация по данному полю осуществляться не будет.
3. В случае, если не требуется включать в результаты поиска временные зоны, в которые не добавлено ни одного интервала, установить флажок **Исключить пустые** (3).
4. Нажать на клавишу **Enter** на клавиатуре.
5. В таблице результатов поиска будут отображены временные зоны, удовлетворяющие заданным критериям поиска (4). Поиск осуществляется без учета регистра. Будут найдены все объекты, соответствующие поля которых содержат указанные значения.

Для сортировки результатов поиска необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши в заголовок соответствующего столбца.

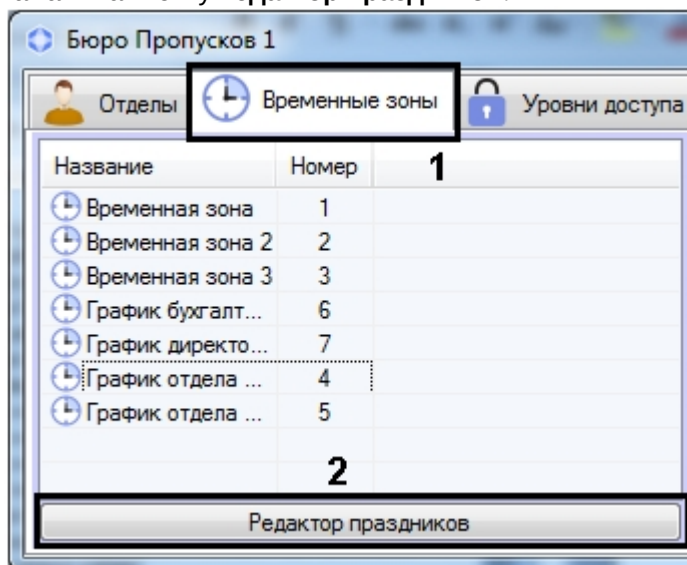
При двойном щелчке по временной зоне окно **Поиск временной зоны** будет закрыто, а соответствующая временная зона будет выделена в списке на вкладке **Временные зоны** или добавлена в настраиваемый уровень доступа.

Поиск временной зоны завершен.

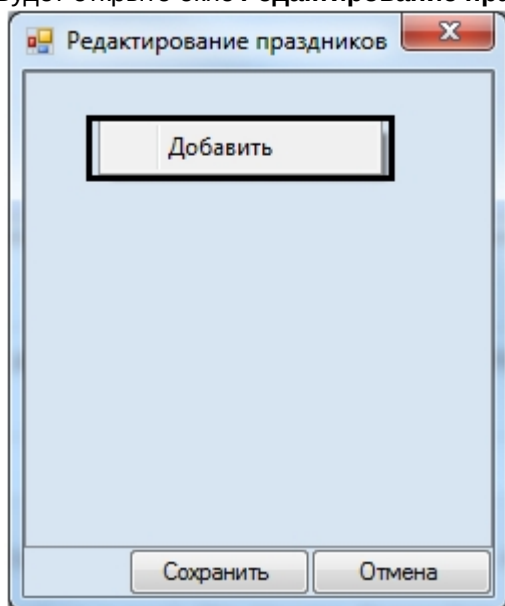
6.3.5 Редактирование праздников

Редактирование списка праздников осуществляется следующим образом:

1. Перейти на вкладку **Временные зоны** окна **Бюро пропусков**.
2. Нажать на кнопку **Редактор праздников**.

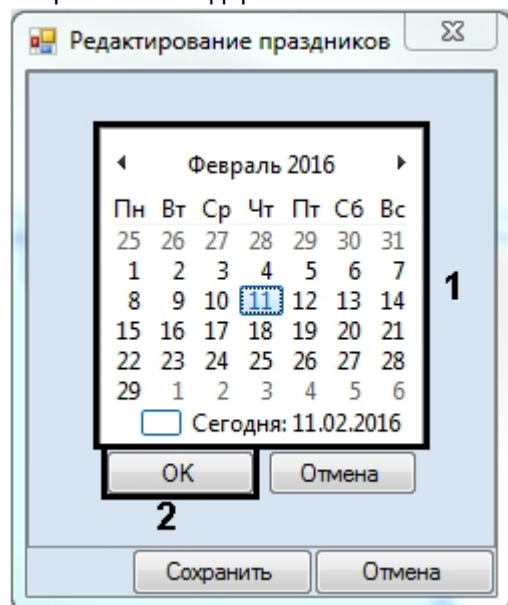


3. Будет открыто окно **Редактирование праздников**, содержащее список праздников.

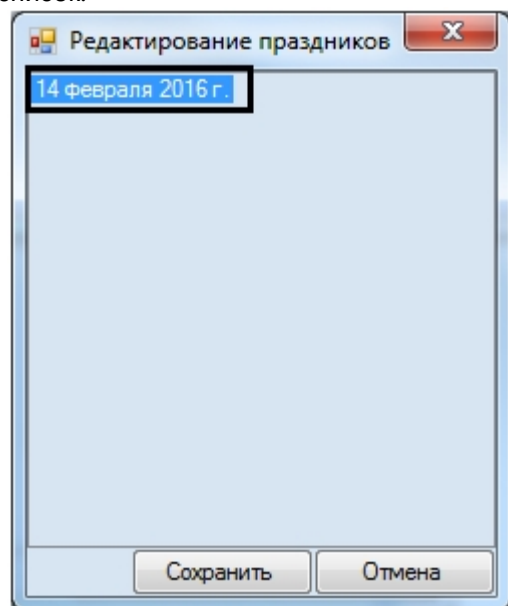


4. Для добавления праздника необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши в свободной области списка праздников и выбрать пункт **Добавить** в открывшемся функциональном меню. Будет

отображен календарь.



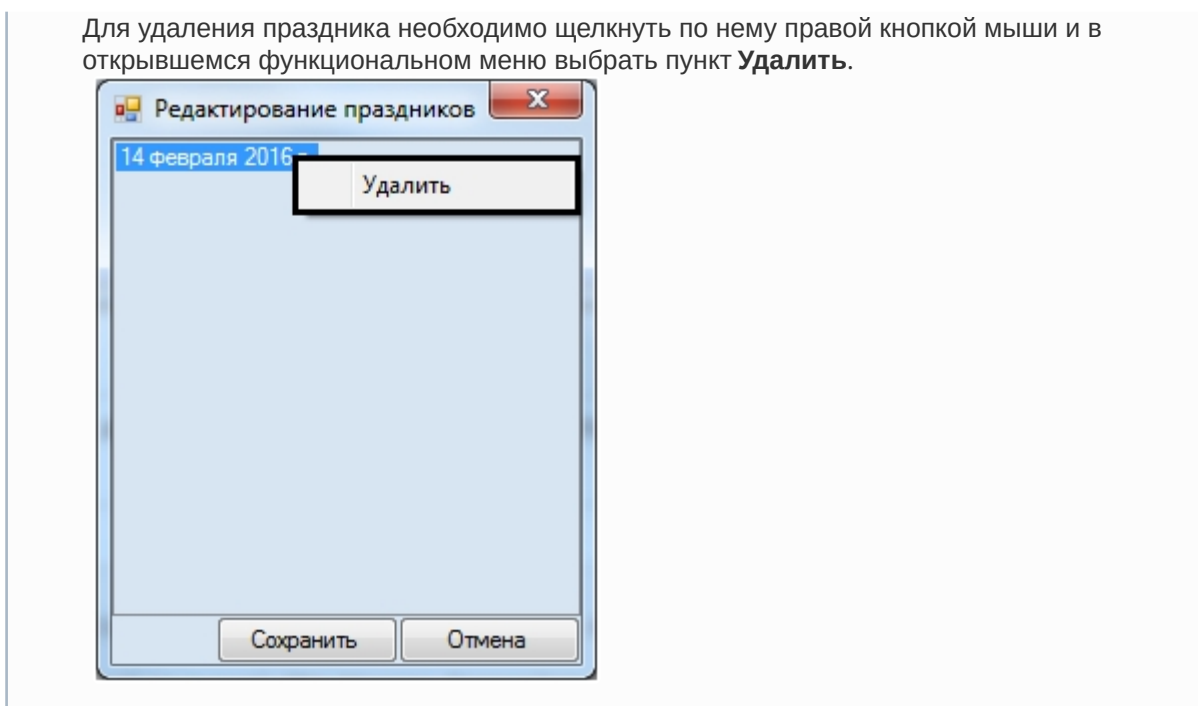
5. Выбрать дату праздника в календаре (1) и нажать на кнопку **ОК** (2). Праздник будет добавлен в список.



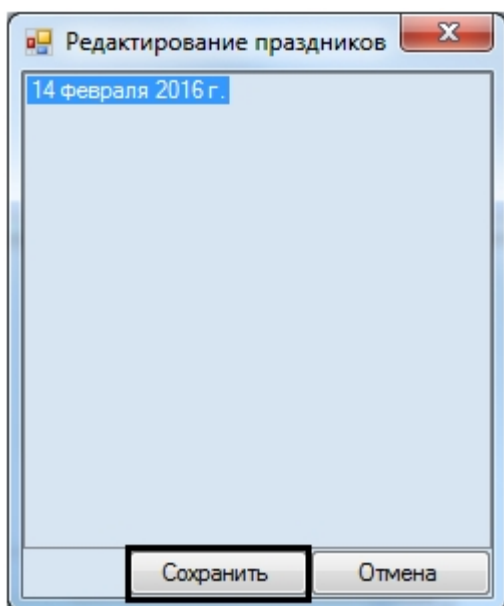
6. Повторить действия 4-5 для всех требуемых праздников.

 **Примечание.**

Для удаления праздника необходимо щелкнуть по нему правой кнопкой мыши и в открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Удалить**.



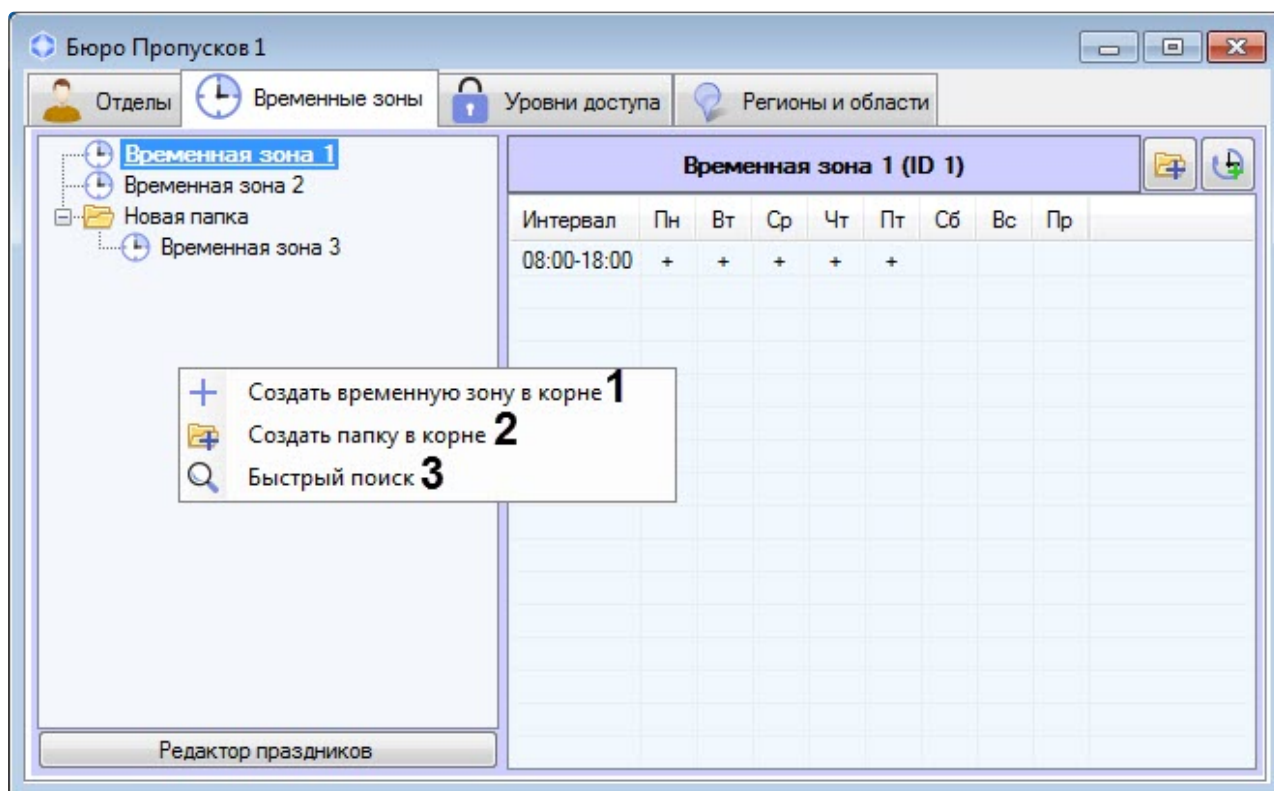
7. Нажать на кнопку **Сохранить**.



Редактирование праздников завершено.

6.3.6 Управление списком временных зон

Управление списком временных зон в *Бюро Пропусков* осуществляется при помощи контекстного меню, вызываемого нажатием правой кнопки мыши в свободной области списка временных зон.

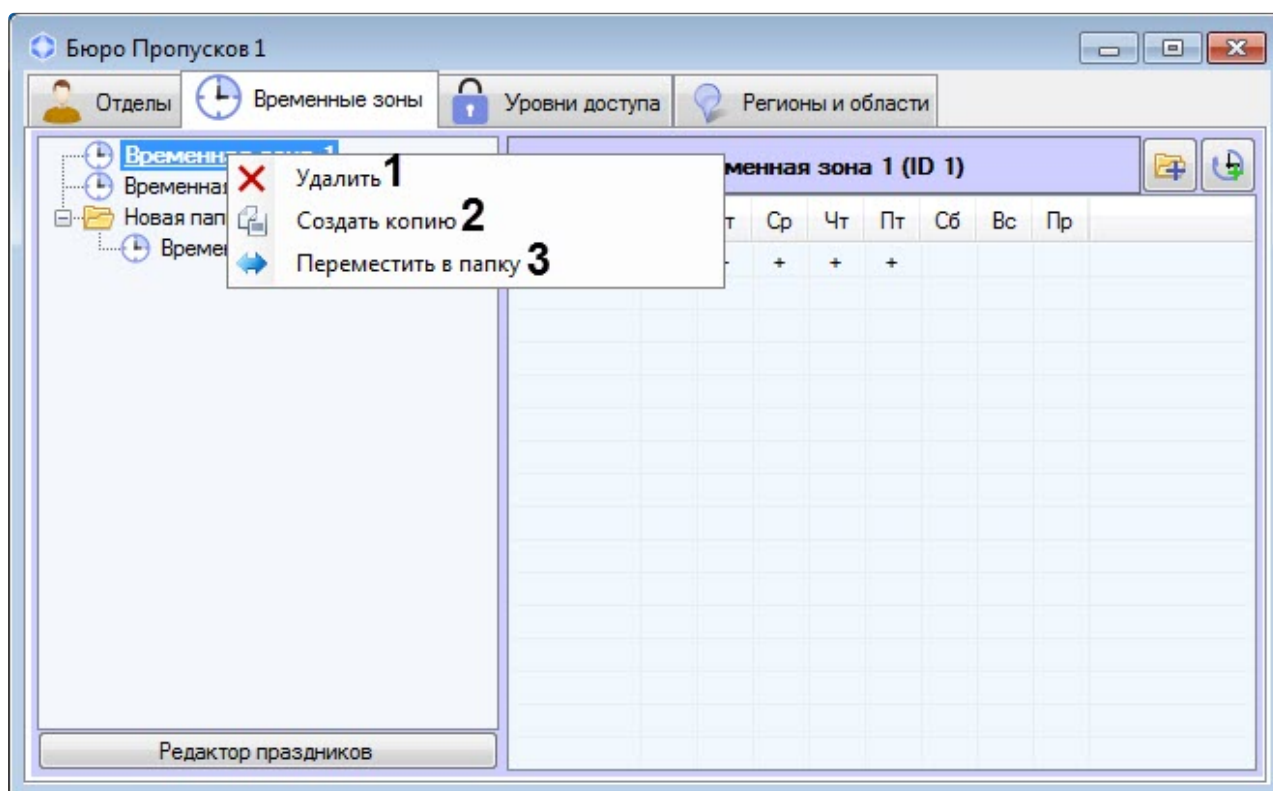


Описание команд контекстного меню приведено в таблице.

№	Команда	Описание
1	Создать временную зону в корне	Добавляет новую временную зону в список временных зон. При выборе команды открывается окно Редактирование временной зоны , позволяющее задать имя новой временной зоне и добавить в нее недельные интервалы/интервалы сменного графика. Подробнее о создании временной зоны см. Создание временной зоны в Бюро пропусков .
2	Создать папку в корне	Добавляет в список временных зон папку для группировки временных зон. При выборе команды открывается окно Свойства папки , позволяющее задать имя новой папки.

3	Быстрый поиск	Запускает окно быстрого поиска временных зон в списке. При выборе команды открывается окно Поиск временной зоны , позволяющее осуществлять поиск временных зон по различным критериям. Подробнее о поиске временных зон см. Поиск временной зоны .
---	---------------	---

Управление отдельной временной зоной в корне списка временных зон осуществляется при помощи контекстного меню, вызываемого нажатием правой кнопки мыши на временной зоне.

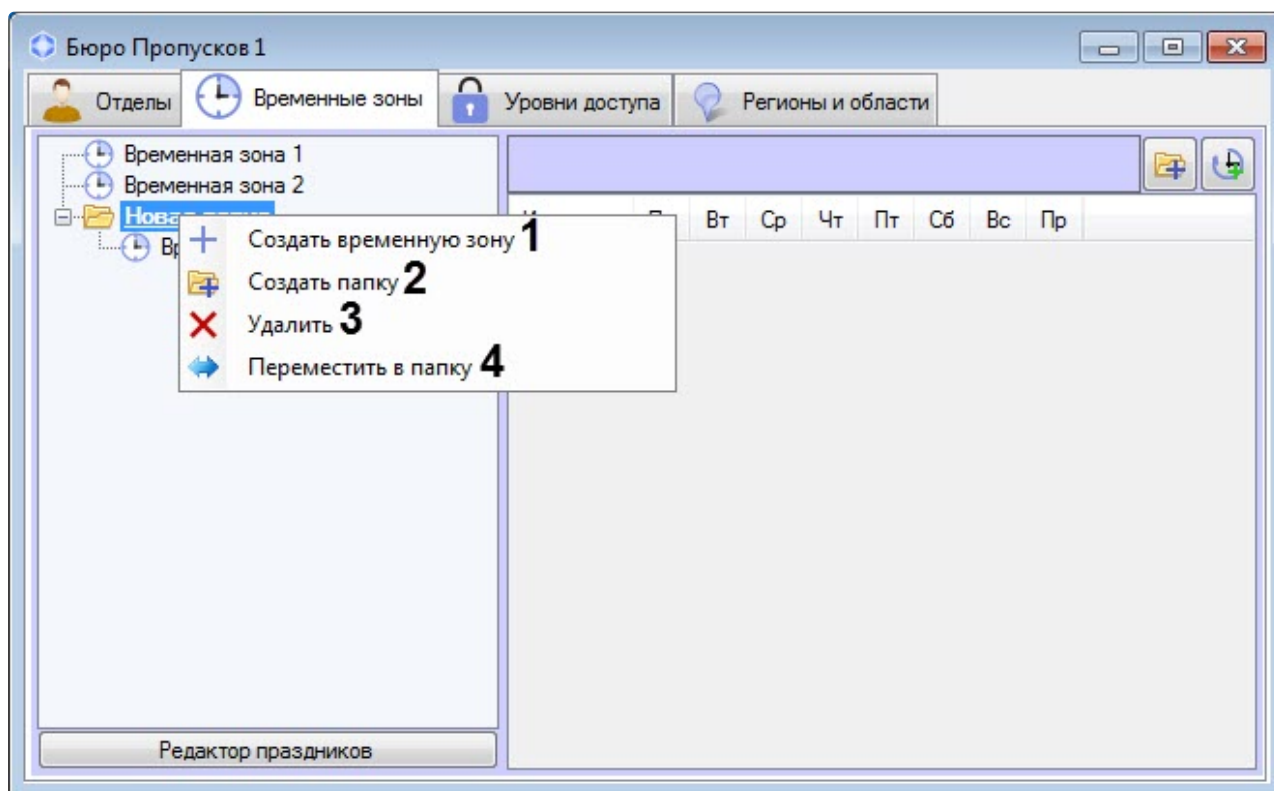


Описание команд контекстного меню приведено в таблице.

№	Команда	Описание
---	---------	----------

1	Удалить	<p>Удаляет временную зону после подтверждения от пользователя.</p> <p>Если установлен запрет на удаление назначенных временных зон (см. Настройка запрета удаления непустых отделов, назначенных УД и ВЗ), то удалить временную зону можно только тогда, когда она не будет назначена никакому уровню доступа. При попытке удалить временную зону, назначенную какому-либо уровню доступа, будет выведено окно Недопустимая операция, в котором указано, с каким именно уровнем доступа связана удаляемая временная зона.</p>
2	Создать копию	<p>Копирует выбранную временную зону. При выборе команды открывается окно Редактирование временной зоны, позволяющее изменить копию при необходимости. Подробнее о редактировании временной зоны см. Редактирование временной зоны в Бюро пропусков.</p>
3	Переместить в папку	<p>Перемещает временную зону в выбранную папку. При выборе команды открывается окно Поиск папки с деревом доступных папок. После выбора нужной папки нажать клавишу Enter на клавиатуре или кнопку OK в окне выбора папки.</p>

Управление отдельной папкой в списке временных зон осуществляется при помощи контекстного меню, вызываемого нажатием правой кнопки мыши на папке.

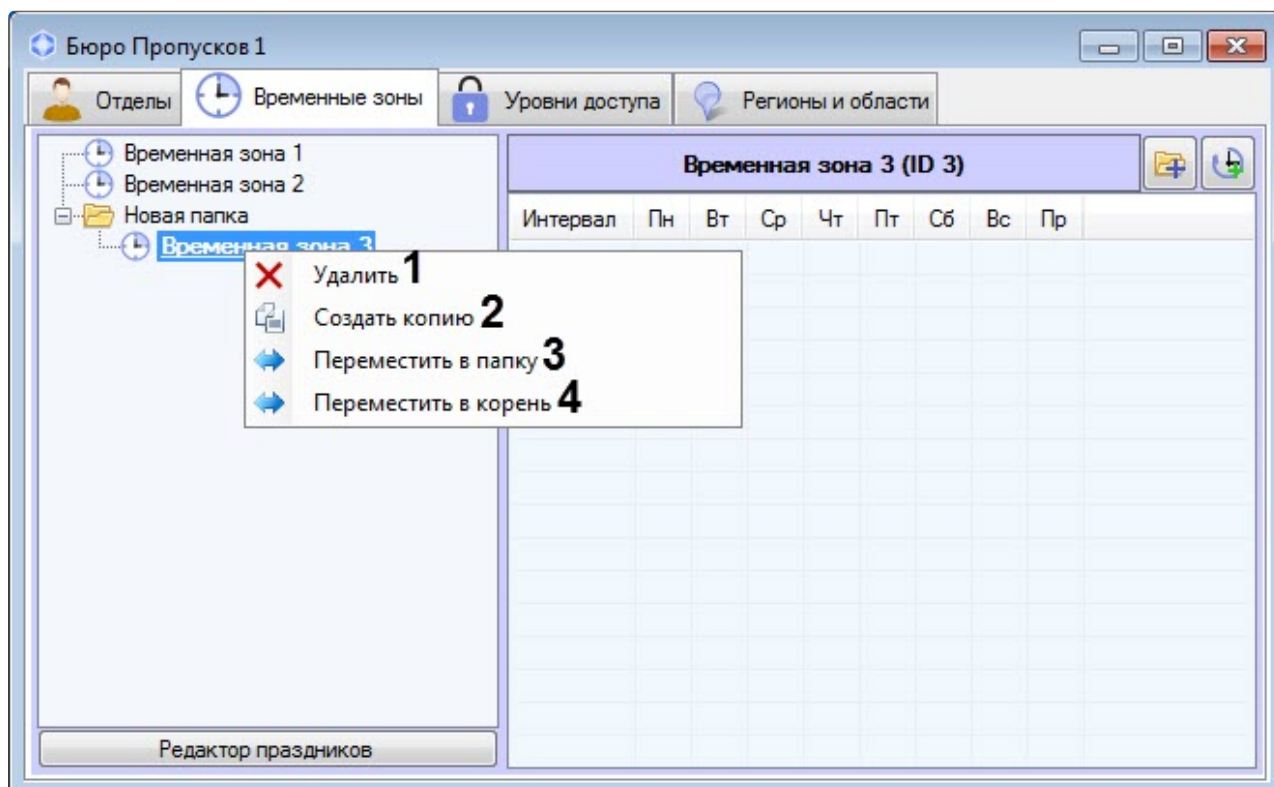


Описание команд контекстного меню приведено в таблице.

№	Команда	Описание
1	Создать временную зону	Добавляет новую временную зону в папку. При выборе команды открывается окно Редактирование временной зоны , позволяющее задать имя новой временной зоне и добавить в нее недельные интервалы/интервалы сменного графика. Подробнее о создании и редактировании временной зоны см. Создание временной зоны в Бюро пропусков .
2	Создать папку	Добавляет вложенную папку. При выборе команды открывается окно Свойства папки , позволяющее задать имя новой папки.
3	Удалить	Удаляет папку после подтверждения от пользователя. Если установлен запрет на удаление назначенных временных зон (см. Настройка запрета удаления непустых отделов, назначенных УД и ВЗ), то удалить временную зону можно только тогда, когда она не будет назначена никакому уровню доступа. При попытке удалить временную зону, назначенную какому-либо уровню доступа, будет выведено окно Недопустимая операция , в котором указано, с каким именно уровнем доступа связана удаляемая временная зона.

4	Переместить в папку	Перемещает папку в выбранную папку. При выборе команды открывается окно Поиск папки с деревом доступных папок. После выбора нужной папки нажать клавишу Enter на клавиатуре или кнопку OK в окне выбора папки.
---	---------------------	--

Управление отдельной временной зоной, находящейся внутри папки, осуществляется при помощи контекстного меню, вызываемого нажатием правой кнопки мыши на временной зоне.



Описание команд контекстного меню приведено в таблице.

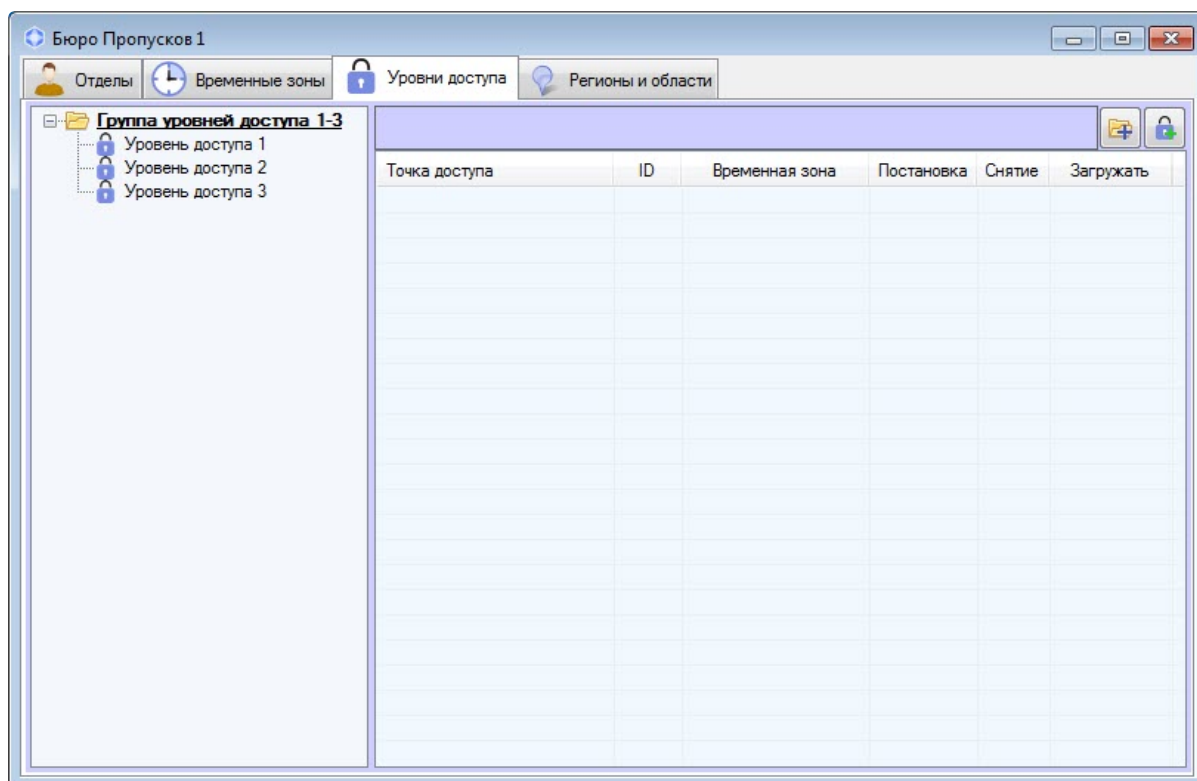
№	Команда	Описание
1	Удалить	<p>Удаляет временную зону после подтверждения от пользователя.</p> <p>Если установлен запрет на удаление назначенных временных зон (см. Настройка запрета удаления непустых отделов, назначенных УД и ВЗ), то удалить временную зону можно только тогда, когда она не будет назначена никакому уровню доступа. При попытке удалить временную зону, назначенную какому-либо уровню доступа, будет выведено окно Недопустимая операция, в котором указано, с каким именно уровнем доступа связана удаляемая временная зона.</p>

2	Создать копию	Копирует выбранную временную зону. При выборе команды открывается окно Редактирование временной зоны , позволяющее изменить копию, если это необходимо. Подробнее о редактировании временной зоны см. Редактирование временной зоны в Бюро пропусков .
3	Переместить в папку	Перемещает временную зону в выбранную папку. При выборе команды открывается окно Поиск папки с деревом доступных папок. После выбора нужной папки нажать клавишу Enter на клавиатуре или кнопку OK в окне выбора папки.
4	Переместить в корень	Перемещает временную зону из папки в корень списка временных зон.

6.4 Работа с уровнями доступа в Бюро пропусков

6.4.1 Общие сведения о работе с уровнями доступа в программном модуле Бюро пропусков

Работа с уровнями доступа осуществляется на вкладке **Уровни доступа** в окне **Бюро пропусков**.



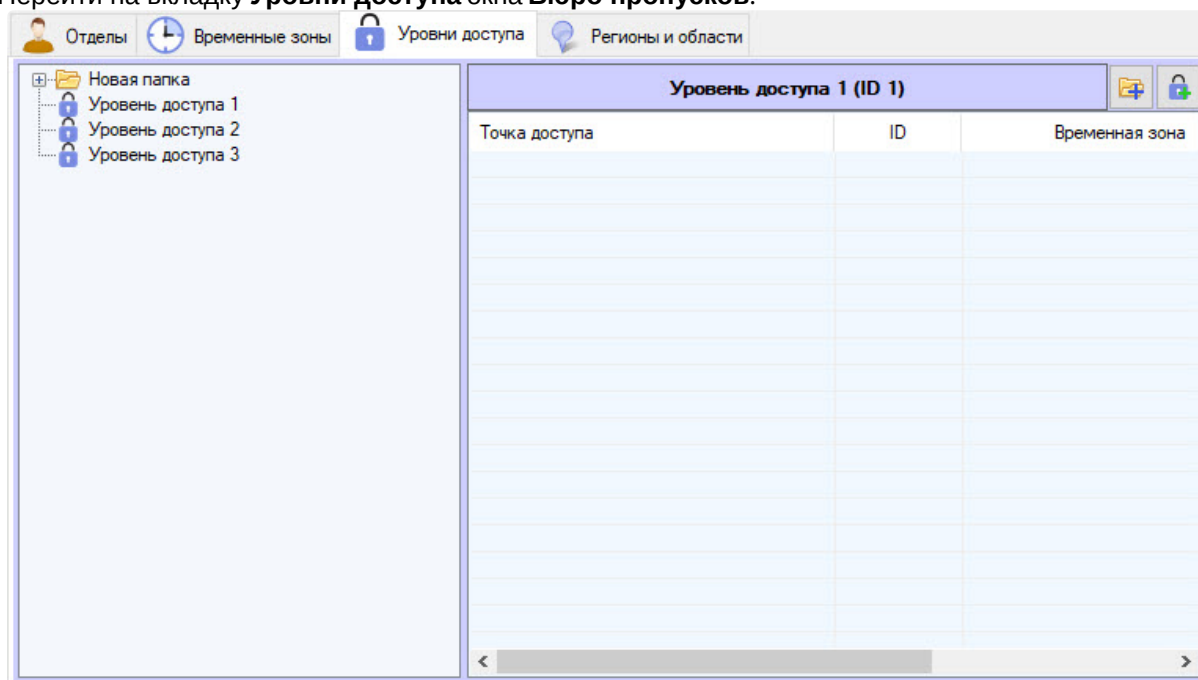
Программный модуль *Бюро пропусков* позволяет осуществлять создание, редактирование, копирование, просмотр и удаление уровней доступа. При этом возможность создания, редактирования и удаления уровней доступа может быть запрещена при настройке программного модуля *Бюро пропусков* – см. [Права на настройку уровней доступа в Бюро пропусков](#).

6.4.2 Создание уровня доступа

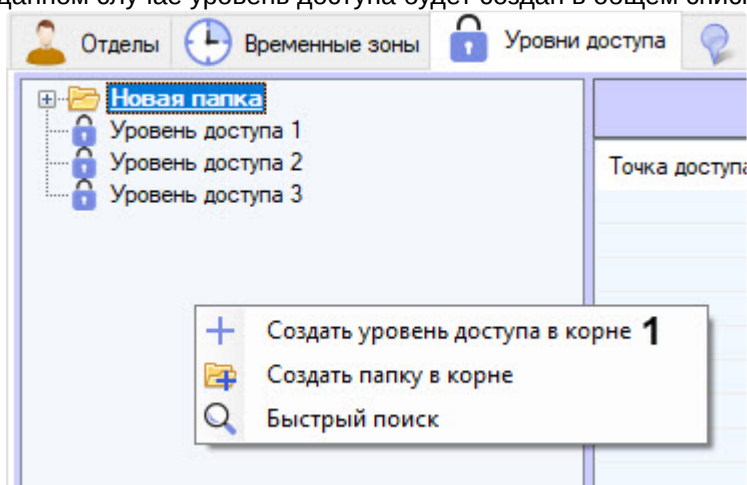
Eng

Создание уровня доступа осуществляется следующим образом:

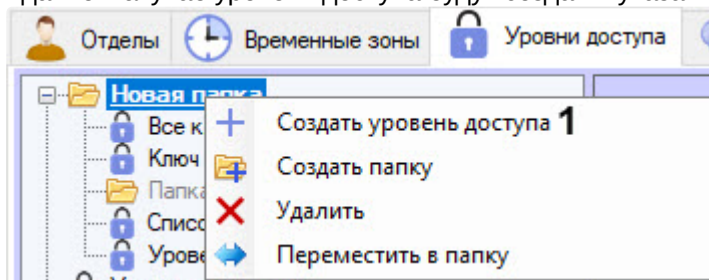
1. Перейти на вкладку **Уровни доступа** окна **Бюро пропусков**.



2. Создание нового уровня доступа осуществляется двумя способами:
 - а. Кликнуть правой кнопкой мыши по свободной области списка уровней доступа и выбрать в открывшемся функциональном меню пункт **Создать уровень доступа в корне (1)**. В данном случае уровень доступа будет создан в общем списке уровней доступа.



- b. Кликнуть правой кнопкой мыши по папке и выбрать пункт **Создать уровень доступа (1)**. В данном случае уровень доступа будет создан в указанной папке.



3. При выборе любой из команд будет открыто окно **Редактирование уровня доступа**, в котором необходимо выполнить следующие действия:



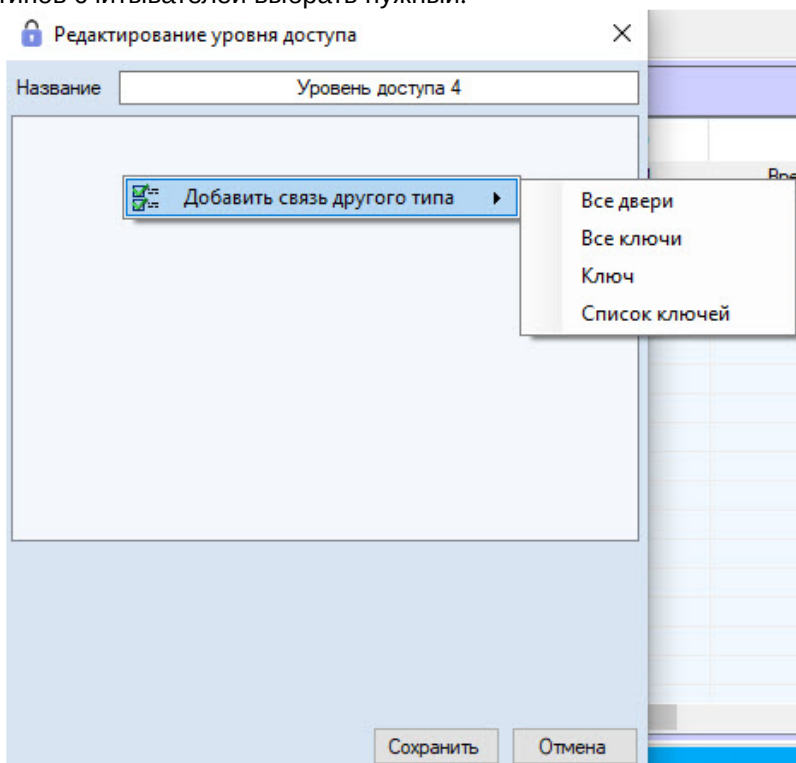
- a. В поле **Название (1)** ввести название уровня доступа.

Примечание

Название должно быть уникальным. Если уровень доступа с таким названием в системе уже создан, то попытка сохранения будет неудачной и об этом будет выведено сообщение. Также название не должно содержать в себе следующие символы: < >.

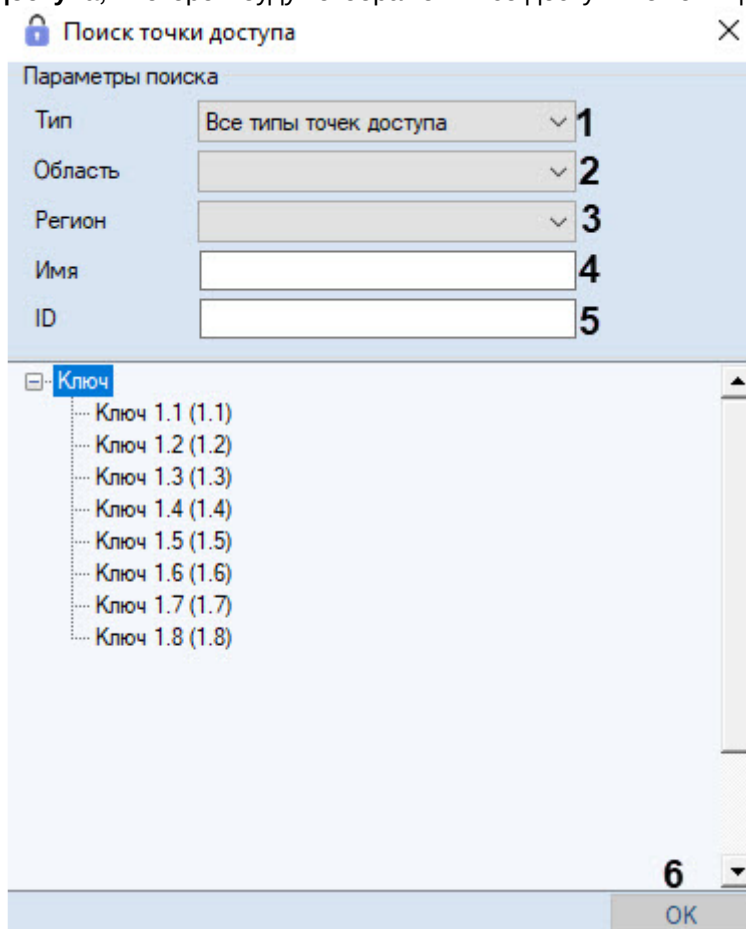
- b. В свободной области списка правил доступа (2) добавить правило, связывающее точку доступа с временной зоной:

- i. Кликнуть правой кнопкой мыши по свободной области списка правил доступа и в открывшемся функциональном меню **Добавить связь другого типа** из списка всех типов считывателей выбрать нужный.



- ii. Если точка доступа данного типа одна или из нескольких точек доступа одного типа осталась только одна доступная, то она будет добавлена автоматически.

- iii. Если точек доступа данного типа несколько, то откроется окно **Поиск точки доступа**, в котором будут отображены все доступные точки доступа данного типа.



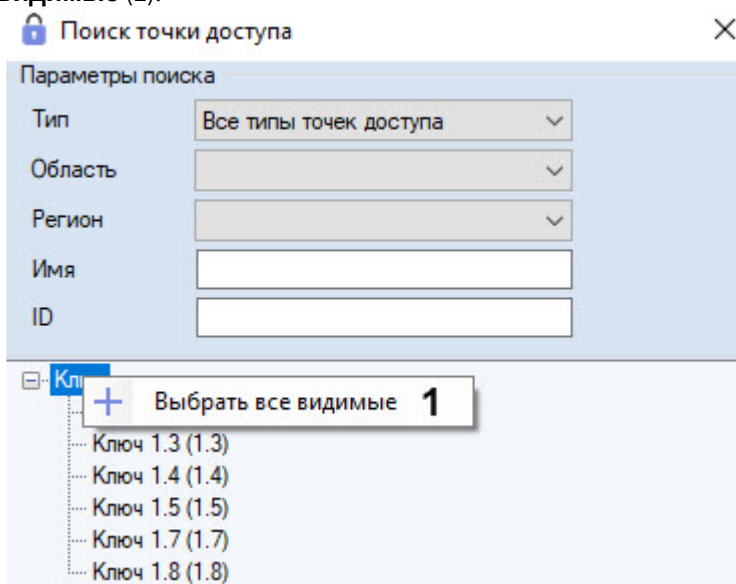
- iv. Для поиска и выбора точки доступа необходимо выполнить следующие действия:

Примечание

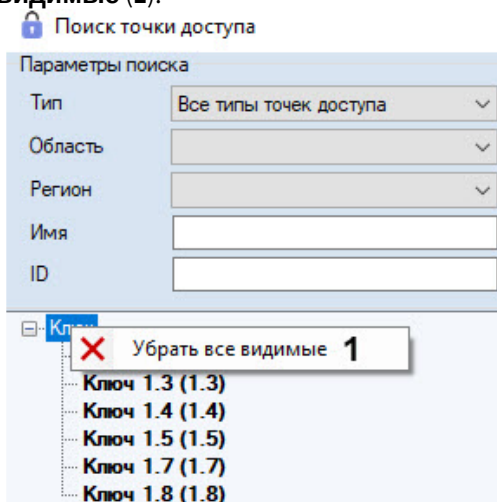
Поиск подходящих точек доступа осуществляется автоматически по мере указания параметров поиска.

1. При необходимости выбрать тип точки доступа из раскрывающегося списка **Тип** (1).
 2. При необходимости выбрать область нахождения точки доступа из раскрывающегося списка **Область** (2).
 3. При необходимости выбрать регион нахождения точки доступа из раскрывающегося списка **Регион** (3).
 4. При необходимости указать название точки доступа или его часть в поле **Имя** (4),
 5. При необходимости указать идентификатор искомой точки доступа в поле **ID** (5). В результате отобразится список точек доступа, удовлетворяющих введенным параметрам.
 6. После завершения выбора точек доступа необходимо нажать кнопку **OK** (6).
- v. Чтобы выбрать точку доступа из списка доступных, сделать двойной клик мышью по нужному объекту.

- vi. Чтобы выбрать сразу все возможные точки доступа данного типа, сделать правый клик мышью по головному объекту, вызвав функциональное меню **Выбрать все видимые (1)**.



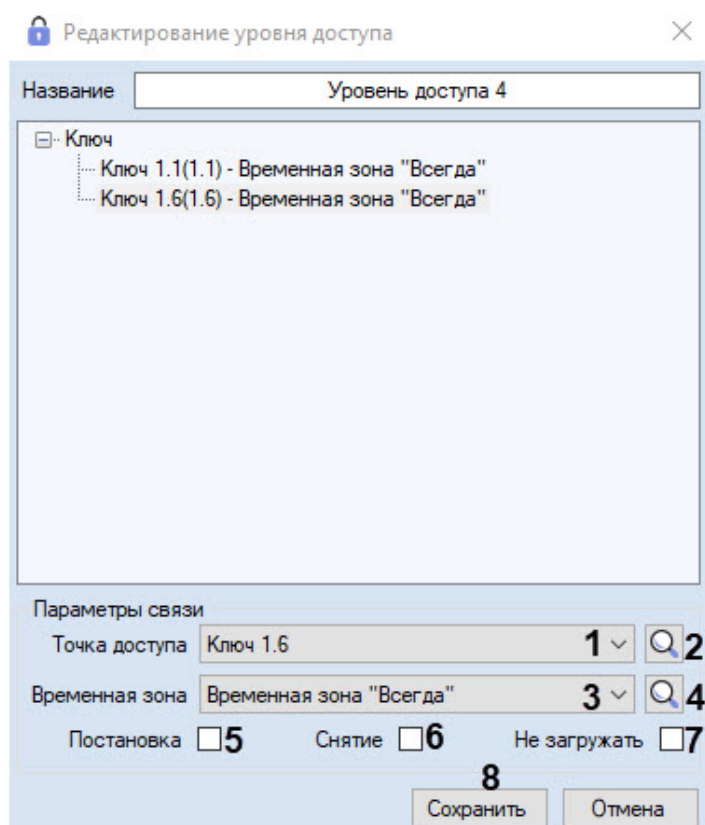
- vii. Снять выделение со всех выбранных точек доступа можно, сделав правый клик мышью по головному объекту и вызвав функциональное меню **Убрать все видимые (1)**.




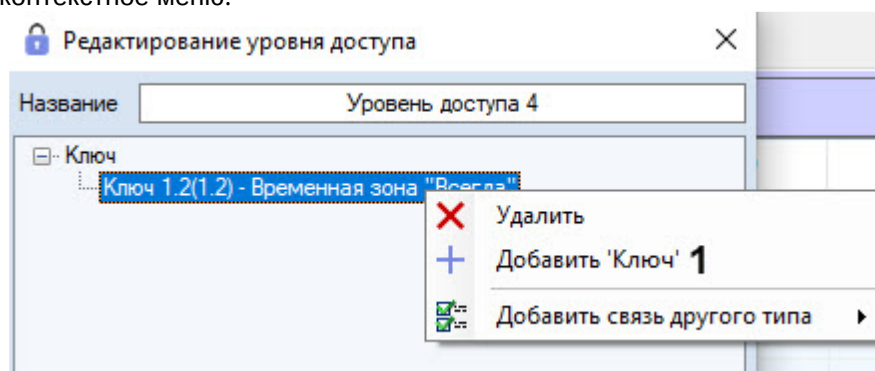
Примечание


- Команды **Выбрать все видимые** и **Убрать все видимые** применяются только к тем точкам доступа, которые отображаются на текущий момент в списке точек доступа.
- Выбранные точки доступа выделены в списке полужирным шрифтом.

4. Произойдет возвращение к окну **Редактирование уровня доступа**, где в нижней части будет отображена панель настройки уровня доступа.



5. В раскрывающемся списке **Точка доступа** выбрана точка доступа, при необходимости ее можно изменить (1).
6. Если необходимо осуществить поиск точки доступа, нажать на кнопку  (2) (откроется окно **Поиск точки доступа**) и перейти к шагу 3вii. Окно поиска также можно открыть с помощью кнопки **Добавить** (1), сделав правый клик мышью по выбранной точке доступа и вызвав контекстное меню.



7. Из раскрывающегося списка **Временная зона** выбрать временную зону, в которой требуется разрешить пользователям с настраиваемым уровнем доступа проход через выбранную точку доступа (3).
8. Если необходимо осуществить поиск требуемой временной зоны, нажать на кнопку  (4) – см. [Работа с окном Поиск временной зоны](#).

 **Примечание**

Временные зоны создаются и настраиваются на вкладке **Временные зоны** окна **Бюро пропусков** – см. [Работа с временными зонами](#). Также имеется возможность использовать системные временные зоны «Всегда» и «Никогда».

9. Установить флажок **Постановка**, если необходимо выполнять постановку точки доступа на охрану после предъявления пользователем карты доступа (5).
10. Установить флажок в столбце таблицы **Снятие**, если необходимо производить снятие точки доступа с охраны после предъявления пользователем карты доступа (6).
11. В случае, если не требуется осуществлять пересылку карт доступа в контроллер после предъявления пользователем карты доступа, установить флажок **Не загружать** (7).

⚠ **Внимание!**

Функции постановки на охрану и снятия с охраны, а также пересылки карт доступа в контроллер должны аппаратно поддерживаться оборудованием.

ℹ **Примечание**

Функция флажка **Не загружать** может отличаться в зависимости от используемого модуля интеграции. Например, для интеграции PERCo-S-20 установка данного флажка включает режим комиссионирования.

12. Повторить шаги 3-11 для всех требуемых связей.
13. Нажать на кнопку **Сохранить** (8). В результате созданный уровень доступа будет отображен в списке уровней доступа.

Точка доступа	ID	Временная зона	Постановка	Снятие	Не загружать
Ключ 1.2	1.2	Временная зона "Всегда"			
Ключ 1.6	1.6	Временная зона "Всегда"			

⚠ **Внимание!**

При записи конфигурации пользователей в контроллер/терминал будут записаны только те пользователи, в УД (уровне доступа) которых указана хотя бы одна точка доступа соответствующего контроллера/терминала. Например, если у пользователя в уровнях доступа указана точка доступа терминала 1, но не указана ни одна точка доступа терминала 2, то данный пользователь будет записан только в терминал 1.

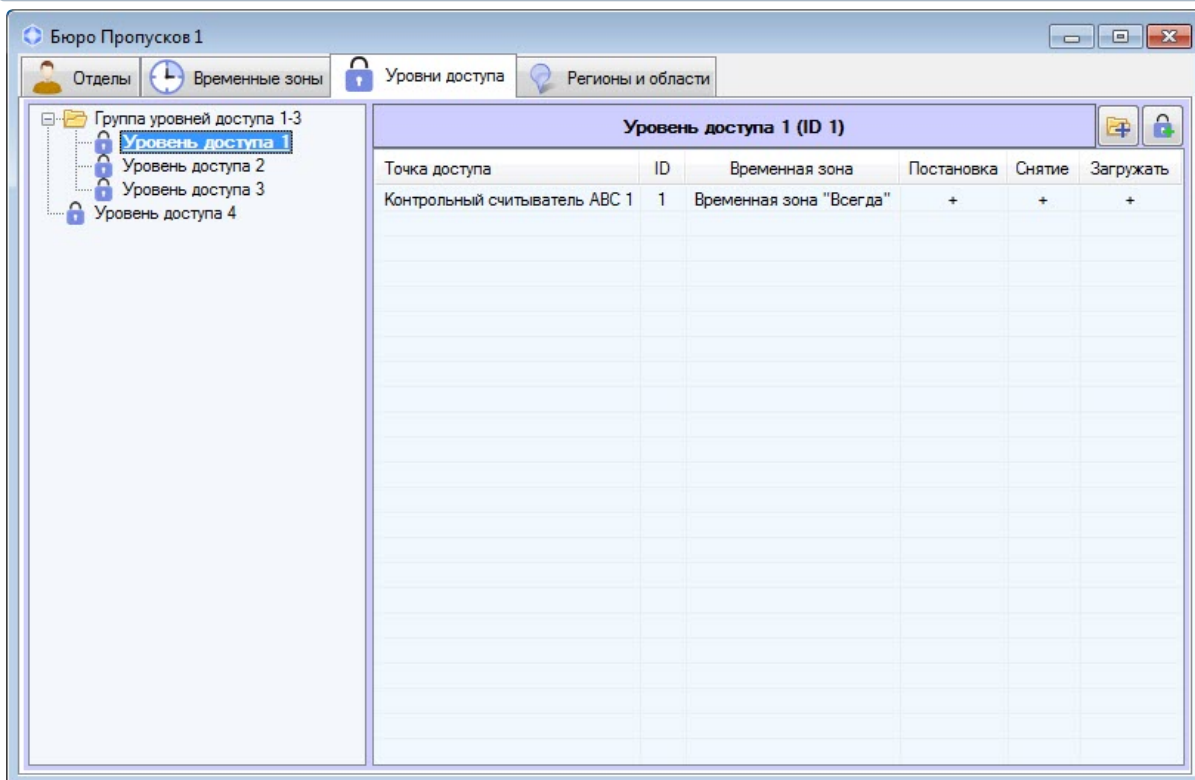
Создание уровня доступа завершено.

6.4.3 Редактирование уровня доступа в Бюро пропусков

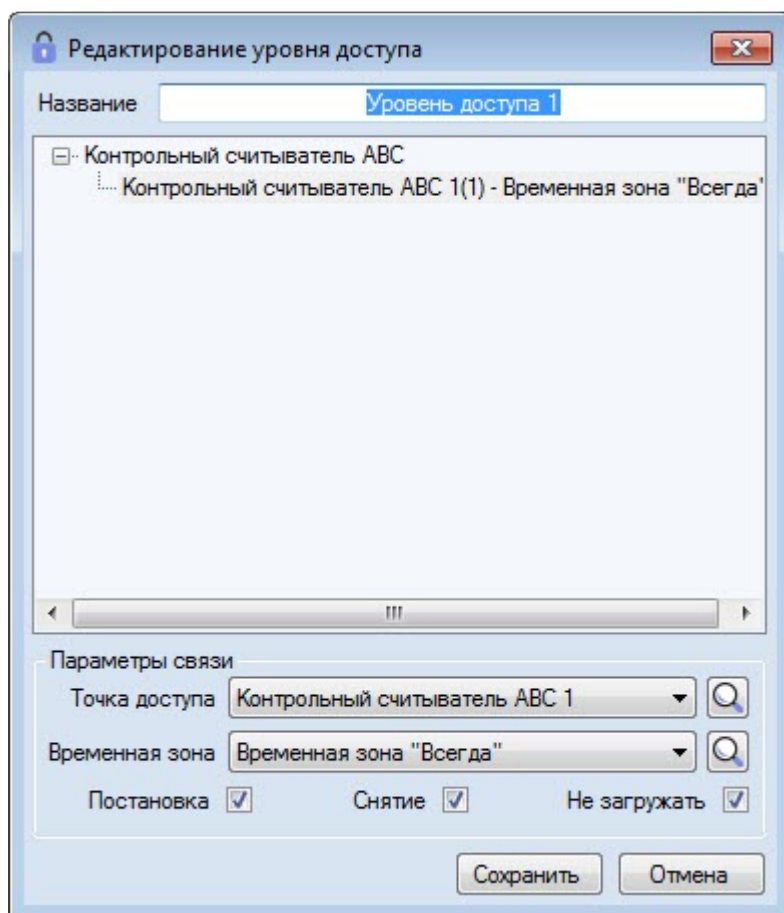
Редактирование уровня доступа заключается в добавлении, удалении и изменении связей. Для перехода к редактированию уровня доступа необходимо дважды щелкнуть по требуемому уровню доступа в списке на вкладке **Уровни доступа** или по названию точки доступа в таблице параметров уровня доступа.

Примечание.

При щелчке по названию точки доступа в открывшемся окне **Редактирование уровня доступа** будет выделена связь данной точки доступа. При щелчке по уровню доступа будет выделена первая связь.

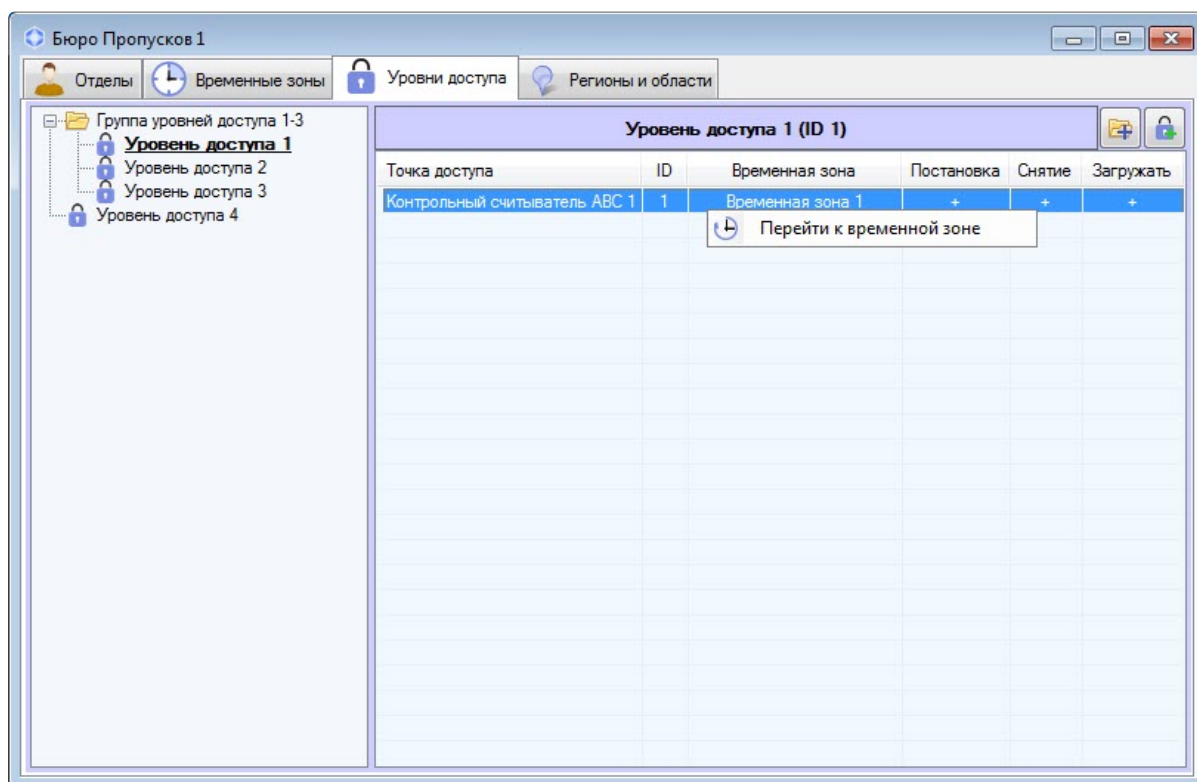


В результате будет открыто окно **Редактирование уровня доступа**. Работа с данным окном осуществляется так же, как при создании уровня доступа – см. [Создание уровня доступа](#).



6.4.4 Переход к временной зоне

В нижней части вкладки **Уровни доступа** приведен список точек доступа, добавленных в выделенный уровень доступа. Если с точкой доступа связана пользовательская временная зона (не **Всегда** и не **Никогда**), имеется возможность перейти к данной временной зоне на вкладку **Временные зоны**. Для этого необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по требуемой точке доступа и в открывшемся функциональном меню выбрать **Перейти к временной зоне**.



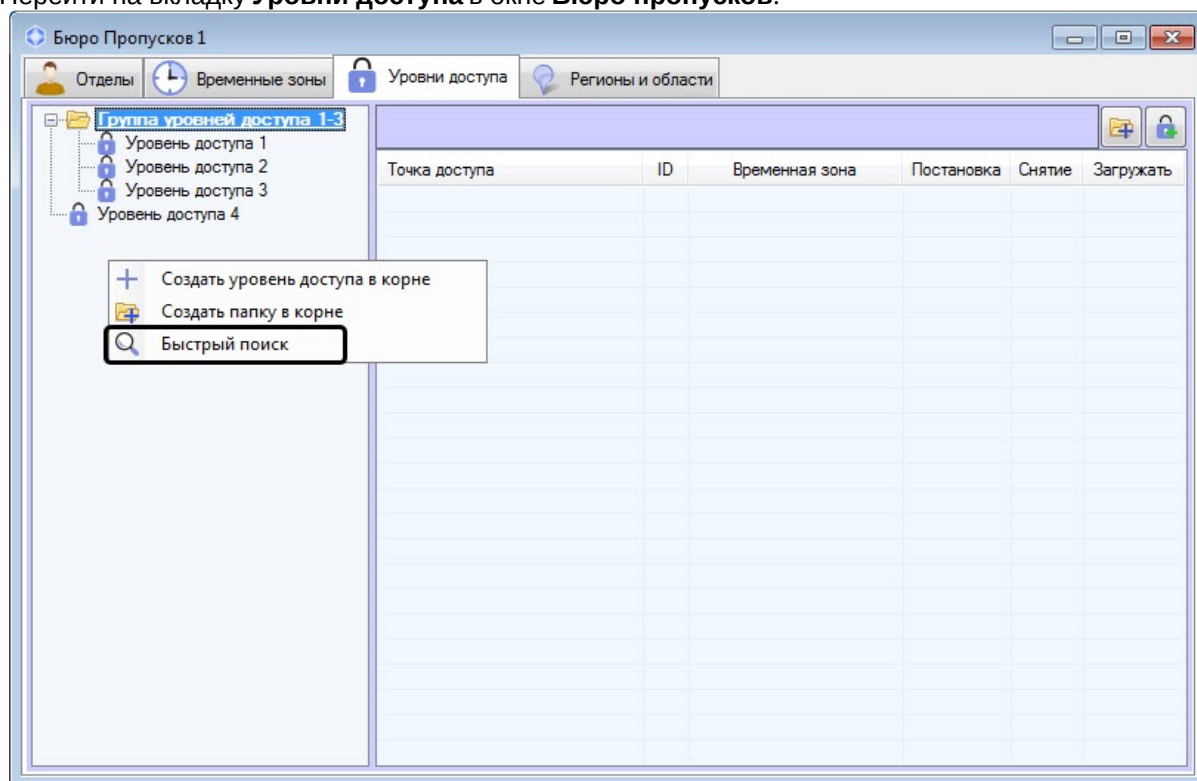
В результате будет открыта вкладка **Временные зоны**, на которой будет выделена требуемая временная зона.

6.4.5 Поиск уровня доступа

Переход к поиску уровня доступа

В программном модуле *Бюро пропусков* имеется возможность осуществлять поиск уровня доступа по имени, идентификатору и точке доступа. Для перехода к поиску уровня доступа необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на вкладку **Уровни доступа** в окне **Бюро пропусков**.



2. Щелкнуть правой кнопкой мыши в свободной области списка уровней доступа.
3. В открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Быстрый поиск**. Подробнее работа с функциональным меню вкладки **Уровни доступа** описана в разделе [Управление списком уровней доступа](#).
4. Будет открыто окно **Поиск уровня доступа**.

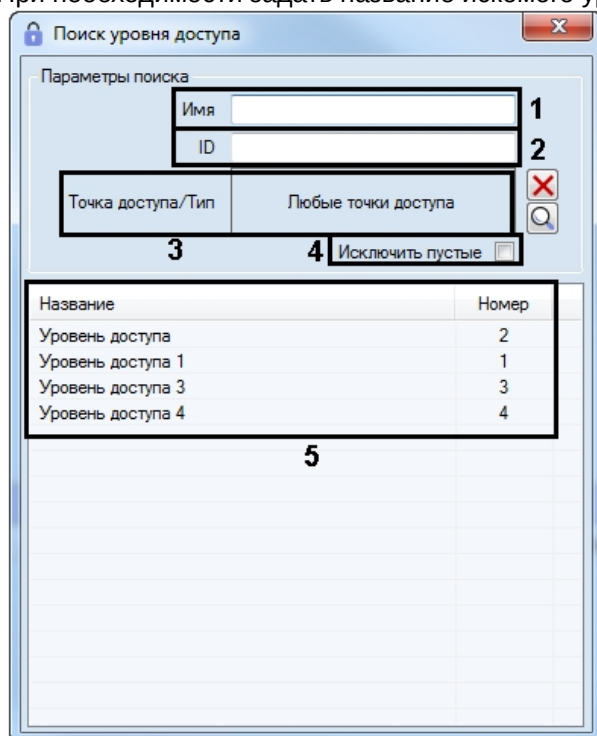
Переход к поиску уровня доступа завершен. Работа с окном **Поиск уровня доступа** описана в разделе [Работа с окном Поиск уровня доступа](#).

Работа с окном Поиск уровня доступа

Окно **Поиск уровня доступа** может быть вызвано при поиске уровня доступа (см. [Переход к поиску уровня доступа](#)), при настройке отдела (см. [Добавление отдела](#)), при поиске отдела (см. [Работа с окном Поиск отдела](#)) или при настройке пользователя (см. [Назначение пользователю уровней доступа](#)).

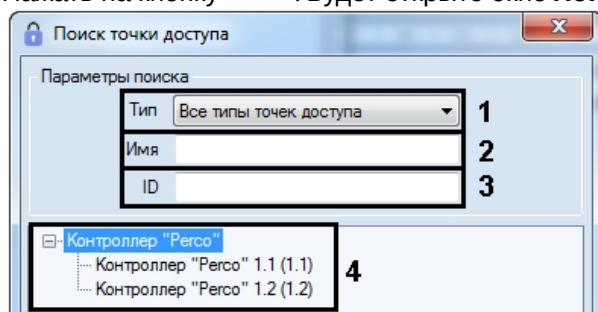
Работа с окном **Поиск уровня доступа** осуществляется в следующем порядке:

1. При необходимости задать название искомого уровня доступа в поле **Имя** (1).




2. При необходимости ввести идентификатор искомого уровня доступа в поле **ID** (2).
3. При необходимости задать перечень точек доступа, которые должны входить в искомый уровень доступа следующим образом:

- a. Нажать на кнопку . Будет открыто окно **Поиск точки доступа**.



- b. При необходимости выбрать тип точки доступа из раскрывающегося списка **Тип** (1).
- c. При необходимости указать название точки доступа или его часть в поле **Имя** (2).
- d. При необходимости указать идентификатор искомой точки доступа в поле **ID** (3).
- e. Для поиска точек доступа, удовлетворяющих введенным параметрам, нажать на клавишу Enter на клавиатуре. Будет отображен список результатов поиска (4).
- f. Дважды щелкнуть в списке (4) по требуемой точке доступа.

Примечание.

Для очистки списка точек доступа необходимо нажать на кнопку .

4. В случае, если необходимо исключить из результатов поиска пустые уровни доступа, то есть такие, в которые не добавлено ни одной точки доступа, установить флажок **Исключить пустые** (4).

5. Нажать на клавишу Enter на клавиатуре.
6. Результаты поиска уровней доступа будут отображены в списке (5). Поиск осуществляется без учета регистра. Будут найдены все объекты, соответствующие поля которых содержат указанные значения.

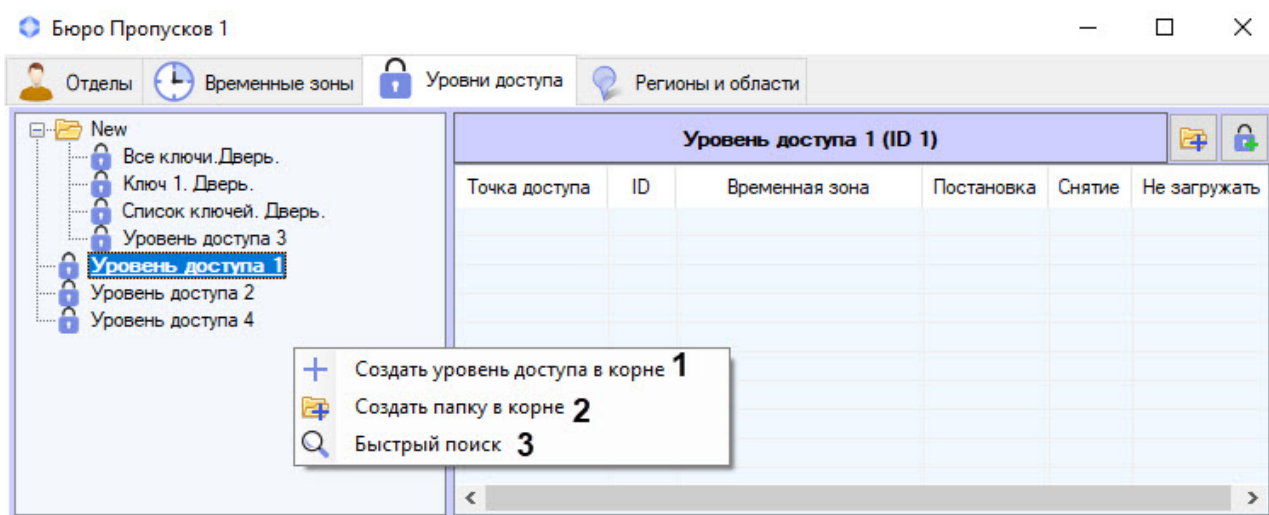
Для сортировки результатов поиска необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши в заголовок соответствующего столбца.

При двойном щелчке по уровню доступа окно **Поиск уровня доступа** будет закрыто, а соответствующий уровень доступа выделен в списке на вкладке **Уровни доступа** или добавлен отделу или пользователю.

Поиск уровня доступа завершен.

6.4.6 Управление списком уровней доступа

Управление списком уровней доступа в *Бюро Пропусков* осуществляется при помощи контекстного меню, вызываемого нажатием правой кнопки мыши в свободной области списка уровней доступа.

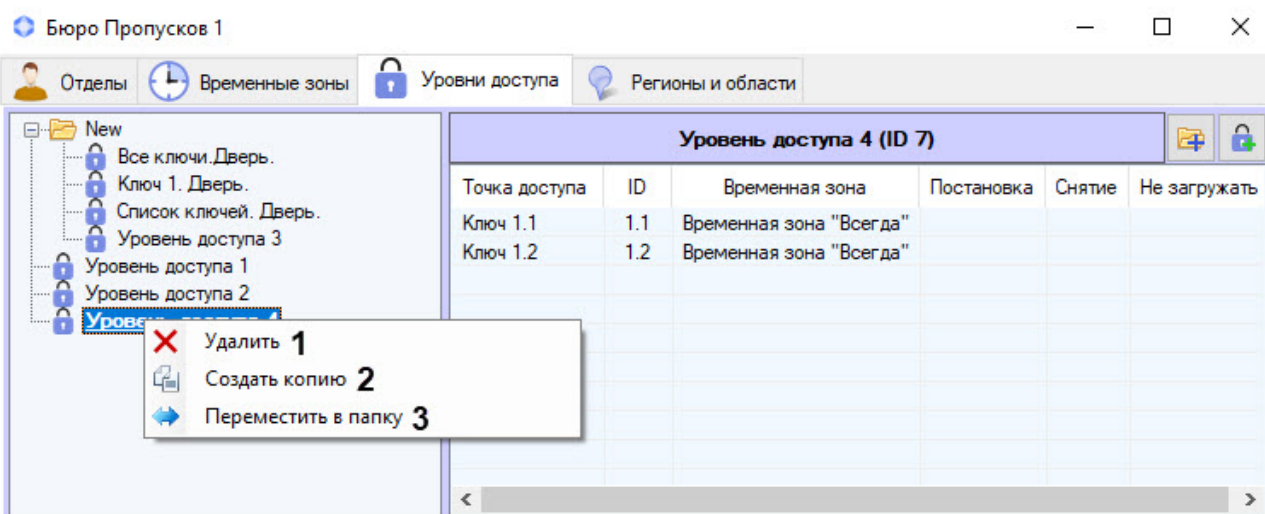


Описание команд контекстного меню приведено в таблице.

№	Команда	Описание
1	Создать уровень доступа в корне	Добавляет новый уровень доступа в список уровней доступа. При выборе команды открывается окно Редактирование уровня доступа , позволяющее задать имя новому уровню и создать связи с точками доступа и временными зонами. Подробнее о создании и редактировании уровня доступа см. Создание уровня доступа .
2	Создать папку в корне	Добавляет в список уровней доступа папку для группировки уровней доступа. При выборе команды открывается окно Свойства папки , позволяющее задать имя новой папки.

3	Быстрый поиск	Запускает окно быстрого поиска уровней доступа в списке. При выборе команды открывается окно Поиск уровня доступа , позволяющее осуществлять поиск уровней доступа по различным критериям. Подробнее о поиске уровней доступа см. Поиск уровня доступа .
---	---------------	---

Управление отдельным уровнем доступа в корне списка уровней доступа осуществляется при помощи контекстного меню, вызываемого нажатием правой кнопки мыши на уровне доступа.

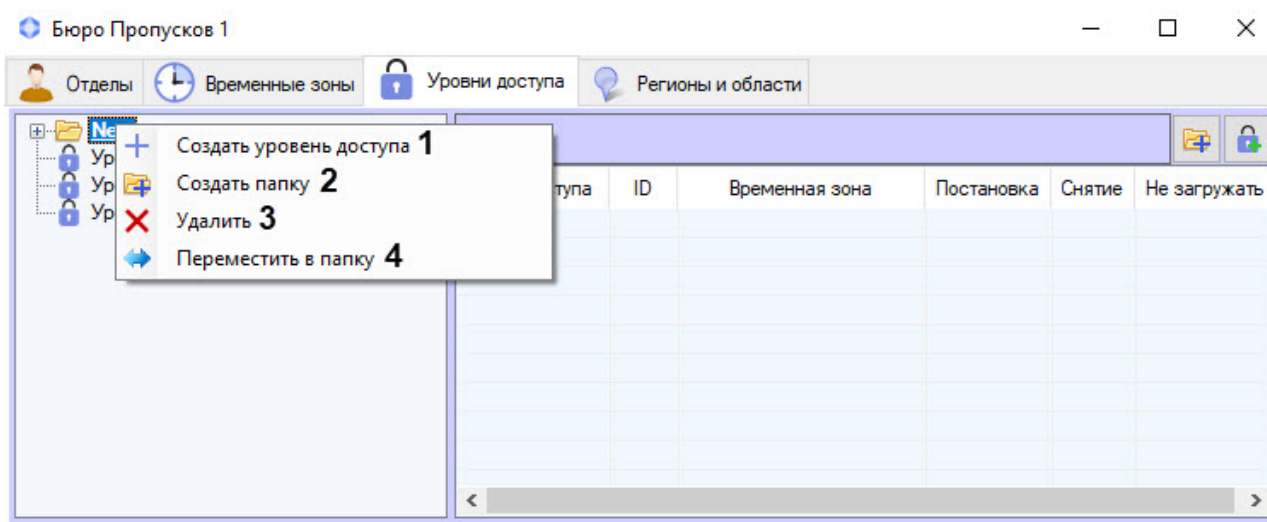


Описание команд контекстного меню приведено в таблице.

№	Команда	Описание
1	Удалить	<p>Удаляет уровень доступа после подтверждения от пользователя.</p> <p>Если установлен запрет на удаление назначенных уровней доступа (см. Настройка запрета удаления непустых отделов, назначенных УД и ВЗ), то можно удалить уровень доступа только тогда, когда он не будет назначен никакому отделу или пользователю. При попытке удалить уровень доступа, назначенный какому-либо отделу или пользователю, будет выведено окно Недопустимая операция, в котором написано с каким именно отделом или пользователем связан удаляемый уровень доступа.</p>

2	Создать копию	Копирует выбранный уровень доступа и все его настройки. При выборе команды открывается окно Редактирование уровня доступа , позволяющее изменить копию, если это необходимо. Подробнее о редактировании уровней доступа см. Редактирование уровня доступа в Бюро пропусков .
3	Переместить в папку	Перемещает уровень доступа в выбранную папку. При выборе команды открывается окно Поиск папки с деревом доступных папок. После выбора нужной папки нажать клавишу Enter на клавиатуре или кнопку ОК в окне выбора папки.

Управление отдельной папкой в списке уровней доступа осуществляется при помощи контекстного меню, вызываемого нажатием правой кнопки мыши на папке.

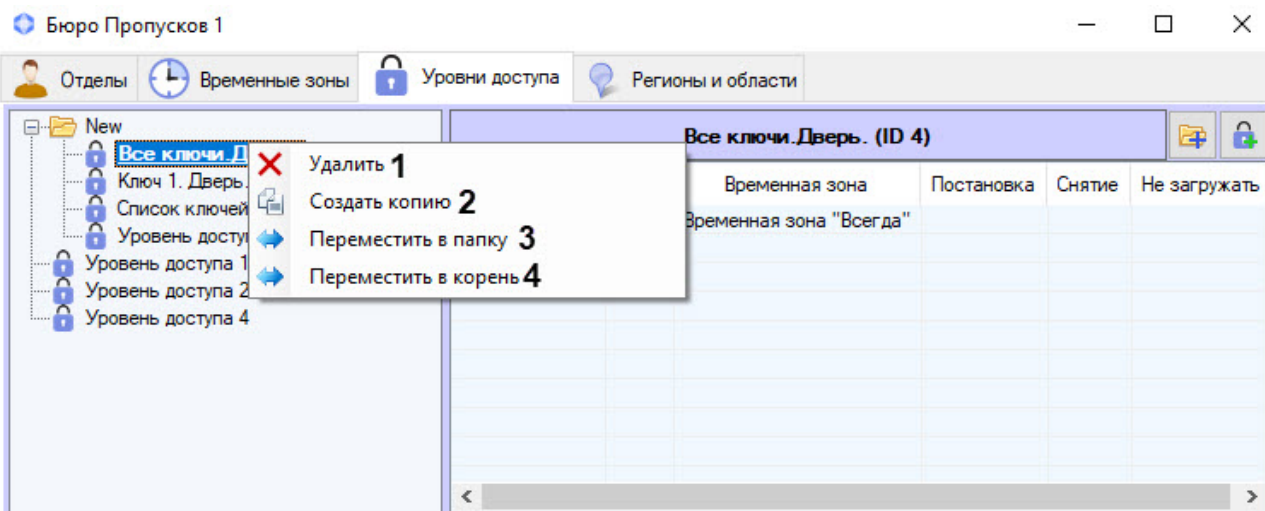


Описание команд контекстного меню приведено в таблице.

№	Команда	Описание
1	Создать уровень доступа	Добавляет новый уровень доступа в папку. При выборе команды открывается окно Редактирование уровня доступа , позволяющее задать имя новому уровню и создать связи с точками доступа и временными зонами. Подробнее о создании и редактировании уровня доступа см. Создание уровня доступа .
2	Создать папку	Добавляет вложенную папку. При выборе команды открывается окно Свойства папки , позволяющее задать имя новой папки.

3	Удалить	<p>Удаляет папку после подтверждения от пользователя.</p> <p>Если установлен запрет на удаление назначенных уровней доступа (см. Настройка запрета удаления непустых отделов, назначенных УД и ВЗ), то можно удалить уровень доступа только тогда, когда он не будет назначен никакому отделу или пользователю. При попытке удалить уровень доступа, назначенный какому-либо отделу или пользователю, будет выведено окно Недопустимая операция, в котором написано, с каким именно отделом или пользователем связан удаляемый уровень доступа.</p>
4	Переместить в папку	<p>Перемещает папку в выбранную папку. При выборе команды открывается окно Поиск папки с деревом доступных папок. После выбора нужной папки нажать клавишу Enter на клавиатуре или кнопку OK в окне выбора папки.</p>

Управление отдельным уровнем доступа, находящимся внутри папки, осуществляется при помощи контекстного меню, вызываемого нажатием правой кнопки мыши на уровне доступа.



Описание команд контекстного меню приведено в таблице.

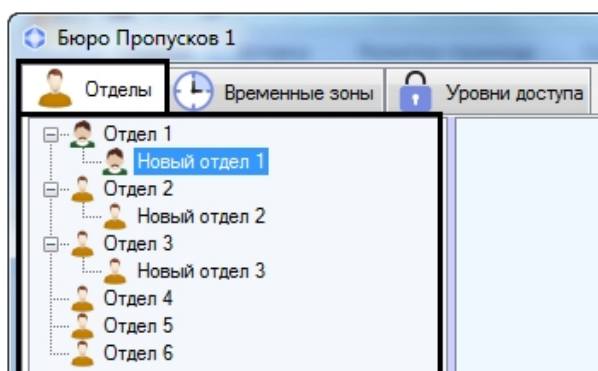
№	Команда	Описание
---	---------	----------

1	Удалить	<p>Удаляет уровень доступа после подтверждения от пользователя.</p> <p>Если установлен запрет на удаление назначенных уровней доступа (см. Настройка запрета удаления непустых отделов, назначенных УД и ВЗ), то можно удалить уровень доступа только тогда, когда он не будет назначен никакому отделу или пользователю. При попытке удалить уровень доступа, назначенный какому-либо отделу или пользователю, будет выведено окно Недопустимая операция, в котором написано, с каким именно отделом или пользователем связан удаляемый уровень доступа.</p>
2	Создать копию	<p>Копирует выбранный уровень доступа и все его настройки. При выборе команды открывается окно Редактирование уровня доступа, позволяющее изменить копию при необходимости. Подробнее о редактировании уровней доступа см. Редактирование уровня доступа в Бюро пропусков.</p>
3	Переместить в папку	<p>Перемещает уровень доступа в выбранную папку. При выборе команды открывается окно Поиск папки с деревом доступных папок. После выбора нужной папки нажать клавишу Enter на клавиатуре или кнопку ОК в окне выбора папки.</p>
4	Переместить в корень	<p>Перемещает уровень доступа из папки в корень списка уровней доступа.</p>

6.5 Работа с отделами в Бюро пропусков

6.5.1 Общие сведения о работе с отделами в Бюро пропусков

В ПК *АСФА-Интеллект* отделы организованы в иерархическую структуру. Дерево отделов отображается в окне **Бюро пропусков** на вкладке **Отделы**.

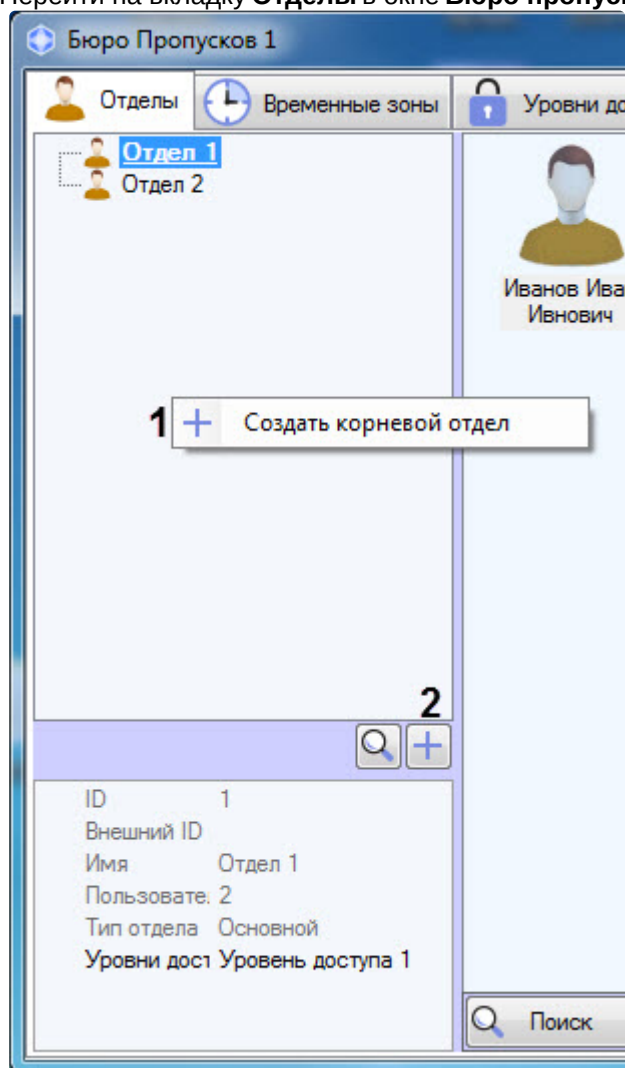



Имеется возможность создавать отделы на базе любого существующего отдела, а также в корне иерархии. Также доступны функции редактирования, удаления и просмотра отделов. При этом возможность создания, редактирования и просмотра отделов может быть ограничена при настройке программного модуля *Бюро пропусков* – см. [Права на настройку и просмотр отделов в Бюро пропусков](#).

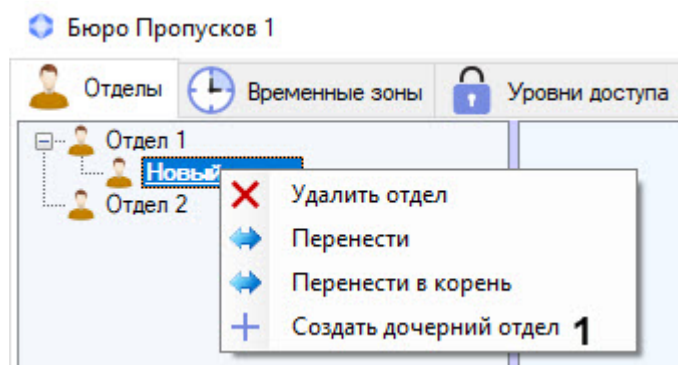
6.5.2 Добавление и удаление отдела

Для добавления отдела необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на вкладку **Отделы** в окне **Бюро пропусков**.



2. Для создания отдела в корне иерархии щелкнуть правой кнопкой мыши в свободной области иерархии отделов и выбрать в открывшемся функциональном меню пункт **Создать корневой отдел (1)** или нажать кнопку  (2).
Для создания отдела на базе существующего щелкнуть правой кнопкой мыши по требуемому отделу и выбрать пункт **Создать дочерний отдел (1)**.



3. Будет открыто окно **Редактирование свойств отдела**.

4. В поле **Название** (1) ввести название отдела.

Примечание

Название должно быть уникальным. Если уровень доступа с таким названием в системе уже создан, то попытка сохранения будет неудачной и об этом будет выведено сообщение. Также название не должно содержать в себе следующие символы: < | >.

5. В поле **Внешний ID** указать внешний идентификационный номер отдела (2). Данное поле требуется, если из-за особенностей модуля интеграции СКУД список отделов и пользователей в базе данных ПК АСФА-Интеллект используется совместно с базой данных пользователей во внешнем ПО.
6. Из раскрывающегося списка **Тип отдела** выбрать нужный тип (3). Типы отделов создаются на этапе настройки модуля **Бюро пропусков** – см. [Настройка типа отдела в Бюро пропусков](#). Тип отдела задает перечень видимых и доступных для редактирования полей пользователей, входящих в отдел. По умолчанию в **Бюро пропусков** существует только один тип отдела – **Основной** (см. [Настройка типа отдела Основной](#)).
7. Из раскрывающегося списка **Основной уровень доступа** выбрать уровень доступа отдела, который по умолчанию будет наследоваться всеми входящими в него пользователями (4).

Примечание

Пользователь может не наследовать уровень доступа отдела – см. [Настройка наследования уровня доступа отдела](#).

Примечание

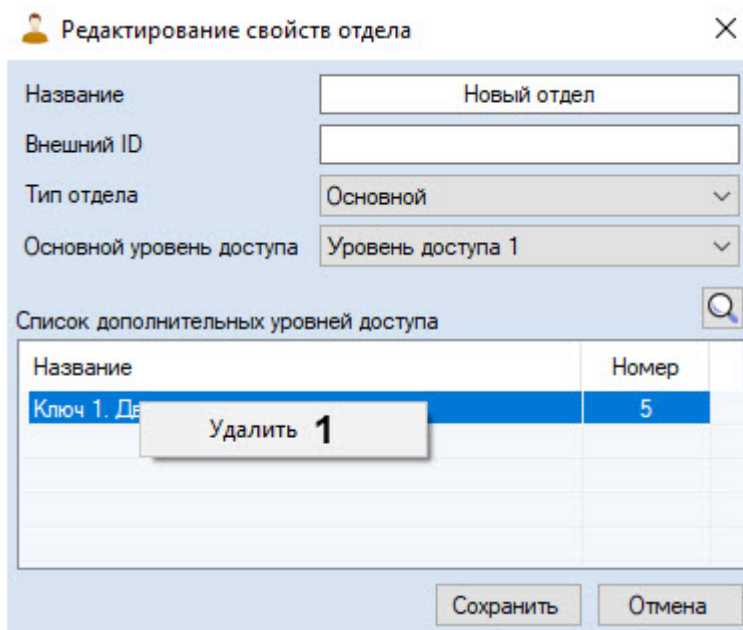
Уровни доступа создаются и настраиваются на вкладке **Уровни доступа** окна **Бюро пропусков** (см. [Работа с уровнями доступа в Бюро пропусков](#)). Также имеется возможность использовать системные уровни доступа **Всегда** и **Никогда**.

8. В случае необходимости задать перечень дополнительных уровней доступа следующим образом:

- Убедиться, что в раскрывающемся списке **Основной уровень** доступа выбран пользовательский уровень доступа (т.е. не **Всегда** и не **Никогда**).
- В таблице **Список дополнительных уровней доступа** нажать на кнопку **Изменить (5)**.
- Будет открыто окно **Поиск уровня доступа**. Осуществить поиск уровня доступа – см. [Поиск уровня доступа](#).

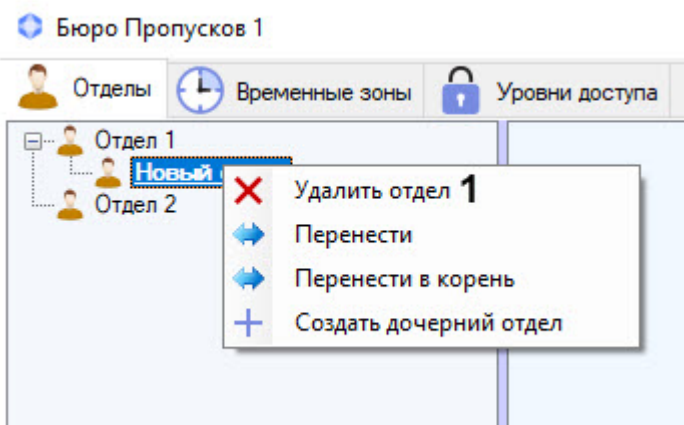
Примечание

Для удаления дополнительного уровня доступа необходимо щелкнуть по нему правой кнопкой мыши и в открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Удалить (1)**.



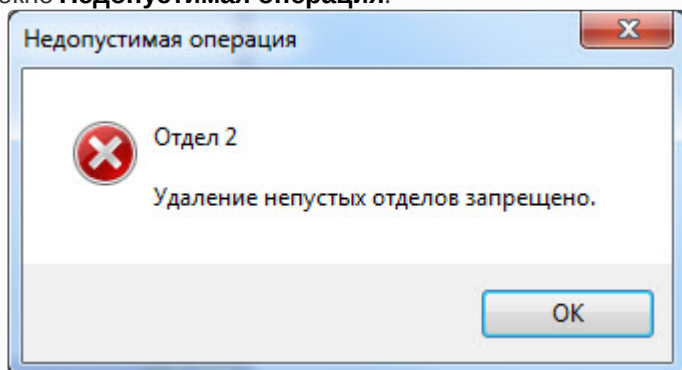
- Нажать на кнопку **Сохранить (6)** или клавишу Enter на клавиатуре. Отдел будет добавлен в дерево.

Чтобы удалить отдел, необходимо щелкнуть по нему правой кнопкой мыши и в открывшемся функциональном меню выбрать пункт меню **Удалить отдел (1)**.



Примечание

Если установлен запрет на удаление непустых отделов (см. [Настройка запрета удаления непустых отделов, назначенных УД и ВЗ](#)), то можно удалить отдел только в том случае, если в нем нет пользователей. При попытке удалить непустой отдел будет выведено окно **Недопустимая операция**.



6.5.3 Редактирование отдела

Редактирование отдела заключается в изменении параметров отдела. Для перехода к редактированию отдела необходимо дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по названию отдела в дереве. Будет открыто окно **Редактирование свойств отдела**. Работа с ним осуществляется так же, как описано в разделе [Добавление отдела](#).

Название

Внешний ID

Тип отдела

Основной уровень доступа

Список дополнительных уровней доступа

Название	Номер
Уровень доступа 3	3

Сохранить Отмена

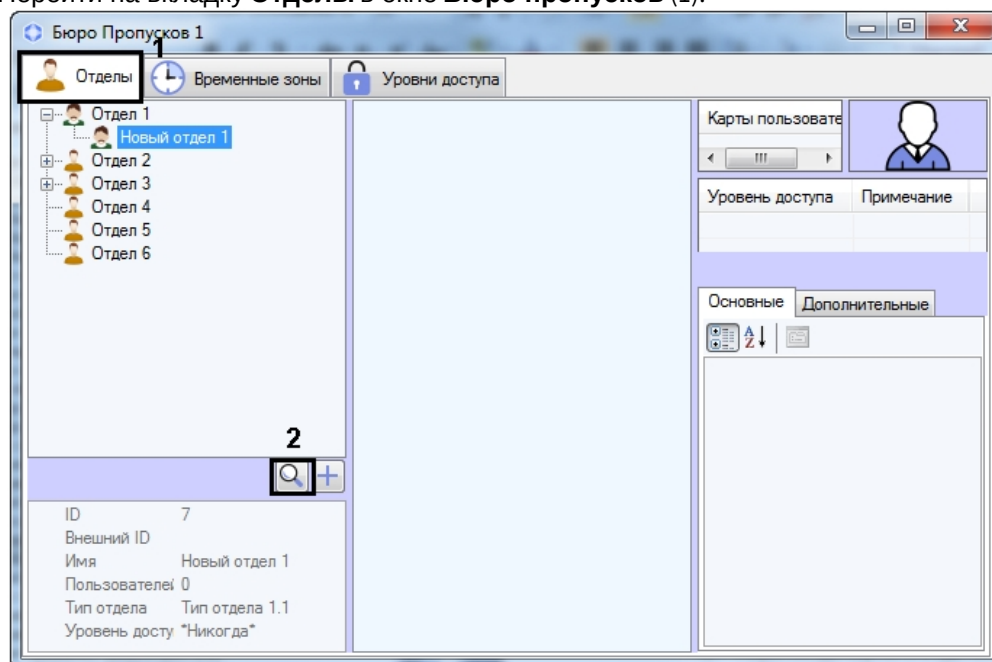
6.5.4 Поиск отдела в Бюро пропусков


Переход к поиску отдела

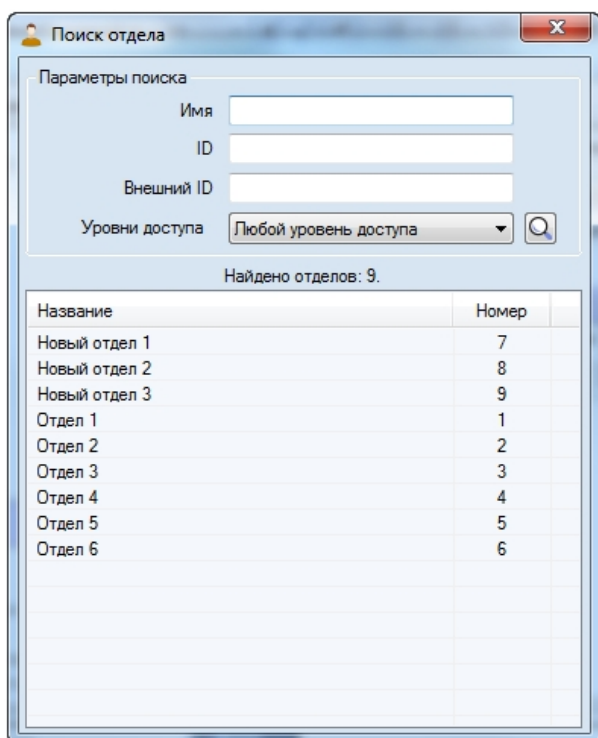
В программном модуле *Бюро пропусков* имеется возможность осуществлять поиск отдела по названию, идентификатору, внешнему идентификатору и уровню доступа.

Переход к поиску отдела осуществляется следующим образом:

1. Перейти на вкладку **Отделы** в окне **Бюро пропусков** (1).



2. Нажать на кнопку  (2). Будет открыто окно **Поиск отдела**.



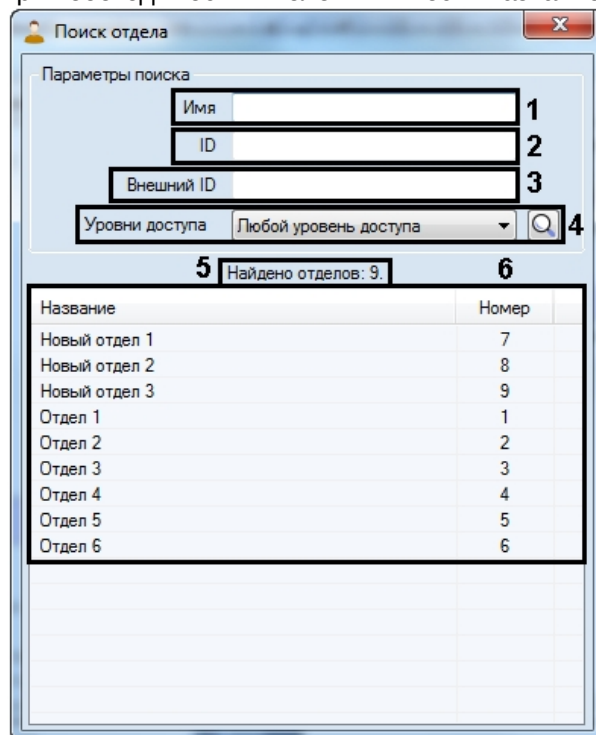
Переход к поиску отдела завершен. Работа с окном **Поиск отдела** описана в разделе [Работа с окном Поиск отдела](#).

Работа с окном Поиск отдела

Работа с окном **Поиск отдела** может осуществляться при поиске отдела (см. [Переход к поиску отдела](#)), переводе пользователя из одного отдела в другой (см. [Перевод пользователя в другой отдел](#)), а также при построении иерархии отделов (см. [Построение иерархии отделов в Бюро пропусков](#)).

Работа с окном **Поиск отдела** осуществляется следующим образом:

1. При необходимости в поле **Имя** ввести название или часть названия искомого отдела (1).



2. При необходимости в поле **ID** ввести идентификатор отдела (2).
3. При необходимости в поле **Внешний ID** ввести внешний идентификатор объекта (3).
4. Из раскрывающегося списка **Уровень доступа** выбрать название уровня доступа, которым должен обладать искомый отдел (4). При необходимости нажать на кнопку и выполнить поиск уровня доступа (см. [Работа с окном Поиск уровня доступа](#)).
5. Нажать на клавишу Enter на клавиатуре.
6. В результате будет отображено количество найденных отделов (5) и перечень отделов, удовлетворяющих заданным параметрам поиска (6). Поиск осуществляется без учета регистра. Будут найдены все объекты, соответствующие поля которых содержат указанные значения.

Для сортировки результатов поиска необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши в заголовок соответствующего столбца.

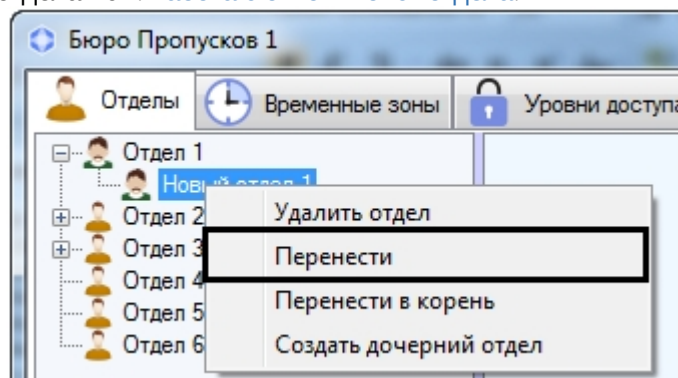
При двойном щелчке по названию отдела в списке результатов поиска окно **Поиск отдела** будет закрыто, а выбранный отдел будет выделен в дереве отделов или выбран в форме, из которой был осуществлен вызов окна **Поиск отдела**.

Поиск отдела завершен.

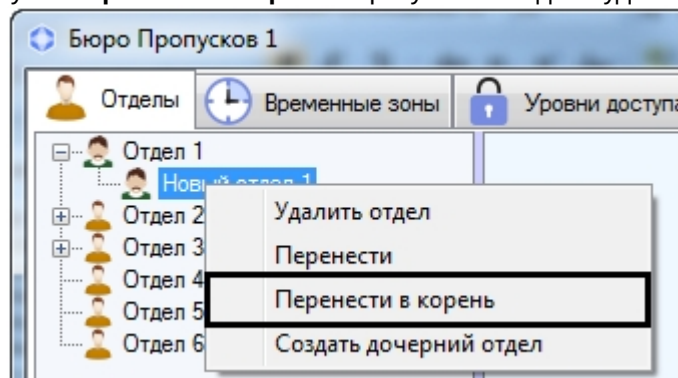
6.5.5 Построение иерархии отделов в Бюро пропусков

Построение иерархии отделов осуществляется при помощи следующих операций:

1. Изменение родительского отдела. Для этого необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по названию отдела в дереве отделов и в открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Перенести**. В результате будет открыто окно **Поиск отдела** для выбора нового родительского отдела – см. [Работа с окном Поиск отдела](#).



2. Перенос дочернего отдела в корень иерархии. Для этого необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по названию отдела в дереве отделов и в открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Перенести в корень**. В результате отдел будет перемещен в корень иерархии отделов.



3. Изменить положение отдела в иерархии также можно, перетаскивая его левой кнопкой мыши с зажатой клавишей Ctrl.

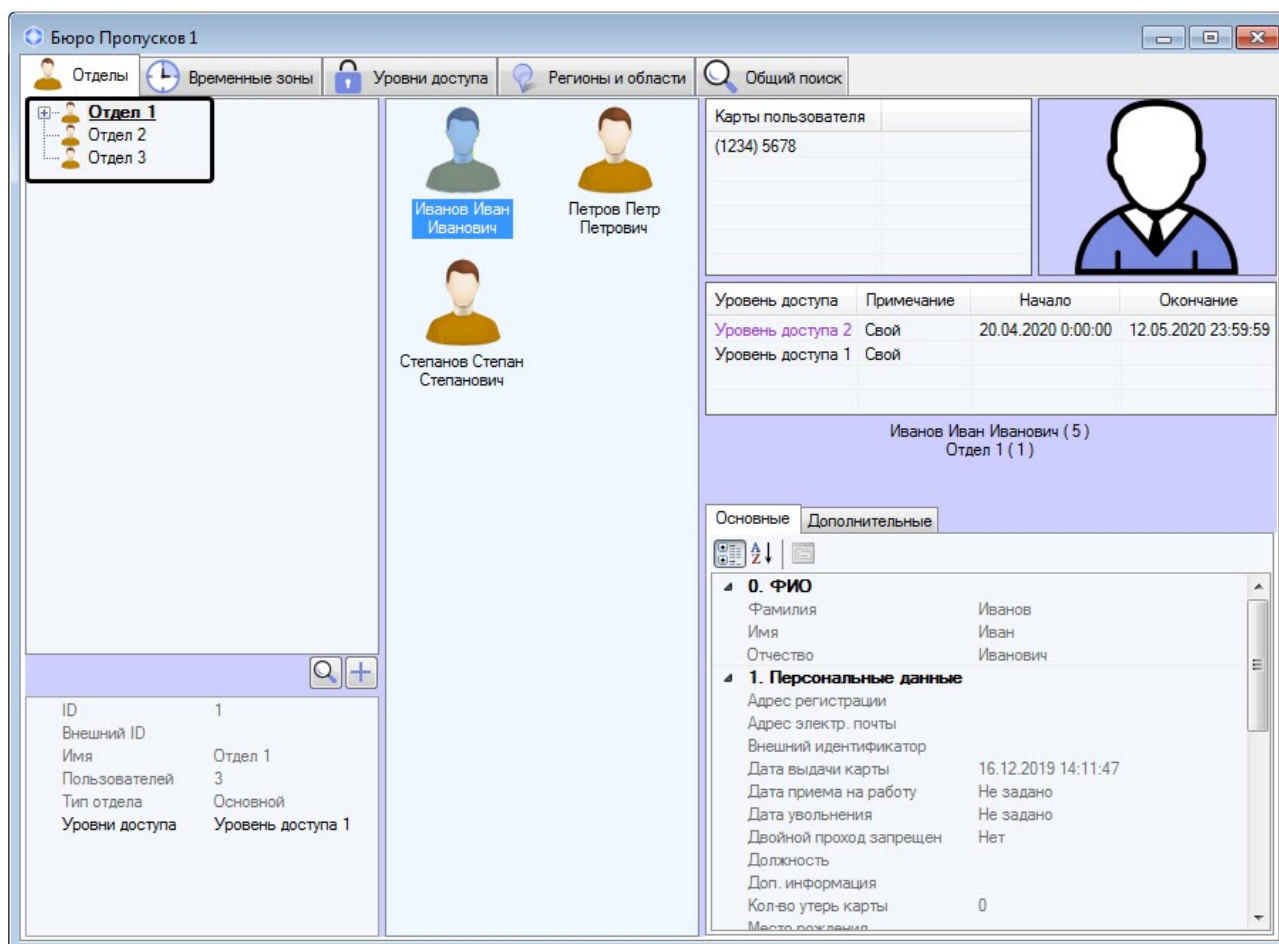
Примечание.

Перемещение отдела по иерархии осуществляется вместе с его дочерними отделами.

6.6 Работа с пользователями в Бюро пропусков

6.6.1 Просмотр списка пользователей

Для просмотра списка пользователей необходимо выделить один из отделов в дереве. Список пользователей, входящих в отдел, будет отображен в средней части окна **Бюро пропусков**.



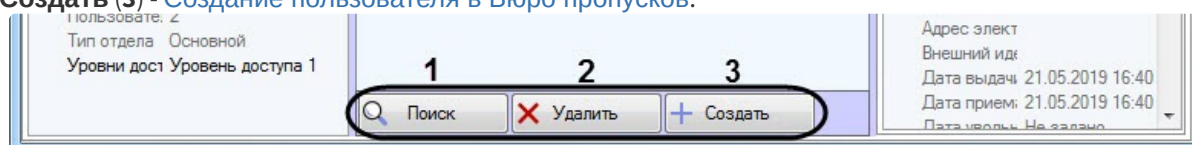
Примечание.

В случае, если в отделе большое количество пользователей (более 2000), отображение списка пользователей после выделения отдела может занять некоторое время. Скорость отображения списка пользователей зависит от производительности компьютера, на котором отображается интерфейсное окно **Бюро пропусков**.

При выделении пользователя в списке в правой части окна **Бюро пропусков** отображаются его свойства. При открытии отдела для просмотра будет автоматически выбран первый пользователь в списке.

При нажатии сочетания клавиш **Ctrl+Shift+M** в нижней части окна отобразится панель управления пользователями:

- **Поиск (1)** - Поиск пользователя.
- **Удалить (2)** - Удаление пользователя в Бюро пропусков.
- **Создать (3)** - Создание пользователя в Бюро пропусков.



Примечание

Для скрытия данной панели необходимо повторно нажать сочетание клавиш **Ctrl+Shift+M**.

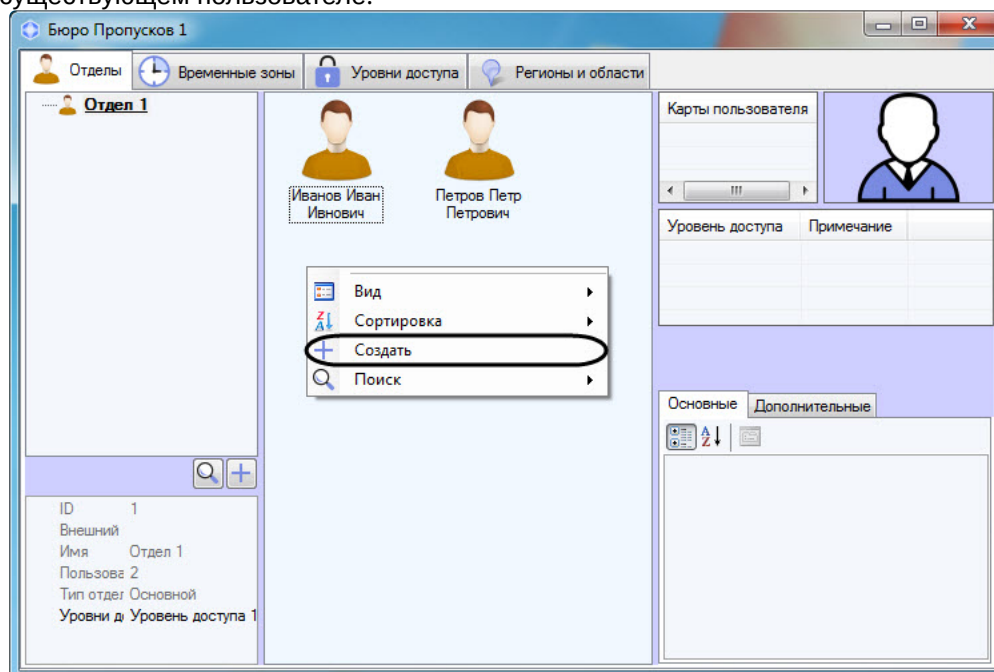
6.6.2 Создание пользователя в Бюро пропусков

Добавление нового пользователя осуществляется следующим образом:

Примечание.

Помимо описанного способа также может применяться кнопка **Создать** на панели управления пользователями (см. [Просмотр списка пользователей](#)).

1. Открыть список пользователей (см. [Просмотр списка пользователей](#)).
2. Щелкнуть правой кнопкой мыши в свободной области списка пользователей или на любом уже существующем пользователе.

**Примечание.**

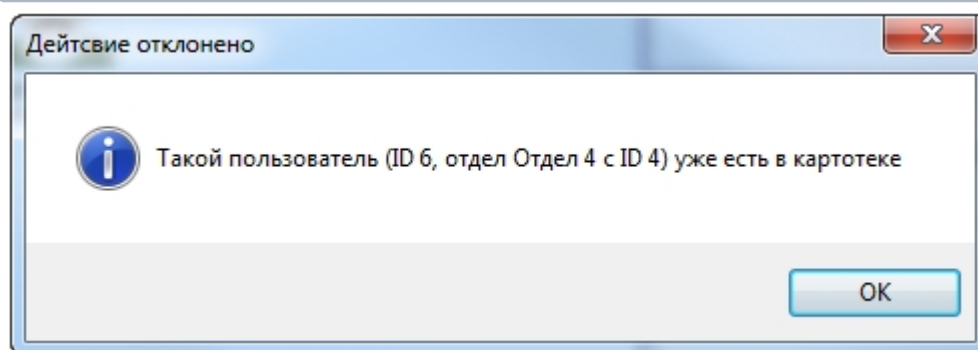
Права на создание пользователей могут быть ограничены при настройке модуля *Бюро пропусков*. В этом случае будет выведено сообщение об отсутствии соответствующих прав. См. также [Настройка полномочий по управлению объектами в Бюро пропусков](#).

3. В открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Создать**. Будет открыто окно **ФИО нового пользователя**.

4. Ввести фамилию, имя и отчество создаваемого пользователя и нажать на кнопку **ОК**.

Примечание.

- Фамилия, имя и отчество не должны содержать в себе следующие символы: "<", "|", ">".
- Если используется критерий дубликатов записей и в системе уже есть пользователи с таким именем, будет выведено сообщение об ошибке с указанием идентификатора существующего пользователя и отдела, в который зачислен пользователь с введенным именем. См. также [Настройка параметров создания пользователя в Бюро пропусков](#).



5. Будет открыто окно **Редактирование. <ФИО пользователя> (создание)**.

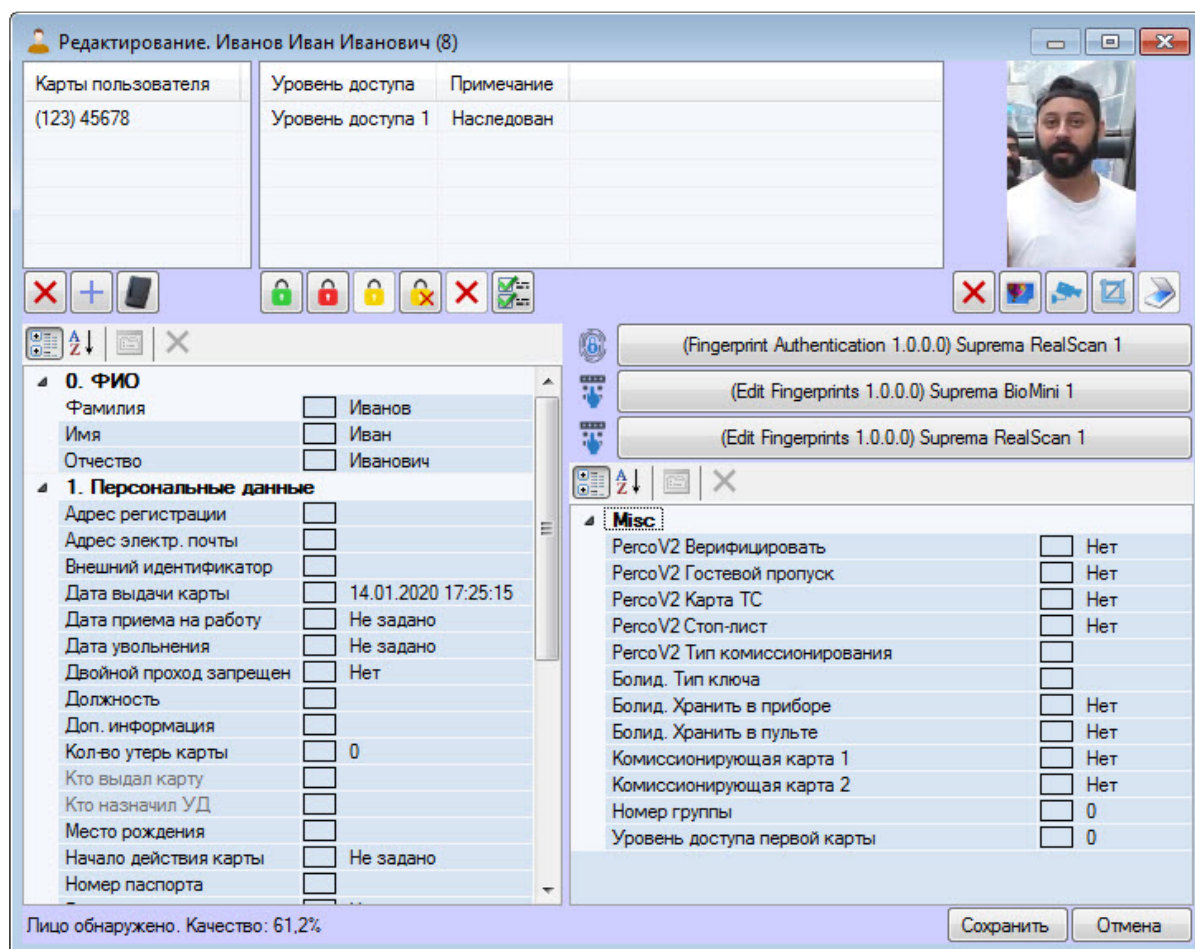
Дальнейший процесс создания пользователя описан в разделе [Редактирование пользователя](#).

6.6.3 Редактирование пользователя

Переход к редактированию пользователя

Переход к редактированию пользователя осуществляется при создании пользователя (см. [Создание пользователя в Бюро пропусков](#)) или следующим образом:

1. Открыть список пользователей (см. [Просмотр списка пользователей](#)).
2. Дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по требуемому пользователю. Будет открыто окно **Редактирование. <ФИО пользователя> (ID)**.



В данном окне можно выполнять следующие действия:

- Задание параметров пользователя.
- Назначение пользователю карт доступа.
- Назначение пользователю уровней доступа.
- Назначение пользователю фотографии.
- Добавление биометрических параметров (отпечатков пальцев).
- Открытие папки с документами пользователя.
- Добавление кнопок расширений.

Данные действия описаны в разделах ниже.

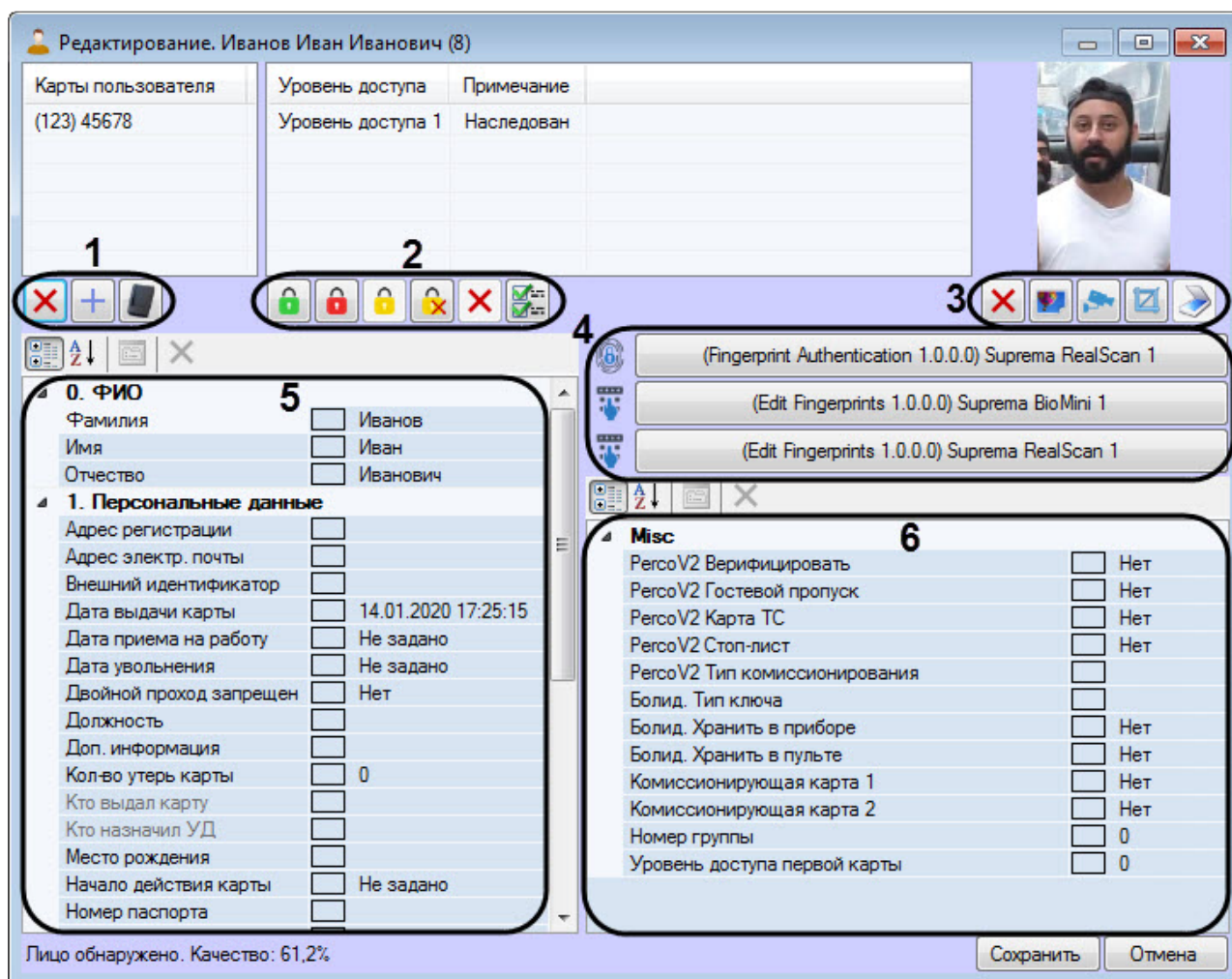
Примечание.

Права на редактирование пользователей могут быть ограничены при настройке модуля *Бюро пропусков*. В этом случае после двойного щелчка по имени пользователя будет выведено сообщение об отсутствии соответствующих прав. См. также [Настройка полномочий по управлению объектами в Бюро пропусков](#).




Переход к редактированию пользователя завершен.

Задание параметров пользователя






Параметры пользователя задаются в окне **Редактирование. <ФИО пользователя> (ID)**.



Панель кнопок (1) позволяет выполнить следующие действия:






-  - удалить выбранную карту пользователя (см. [Удаление карты доступа пользователя](#)).
-  - добавить карту пользователя вручную (см. [Ввод номера карты доступа вручную](#)).
-  - добавить карту пользователя при помощи контрольного считывателя (см. [Ввод номера карты при помощи контрольного считывателя](#)).

Панель кнопок (2) позволяет выполнить следующие действия:


-  - установить полный доступ (см. [Назначение пользователю уровня доступа \(Свой\)](#)).
-  - установить запрет доступа (см. [Назначение пользователю уровня доступа \(Свой\)](#)).
-  - включить наследование уровня доступа отдела (см. [Настройка наследования уровня доступа отдела](#)).
-  - отключить наследование уровня доступа отдела (см. [Настройка наследования уровня доступа отдела](#)).
-  - удалить уровень доступа (**Свой**) (см. [Назначение пользователю уровня доступа \(Свой\)](#)).

-  - изменить уровень доступа (см. [Назначение пользователю уровня доступа \(Свой\)](#)).

Панель кнопок (3) позволяет выполнить следующие действия:

-  - удалить назначенную пользователю фотографию (см. [Удаление фотографии](#)).
-  - назначить пользователю фотографию из файла (см. [Назначение фотографии пользователю из файла](#)).
-  - назначить пользователю фотографию с камеры (см. [Назначение фотографии пользователю с камеры](#)).
-  - обрезать фотографию пользователя (см. [Обрезка фотографии](#)).
-  - задать пользователю параметры с помощью модуля *Cognitive Passport API* (см. [Заполнение параметров пользователя с помощью модуля Cognitive Passport API](#)). Данная кнопка используется только в русской версии ПК *АСФА-Интеллект*, в английской версии данная кнопка неактивна.

Примечание

По умолчанию кнопка  в русской локализации ПК *АСФА-Интеллект* неактивна. Для ее активации необходимо выполнить настройку модуля *Cognitive Passport API* (см. [Настройка модуля сканирования паспортов Cognitive Passport API](#)).

Панель кнопок (4) позволяет добавить биометрические параметры пользователям (см. [Добавление биометрических параметров](#)).

В области (5) и (6) рядом с каждым полем отображается прямоугольник, в котором, при изменении данного поля, будет отображаться знак "*" до следующего открытия окна редактирования пользователя.

Фамилия	<input type="checkbox"/>	Иванов
Имя	<input type="checkbox"/>	Иван
Отчество	<input checked="" type="checkbox"/>	Петрович

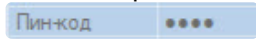
Примечание.

Поля, доступные для редактирования в данном окне, в том числе список уровней доступа и список карт доступа, задаются на этапе настройки программного модуля *Бюро пропусков* – см. [Настройка отображения полей в учетных записях пользователей](#). В зависимости от настройки, некоторые поля могут быть скрыты или недоступны для редактирования.

В области (5) отображаются следующие **Стандартные поля**:

Название параметра	Способ задания значения параметра	Категория в шаблонах по умолчанию	Возможные значения	Комментарий
Фамилия	Ввод значения в поле	0. ФИО	Любые символы, кроме: < >	-

Имя	Ввод значения в поле	0. ФИО	Любые символы, кроме: < >	-
Отчество	Ввод значения в поле	0. ФИО	Любые символы, кроме: < >	-
Табельный номер	Ввод значения в поле	1. Персональные данные	Любые символы, кроме: < >	-
Внешний идентификатор	Ввод значения в поле	1. Персональные данные	Любые символы, кроме: < >	Данное поле используется в случае, если в связи с особенностями используемого модуля интеграции СКУД список отделов и пользователей в базе данных ПК АСФА-Интеллект используется совместно с базой данных пользователей во внешнем ПО
Должность	Ввод значения в поле	1. Персональные данные	Любые символы, кроме: < >	-
Дата приема на работу	Ввод значения в поле вручную или при помощи календаря	1. Персональные данные	Дата в формате Дн, ДД ммм ГГГГ ЧЧ:ММ:СС	-
Дата увольнения	Ввод значения в поле вручную или при помощи календаря	1. Персональные данные	Дата в формате Дн, ДД ммм ГГГГ ЧЧ:ММ:СС	-
Начало действия временных УД	Ввод значения в поле вручную или при помощи календаря	1. Персональные данные	Дата в формате Дн, ДД ммм ГГГГ ЧЧ:ММ:СС	Подробнее см . Назначение пользователю временного уровня доступа

Окончание действия временных УД	Ввод значения в поле вручную или при помощи календаря	1. Персональные данные	Дата в формате Дн, ДД ммм ГГГГ ЧЧ:ММ:СС	
Начало действия карты	Ввод значения в поле вручную или при помощи календаря	1. Персональные данные	Дата в формате Дн, ДД ммм ГГГГ ЧЧ:ММ:СС	-
Окончание действия карты	Ввод значения в поле вручную или при помощи календаря	1. Персональные данные	Дата в формате Дн, ДД ммм ГГГГ ЧЧ:ММ:СС	Если контроллер не поддерживает запись времени, то карта перестанет действовать при наступлении следующего дня в 00:00 от указанной даты
Дата выдачи карты	Ввод значения в поле вручную или при помощи календаря	1. Персональные данные	Дата в формате Дн, ДД ммм ГГГГ ЧЧ:ММ:СС	-
Кол-во утерь карты	Ввод значения в поле	1. Персональные данные	Натуральный числовой ряд	-
Пин-код	Ввод значения в поле	1. Персональные данные	Натуральный числовой ряд	<p>В зависимости от выбранного значения поля Маскировать ПИН-код в Бюро пропусков ПИН-код может быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • всегда замаскирован точками: • замаскирован во время чтения данных пользователя: • не замаскирован. 

Двойной проход запрещен	Выбор значения из списка	1. Персональные данные	Да Нет	Значение по умолчанию зависит от настройки модуля Бюро пропусков – см. Настройка запрета дублирующихся параметров для новых пользователей в Бюро пропусков
Пользователь заблокирован	Выбор значения из списка	1. Персональные данные	Да Нет	Да – пользователь заблокирован Нет – пользователь активен
Доп. информация	Ввод значения в поле	1. Персональные данные	Любые символы, кроме: < >	Ввод дополнительной информации осуществляется в текстовом поле, раскрываемом по нажатию кнопки «вниз» в поле Доп. информация При наведении курсора мыши на фотографию пользователя отображается всплывающее окно с полным содержанием этого поля
Водительские права	Ввод значения в поле	3. Авто	Любые символы, кроме: < >	Номер водительских прав пользователя
Марка автомобиля	Ввод значения в поле	3. Авто	Любые символы, кроме: < >	Марка автомобиля пользователя

Номер автомобиля	Ввод значения в поле	3. Авто	Любые символы, кроме: < >	Номер автомобиля пользователя. Можно задавать несколько номеров автомобиля через пробел для предоставления доступа по номеру при совместной работе АСФА-Интеллект с модулем <i>Виртуальный сервер доступа</i> (см. Руководство по настройке и работе с модулем Виртуальный сервер доступа)
Телефон	Ввод значения в поле	1. Персональные данные	Любые символы, кроме: < >	Телефон пользователя
Рабочий телефон	Ввод значения в поле	1. Персональные данные	Любые символы, кроме: < >	Рабочий телефон пользователя
Адрес электр. почты	Ввод значения в поле	1. Персональные данные	Любые символы, кроме: < >	Адрес электронной почты пользователя
Номер паспорта	Ввод значения в поле	1. Персональные данные	Любые символы, кроме: < >	Номер паспорта пользователя
Для посетителя: откуда	Ввод значения в поле	4. Данные посетителя	Любые символы, кроме: < >	Наименование организации, которой принадлежит данный посетитель
Для посетителя: в какой отдел	Ввод значения в поле	4. Данные посетителя	Любые символы, кроме: < >	Отдел, в который пришел данный посетитель
Для посетителя: к кому	Ввод значения в поле	4. Данные посетителя	Любые символы, кроме: < >	Пользователь, к которому пришел данный посетитель

Для посетителя: цель визита	Ввод значения в поле	4. Данные посетителя	Любые символы, кроме: < >	Цель визита посетителя
Для посетителя: документ	Ввод значения в поле	4. Данные посетителя	Любые символы, кроме: < >	Предъявленный документ, удостоверяющий личность посетителя
Для посетителя: адрес регистрации	Ввод значения в поле	4. Данные посетителя	Любые символы, кроме: < >	Адрес регистрации посетителя по месту жительства
Для посетителя: место рождения	Ввод значения в поле	4. Данные посетителя	Любые символы, кроме: < >	Место рождения посетителя
Кто выдал карту	Автоматически	1. Персональные данные	Имя оператора	Имя оператора, последним назначившего пользователю или посетителю карту доступа (см. Назначение пользователю карт доступа)
Кто назначил УД	Автоматически	1. Персональные данные	Имя оператора	Имя оператора, последним назначившего пользователю или посетителю уровень доступа (см. Назначение пользователю уровней доступа)

В области (6) отображаются следующие **Дополнительные поля**:

Название параметра	Способ задания значения параметра	Категория в шаблонах по умолчанию	Возможные значения	Комментарий
--------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------	-------------

Aiu Помеченный ключ	Выбор значения из списка	Прочее	Да Нет	-
Aiu Постановка с ВПУ	Выбор значения из списка		Да Нет	
Aiu Работа в "Выходной день"	Выбор значения из списка		Да Нет	
Aiu Работа в режиме "Тревога"	Выбор значения из списка		Да Нет	
Aiu Тип ключа СКД	Выбор значения из списка		Пользователь Дежурный проходной Разовый пропуск	
Aiu Тип ключа КСО	Выбор значения из списка		Пользователь Служба охраны Техническая служба Дежурный сектора Пожарная служба Дежурный проходной	

Apollo SDK extension	Конфигурирование
Galaxy Tag Link	Ввод значения в поле
Galaxy Временный код	Ввод значения в поле
Galaxy Выбор группы	Выбор значения из списка
Galaxy Выбор меню	Выбор значения из списка
Galaxy Двойной	Выбор значения из списка
Galaxy Двойной доступ	Выбор значения из списка
Galaxy Двойной фокус	Выбор значения из списка
Galaxy Клавиатура	Ввод значения в поле
Galaxy Под принуждением	Выбор значения из списка

Сконфигурировано Не сконфигурировано	Используется совместно с модулем интеграции ApolloSDK (см. Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ApolloSDK).
Натуральный числовой ряд	Используется совместно с модулем интеграции Honeywell Galaxy Dimension (см. Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Honeywell Galaxy Dimension).
Натуральный числовой ряд	
Да Нет	
Да Нет	
Да Нет	
Да Нет	
Да Нет	
Натуральный числовой ряд	
Да Нет	

Galaxy Пункт меню	Ввод значения в поле
Galaxy Расписание таймера	Ввод значения в поле
Galaxy Смена ПИН-кода	Выбор значения из списка
Galaxy Уровень меню	Выбор значения из списка
Galaxy Шаблон	Ввод значения в поле
Gate Гостевой ключ	Выбор значения из списка
Gate Тип доступа	Выбор значения из списка

Натуральный числовой ряд	
Натуральный числовой ряд	
Да Нет	
1.0 2.1 2.3 2.4 2.5 3.6	
Натуральный числовой ряд	
Да Нет	Использует ся совместно с модулем интеграции Gate (см. Руководств о по настройке и работе с модулем интеграции Gate).
Card only Master card Card and pin Slave card	

Hikvision extension	Конфигурирование
Perco V2 Верифицировать	Выбор значения из списка
Perco V2 Гостевой пропуск	Выбор значения из списка
Perco V2 Карта ТС	Выбор значения из списка
Perco V2 Стоп-лист	Выбор значения из списка
Perco V2 Тип коммиссионирования	Выбор значения из списка

Сконфигурировано Не сконфигурировано	Используется совместно с модулем интеграции Hikvision (см. Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Hikvision).
Да Нет	Используется совместно с модулем интеграции PERCo-S-20 v.2 (см. Руководство по настройке и работе с модулем интеграции PERCo-S-20 v.2).
Да Нет	
Да Нет	
Да Нет	
Коммиссионирование картой 1 Коммиссионирование картой 2 Коммиссионирование картой 1 и 2	

Soyal Access type	Выбор значения из списка
Soyal Can pass in and out	Выбор значения из списка
Soyal Card Level	Выбор значения из списка
Soyal Patrol card	Выбор значения из списка
Soyal PWD change available	Выбор значения из списка
Темпо Reale Лимит использования карты	Ввод значения в поле
Темпо Reale Ограничить использование карты	Выбор значения из списка

Только карта Карта или ПИН Карта и ПИН Доступ запрещен	Использует ся совместно с модулем интеграции Soyal (см. Руководств о по настройке и работе с модулем интеграции Soyal).
Да Нет	
0-10	
Да Нет	
Да Нет	
Натуральный числовой ряд	Использует ся совместно с модулем интеграции Темпо Reale (см. Руководств о по настройке и работе с модулем интеграции Темпо Reale).
Да Нет	

VertX-Edge PIN-команды	Выбор значения из списка	Да Нет	Используется совместно с модулем интеграции HID (см. Руководство по настройке и работе с модулем интеграции HID).
VertX-Edge Исключить PIN	Выбор значения из списка	Да Нет	
VertX-Edge Расширенный доступ	Выбор значения из списка	Да Нет	
VertX-Edge Режим доступа	Выбор значения из списка	Карта или "Карта и PIN" Только карта Только PIN Только карта и только PIN	
VertX-Edge Эскорт	Ввод значения в поле	Любые символы, кроме: < >	
Болид. Тип ключа	Выбор значения из списка	Основной Мастер Открывающий Закрывающий	Используется совместно с модулем интеграции Болид (см. Руководство по настройке и работе с модулем интеграции SDK Orion v.2).
Болид. Хранить в приборе	Выбор значения из списка	Да Нет	
Болид. Хранить в пульте	Выбор значения из списка	Да Нет	
Комиссионированная карта 1	Выбор значения из списка	Да Нет	-
Комиссионированная карта 2	Выбор значения из списка	Да Нет	

Парсек (100К). Выход вне профиля	Выбор значения из списка	Да Нет	Используется совместно с модулем интеграции ParsecNet 3 (см. Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ParsecNet 3).
Парсек (100К). Выход запрещен	Выбор значения из списка	Да Нет	
Парсек (100К). Привилегии	Выбор значения из списка	Да Нет	
Парсек. Блокировка	Выбор значения из списка	Да Нет	
Парсек. Временная карта	Выбор значения из списка	Да Нет	
Парсек. Гостевой ключ	Выбор значения из списка	Да Нет	
Парсек. Запрет входа	Выбор значения из списка	Да Нет	
Парсек. Запрет выхода	Выбор значения из списка	Да Нет	
Парсек. Карта хозяина	Выбор значения из списка	Да Нет	
Парсек. Макс. проходов	Ввод значения в поле	Натуральный числовой ряд	
Парсек. Маска для 2х карта	Задание битовой маски	Битовая маска	
Парсек. Охрана	Выбор значения из списка	Да Нет	
Парсек. Снятие звука двери	Выбор значения из списка	Да Нет	

Парсек. Счетчик проходов	Выбор значения из списка	Да Нет	
Парсек. Тревога	Выбор значения из списка	Да Нет	
Парсек. Черный список	Выбор значения из списка	Да Нет	
Рубикон. Авторизация	Выбор значения из списка	Да Нет	Используется совместно с модулем интеграции Система Рубикон (см. Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Система Рубикон).
Рубикон. Прибытие наряда	Выбор значения из списка	Да Нет	
Уровень пользователя ЭВС:	Выбор значения из списка	User Engineer Admin	-
Номер группы	Ввод значения в поле	Натуральный числовой ряд	Используется совместно с модулем интеграции ZK Тесо (см. Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ZK Тесо).
Уровень доступа первой карты	Ввод значения в поле	Натуральный числовой ряд	

Массовое редактирование пользователей

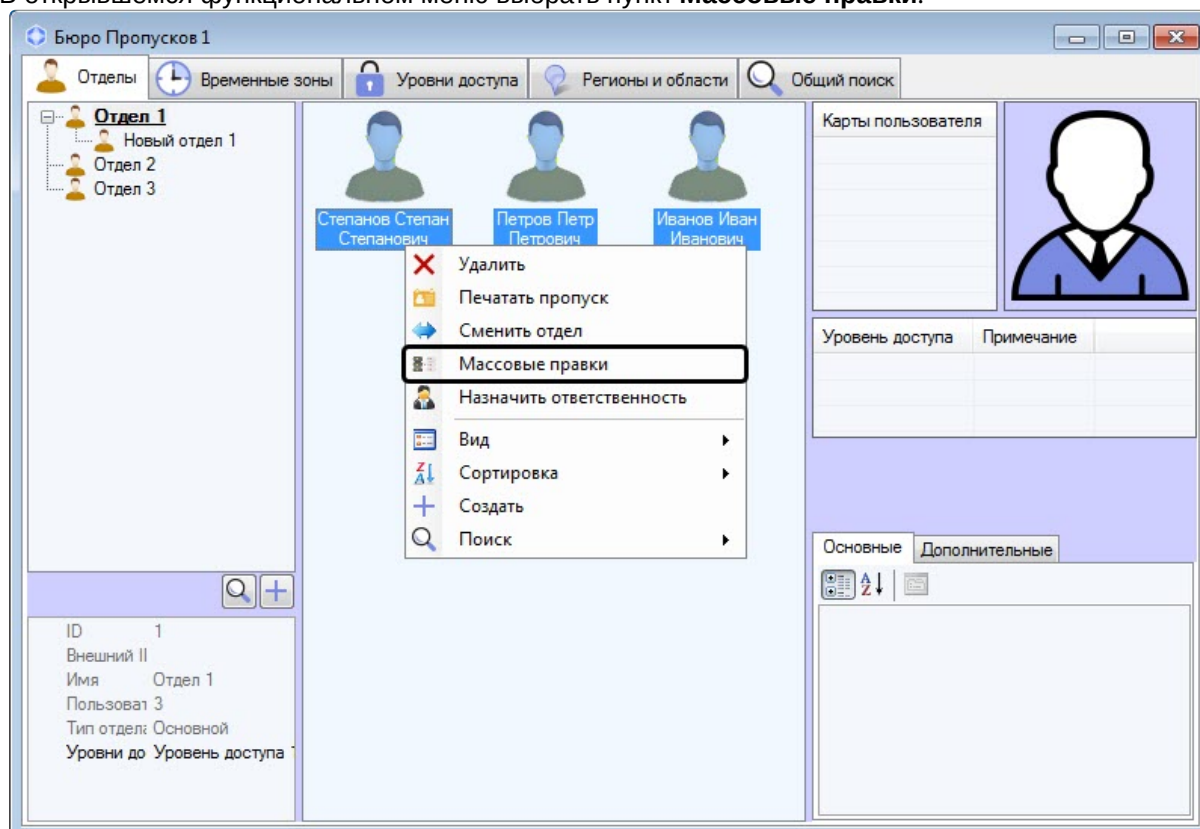
Массовое редактирование пользователей осуществляется следующим образом:

1. Перейти к просмотру списка пользователей (см. [Просмотр списка пользователей](#)).
2. Выделить несколько пользователей, которых необходимо отредактировать, и щелкнуть правой кнопкой мыши по имени любого из выделенных пользователей.

Примечание

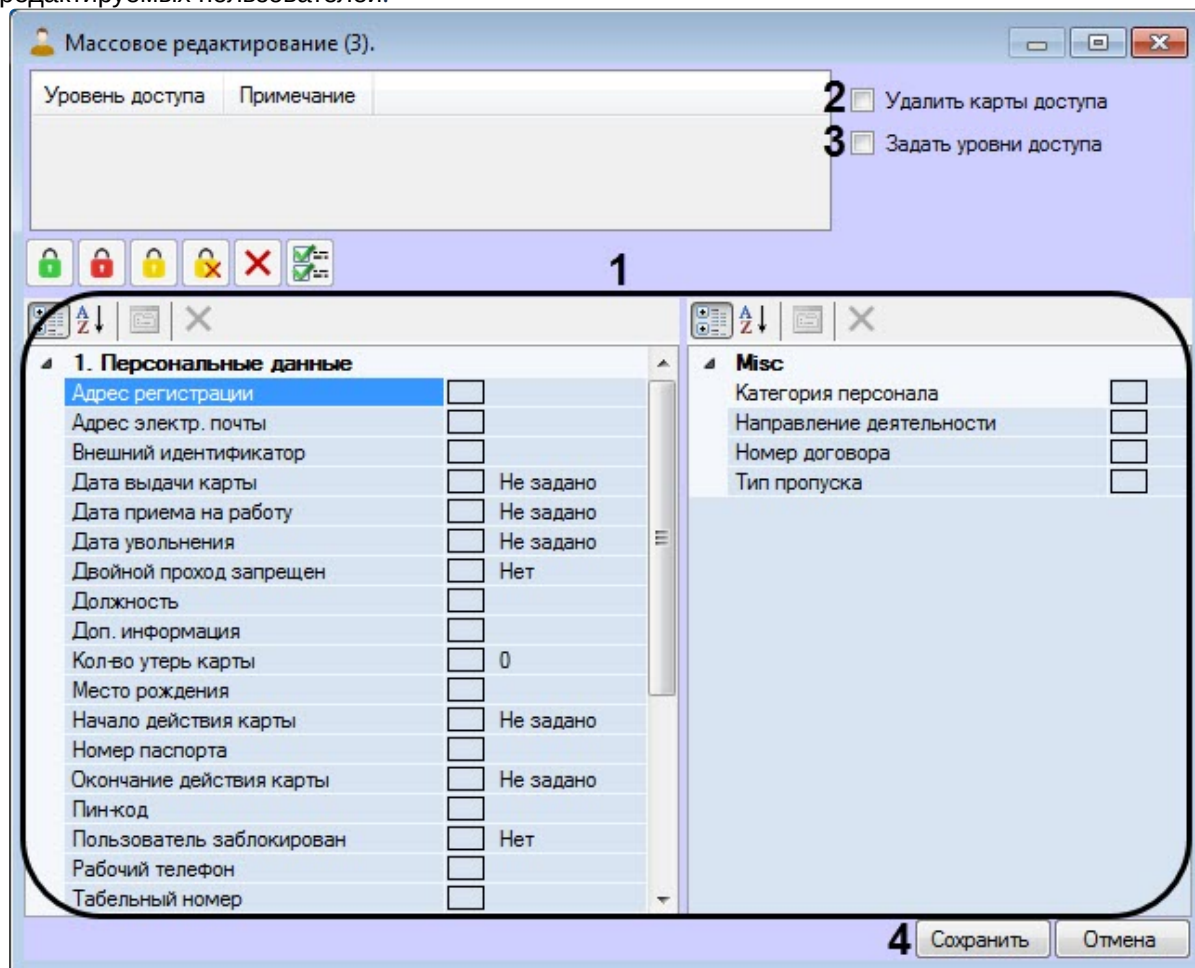
Выделить несколько пользователей можно с помощью мыши или с помощью горячих клавиш (см. [Сочетания клавиш для работы со списками объектов](#))

3. В открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Массовые правки**.



В результате будет открыто окно **Массовое редактирование** с указанием в скобках количества

редактируемых пользователей.



4. Задать стандартные и дополнительные поля (1), которые будут одинаковые у всех выбранных пользователей (см. [Задание параметров пользователя](#)).
5. Установить флажок **Удалить карты доступа** (2), если необходимо удалить все имеющиеся карты доступа у выбранных пользователей.

⚠ Внимание!

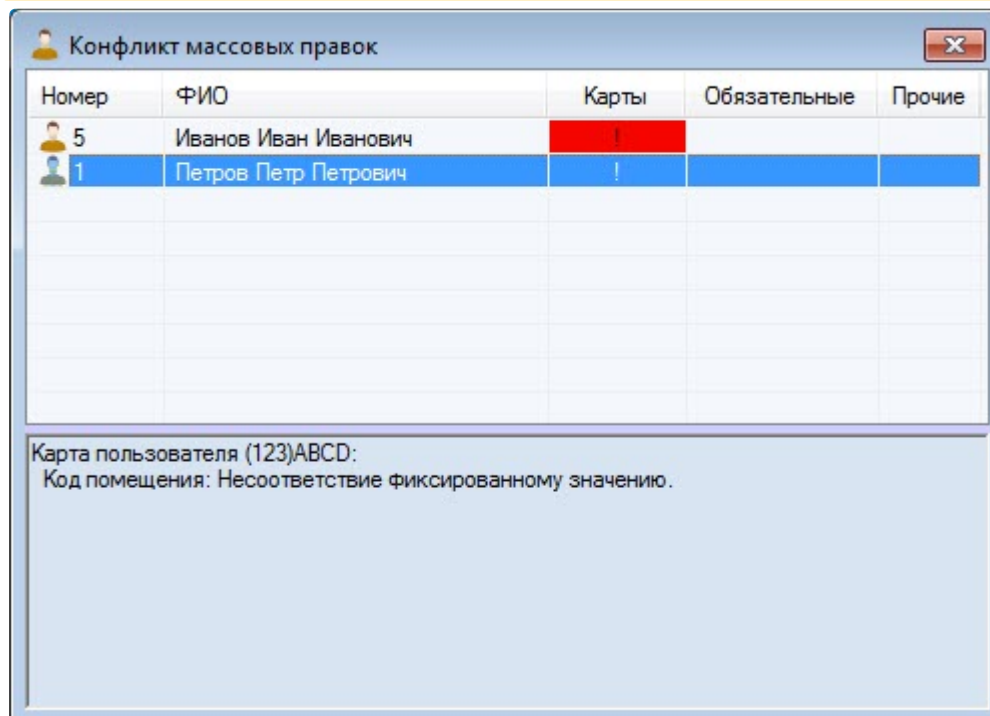
Отменить удаление карт доступа у всех выбранных пользователей невозможно.

6. Установить флажок **Задать уровни доступа** (3), если необходимо разрешить назначение одинаковых для всех выбранных пользователей уровней доступа. Назначение уровней доступа нескольким пользователям осуществляется аналогично как и для одного пользователя (см. [Назначение пользователю уровней доступа](#)).
7. Нажать кнопку **Сохранить** (4) для применения изменений.

⚠ Внимание!

Если у выбранных пользователей есть карта доступа в формате, который отличается от заданного в настройках объекта **Бюро пропусков** формата карт доступа (см. [Настройка карт доступа](#)), то будет отображен список всех пользователей, имеющие такие карты, с

указанием причины конфликта. Сохранение изменений не будет выполнено до тех пор, пока не будут устранены все конфликты. Сохранение возможно, если установить флажок **Удалить карты доступа**.



Массовое редактирование пользователей завершено.

Заполнение параметров пользователя с помощью модуля Cognitive Passport API

⚠ Внимание!

Модуль *Cognitive Passport API* позволяет распознавать только паспорта граждан Российской Федерации и стран СНГ.

Модуль *Cognitive Passport API* позволяет распознавать данные пользователей с изображений, загруженных из файла или полученных с помощью любого подключенного к компьютеру и настроенного сканера.

Задание параметров пользователю с помощью модуля *Cognitive Passport API* осуществляется следующим образом:

1. Перейти к редактированию пользователя (см. [Переход к редактированию пользователя](#)).

Редактирование. Иванов Иван Иванович (1)

Карты пользователя	Уровень доступа	Примечание
(2) - (12345) 678910	Уровень доступа 3	Свой

0. ФИО

Фамилия Иванов

Имя Иван

Отчество Иванович

1. Персональные данные

Адрес регистрации

Адрес электр. почты

Внешний идентифика

Дата выдачи карты 07.12.2021 13:30:37

Дата приема на рабо Не задано

Дата увольнения Не задано

Двойной проход запр Да

Должность

Доп. информация Свой

Кол-во утерь карты 0

Место рождения

Начало действия кар Не задано

Номер паспорта

Окончание действия 20.09.2022 0:00:00

Пин-код 44444

Пользователь забло Нет

Прочее

Aiu Помеченный ключ Нет

Aiu Постановка с ВПУ Нет

Aiu Работа в "Выходной день" Нет

Aiu Работа в режиме "Тревога" Нет

Aiu Тип ключа КСД

Aiu Тип ключа КСО

Allow multiply access Нет

Apollo SDK v.2 extention Не сконфигурировано

Biosmart. Количество ладоней 0

BIS: Класс Лиц Не задано

Forsec. Card type

Galaxy Tag Link 0

Galaxy Временный код 0

Galaxy Выбор группы Нет

Galaxy Выбор меню Нет

Galaxy Двойной Нет

Galaxy Двойной доступ Нет

Galaxy Двойной фокус Нет

Galaxy Клавиатура 0

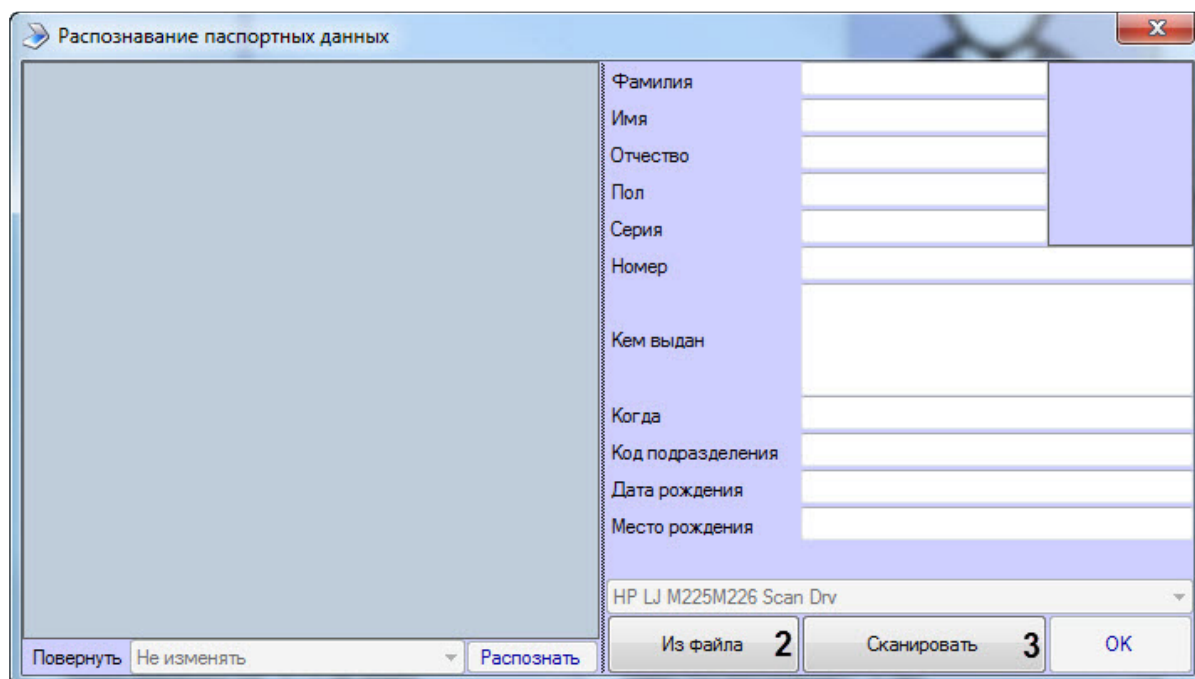
Galaxy Подпикиж лением Нет

Сохранить Отмена

2. Нажать кнопку  (1). В результате откроется окно **Распознавание паспортных данных**.

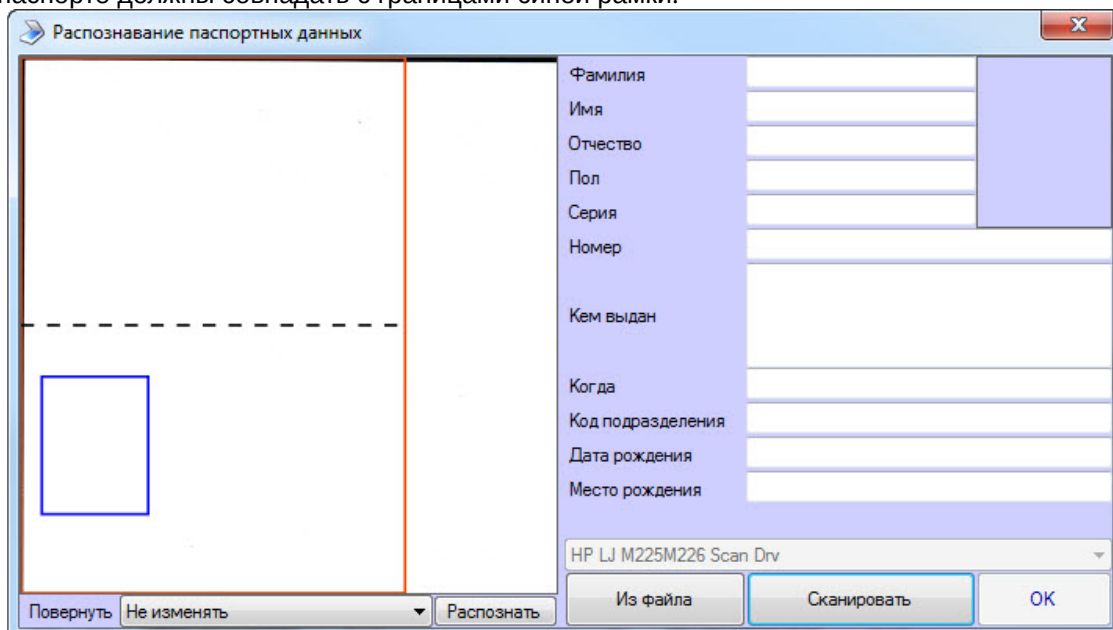
Примечание

Если данная кнопка неактивна, необходимо проверить правильность настройки модуля *Cognitive Passport API* (см. [Настройка модуля Cognitive Passport API](#)).



3. Выбрать способ предоставления паспортных данных:

- Нажать кнопку **Из файла (2)**, если необходимо загрузить фотографию с паспортными данными из файла. При нажатии данной кнопки будет открыто стандартное окно открытия файлов, в котором необходимо выбрать соответствующую фотографию первой страницы паспорта гражданина РФ.
- Нажать кнопку **Сканировать (3)**, если необходимо сканировать паспортные данные с помощью сканера, выбранного по умолчанию в ОС Windows (см. настройки оборудования ОС Windows). При нажатии данной кнопки запустится предварительное сканирование документа. В результате в левой части окна отобразятся направляющие линии, по которым необходимо спозиционировать паспорт в сканере. Границы фотографии в паспорте должны совпадать с границами синей рамки.



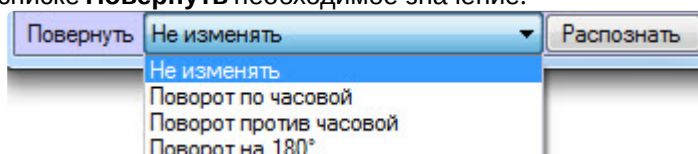
⚠ Внимание!

Загружаемое и отсканированное изображение первой страницы паспорта граждан РФ должно соответствовать следующим требованиям:

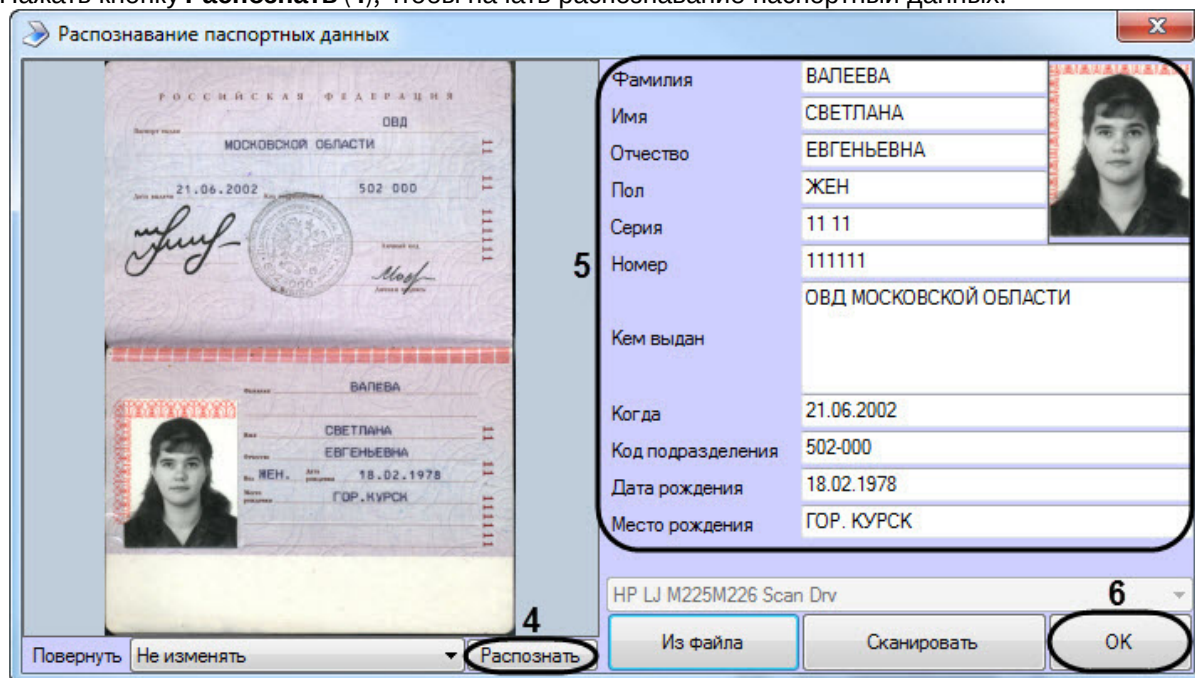
- Размер изображения не менее 2064x1480 пикселей;
- Разрешение изображения не менее 300x300 пикселей на дюйм.

В случае несоответствия требований распознавание не может быть выполнено и будет отображена ошибка.

4. Изображение с паспортными данными должно быть спозиционировано как показано на изображении ниже. При необходимости повернуть изображение, выбрав в раскрывающемся списке **Повернуть** необходимое значение.



5. Нажать кнопку **Распознать** (4), чтобы начать распознавание паспортных данных.



6. В результате успешного распознавания в области (5) автоматически заполняются поля, а также отобразится фотография, которая будет назначена данному пользователю. В случае необходимости каждое поле можно отредактировать в ручную.

⚠ Внимание!

Распознавание паспортных данных работает только для документов с машинным заполнением полей. Рукописные поля, кроме серии и номера паспорта, не могут быть распознаны.

7. Нажать кнопку **ОК** (6) для завершения работы с модулем *Cognitive Passport API*.

8. Нажать кнопку **Сохранить** для сохранения параметров пользователя.

The screenshot shows a software window titled 'Редактирование. Пользователь 1 (1)'. It contains a table of user cards, a photo of a woman, and two columns of configuration options. The 'Сохранить' button is circled in red.

Карты пользователя	Уровень доступа	Примечание
	Уровень доступа 1	Наследован

0. ФИО

- Фамилия: ВАПЕЕВА
- Имя: СВЕТЛАНА
- Отчество: ЕВГЕНЬЕВНА

1. Персональные данные

- Адрес регистрации: []
- Адрес электр. почты: []
- Внешний идентификатор: []
- Дата выдачи карты: 15.05.2019 13:26:29
- Дата приема на работу: Не задано
- Дата увольнения: Не задано
- Двойной проход запрещ: Нет
- Должность: []
- Доп. информация: ОВД МОСКОВ...
- Кол-во утерь карты: 0
- Место рождения: ГОР. КУРСК
- Начало временных УД: Не задано

Прочее

- Aiu Помеченный ключ: Нет
- Aiu Постановка с ВПУ: Нет
- Aiu Работа в "Выходной д": Нет
- Aiu Работа в режиме "Три": Нет
- Aiu Тип ключа КСД: []
- Aiu Тип ключа КСО: []
- Apollo SDK v.2 extention: Не сконфигурировано
- Galaxy Tag Link: 0
- Galaxy Временный код: 0
- Galaxy Выбор группы: Нет
- Galaxy Выбор меню: Нет
- Galaxy Двойной: Нет
- Galaxy Двойной доступ: Нет
- Galaxy Двойной фокус: Нет
- Galaxy Клавиатура: 0
- Galaxy Под принуждением: Нет

Сохранить | Отмена

Задание параметров пользователю с помощью модуля *Cognitive Passport API* завершено.

Заполнение параметров пользователя с помощью модуля *ABBYY PassportReader SDK*

Модуль *ABBYY PassportReader SDK* предназначен для автоматического заполнения параметров пользователей в модуле *Бюро пропусков* путем распознавания изображений документов, удостоверяющих личность (паспорт РФ, водительское удостоверение, загранпаспорт, свидетельство о рождении, СНИЛС), а также документов, удостоверяющих личность, граждан некоторых стран СНГ (Азербайджан, Белоруссия, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Узбекистан) и загранпаспорта любой страны (анализируется MRZ) со сканера или с жесткого диска.

Модуль *ABBYY PassportReader SDK* позволяет распознавать данные пользователей с изображений, загруженных из файла или полученных с помощью любого подключенного к компьютеру и настроенного сканера.

Задание параметров пользователю с помощью модуля *ABBYY PassportReader SDK* осуществляется следующим образом:

1. Перейти к редактированию пользователя (см. [Переход к редактированию пользователя](#)).

Редактирование. Иванов Иван Иванович (1)

Карты пользователя	Уровень доступа	Примечание
(2) - (12345) 678910	Уровень доступа 3	Свой

0. ФИО

Фамилия Иванов

Имя Иван

Отчество Иванович

1. Персональные данные

Адрес регистрации

Адрес электр. почты

Внешний идентифика

Дата выдачи карты 07.12.2021 13:30:37

Дата приема на рабо Не задано

Дата увольнения Не задано

Двойной проход запр Да

Должность

Доп. информация Свой

Кол-во утерь карты 0

Место рождения

Начало действия кар Не задано

Номер паспорта

Окончание действия 20.09.2022 0:00:00

Пин-код 44444

Пользователь забло Нет

Прочее

Aiu Помеченный ключ Нет

Aiu Постановка с ВПУ Нет

Aiu Работа в "Выходной день" Нет

Aiu Работа в режиме "Тревога" Нет

Aiu Тип ключа КСД

Aiu Тип ключа КСО

Allow multiply access Нет

Apollo SDK v.2 extention Не сконфигурировано

Biosmart. Количество ладоней 0

BIS: Класс Лиц Не задано

Forsec. Card type

Galaxy Tag Link 0

Galaxy Временный код 0

Galaxy Выбор группы Нет

Galaxy Выбор меню Нет

Galaxy Двойной Нет

Galaxy Двойной доступ Нет

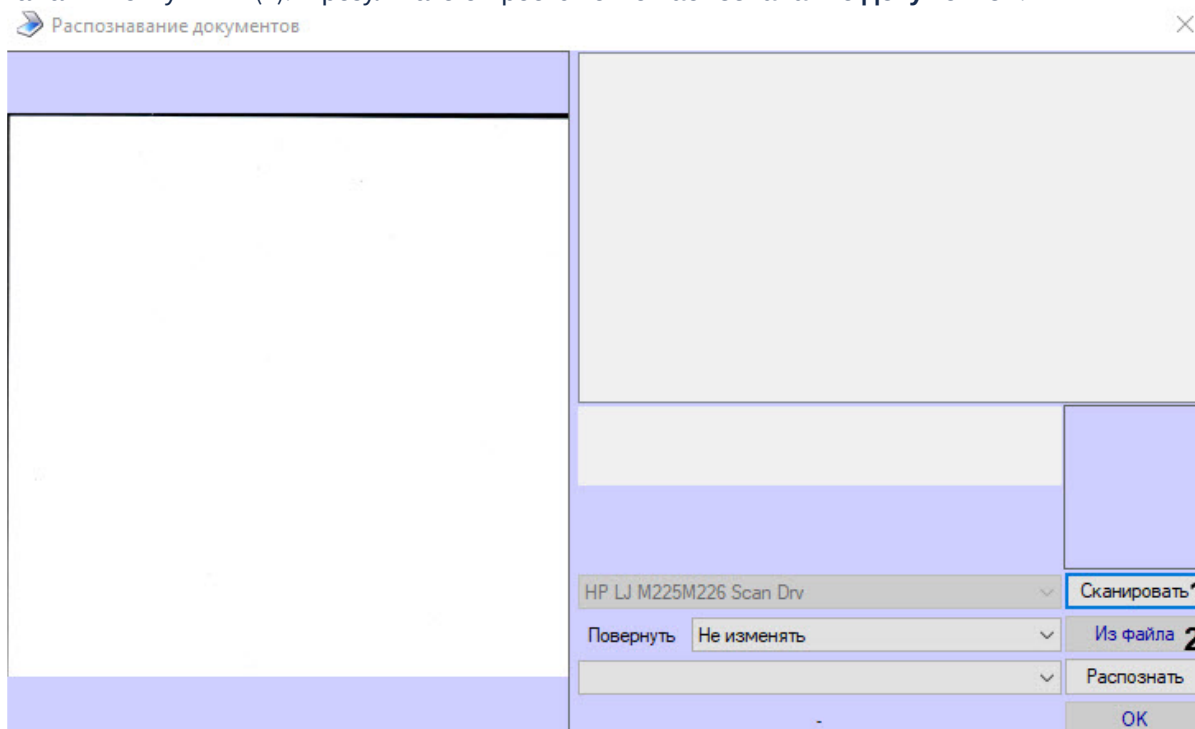
Galaxy Двойной фокус Нет

Galaxy Клавиатура 0

Galaxy Подпинок лентом Нет

Сохранить Отмена

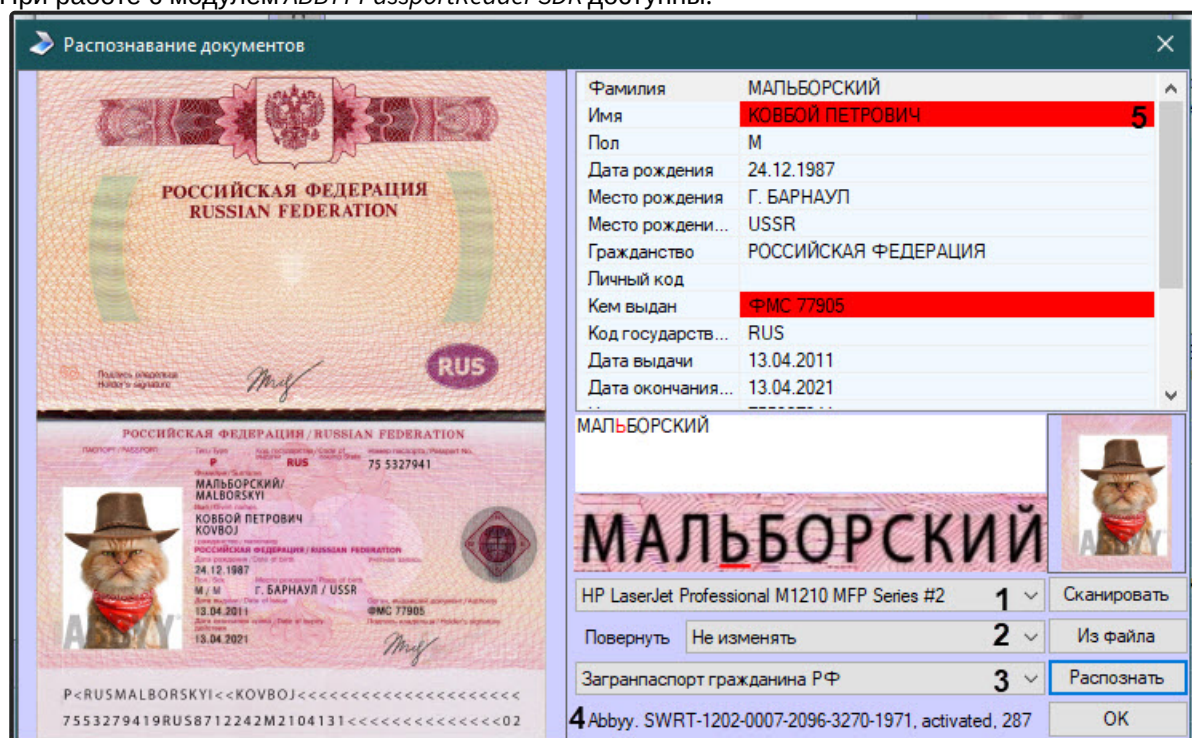
2. Нажать кнопку  (1). В результате откроется окно **Распознавание документов**.



Примечание

Если данная кнопка неактивна, необходимо проверить правильность настройки модуля *ABBYY PassportReader SDK* (см. [Настройка модуля ABBYY PassportReader SDK](#)).

3. Выбрать способ предоставления паспортных данных:
- Нажать кнопку **Сканировать (1)**, если необходимо сканировать документ с помощью сканера, выбранного по умолчанию в ОС Windows (см. настройки оборудования ОС Windows). При нажатии данной кнопки запустится предварительное сканирование документа.
 - Нажать кнопку **Из файла (2)**, если необходимо загрузить фотографию документа из файла. При нажатии данной кнопки будет открыто стандартное окно открытия файлов, в котором необходимо выбрать соответствующую фотографию первой страницы документа, который требуется загрузить.

4. При работе с модулем *ABBYY PassportReader SDK* доступны:

- a. выбор принтера (1);
- b. поворот отсканированного изображения при выборе нужного значения в раскрывающемся списке **Повернуть** (2):
 - i. Не изменять,
 - ii. Поворот по часовой,
 - iii. Поворот против часовой,
 - iv. Поворот на 180°.
- c. выбор типа документа (3);
- d. вывод серийного номера лицензии и количество оставшихся распознаваний (4), где количество оставшихся распознаваний в лицензии указано после слова **activated**.

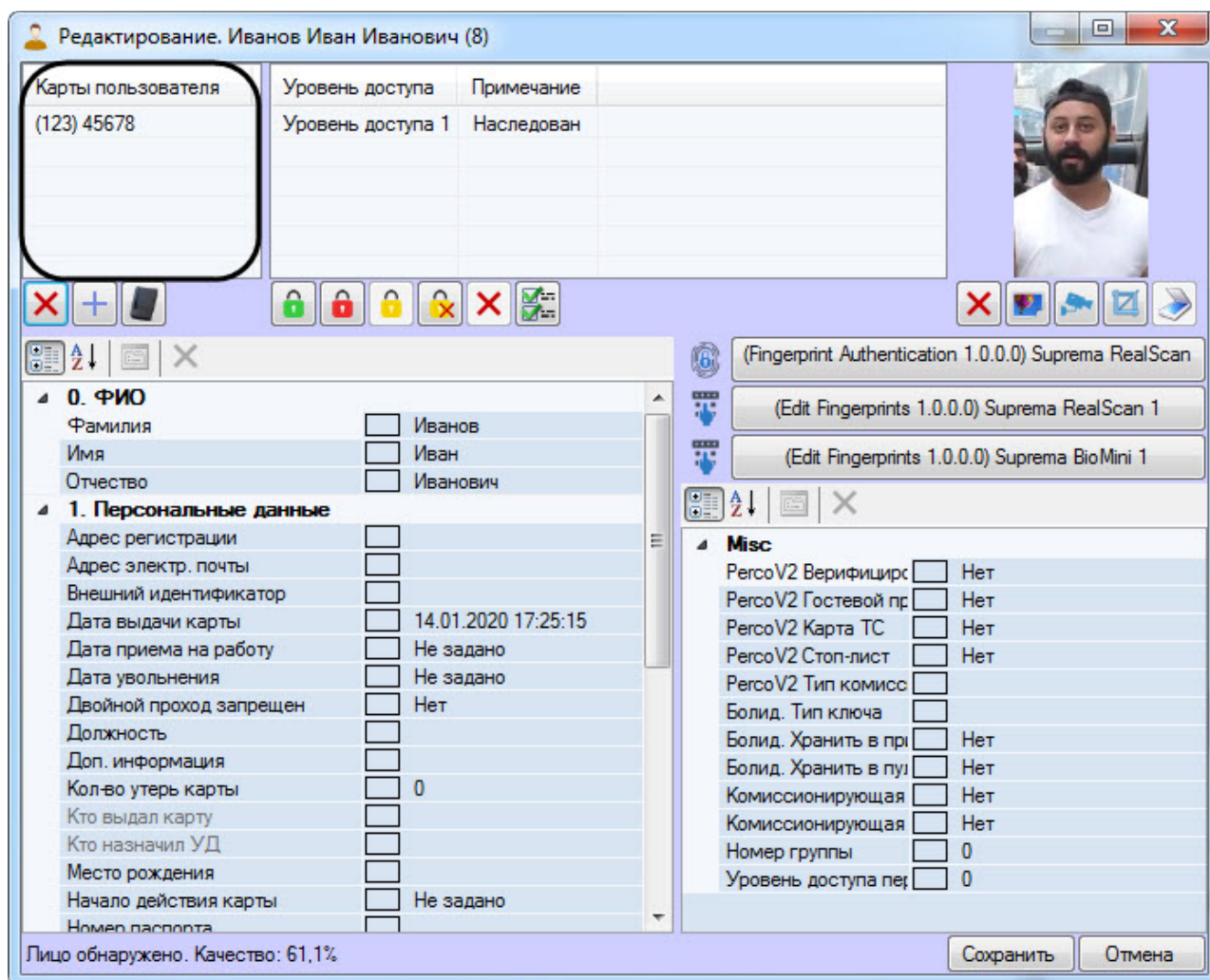
Красным помечаются поля, значения которых предлагается перепроверить оператору и при необходимости ввести свои изменения (5).

После того как оператор проверил и ввел изменения, поле становится зеленым, что сигнализирует о том, что данное поле проверено.

Назначение пользователю карт доступа

Общая информация о назначении пользователю карт доступа

Перечень карт доступа пользователя отображен в таблице **Карты пользователя** в окне **Редактирование**. <ФИО пользователя> (ID).



В скобках указан код объекта, далее следует код карты. Формат карт доступа задается в настройках объекта **Бюро пропусков** (см. [Настройка карт доступа](#)).

Одному пользователю допускается назначение нескольких карт доступа.

⚠ Внимание!

Назначение нескольких карт доступа пользователю должно поддерживаться аппаратно, а также быть поддержано соответствующим модулем интеграции. В случае, если используемое оборудование СКУД\модуль интеграции поддерживает только одну карту доступа, а пользователю назначено несколько карт доступа, все карты, кроме первой в списке, будут игнорироваться системой.

Поддержка нескольких карт доступа пользователей проверена в следующих модулях интеграций: Noder, ApolloSDK, SDK Orion v.2, PERCo-S-20, PERCo-S-20 v.2, Lockerbox, Артонит, AccessNet (ABC), Фортеця, ParsecNet 3. Для получения информации по другим модулям интеграций необходимо обратиться в службу технической поддержки компании ITV.

При назначении пользователю карт доступа ввод номера и кода карты доступа может выполняться одним из следующих способов:

1. Вручную.
2. При помощи контрольного считывателя.

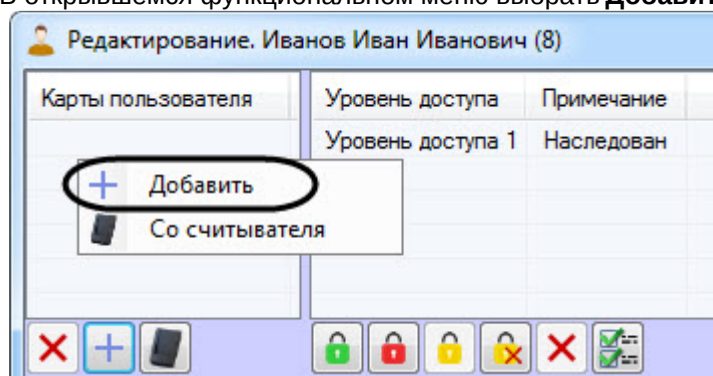
Примечание.

Перечень считывателей, используемых для ввода карт доступа пользователей, задается на этапе настройки системы – см. [Настройка контрольных считывателей в Бюро пропусков](#).

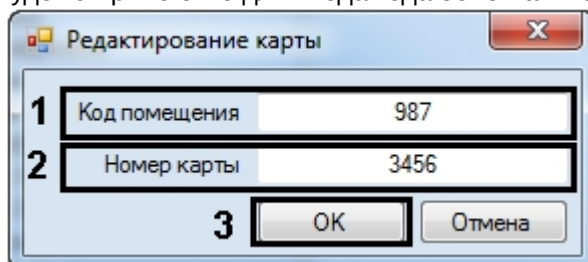
Ввод номера карты доступа вручную

Для ввода номера карты доступа вручную необходимо выполнить следующие действия:

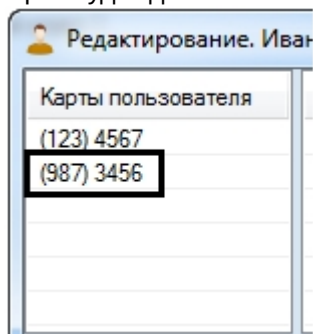
1. Перейти к редактированию пользователя (см. [Переход к редактированию пользователя](#)).
2. Щелкнуть правой кнопкой мыши в области списка карт.
3. В открывшемся функциональном меню выбрать **Добавить**.



4. Будет открыто окно для ввода кода объекта и кода карты.



5. Ввести код объекта (facility-код, код помещения) в поле **Код помещения (1)**.
6. Ввести код карты в поле **Номер карты (2)**.
7. Нажать на кнопку **OK (3)**.
8. Карта будет добавлена в список.



Ввод номера карты доступа вручную завершен.

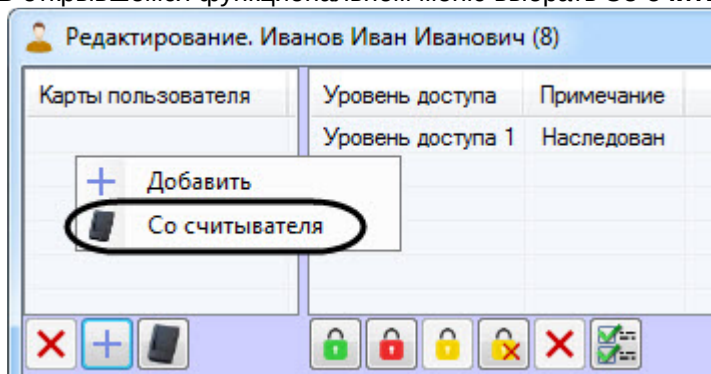
Примечание

Ввод карты доступа вручную также возможно с помощью соответствующей кнопки (см. [Задание параметров пользователя](#)).

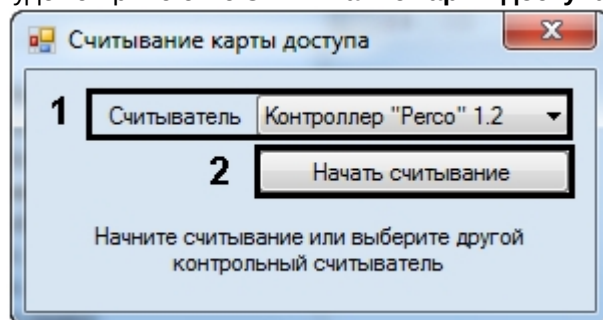
Ввод номера карты при помощи контрольного считывателя

Для ввода номера карты доступа при помощи контрольного считывателя необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти к редактированию пользователя (см. [Переход к редактированию пользователя](#)).
2. Щелкнуть правой кнопкой мыши в области списка карт.
3. В открывшемся функциональном меню выбрать **Со считывателя**.



4. Будет открыто окно **Считывание карты доступа**.

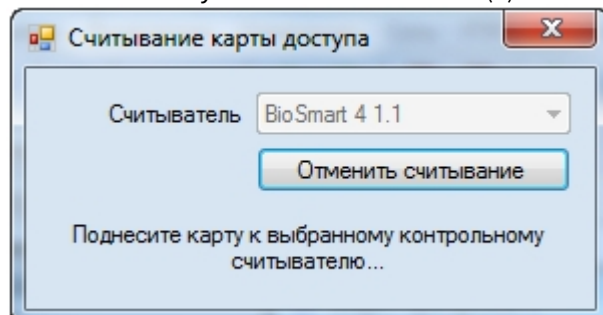


5. Из раскрывающегося списка **Считыватель** выбрать контрольный считыватель, который будет использоваться для ввода номера карты (1).

Примечание.

Перечень доступных контрольных считывателей задается на этапе настройки системы (см. [Настройка контрольных считывателей в Бюро пропусков](#)).

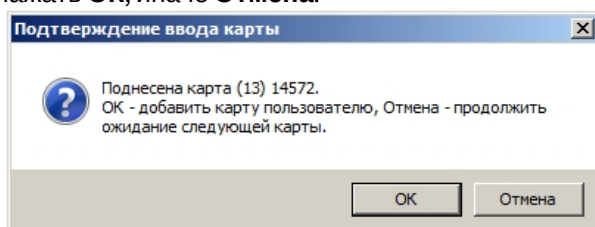
6. Нажать на кнопку **Начать считывание** (2). Окно **Считывание карты доступа** примет вид:



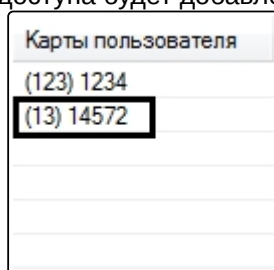
Примечание.

Для отмены считывания карты доступа нажать на кнопку **Отменить считывание**.

7. Поднести карту доступа к выбранному считывателю.
8. В случае, если настроено подтверждение ввода карты оператором, будет выведено окно **Подтверждение ввода карты**. Для назначения номера поднесенной карты пользователю нажать **ОК**, иначе **Отмена**.

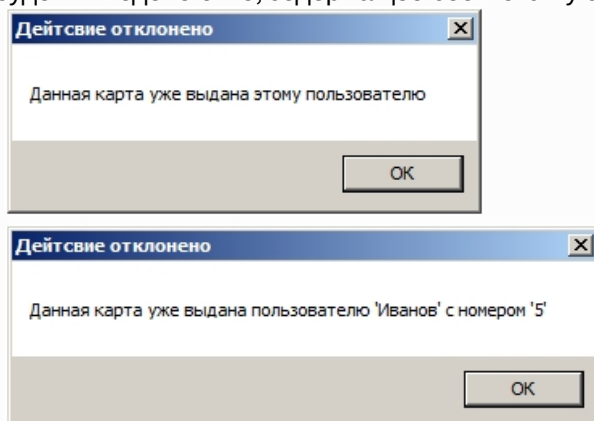


9. После этого окно **Считывание карты доступа** будет закрыто, а номер поднесенной карты доступа будет добавлен в список.



Примечание.

В случае, если карта уже выдана текущему или какому-либо другому пользователю, будет выведено окно, содержащее соответствующую информацию.



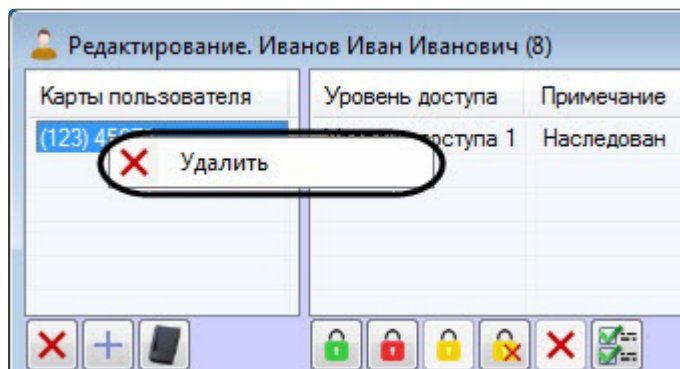
Ввод карты доступа при помощи контрольного считывателя завершен.

Примечание

Ввод карты доступа при помощи контрольного считывателя также возможно с помощью соответствующей кнопки (см. [Задание параметров пользователя](#)).

Удаление карты доступа пользователя

Для удаления номера карты из списка необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по номеру карты в списке и в открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Удалить**.



Примечание

Удаление выбранной карты также возможно с помощью соответствующей кнопки (см. [Задание параметров пользователя](#)).

Назначение пользователю уровней доступа

Общая информация о назначении пользователю уровней доступа

Перечень уровней доступа пользователя отображен в таблице в окне **Редактирование. <ФИО пользователя> (ID)**.

Редактирование. Иванов Иван Иванович (4)

Карты пользователя	Уровень доступа	Примечание	Начало	Окончание
(1234) 9874		Уровень доступа 1		
		Уровень доступа 2		
		Уровень доступа 3	30.04.2021 0:00:00	28.05.2021 23:59:59

0. ФИО
 Фамилия Иванов
 Имя Иван
 Отчество Иванович

1. Персональные данные
 Адрес регистрации
 Адрес электр. почты
 Внешний идентификатор
 Дата выдачи карты 11.03.2021 13:46:03
 Дата приема на работу 05.04.2021 13:38:43
 Дата увольнения Не задано
 Двойной проход запрещен Нет
 Должность
 Доп. информация
 Кол-во утерь карты 0
 Кто выдал карту
 Кто назначил УД Иванов Иван Иванович

Прочее
 Activity area Development
 Agreement # 12345
 Personnel category Managers
 Speciality Flows
 VertX-Edge PIN-команды Нет
 VertX-Edge Исключить PIN Нет
 VertX-Edge Расширенный дост Нет
 VertX-Edge Режим доступа
 VertX-Edge Эскорт
 Бolid. Тип ключа
 Бolid. Хранить в приборе Нет
 Бolid. Хранить в пульте Нет
 Тип пропуска

Сохранить Отмена

В столбце **Примечание** указано, является ли уровень доступа наследованным у Отдела (**Наследован**) или назначен пользователю отдельно (**Свой**). Настройка правила наследования уровня доступа отдела описана в разделе [Настройка наследования уровня доступа отдела](#). Добавление пользователю уровней доступа (**Свой**) описано в разделе [Назначение пользователю уровня доступа \(Свой\)](#).

Допускается назначение пользователю нескольких уровней доступа.

Внимание!

Назначение нескольких уровней доступа пользователю должно поддерживаться аппаратно, а также быть поддержано соответствующим модулем интеграции. В случае, если используемое оборудование СКУД\модуль интеграции поддерживает только один уровень доступа, а пользователю назначено несколько уровней доступа, то все уровни, кроме первого в списке, будут игнорироваться системой.

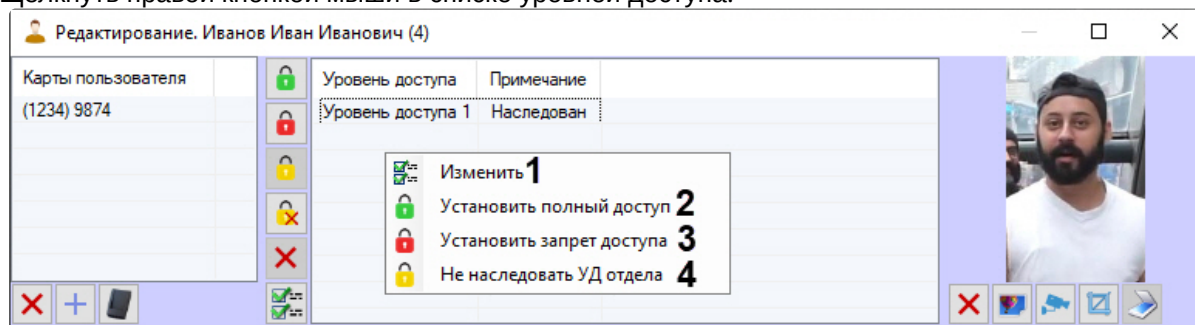
Поддержка нескольких уровней доступа пользователей проверена в следующих модулях интеграций: ApolloSDK, Elsys, ParsecNet, HID, Suprema, Salto, Perco S20 v.2, BioSmart2, Noder. Для получения информации по другим модулям интеграций необходимо обратиться в службу технической поддержки компании ITV.

Назначение пользователю уровня доступа (Свой)

Назначение пользователю уровня доступа (**Свой**) осуществляется следующим образом:

1. Перейти к редактированию пользователя (см. [Переход к редактированию пользователя](#)).

2. Щелкнуть правой кнопкой мыши в списке уровней доступа.



3. В открывшемся функциональном меню:

- Для назначения пользователю уровня доступа (**Свой**) выбрать **Изменить (1)**. Будет открыто окно **Поиск уровня доступа**, в котором необходимо выбрать один или несколько уровней доступа (см. [Работа с окном Поиск уровня доступа](#)).

⚠ Внимание!

Если наследуется уровень доступа **Всегда** или **Никогда**, то добавленные уровни доступа (**Свой**) будут игнорироваться.

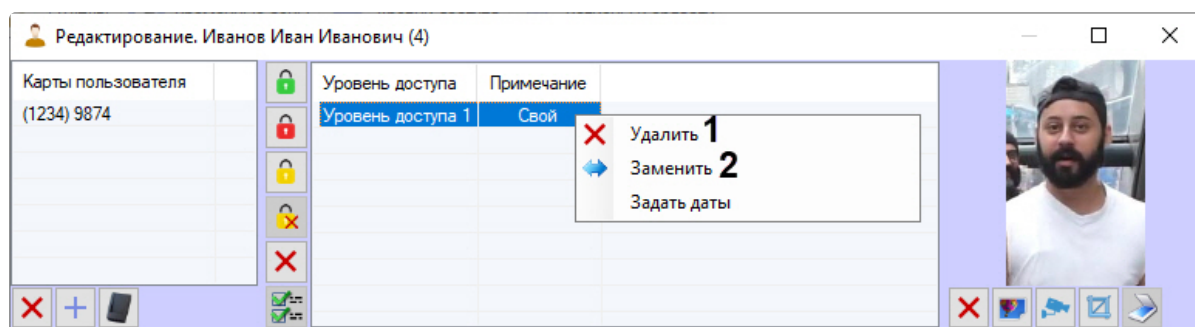
- Для назначения пользователю уровня доступа **Всегда** выбрать **Установить полный доступ (2)**.
- Для назначения пользователю уровня доступа **Никогда** выбрать **Установить запрет доступа (3)**.

📘 Примечание.

При назначении уровней доступа **Всегда** или **Никогда**, любые другие уровни доступа будут удалены.

- При отключении наследования уровня доступа отдела (**4**) пользователю также будет назначен уровень доступа (**Свой**) (подробнее см. [Настройка наследования уровня доступа отдела](#)).

4. Для удаления уровня доступа (**Свой**) необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по соответствующему уровню доступа и выбрать **Удалить (1)**.



📘 Примечание

Если пользователь имеет только один уровень доступа (**Свой**), то при его удалении будет включено наследования уровня доступа отдела.

- Для замены одного уровня доступа (**Свой**) на другой, необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по соответствующему уровню доступа и выбрать **Заменить (2)**. Будет открыто окно **Поиск уровня доступа**, в котором необходимо выбрать один уровень доступа (см. [Работа с окном Поиск уровня доступа](#)).

Назначение пользователю уровня доступа (**Свой**) завершено.

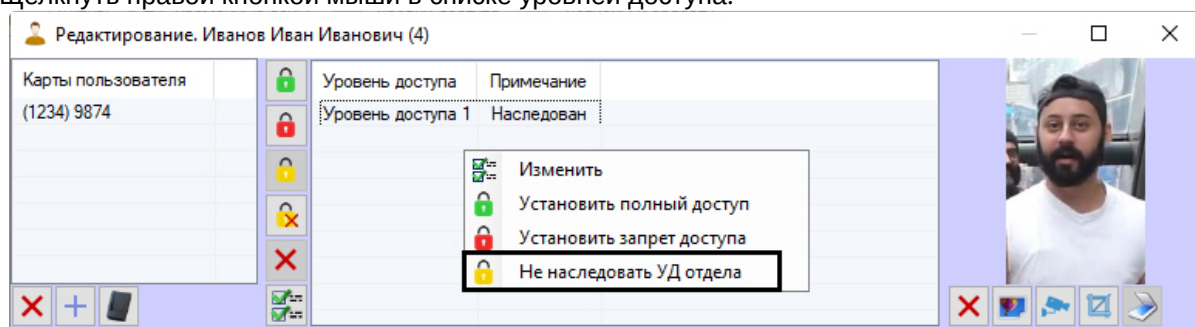
Примечание

Все описанные действия также возможны с помощью соответствующих кнопок (см. [Задание параметров пользователя](#)).

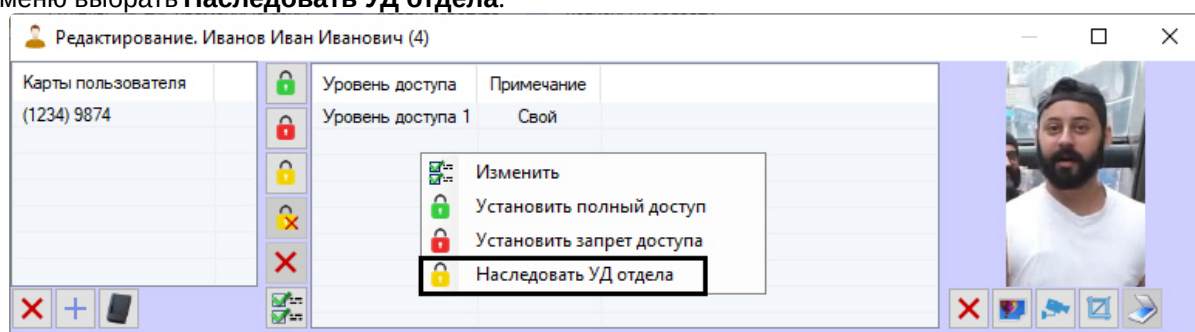
Настройка наследования уровня доступа отдела

По умолчанию пользователь наследует уровень доступа отдела. Если требуется, чтобы пользователь не обладал уровнем доступа отдела, необходимо выполнить следующие действия:

- Перейти к редактированию пользователя (см. [Переход к редактированию пользователя](#)).
- Щелкнуть правой кнопкой мыши в списке уровней доступа.



- В открывшемся функциональном меню выбрать **Не наследовать УД отдела**. Если у пользователя нет никаких других уровней доступа, кроме наследованного, то будет открыто окно **Поиск уровня доступа**, в котором необходимо выбрать один или несколько уровней доступа (см. [Работа с окном Поиск уровня доступа](#)). В результате наследованный уровень доступа будет удален из списка.
- Для того, чтобы вернуть наследование уровня доступа отдела, необходимо в функциональном меню выбрать **Наследовать УД отдела**.



Настройка наследования уровня доступа отдела завершена.

Примечание

Все описанные действия также возможны с помощью соответствующих кнопок (см. [Задание параметров пользователя](#)).

Назначение пользователю временного уровня доступа

⚠ Внимание!

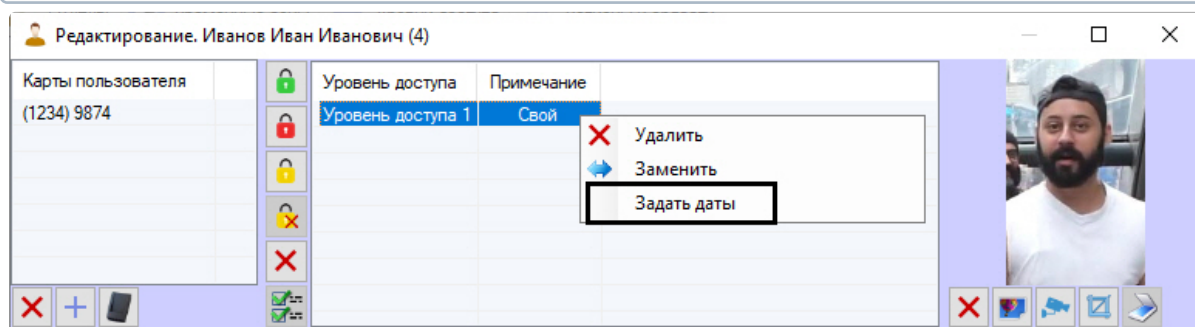
Пользователю можно назначить временный уровень доступа только в случае, если в дереве оборудования создан объект **Поддержка временных уровней доступа** (служебный модуль).

Назначение пользователю временного уровня доступа осуществляется следующим образом:

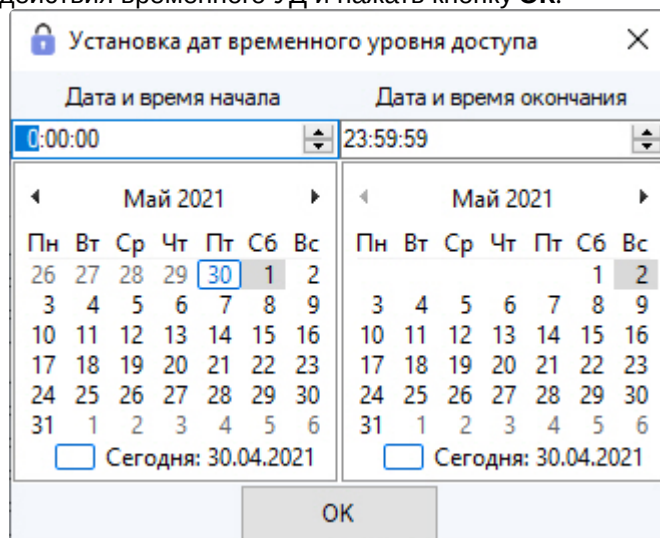
1. Перейти к редактированию пользователя (см. [Переход к редактированию пользователя](#)).
2. Щелкнуть правой кнопкой мыши по уровню доступа (**Свой**), который необходимо сделать временным (подробнее см. [Назначение пользователю уровня доступа \(Свой\)](#)).

ℹ Примечание

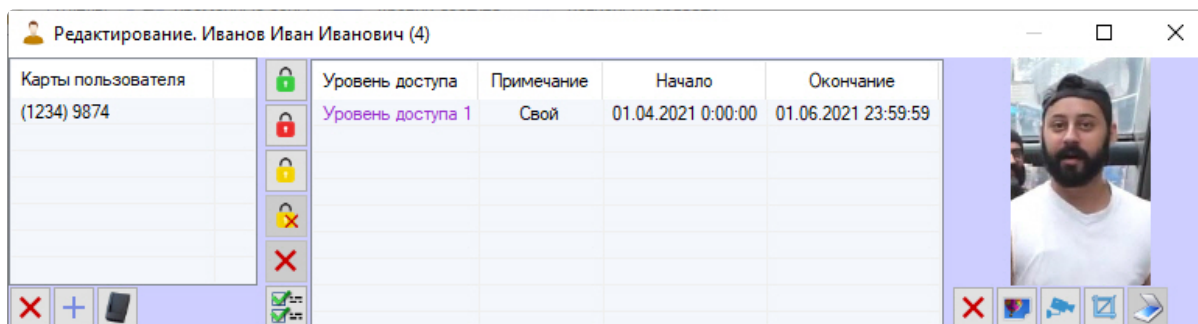
Также имеется возможность выбора нескольких уровней доступа (**Свой**): например, с помощью выделения мышью или с помощью горячих клавиш (см. [Сочетания клавиш для работы с элементами интерфейса](#)).



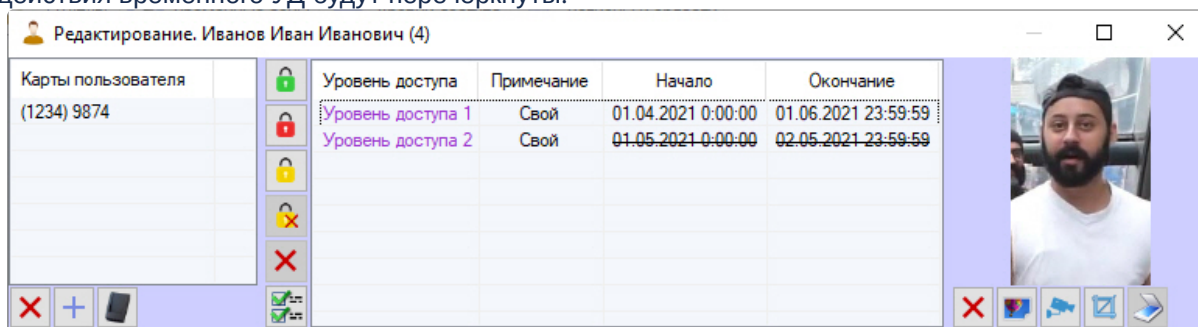
3. В открывшемся функциональном меню выбрать **Задать даты**. Будет открыто окно **Установка дат временного уровня доступа**, в котором необходимо выбрать начало и окончание действия временного УД и нажать кнопку **ОК**.



4. В результате данный уровень доступа станет временным, а рядом с ним в столбцах **Начало** и **Окончание** будут отображены дата и время действия временного УД.



Если дата и время действия временного УД уже истекла или еще не наступила, то дата и время действия временного УД будут перечеркнуты.



Примечание

Удаление временных уровней доступа аналогично удалению уровней доступа (**Свой**) (см. [Назначение пользователю уровня доступа \(Свой\)](#)).

Назначение пользователю временного уровня доступа завершено.

Назначение пользователю фотографии

Общие сведения о назначении пользователю фотографии

Назначение пользователю фотографии осуществляется в окне **Редактирование. <ФИО пользователя> (ID)** одним из следующих способов:

1. Из файла.
2. С камеры.

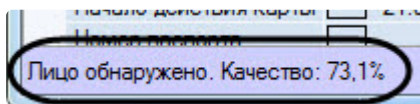
Примечание.

Список камер, используемых для назначения фотографий пользователям, задается на этапе настройки системы (см. [Выбор доступных камер в Бюро пропусков](#)).

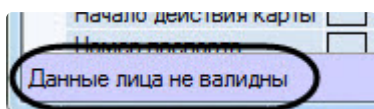
Назначенные фотографии хранятся в папке <Директория установки ПК АСФА-Интеллект>/Vmp/Person. Название файла с фотографией совпадает с идентификатором пользователя. Содержимое папки Vmp/Person синхронизируется на всех серверах распределенной системы.

Существует возможность перед сохранением назначенной фотографии пользователя проверять качество фотографии лица. Для этого необходимо выполнить настройку взаимодействия с Сервером распознавания лиц ПК *Face-Интеллект* (см. [Настройка взаимодействия с Сервером распознавания лиц ПК FACE-Интеллект](#)).

В результате после добавления фотографии пользователя в нижнем левом углу окна редактирования параметров пользователя, если лицо удовлетворяет требованиям, заданным на панели настройки объекта **Сервер распознавания лиц**, будет отображено сообщение об обнаружении лица и его качестве.



Если лицо не удовлетворяет требованиям, заданным на панели настройки объекта **Сервер распознавания лиц**, то будет отображено сообщение **Данные лица не валидны**. В данном случае рекомендуется повторить процесс добавления фотографии пользователя, выбрав другую фотографию или сделав новый кадр с камеры.



Также существует возможность автоматической синхронизации пользователей модуля *Бюро пропусков* с базой данных эталонных лиц ПК *Face-Интеллект* (см. [Приложение 6. Модуль синхронизации лиц](#)).

Примечание

Если качество фотографии лица не удовлетворяет требованиям, заданным на панели настройки объекта **Сервер распознавания лиц**, то синхронизация данного пользователя не произойдет.


Проверить качество уже назначенных фотографий пользователей можно с помощью команды CHECK_QUALITY_START (подробнее см. в документации ПК *Face-Интеллект* [Команды Firserver](#) и [Примеры часто используемых скриптов](#)). Эта проверка используется, например, при двухфакторной авторизации (см. [Настройка двухфакторной авторизации](#)).

Назначение фотографии пользователю из файла

Назначение фотографии пользователю из файла осуществляется следующим образом:

1. Перейти к редактированию пользователя (см. [Переход к редактированию пользователя](#)).



2. Нажать кнопку  (1). В результате будет открыто стандартное диалоговое окно Windows для открытия файла. Необходимо выбрать с его помощью файл с фотографией, которое будет назначено пользователю.

Примечание

Также можно назначить фотографию пользователю, щелкнув правой кнопкой мыши по области фотографии пользователя и выбрав в открывшемся функциональном меню **Назначить фото -> Выбрать файл**.

Назначение фотографии пользователю из файла завершено.

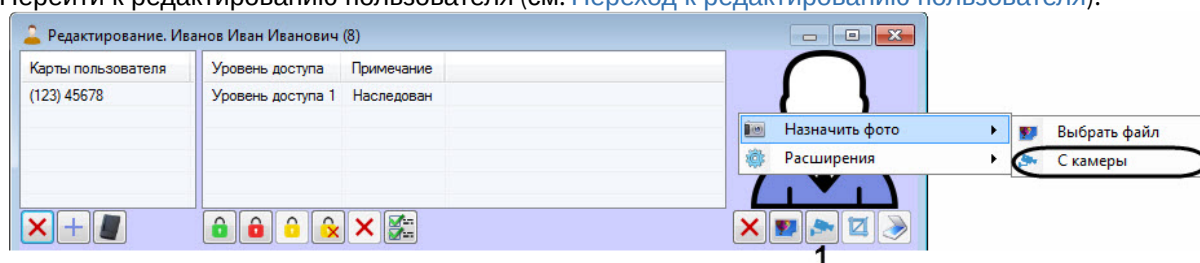
Назначение фотографии пользователю с камеры


Назначение фотографии пользователю с камеры осуществляется следующим образом:

Примечание.

Список камер, используемых для назначения фотографий пользователям, задается на этапе настройки системы (см. [Выбор доступных камер в Бюро пропусков](#)).

1. Перейти к редактированию пользователя (см. [Переход к редактированию пользователя](#)).

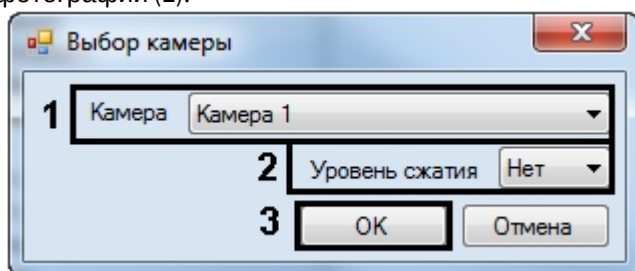


2. Нажать кнопку  (1). В результате будет открыто открыто окно **Выбор камеры**.

Примечание

Также можно открыть окно **Выбор камеры**, щелкнув правой кнопкой мыши по области фотографии пользователя и выбрав в открывшемся функциональном меню **Назначить фото -> С камеры**.

3. Из раскрывающегося списка **Камера** выбрать камеру, с которой будет осуществляться ввод фотографии (1).

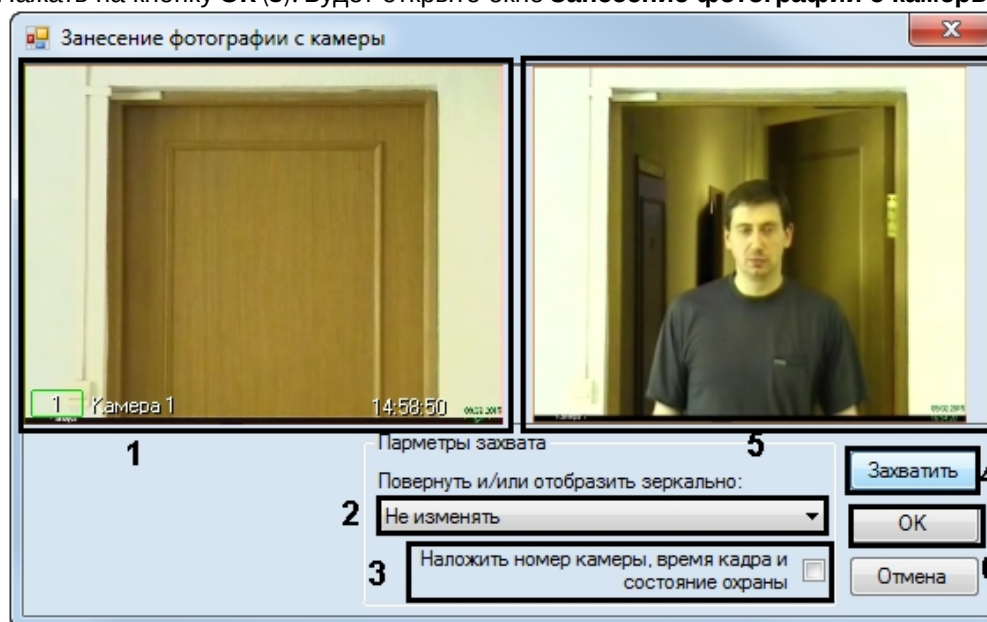


4. В случае, если требуется изменить уровень компрессии видеосигнала, используемого для ввода фотографии, выбрать из раскрывающегося списка в столбце **Уровень сжатия** требуемый уровень компрессии видеосигнала (2). Уровень компрессии видеосигнала возрастает от 0 (компрессия отсутствует) до 5 (максимальная компрессия).

Примечание.

Настройка компрессии актуальна при использовании аналоговых камер. Для IP-камер рекомендуется не использовать сжатие.

5. Нажать на кнопку **OK (3)**. Будет открыто окно **Занесение фотографии с камеры**.



6. В окне (1) отображается видео, получаемое с выбранной камеры.
7. По необходимости выбрать способ обработки полученного кадра из раскрывающегося списка **Повернуть и/или отобразить зеркально (2)**. Доступны следующие способы обработки кадра:
- Не изменять (по умолчанию).
 - Повернуть на 90.
 - Повернуть на 180.
 - Повернуть на 270.
 - Зеркально по горизонтали.
 - Повернуть на 90 и зеркально по гор.
 - Зеркально по вертикали.
 - Повернуть на 90 и зеркально по верт.
8. По умолчанию кадр сохраняется без наложенной на него информации о номере камеры, времени получения кадра и информации о том, поставлена камера на охрану или снята с охраны (последнее определяется по цвету рамки вокруг камеры). В случае, если необходимо накладывать данную информацию на полученный кадр с изображением пользователя, установить флажок **Наложить номер камеры, время кадра и состояние охраны (3)**.
- Примечание.**

Настройку поворота и наложения данных камеры на изображение следует производить до захвата изображения. После захвата изменение данные настроек не приведет к их исчезновению с захваченного кадра.
9. Дождаться появления на видео подходящего кадра с изображением пользователя и нажать на кнопку **Захватить (4)**.
10. В окне (5) будет отображен полученный кадр.
11. Нажать на кнопку **OK (6)**. Полученный кадр будет назначен в качестве фотографии пользователя.

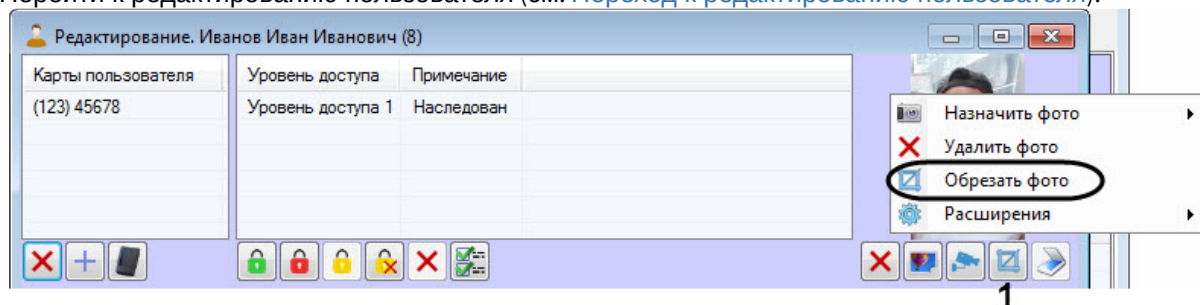
Назначение фотографии пользователю с камеры завершено.

Обрезка фотографии

В программном модуле *Бюро пропусков* имеется возможность производить обрезку фотографии, назначенной пользователю.

Обрезка фотографии осуществляется следующим образом:

1. Перейти к редактированию пользователя (см. [Переход к редактированию пользователя](#)).



2. Нажать кнопку  (1). В результате будет открыто окно **Кадрирование**.

Примечание

Также открыть окно **Кадрирование** можно, щелкнув правой кнопкой мыши по области фотографии пользователя и выбрав в открывшемся функциональном меню **Обрезать фото**.

3. Выделить область, которую требуется оставить на фото. Для этого необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши в требуемой точке и растягивать прямоугольник, отмечающий выделяемую область. Выделенную область можно перемещать, зажимая левую кнопку мыши на

прямоугольнике.

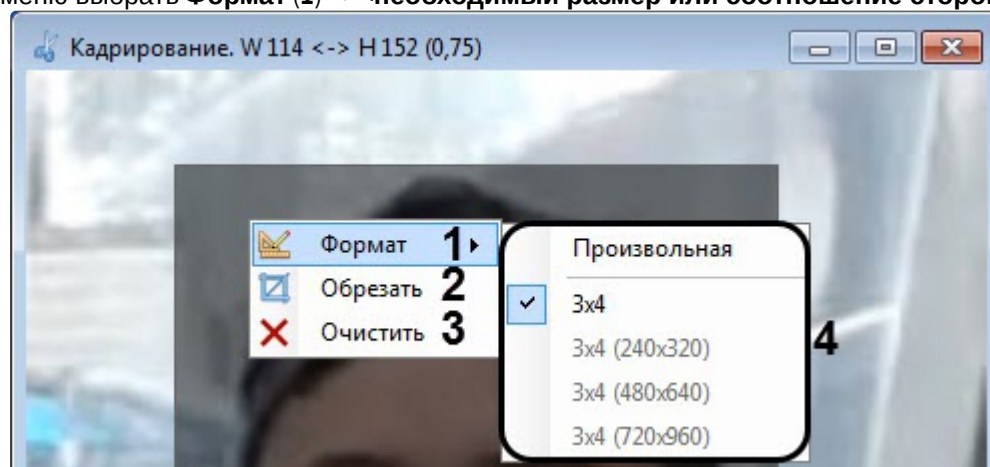


Примечание

В верхней части окна **Кадрирование** отображаются значения ширины "W", высоты "H" в пикселях и соотношение сторон выделенной области в скобках.

4. Для выбора предустановленного размера результирующей фотографии или соотношения сторон прямоугольника необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши, либо по выделенной области, либо в неотмеченной прямоугольнике области, и в открывшемся функциональном

меню выбрать **Формат** (1) → **<необходимый размер или соотношение сторон>** (4).



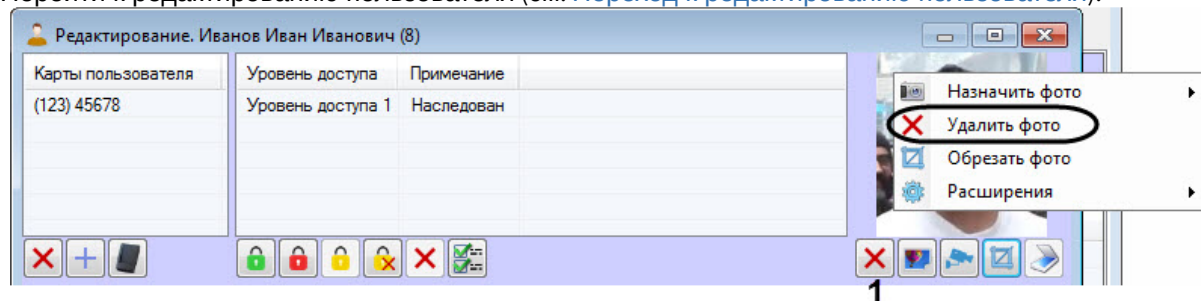
5. Для того, чтобы удалить выделенную область, необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши на неотмеченной прямоугольнике области и произвести выделение заново. Либо щелкнуть правой кнопкой мыши по выделенной области и в открывшемся функциональном меню выбрать **Очистить** (3).
6. Для подтверждения обрезки фотографии необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по выделенной области и в открывшемся функциональном меню выбрать **Обрезать** (2).

Обрезка фотографии завершена.

Удаление фотографии

Удаление фотографии осуществляется следующим образом:

1. Перейти к редактированию пользователя (см. [Переход к редактированию пользователя](#)).



2. Нажать кнопку  (1).

Примечание

Также можно удалить фотографию пользователя, щелкнув правой кнопкой мыши по фотографии и выбрав в открывшемся функциональном меню **Удалить фото**.

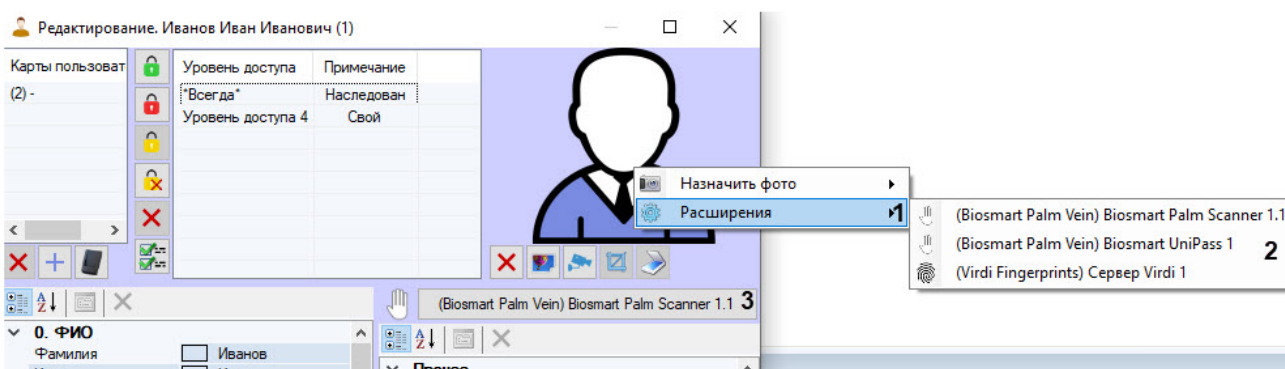
Удаление фотографии завершено.

Добавление биометрических параметров

Добавление биометрических параметров (лиц, отпечатков пальцев и пр.) осуществляется с помощью контрольных считывателей или терминалов биометрических СКУД.

Для добавления биометрических параметров пользователя:

1. Сделать правый клик на фотографии пользователя и навести курсор на пункт **Расширения** (1).
2. Из списка выбрать биометрический считыватель (2).
3. Если добавлена кнопка расширения, то вместо первых 2 шагов можно нажать эту кнопку (3).



В результате будет открыто окно для ввода биометрических параметров. Данное окно отличается в зависимости от используемого оборудования. Работа с данным окном описана в документации на соответствующий модуль интеграции СКУД (см. [Модули интеграции СКУД](#)), а также в документации на соответствующий модуль интеграции контрольного считывателя (см. [Руководство по настройке и работе с модулями интеграций контрольных считывателей](#)).

Примечание

Для того, чтобы считыватель или контроллер был доступен для выбора в списке **Расширения**, необходимо выбрать его при настройке модуля *Бюро пропусков* – см. [Настройка контрольных считывателей в Бюро пропусков](#).

По умолчанию кнопки расширения скрыты. Для добавления (и удаления) кнопок расширения необходимо:

1. Сделать правый клик на фотографии пользователя и навести курсор на пункт **Расширения** (1).
2. Зажав клавишу Shift, кликнуть на расширении из списка (2).

В результате кнопка с выбранным биометрическим считывателем (3) добавится в область под фотографией пользователя.

Для удаления кнопки расширения выполнить те же действия.

Перевод пользователя в другой отдел

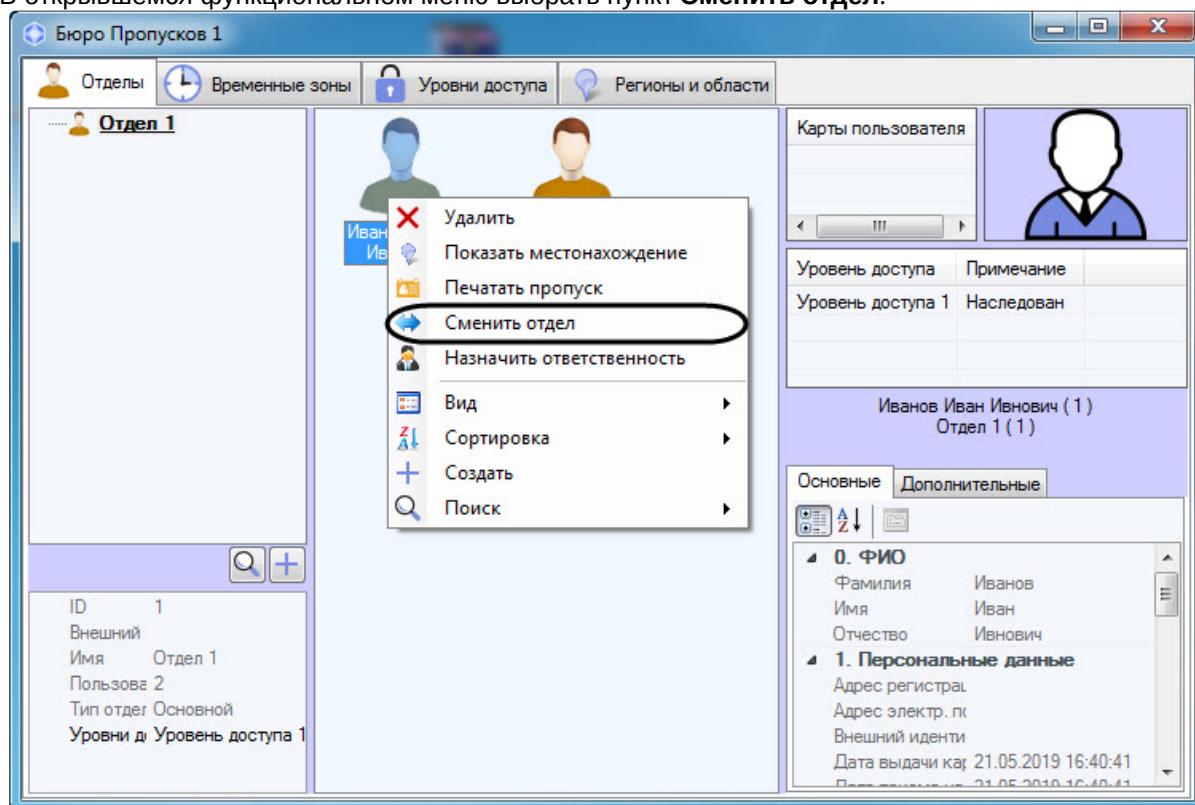
Перевод пользователя в другой отдел осуществляется следующим образом:

1. Перейти к просмотру списка пользователей (см. [Просмотр списка пользователей](#)).
2. Щелкнуть правой кнопкой мыши по имени требуемого пользователя.

Примечание.

Также имеется возможность выбора нескольких пользователей: например, с помощью выделения мышью или с помощью горячих клавиш (см. [Сочетания клавиш для работы с элементами интерфейса](#)).

3. В открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Сменить отдел**.



4. Будет открыто окно **Поиск отдела**. Осуществить поиск и выбрать отдел, в который требуется перевести пользователя (см. [Работа с окном поиск отдела](#)).
5. В результате пользователь будет перемещен в выбранный отдел.

Перевод пользователя в другой отдел завершен.

Смена типа пользователя

⚠ Внимание!

Смена типа пользователя возможна, только если на это дано разрешение (см. [Настройка разрешения на смену типа пользователя](#)).

Смена типа пользователя осуществляется следующим образом:

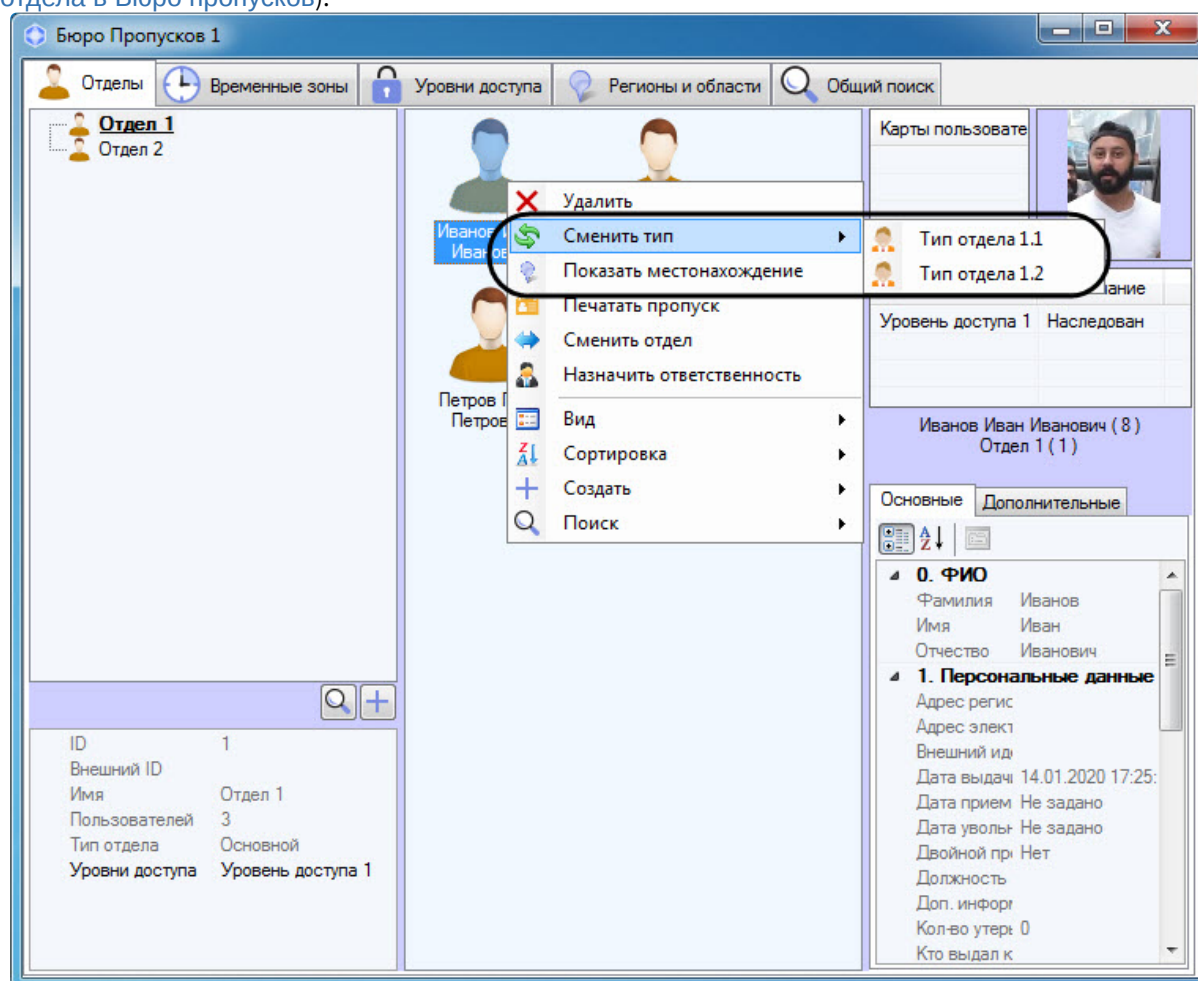
1. Перейти к просмотру списка пользователей (см. [Просмотр списка пользователей](#)).
2. Щелкнуть правой кнопкой мыши по имени требуемого пользователя.

i Примечание

Также имеется возможность выбора нескольких пользователей: например, с помощью выделения мышью или с помощью горячих клавиш (см. [Сочетания клавиш для работы с элементами интерфейса](#)).

3. В открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Сменить тип** и в выпадающем списке выбрать необходимый тип отдела, который должен иметь пользователь (см. [Настройка типа](#)

отдела в Бюро пропусков).



4. В результате будет осуществлена смена типа пользователя.

Смена типа пользователя завершена.

Папка с документами пользователя

Предварительная настройка папки с документами пользователя

Чтобы получить возможность работать с сетевой или локальной папкой пользователя, необходимо выполнить следующие шаги:

1. В папке <Директория установки ПК Интеллект>/Modules открыть файл **account_manager.run.config** и в нем прописать путь к локальной или сетевой папке:

```
<setting name="NetworkFolder" serializeAs="String">
  <value />
</setting>
</runmodule.account_manager_run.Properties.Settings>
```


- a. Если это локальная папка, то должен получиться путь к папке вида:

```
<setting name="NetworkFolder" serializeAs="String">
  <value>D:/InOut</value>
</setting>
</RunModule.account_manager_run.Properties.Settings>
</applicationSettings>
</configuration>
```

- b. Если это сетевая папка, то должен получиться путь к папке вида:

```
</setting>
<setting name="NetworkFolder" serializeAs="String">
  <value>\\E-KONONOVA\Shara</value>
</setting>
</RunModule.account_manager_run.Properties.Settings>
```

2. Сохранить файл **account_manager.run.config** перед закрытием.

Предварительная настройка папки с документами пользователя завершена.

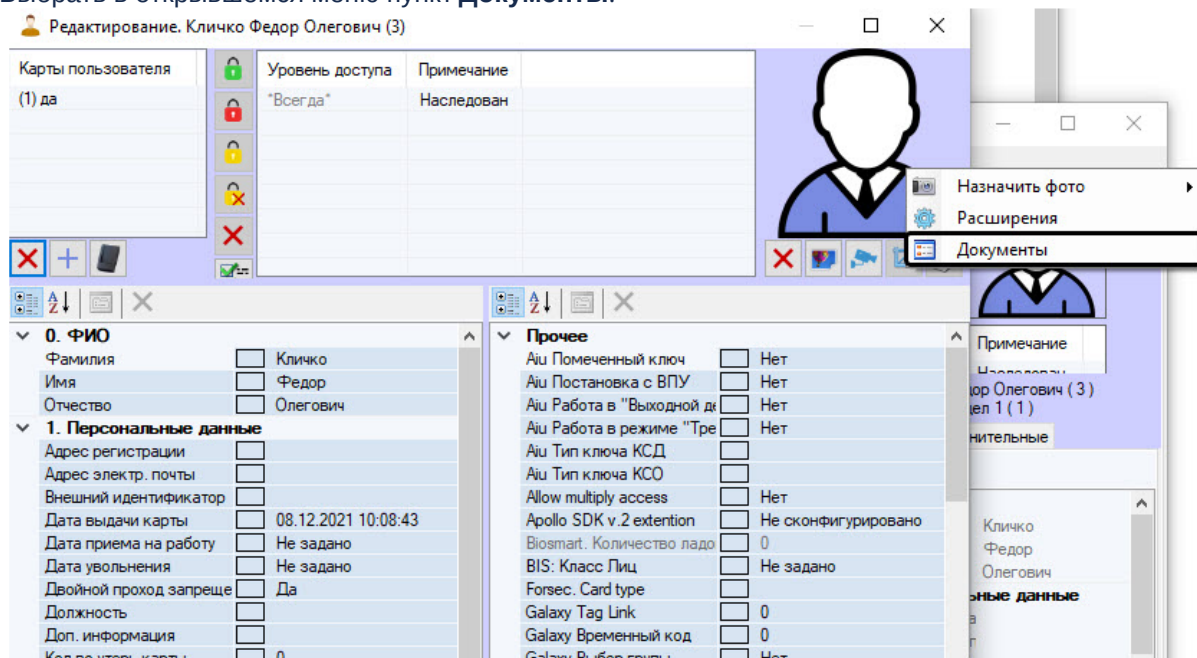
Примечание.

Локальная или сетевая папка должна быть создана заранее.

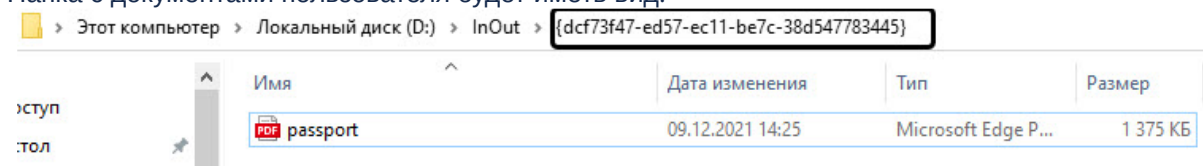
Открытие папки с документами пользователя

Чтобы открыть папку с документами пользователя или файл из папки с документами пользователя, необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти к редактированию пользователя (см. [Переход к редактированию пользователя](#)).
2. Кликнуть правой кнопкой мыши по фотографии пользователя.
3. Выбрать в открывшемся меню пункт **Документы**.



Папка с документами пользователя будет иметь вид:

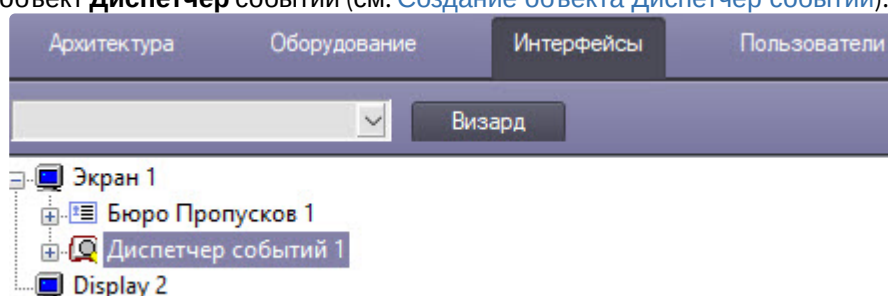


Папка с документами пользователя открыта.

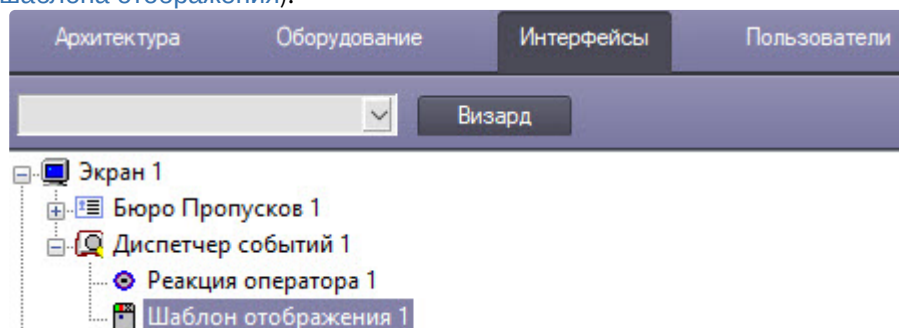
Настройка быстрого открытия папки с документами или файла пользователя

Для того, чтобы настроить быстрое открытие папки с документами пользователя или файла пользователя, нужно выполнить следующие действия:

1. На базе объекта **Экран** на вкладке **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы** создать объект **Диспетчер событий** (см. [Создание объекта Диспетчер событий](#)).



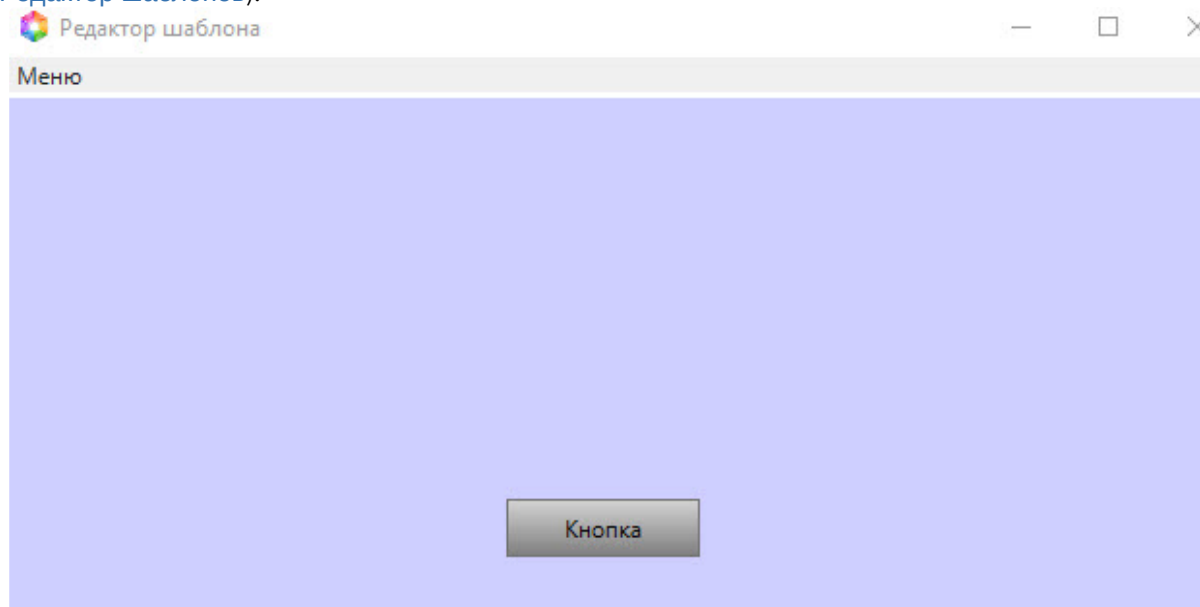
2. На базе объекта **Диспетчер событий** создать объект **Шаблон отображения** (см. [Настройка шаблона отображения](#)).



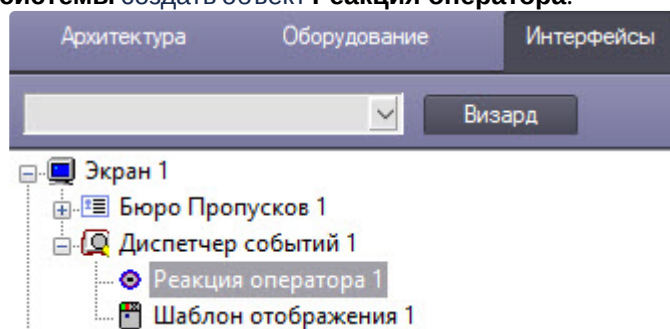
3. Перейти на панель настроек объекта **Шаблон отображения**, нажать кнопку **Редактировать шаблон (1)**. В результате откроется окно **Редактор шаблона**.



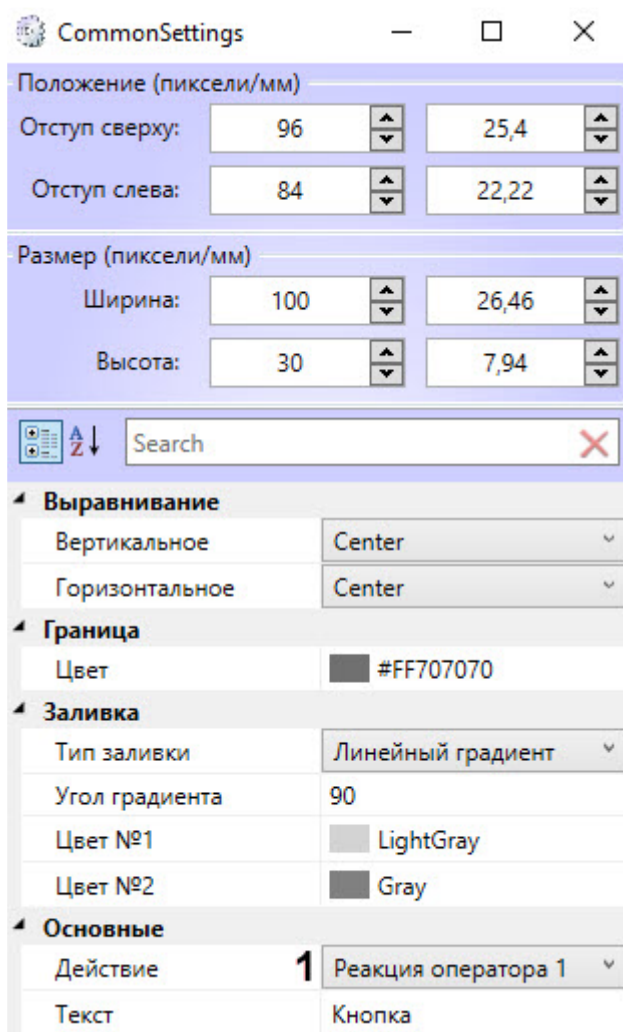
4. В окне **Редактор шаблона** добавить элемент **Кнопка** (см. [Руководство по работе с утилитой Редактор шаблонов](#)).



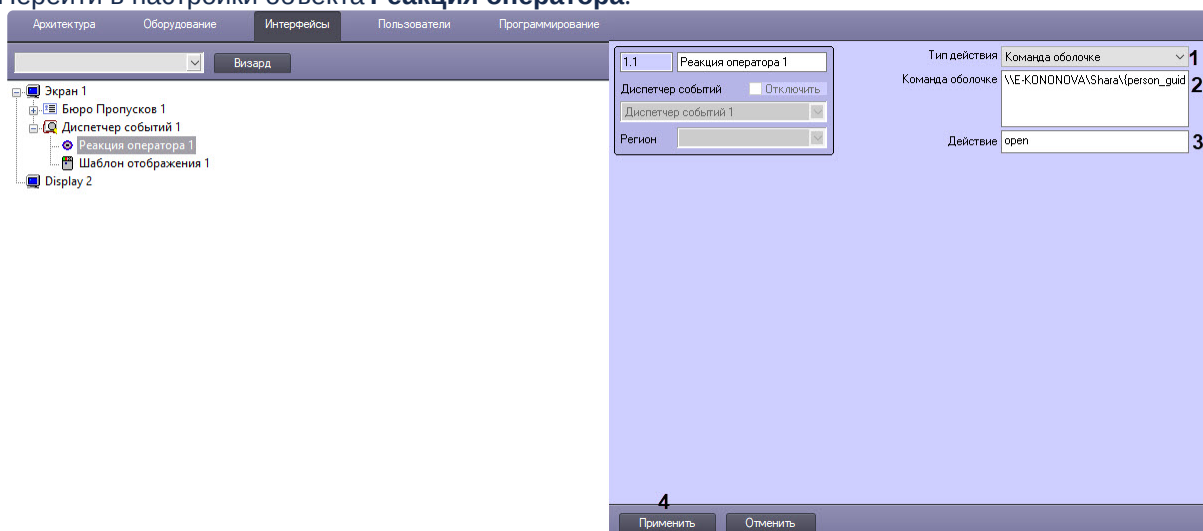
5. На базе объекта **Диспетчер событий** на вкладке **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы** создать объект **Реакция оператора**.



6. Повторить шаг 3 для открытия окна **Редактор шаблона**.
7. В окне **Редактор шаблона** щелкнуть мышкой на кнопке, чтобы открылось окно настроек. В окне настроек в раскрывающемся списке **Действие** (1) выбрать созданный на шаге 5 объект **Реакция оператора**.



8. Сохранить шаблон перед закрытием.
9. Перейти в настройки объекта **Реакция оператора**.



- a. В раскрывающемся списке **Тип действия (1)** выбрать **Команда оболочке**.

- b. В поле **Команда оболочки (2)** ввести путь к папке пользователя (см. [Предварительная настройка папки с документами пользователя](#)).
Если требуется быстрое открытие файла, то к пути к папке нужно добавить имя файла и его расширение вида: \\E-KONONOVA\Shara\{person_guid}/passport.pdf
- c. В поле **Действие (3)** ввести **open**.
- d. Нажать кнопку **Применить (4)**.

При получении события будет отображен шаблон с кнопкой. По ее нажатию будет открыта папка или файл, если его имя и расширение были указаны в пути.

 **Примечание.**

Можно создать необходимое количество кнопок.

 **Внимание!**

Папка с документами пользователя или файл пользователя будет открываться только в случае тех событий, которые содержат ID пользователя, для других событий открытия не произойдет.

Настройка быстрого открытия папки с документами пользователя или файла пользователя завершена.

6.6.4 Поиск пользователя

Общие сведения о поиске пользователей

В программном модуле *Бюро пропусков* имеется возможность осуществлять поиск пользователей одним из следующих способов:

1. По фамилии;
2. По номеру;
3. По карте;
4. По карте (считыватель);
5. По уровню доступа;
6. Общий поиск.

Переход к поиску пользователей

Переход к поиску пользователей осуществляется одним из следующих способов.

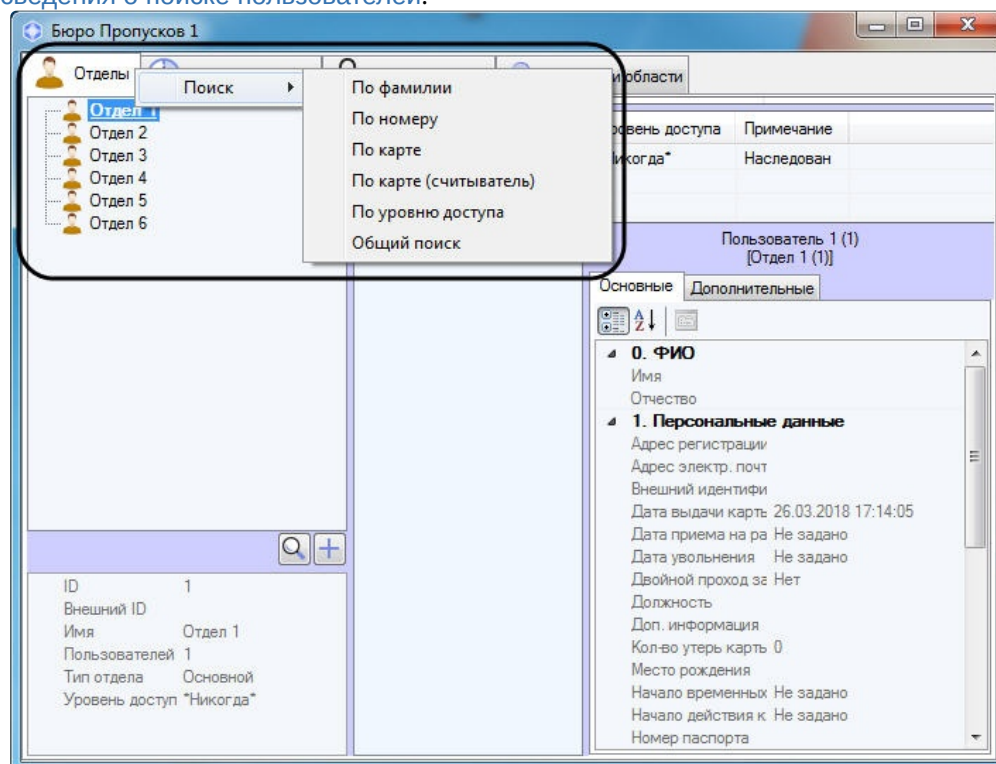
 **Примечание.**

Помимо описанных способов также может применяться кнопка **Поиск** на панели управления пользователями (см. [Просмотр списка пользователей](#)).

Первый способ:

1. Щелкнуть правой кнопкой мыши по вкладке **Отделы**.

2. В открывшемся функциональном меню **Поиск** выбрать требуемый способ поиска – см. [Общие сведения о поиске пользователей](#).



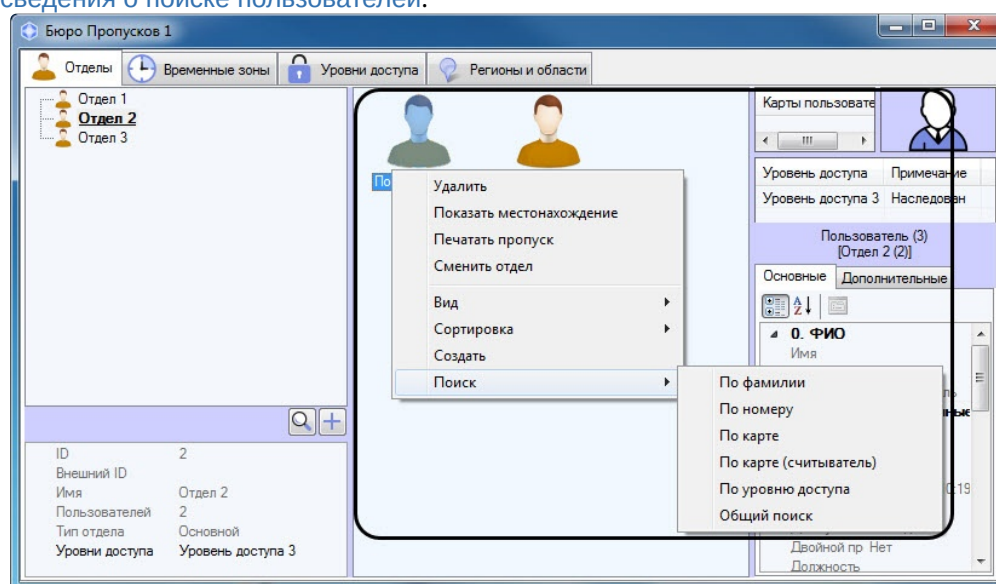
Второй способ:

1. Перейти к просмотру списка пользователей (см. [Просмотр списка пользователей](#)).
2. Щелкнуть правой кнопкой мыши в свободной области списка пользователей либо на пользователе.

Примечание.

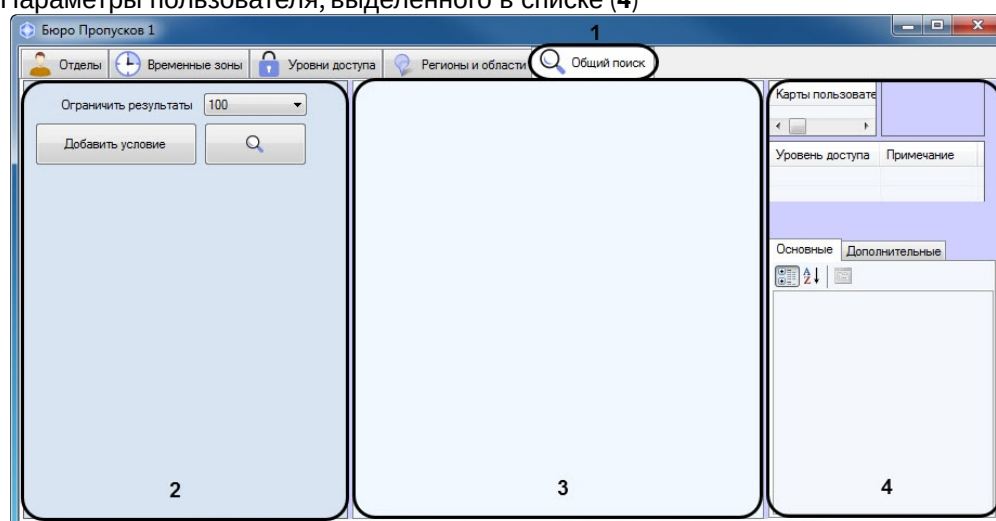
Также переход к поиску пользователя может производиться по сочетанию клавиш **Ctrl+F** – см. [Сочетания клавиш для работы с элементами интерфейса](#). При переходе к поиску пользователя при помощи данного сочетания клавиш будет открыта вкладка **Поиск в отделе**, на которой уже будет задано условие поиска по текущему отделу.

3. В открывшемся функциональном меню **Поиск** выбрать требуемый способ поиска – см. [Общие сведения о поиске пользователей](#).

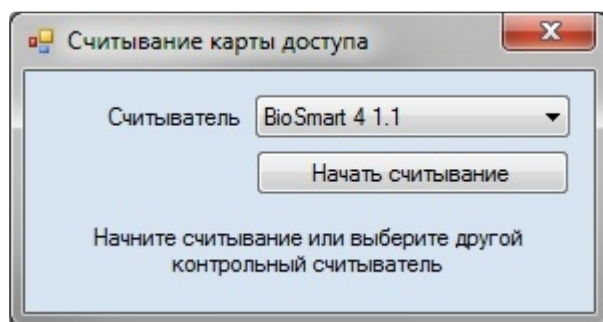


В результате будет открыта новая вкладка для осуществления поиска (1). Название вкладки зависит от выбранного способа поиска. На данной вкладке присутствуют следующие элементы интерфейса:

1. Перечень условий поиска (2).
2. Список найденных пользователей (3).
3. Параметры пользователя, выделенного в списке (4)



4. В случае, если осуществляется поиск по номеру, фамилии, карте или уровню доступа, в списке условий будет присутствовать соответствующее условие. При необходимости можно добавлять в список условия поиска (см. [Добавление условия поиска](#)).
5. В случае если поиск осуществляется по карте с использованием контрольного считывателя, отобразится окно, в котором будет предложено выбрать контрольный считыватель и начать считывание:



В отобразившемся окне необходимо нажать на кнопку **Начать считывание**, после чего поднести карту пользователя к выбранному устройству.

Добавление условия поиска

При проведении поиска объектов в *Бюро пропусков* можно использовать следующие логические операторы:

1. Логическое И.
2. Логическое ИЛИ.

При этом условия поиска объединяются по следующему принципу:

(Условие11 ИЛИ Условие12 ИЛИ ... ИЛИ Условие 1N) И

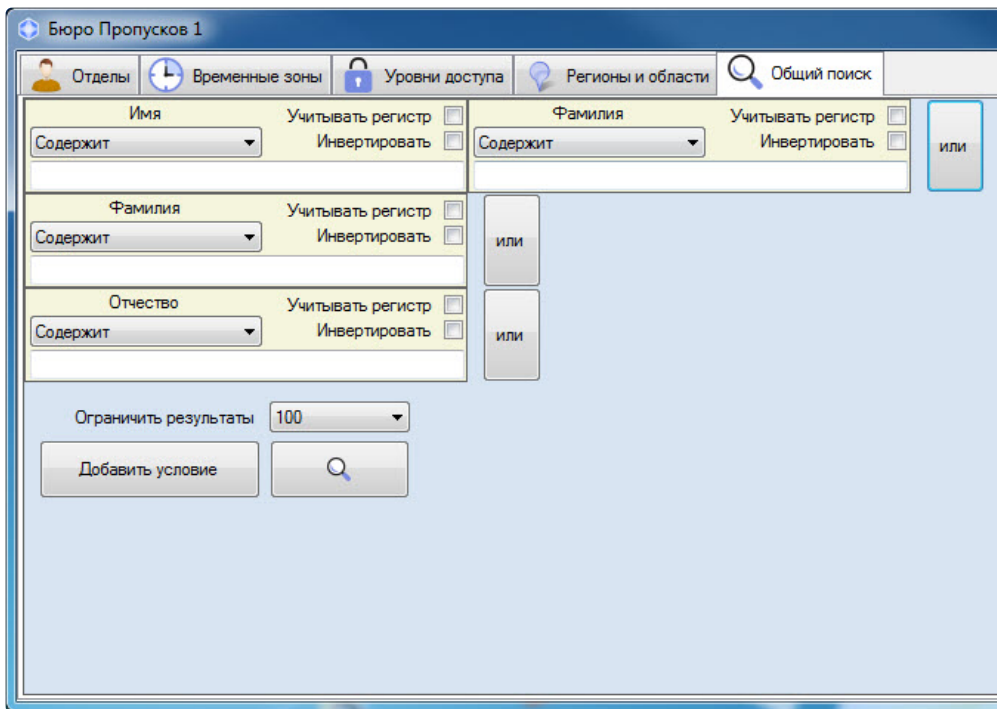
(Условие21 ИЛИ Условие22 ИЛИ ...Условие 2M) И

...

(Условие K1 ИЛИ Условие K2 ИЛИ ... ИЛИ Условие KL)

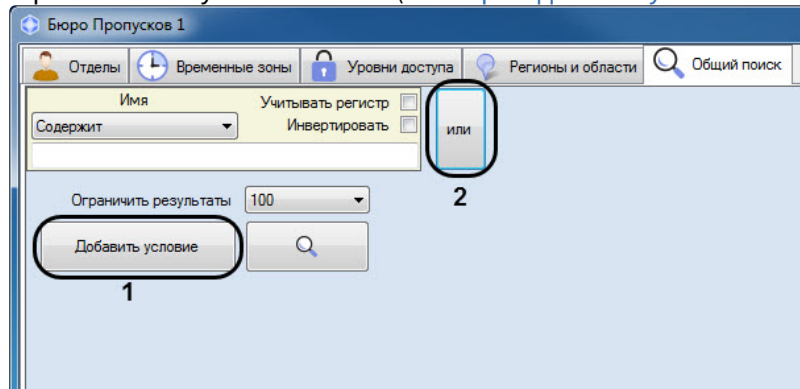
Где N, M, K, L – произвольные целые числа.

В окне **Бюро пропусков** условия поиска, объединенные оператором ИЛИ, отображаются в одной строке. Условия поиска, объединенные оператором И, отображаются друг под другом.

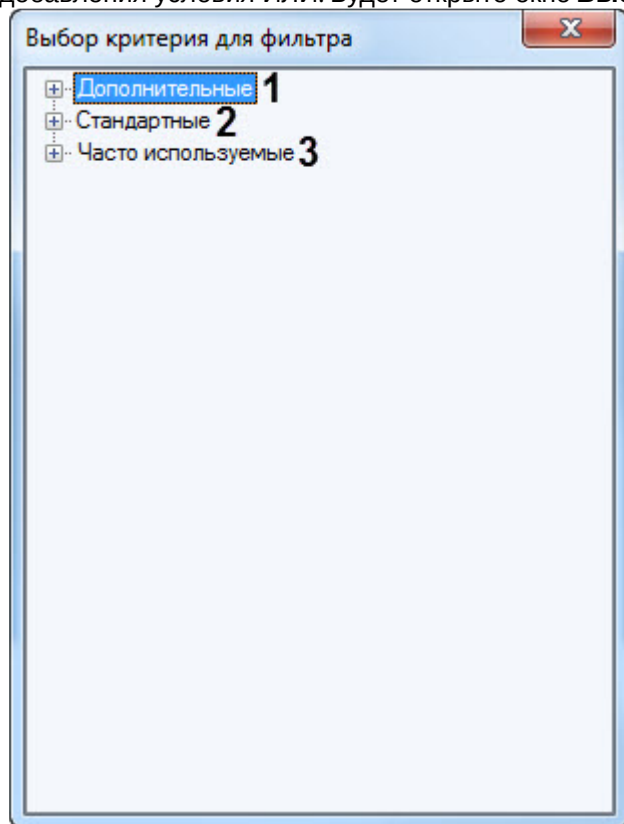


Добавление условия поиска осуществляется следующим образом:

1. Перейти к поиску пользователя (см. [Переход к поиску пользователей](#)).



2. Нажать на кнопку **Добавить условие** (1) для добавления условия И, или кнопку **или** (2) для добавления условия ИЛИ. Будет открыто окно **Выбор критерия для фильтра**.



- a. В группе **Дополнительные** (1) находятся критерии для фильтра по дополнительным параметрам пользователей.
- b. В группе **Стандартные** (2) находятся критерии для фильтра по стандартным параметрам пользователей.
- c. В группе **Часто используемые** (3) находятся часто используемые критерии для фильтра по параметрам пользователей, а также критерий **Время в регионе**, с помощью которого можно найти пользователей по времени нахождения или отсутствия в выбранном регионе.

Примечание

Описание параметров пользователей см. в разделе [Задание параметров пользователя](#).


3. Дважды щелкнуть по названию параметра, по значению которого требуется произвести поиск.
4. Будет добавлено условие поиска по выбранному полю. Настройка условий поиска различается в зависимости от вида условия. Доступны следующие виды условий поиска:
 - a. Текстовое поле




- i. Из раскрывающегося списка (1) выбрать способ сравнения значения поля с заданной подстрокой для поиска.

Способ сравнения	Описание
Совпадает	Поиск всех пользователей, у которых значение выбранного поля полностью совпадает с указанной подстрокой для поиска.
Содержит	Поиск всех пользователей, у которых значение выбранного поля содержит в себе указанную подстроку для поиска
Начинается	Поиск всех пользователей, у которых значение выбранного поля начинается с указанной подстроки для поиска
Заканчивается	Поиск всех пользователей, у которых значение выбранного поля заканчивается на указанную подстроку для поиска

- ii. В случае, если требуется учитывать регистр символов при поиске, установить флажок **Учитывать регистр** (2).
 - iii. В случае, если следует применять заданное условие поиска с отрицанием, установить флажок **Инвертировать** (3). Установка данного флажка означает, что будут найдены все пользователи, НЕ удовлетворяющие заданному условию поиска.
 - iv. Ввести подстроку для поиска в поле (4).
- b. Уровень доступа.

- i. В случае, если следует применять заданное условие поиска с отрицанием, установить флажок **Инвертировать** (1).
 - ii. Выбрать значения для поиска из раскрывающегося списка (2). Также для поиска требуемого уровня доступа можно нажать на кнопку . Работа с окнами поиска объектов описана в соответствующих разделах настоящего документа.
- c. Временный УД.

- i. Выбрать значения для поиска из раскрывающегося списка (1):
 1. **Дата активации** - дата начала действия временного уровня доступа.
 2. **Активен в этот день** - дата между началом и окончанием действия временного уровня доступа.
 3. **Активен в интервале** - выбранный интервал между началом и окончанием действия временного уровня доступа. Если интервал включает в себя день, в котором временный уровень доступа не действует, то поиск не даст результата.

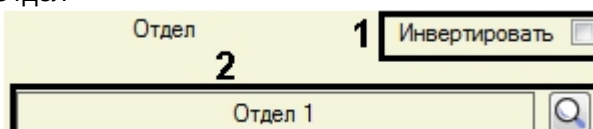
- ii. Выбрать значения для поиска из раскрывающегося списка (2). Также для поиска требуемого временного уровня доступа можно нажать на кнопку . Работа с окнами поиска объектов описана в соответствующих разделах настоящего документа.
- iii. Задать при помощи календаря значение даты для поиска (3).
- iv. В случае выбора **Активен в интервале**, задать окончание интервала для поиска (4).


d. Карта доступа



- i. Если при поиске не требуется учитывать код помещения, снять флажок **Код помещения** (1). В результате поле **Код помещения** станет недоступно для редактирования.
- ii. Если при поиске следует использовать код помещения, ввести значение для поиска в поле **Код помещения** (2).
- iii. Ввести искомый номер карты в поле **Номер карты** (3).

e. Отдел



- i. В случае, если следует применять заданное условие поиска с отрицанием, установить флажок **Инвертировать** (1).
- ii. Для поиска требуемого отдела нажать на кнопку  (2). Работа с окнами поиска объектов описана в соответствующих разделах настоящего документа.

 **Примечание.**

Поиск по отделу осуществляется в том случае, если [переход к поиску пользователей](#) осуществлен при помощи клавиш Ctrl+F.

f. Временные значения



- i. Выбрать способ сравнения заданного значения для поиска со значением поля:

Способ сравнения значения	Описание
Совпадает	Поиск всех пользователей, у которых значение выбранного поля полностью совпадает с указанной датой
Не совпадает	Поиск всех пользователей, у которых значение выбранного поля не совпадает с указанной датой

Больше	Поиск всех пользователей, у которых значение выбранного поля больше указанной даты
Меньше	Поиск всех пользователей, у которых значение выбранного поля меньше указанной даты
В диапазоне	Поиск всех пользователей, у которых значение выбранного поля находится в указанном диапазоне дат
Вне диапазона	Поиск всех пользователей, у которых значение выбранного поля находится вне указанного диапазона дат

- ii. Задать при помощи календаря значение даты для поиска (2). В случае использования последних двух способов сравнения, перечисленных в таблице, данное значение задает начало интервала для поиска.
- iii. В случае использования последних двух способов сравнения, перечисленных в таблице, задать окончание интервала для поиска (3).

г. Дополнительные поля


Болид. Тип ключа **1** Инвертировать

2

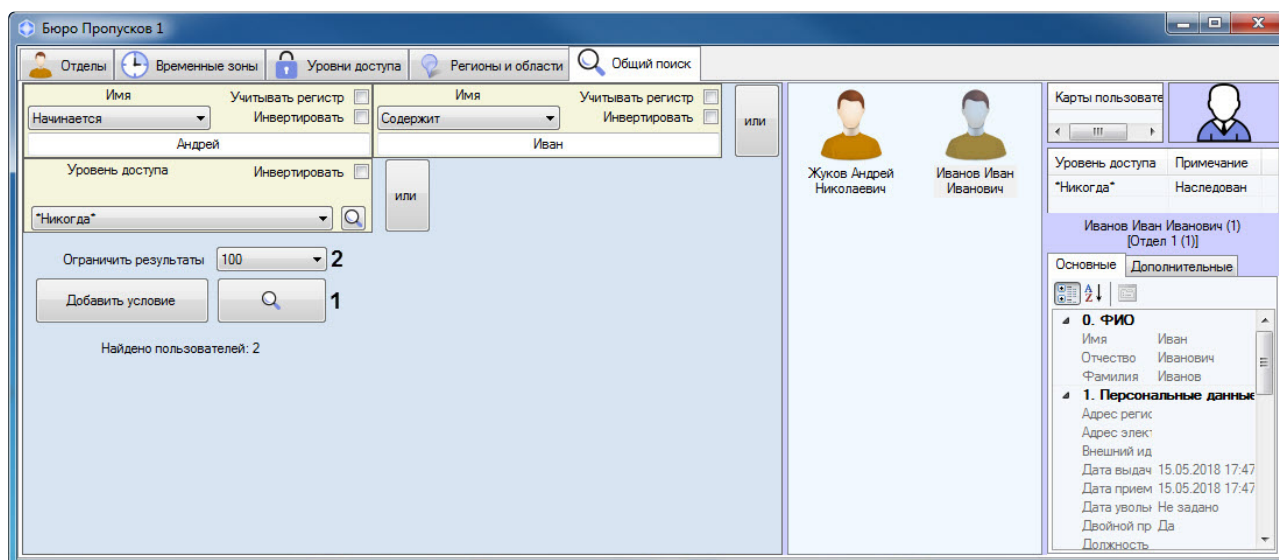
- i. В случае, если следует применять заданное условие поиска с отрицанием, установить флажок **Инвертировать** (1).
- ii. Из раскрывающегося списка **Значение** выбрать значение для поиска (2).

Добавление условия поиска завершено.

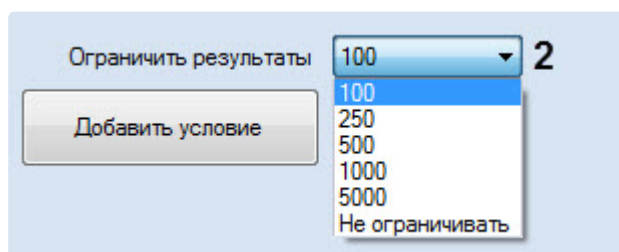
Запуск поиска пользователей

После задания всех требуемых условий поиска (см. [Добавление условия поиска](#)) для запуска поиска необходимо нажать на кнопку  (1).

Найденные пользователи будут отображены в списке.



Существует возможность ограничения количества пользователей, выводимых на экран в результате поиска. Для этого необходимо в раскрывающемся списке **Ограничить результаты (2)** выбрать необходимое максимальное количество пользователей, выводимых на экран в результате поиска.



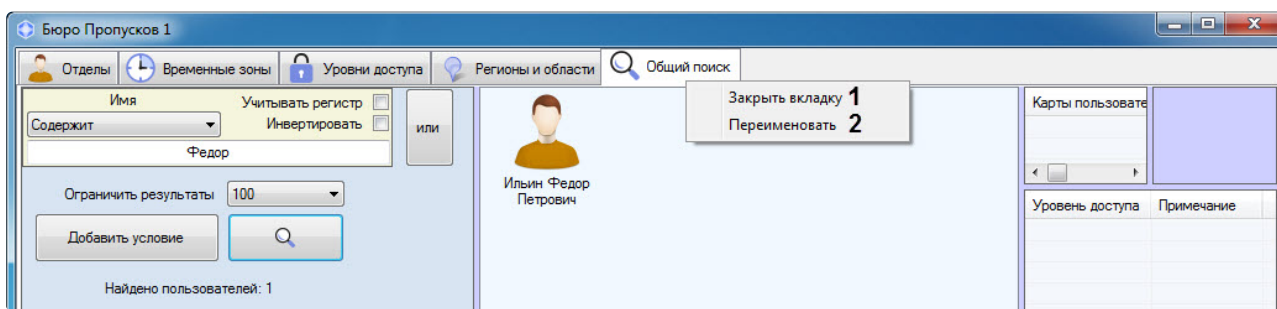
Список найденных пользователей может быть изменен динамически.

Пример. Был осуществлен поиск пользователя по фамилии, в результате чего было найдено несколько пользователей. Если у одного из найденных пользователей изменить фамилию так, что он уже не будет подходить под примененный фильтр, он будет удален из результатов поиска. Верно и обратное: если появится новый пользователь с фамилией, удовлетворяющей фильтру, то он будет автоматически добавлен в список результатов поиска. При этом в строке результатов поиска будет выведено сообщение о том, что данные были динамически изменены.

Результаты поиска были изменены в процессе асинхронного обновления элементов

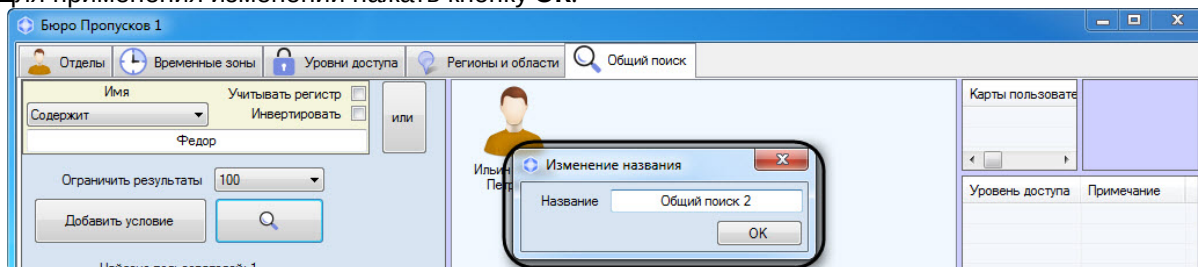
В правой части окна **Бюро пропусков** отображаются параметры пользователя, выбранного в списке.

После завершения поиска вкладку поиска можно закрыть. Для этого необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по заголовку вкладки и в открывшемся функциональном меню выбрать **Закреть вкладку (1)**.



Также существует возможность переименовать вкладку поиска. Для этого необходимо:

1. Щелкнуть правой кнопкой мыши по заголовку вкладки и в открывшемся функциональном меню выбрать **Переименовать (2)**.
2. В открывшемся диалоговом окне **Изменение названия** в поле **Название** ввести необходимое название вкладки поиска.
3. Для применения изменений нажать кнопку **ОК**.



Примечание

Вкладка поиска со всеми условиями поиска и названием будет сохранена для текущего пользователя ПК *Интеллект* даже после перезапуска модуля *Бюро пропусков*.

6.6.5 Удаление пользователя в Бюро пропусков

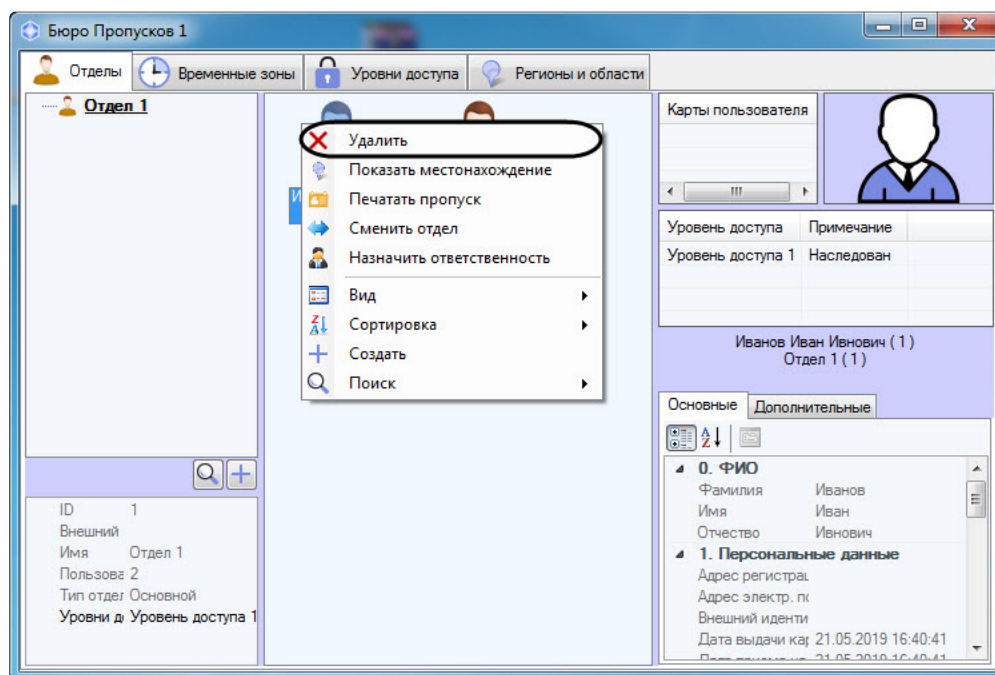
Удаление пользователя осуществляется следующим образом:

1. Перейти к просмотру списка пользователей (см. [Просмотр списка пользователей](#)).
2. Щелкнуть правой кнопкой мыши по пользователю, которого необходимо удалить.

Примечание.

Также имеется возможность выбора нескольких пользователей: например, с помощью выделения мышью или с помощью горячих клавиш (см. [Сочетания клавиш для работы со списками объектов](#)).

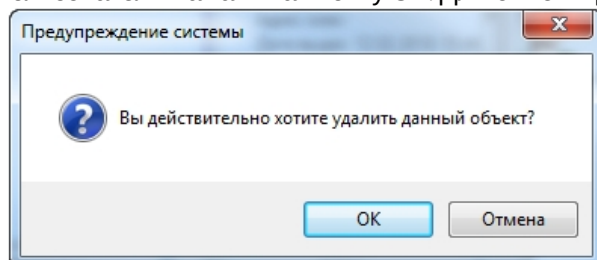
3. В открывшемся функциональном меню выбрать **Удалить** или использовать сочетание клавиш **Ctrl+Del** и **Ctrl+Backspace** (см. [Сочетания клавиш для работы с элементами интерфейса](#)).



Примечание.

Права на удаление пользователей могут быть ограничены при настройке модуля *Бюро пропусков*. В этом случае будет выведено сообщение об отсутствии соответствующих прав. См. также [Настройка полномочий по управлению объектами в Бюро пропусков](#).

4. Будет выведено окно подтверждения действия. Для подтверждения удаления выбранного пользователя нажать на кнопку **ОК**. Для отмены действия нажать **Отмена**.



Удаление пользователя завершено.

6.6.6 Печать пропуска в Бюро пропусков

Внимание!

Для корректной печати пропусков масштаб экрана в Windows должен быть установлен по умолчанию (см. [Изменение размера текста в Windows 10](#)).

В программном модуле *Бюро пропусков* имеется возможность осуществлять печать пропусков пользователей.

Для выполнения печати пропуска необходимо выполнить следующие действия:

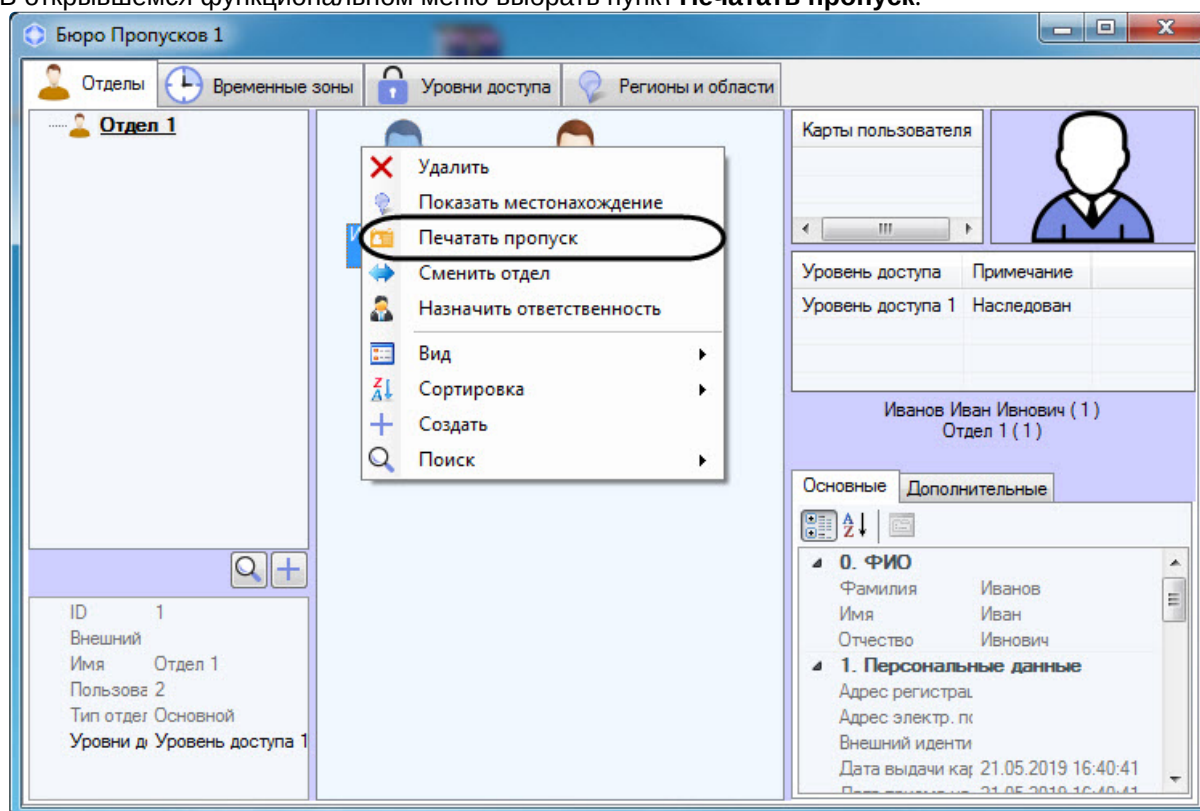
1. Перейти к просмотру списка пользователей (см. [Просмотр списка пользователей](#)).

- Щелкнуть правой кнопкой мыши по имени требуемого пользователя.

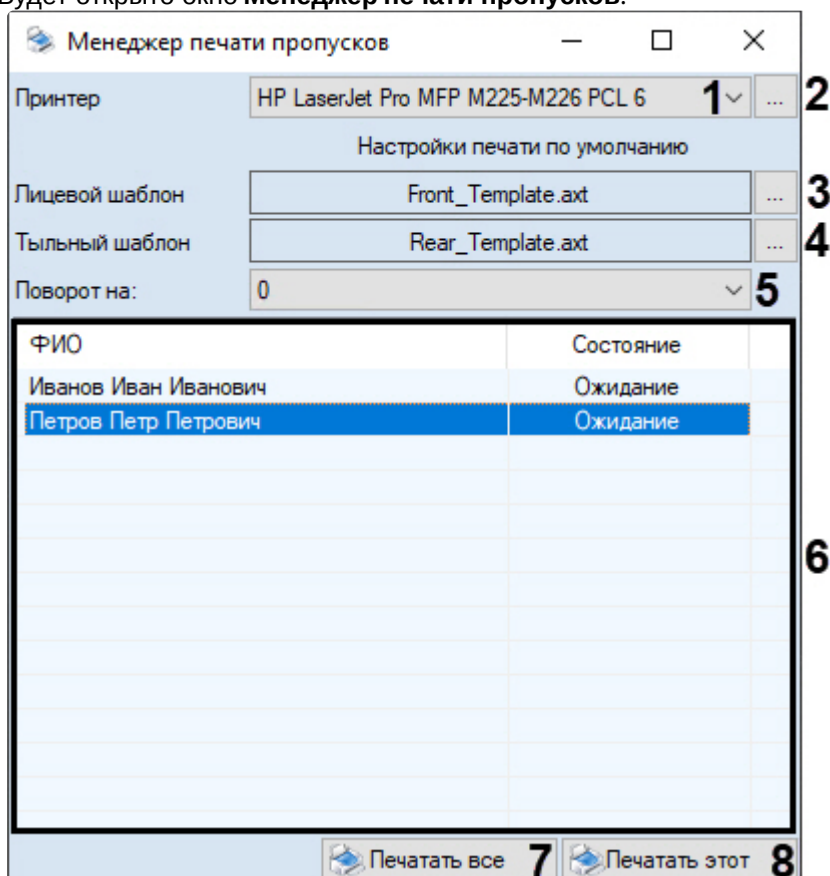
Примечание

Также имеется возможность выбора нескольких пользователей: например, с помощью выделения мышью или с помощью горячих клавиш (см. [Сочетания клавиш для работы со списками объектов](#)).

- В открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Печатать пропуск**.



4. Будет открыто окно **Менеджер печати пропусков**.



5. В раскрывающемся списке **Принтер** (1) выбрать принтер, на котором будет осуществляться печать. Нажать на кнопку (2), если для выбранного принтера требуется выполнить настройку печати.
6. Нажать кнопку (3), чтобы выбрать лицевой шаблон пропуска. В случае двусторонней печати нажать кнопку (4), чтобы выбрать тыльный шаблон пропуска.

Примечание.

Шаблоны создаются при помощи утилиты *Редактор шаблонов* – см. [Руководство по работе с утилитой Редактор шаблонов](#). **Внимание:** для создания файла шаблона, который может быть загружен в **Бюро пропусков**, следует вручную запустить утилиту *EditorWpf.exe* из папки *Modules* в директории установки *Интеллект*.

Примечание.

Если на шаблоне присутствует штрих-код, который не отображается в окне предварительного просмотра, следует проверить, что выбран подходящий формат кода – см. [Свойства объекта Штрих-код](#).

7. Для поворота шаблона на листе необходимо выбрать из выпадающего списка **Поворот на** (5) необходимый угол поворота: **0, 90, 180, 270**.

Примечание

Угол поворота также можно изменить в реестре ОС Windows с помощью параметра **RotateAngle** (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).

- В списке (6) отображаются все пользователи, для которых требуется напечатать пропуска, а также информация по статусу печати. Для предпросмотра шаблона пропуска необходимо дважды щелкнуть по необходимому пользователю. В результате откроется окно **Предпросмотр печати**.
- Для печати пропусков всех пользователей следует нажать на кнопку **Печатать все** (7). Модуль **Бюро пропусков** автоматически создаст очередь печати и отправит все пропуска на выбранный принтер.
- Для печати пропуска только одного пользователя следует выбрать необходимого пользователя из списка (6) и нажать на кнопку **Печатать этот** (8). Модуль **Бюро пропусков** автоматически создаст очередь печати и отправит пропуск на выбранный принтер.

Примечание.

Если шаблон был фактически отправлен на печать, то модуль *Бюро пропусков* сгенерирует по своему головному объекту событие «Печать пропуска». В параметрах события будут указаны ФИО пользователя, его ID, имя компьютера, с которого была произведена печать, и кто инициировал печать (оператор, который работает с *Бюро пропусков*).

Печать пропуска пользователя завершена.

6.6.7 Назначение ответственного за регионом

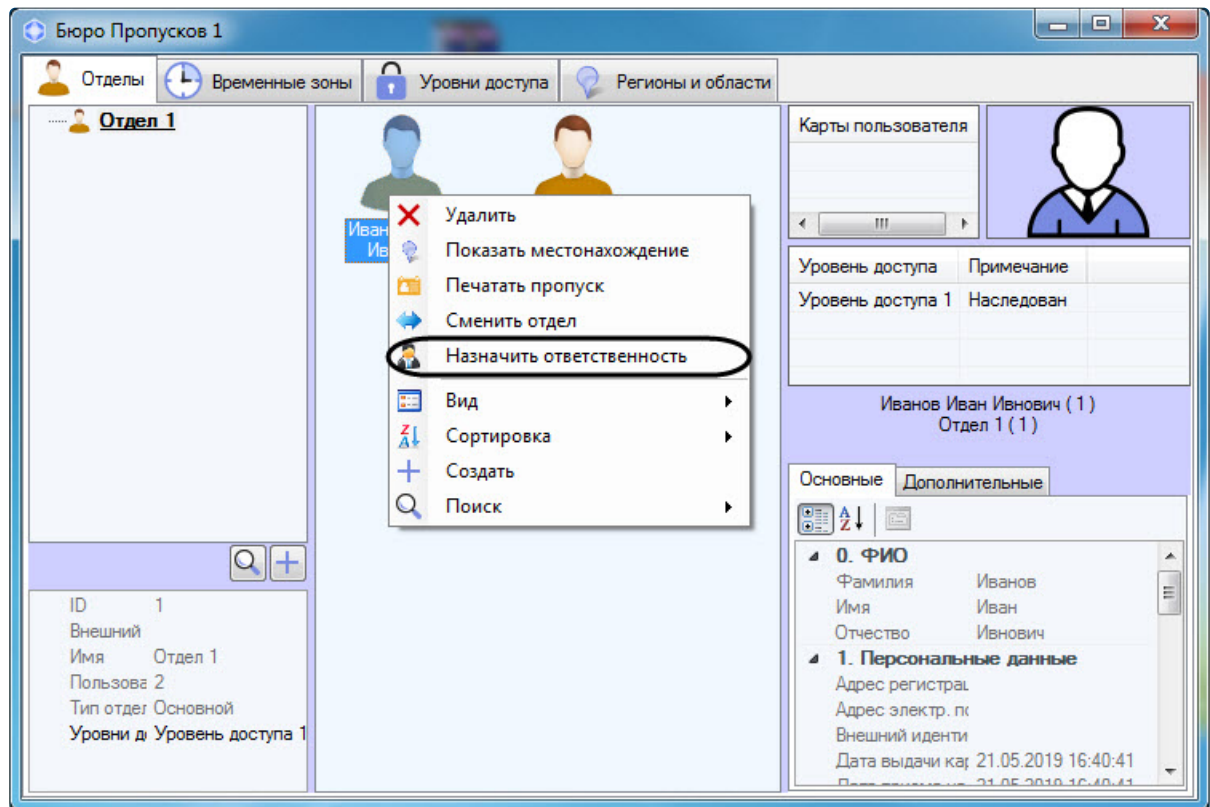
В программном модуле *Бюро пропусков* имеется возможность назначать пользователя ответственным за регионом.

Для назначения ответственного необходимо выполнить следующие действия:

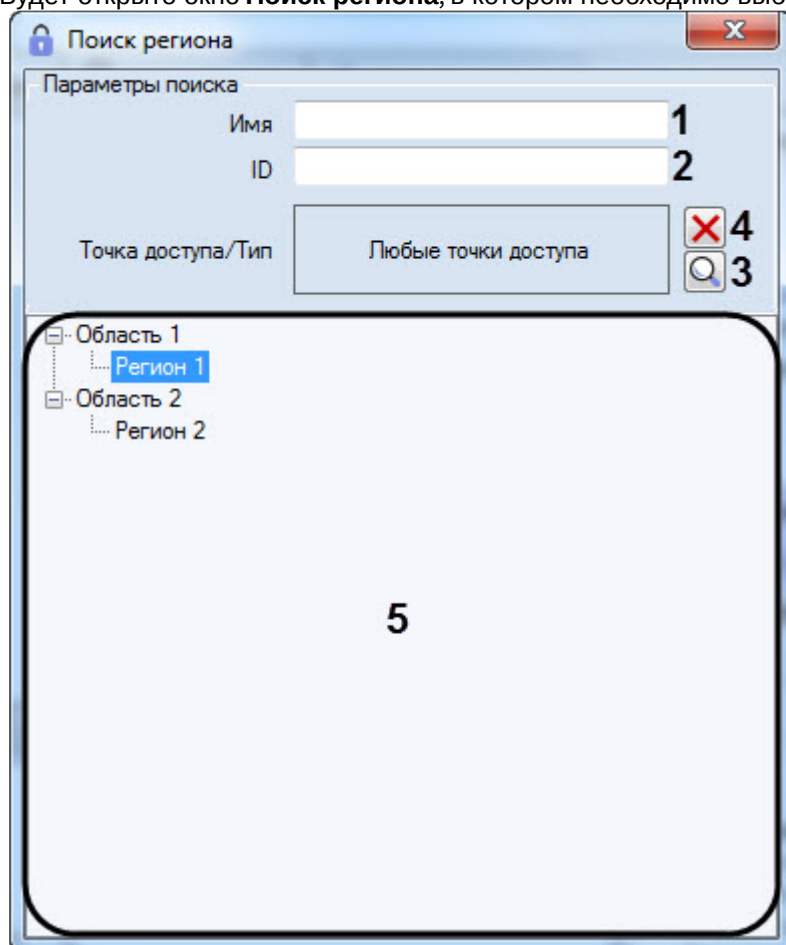
- Перейти к просмотру списка пользователей (см. [Просмотр списка пользователей](#)).
- Щелкнуть правой кнопкой мыши по имени требуемого пользователя и в открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Назначить ответственность**.


Примечание

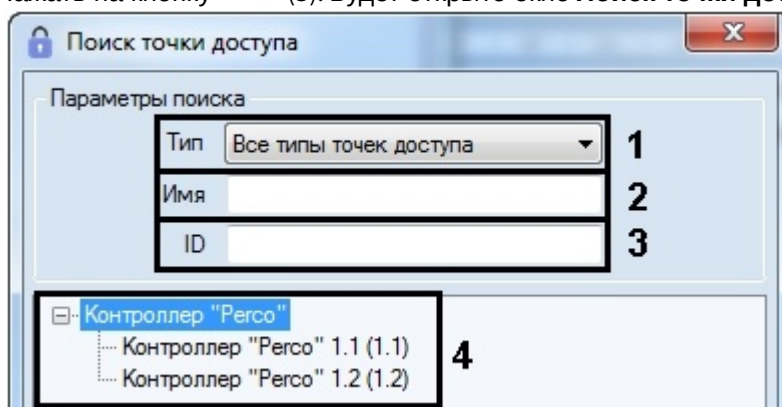
Также имеется возможность выбора нескольких пользователей: например, с помощью выделения мышью или с помощью горячих клавиш (см. [Сочетания клавиш для работы с элементами интерфейса](#)).



3. Будет открыто окно **Поиск региона**, в котором необходимо выбрать соответствующий регион.




4. При необходимости задать название искомого региона в поле **Имя** (1).
 5. При необходимости ввести идентификатор искомого региона в поле **ID** (2).
 6. При необходимости задать перечень точек доступа, которые должны входить в искомый регион, следующим образом:
- a. Нажать на кнопку  (3). Будет открыто окно **Поиск точки доступа**.



- b. При необходимости выбрать тип точки доступа из раскрывающегося списка **Тип** (1).
- c. При необходимости указать название точки доступа или его часть в поле **Имя** (2).
- d. При необходимости указать идентификатор искомой точки доступа в поле **ID** (3).

- e. В результате будет отображен список результатов поиска, удовлетворяющих введенным параметрам (4).
- f. Дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по требуемой точке доступа.

Примечание

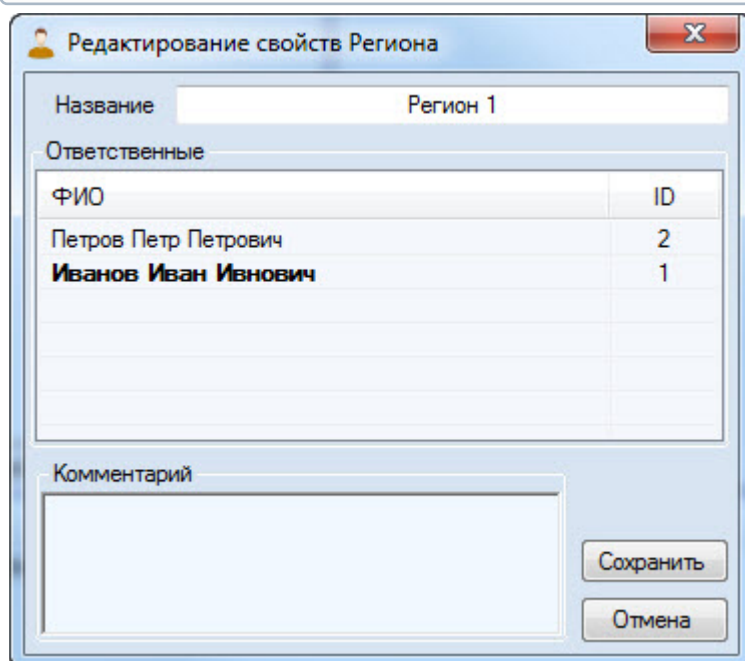
Для очистки списка точек доступа необходимо нажать на кнопку  (4).

Результаты поиска региона будут отображены в списке (5). Поиск осуществляется без учета регистра.

- 7. Дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по требуемому региону. В результате будет выполнен переход к редактированию свойств выбранного региона (см. [Создание и редактирование региона](#)).

Примечание

Текущий назначаемый ответственный пользователь выделен жирным шрифтом.



Редактирование свойств Региона

Название:

Ответственные

ФИО	ID
Петров Петр Петрович	2
Иванов Иван Иванович	1

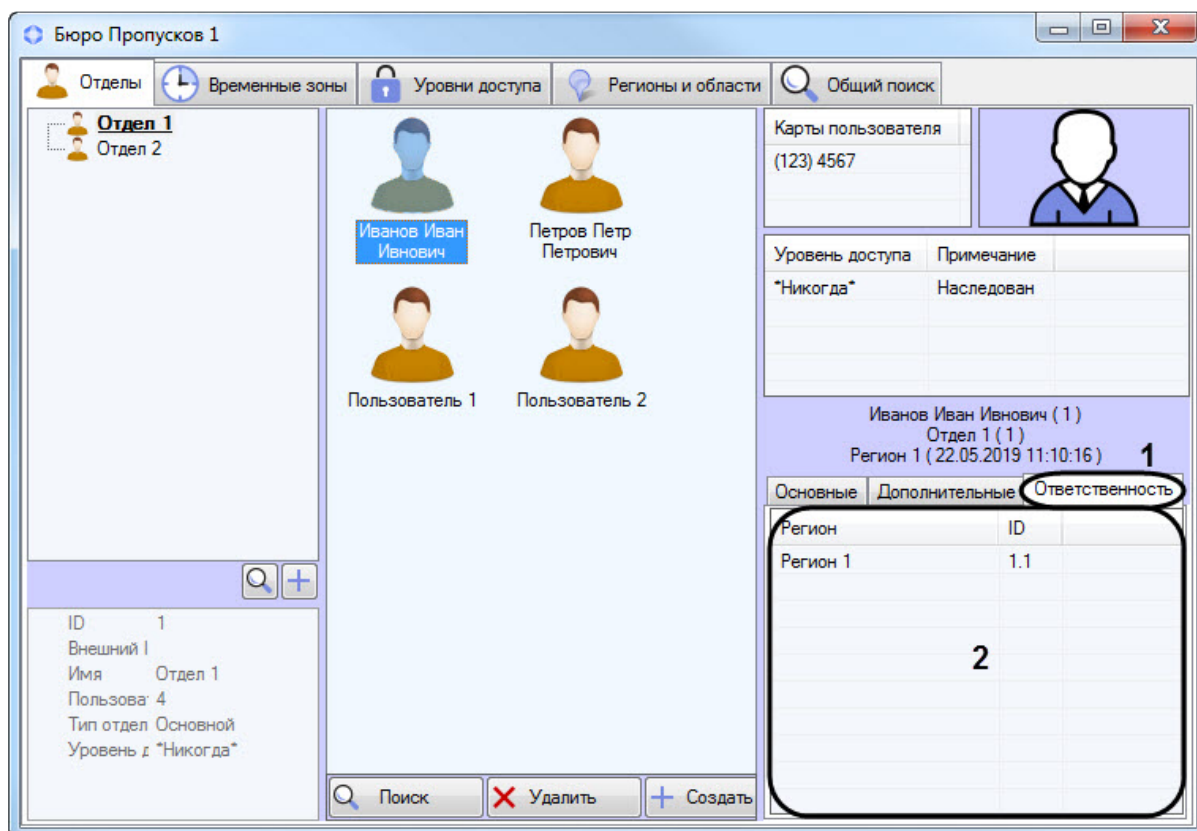
Комментарий:

Сохранить

Отмена

- 8. Нажать кнопку **Сохранить** для назначения пользователя ответственным за регионом.

Также у пользователя, который является ответственным за регионом, появится вкладка **Ответственность** (1). При переходе на данную вкладку отобразится список регионов (2), за которыми ответственен соответствующий пользователь.

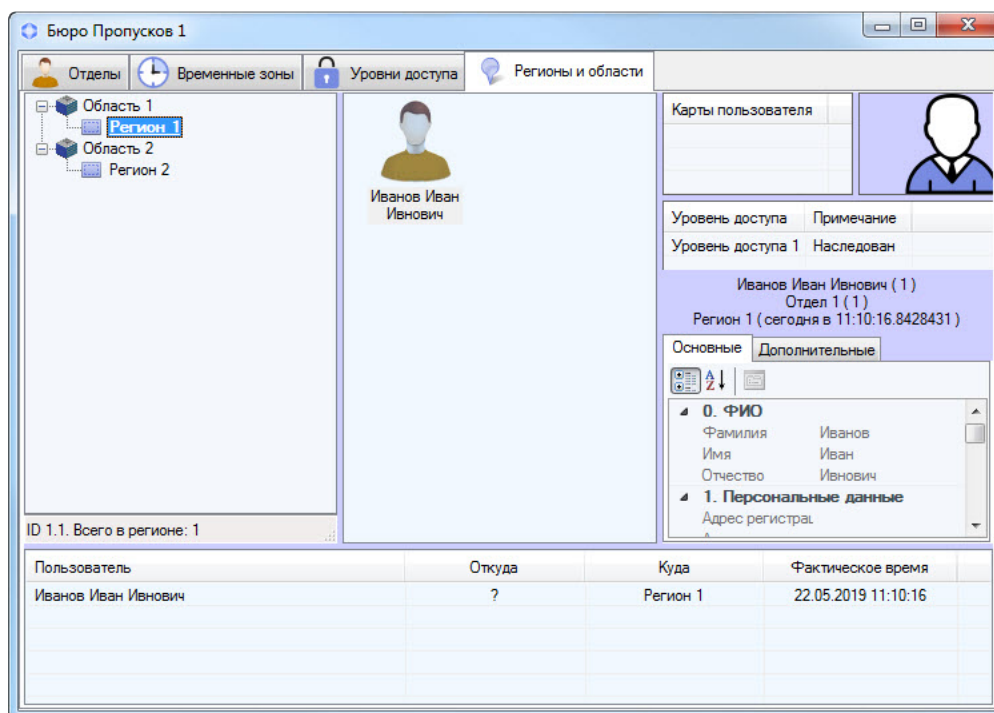


Назначение ответственного за регионом завершено.

6.7 Работа с функциями аварийного мониторинга

6.7.1 Общие сведения об аварийном мониторинге

Работа с функциями аварийного мониторинга осуществляется на вкладке **Регионы и области** в окне **Бюро пропусков**.



Функции аварийного мониторинга позволяют:

1. Переходить из *Протокола событий* к отображению пользователя в *Бюро пропусков* по событиям, связанным с доступом (см. [Переход к просмотру пользователя по событиям доступа из Протокола событий](#)).
2. Определять, в каком регионе находится заданный пользователь (см. [Определение региона, в котором находится пользователь](#)).
3. Отображать список пользователей в заданном регионе (см. [Просмотр пользователей в регионе](#)).
4. Переходить к выбранному региону на *Карте Интеллекта* (см. [Переход к просмотру региона и области на карте](#)).

При переходе от одного интерфейса к другому (например, с *Карты* в *Бюро пропусков*, из *Протокола событий* в *Бюро пропусков* и обратно) для перехода выбирается интерфейс, созданный на базе того же объекта **Экран**, что и исходный интерфейс.

Настройка объектов **Карта**, **Протокол событий**, **Экран**, **Область**, **Раздел** описана в документе *Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора. Работа с данными* интерфейсными объектами описана в документе *Программный комплекс Интеллект. Руководство Оператора*. Наиболее актуальные версии данных документов доступны в хранилище документации [Репозиторий документации ИТВ](#).

Создание, редактирование и удаление объектов **Область** и **Раздел** также возможно из окна **Бюро пропусков** – см. [Создание, редактирование и удаление областей и разделов](#).

6.7.2 Отображение в Протоколе событий номера карты для событий доступа

Код объекта и код карты пользователя, с которым связано событие доступа, отображаются в окне **Протокол событий** в столбце **Карточка**.

Примечание.

Отображение данного столбца может быть отключено при настройке объекта **Протокол событий** – см. [Руководство Администратора](#), раздел [Параметры ведения протоколов](#).
 Наиболее актуальная версия данного документа доступна в [хранилище документации](#).

Протокол событий 1 <input type="checkbox"/> Показать фильтры Очистить				
Источник	Событие	Раздел	Доп. инфо	Карточка
Pargec3 Шлю...	Связь установл...			
Pargec3 NC3...	Связь установл...			
● СКУД/ОПС ...	Системное сооб...		Динамика поль...	
Будкер	Пользователь п...			
Pargec3 NC3...	Вход		Будкер Герш Иц...	(198) 34275

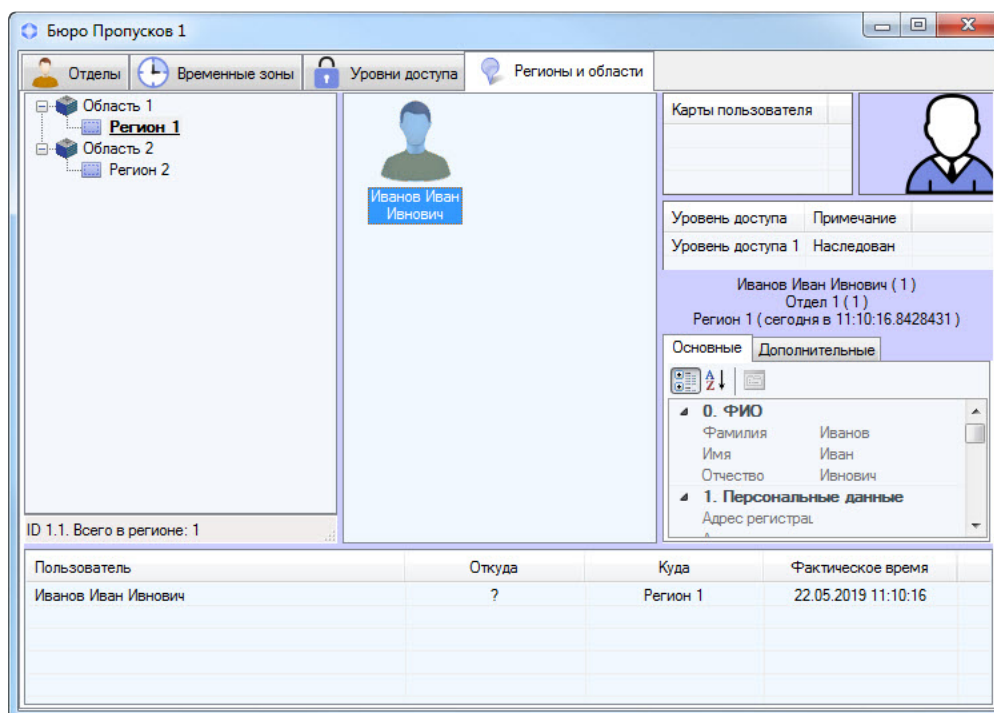
6.7.3 Переход к просмотру пользователя по событиям доступа из Протокола событий

Переход к просмотру пользователя из Протокола событий возможен по событиям **Вход** (ACCESS_IN) и **Выход** (ACCESS_OUT1).

Для перехода к просмотру пользователя в *Бюро пропусков* необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по строке соответствующего события в окне **Протокол событий** и выбрать пункт **Показать в бюро пропусков**.

Протокол событий 1 <input type="checkbox"/> Показать фильтры Очистить				
Источник	Событие	Раздел	Доп. инфо	Карточка
Pargec3 Шлю...	Связь установл...			
Pargec3 NC3...	Связь установл...			
● СКУД/ОПС ...	Системное сооб...		Динамика поль...	
Будкер	Пользователь п...			
Pargec3 NC3...	Вход		Будкер Герш Иц...	(198) 34275
				Показать в бюро пропусков

В окне **Бюро пропусков** будет открыта вкладка **Отделы**. В дереве отделов будет выделен отдел, к которому принадлежит пользователь, а сам пользователь будет выделен в списке пользователей.



Примечание.

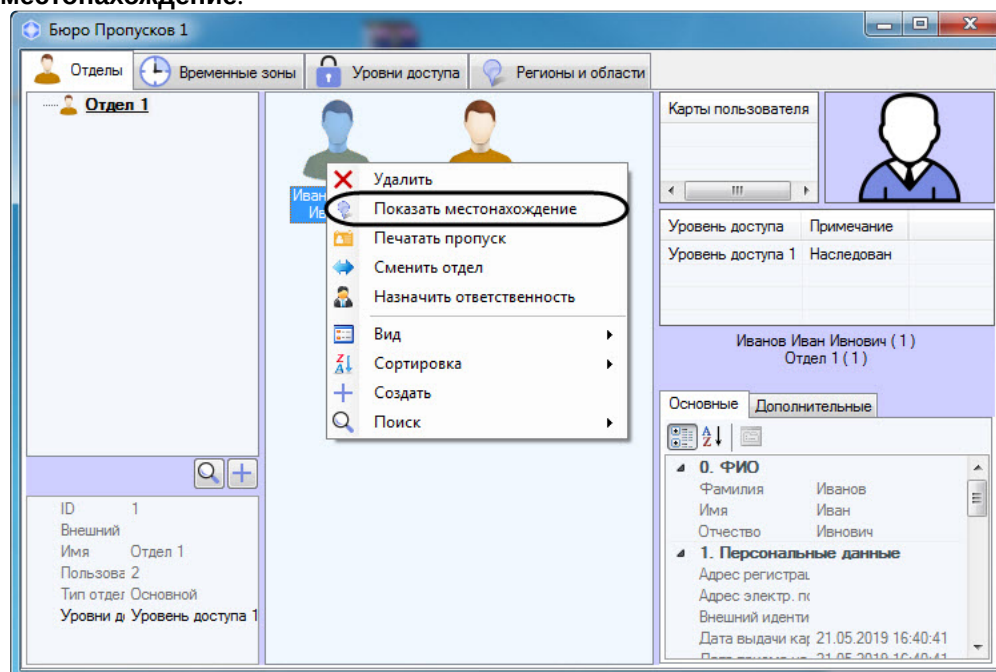
Также имеется возможность определить текущее местоположение пользователя – см. [Определение региона, в котором находится пользователь.](#)

6.7.4 Определение региона, в котором находится пользователь

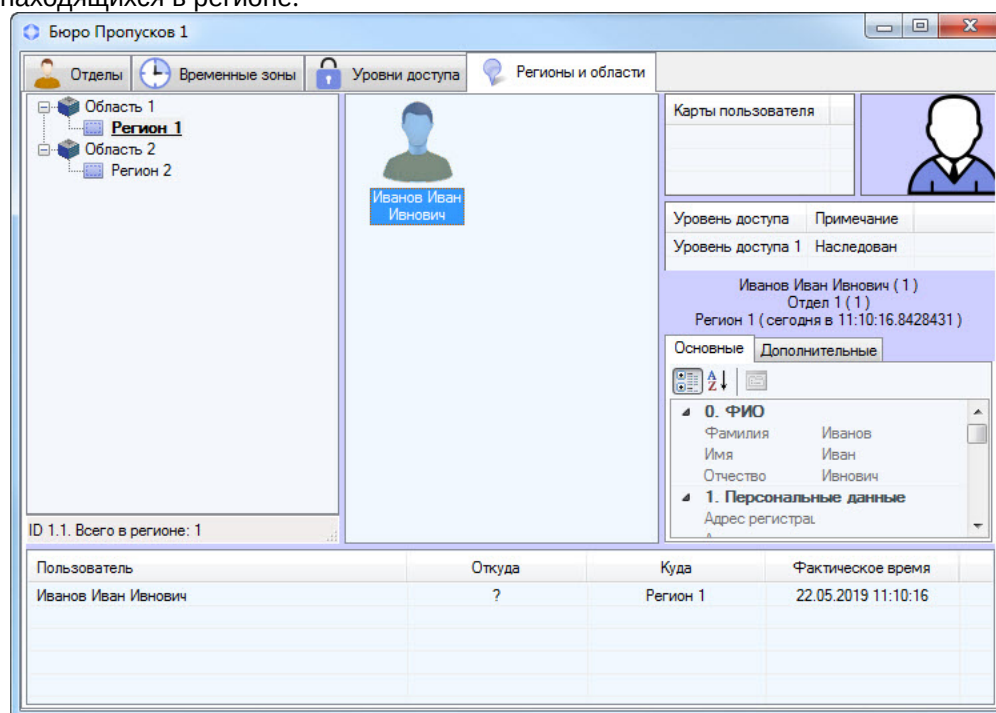
Чтобы определить текущее местоположение пользователя, необходимо выполнить следующие действия:

1. Найти пользователя в отделе на вкладке **Отделы** или выполнить поиск пользователя (см. [Поиск пользователя](#)).

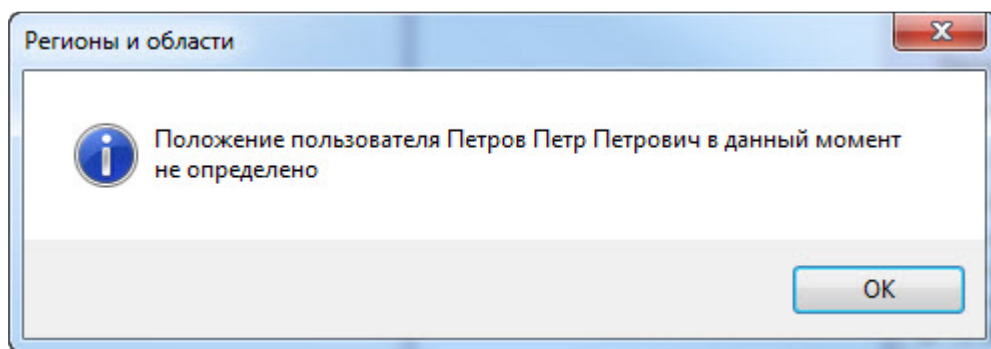
- Щелкнуть правой кнопкой мыши по найденному пользователю и выбрать пункт меню **Показать местонахождение**.



- В результате будет открыта вкладка **Регионы и области**. В дереве регионов и областей будет выделен регион, в котором находится пользователь, а сам пользователь будет выделен в списке находящихся в регионе.



В случае, если местоположение пользователя неопределенно, будет выведено соответствующее сообщение.

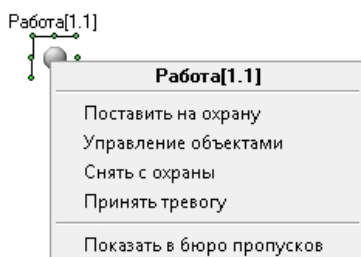


Определение текущего местоположения пользователя завершено.

6.7.5 Просмотр пользователей в регионе

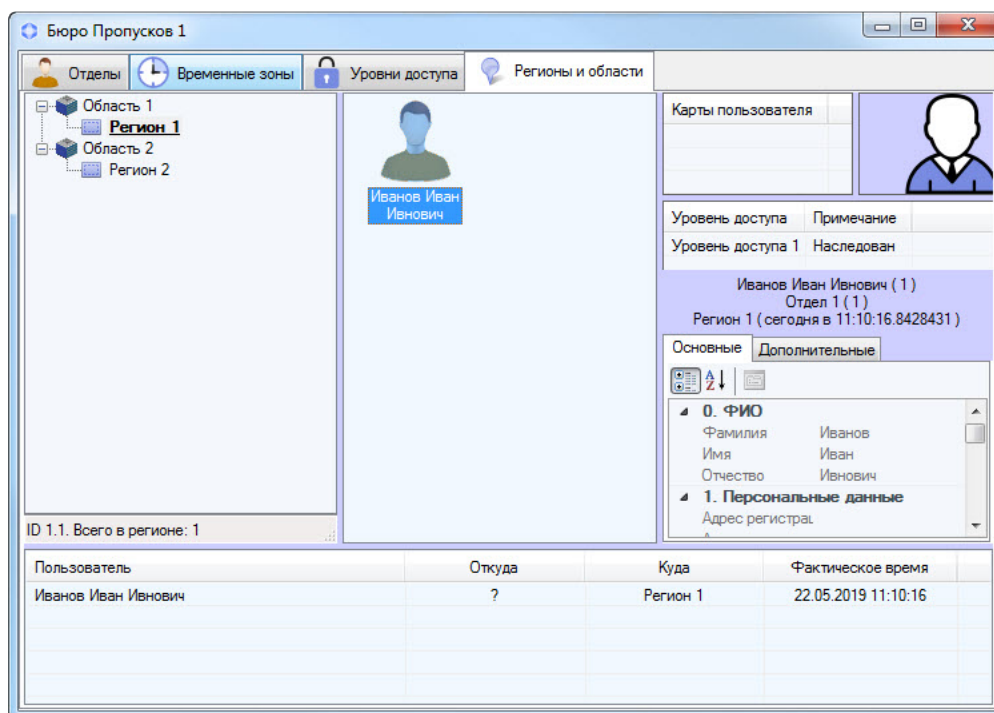
Переход к просмотру пользователей в регионе может осуществляться одним из следующих способов:

1. С Карты ПК *АСФА-Интеллект*, если на Карту добавлен соответствующий раздел. Для этого необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по требуемому разделу и в открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Показать в бюро пропусков**.



2. Выбрать требуемый раздел вручную на вкладке **Регионы и области** в окне **Бюро пропусков**.

В результате будет отображен список пользователей, находящихся в требуемом регионе. На информационной панели в нижней части дерева разделов и областей отображается идентификатор выбранного раздела или области, а также количество пользователей, в текущий момент находящихся в данном разделе или области.

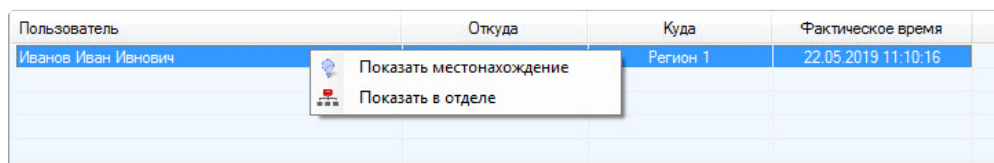


В нижней части вкладки **Регионы и области** отображается журнал проходов всех пользователей, зарегистрированных в системе. Список пользователей в регионе обновляется в режиме реального времени, а в журнале отображается информация о проходах.

Примечание.

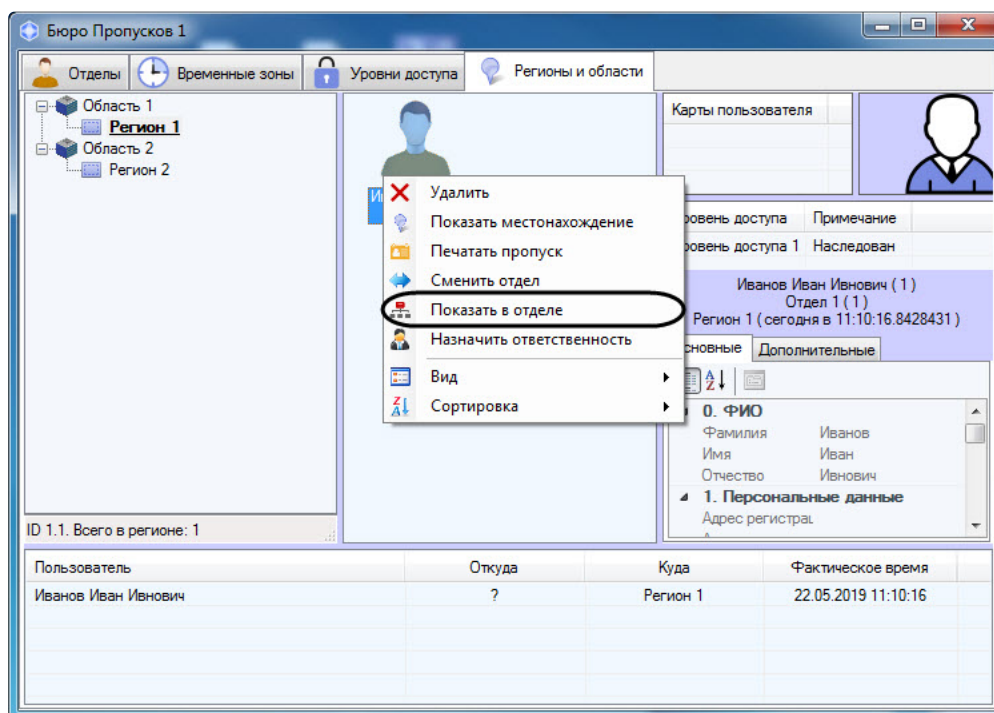
Данные о проходах предназначены только для информационных целей и не записываются в отдельную базу данных.

Для отображения пользователя, совершившего проход, в разделе на вкладке **Регионы и области**, необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по требуемому событию и в открывшемся функциональном меню выбрать **Показать местонахождение**. Для отображения пользователя в отделе на вкладке **Отделы** необходимо в данном функциональном меню выбрать **Показать в отделе**.



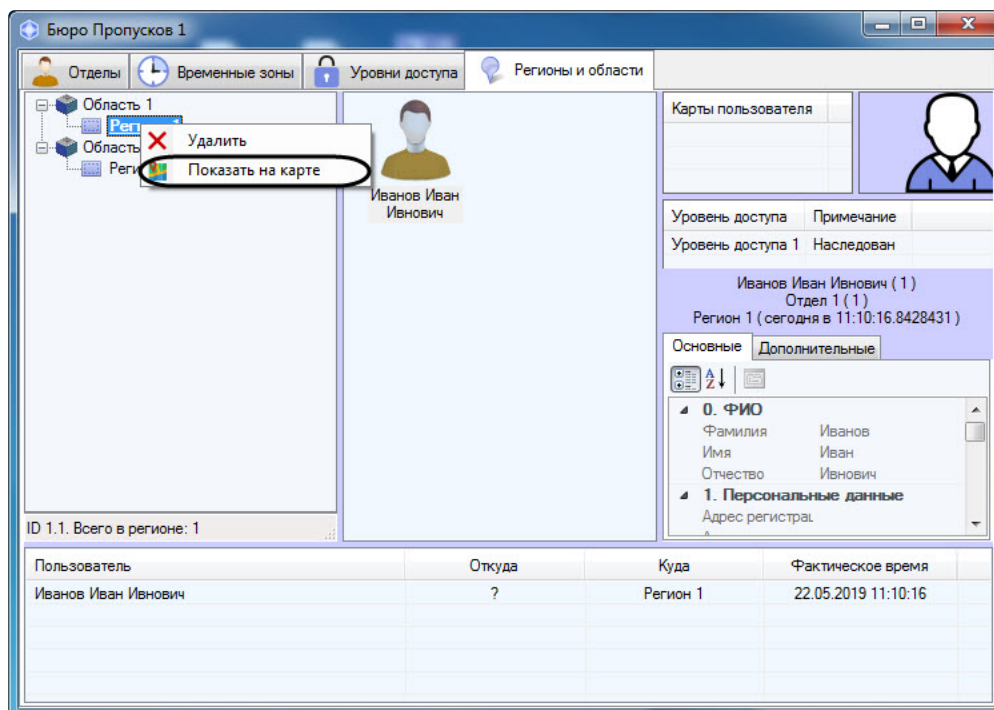
На вкладке **Регионы и области** доступны те же действия с пользователями, что и на вкладке **Отделы** (см. [Работа с пользователями в Бюро пропусков](#)).

Для перехода к отображению пользователя в отделе на вкладке **Отделы** необходимо в функциональном меню пользователя выбрать пункт **Показать в отделе**.

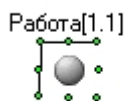


6.7.6 Переход к просмотру региона на карте

Переход к просмотру региона на карте осуществляется при помощи пункта **Показать на карте** в функциональном меню региона, вызываемом щелчком правой кнопкой мыши.



В результате в окне Карты будет выделен требуемый регион, и значок объекта будет несколько раз мигать.



6.7.7 Создание, редактирование и удаление областей и регионов

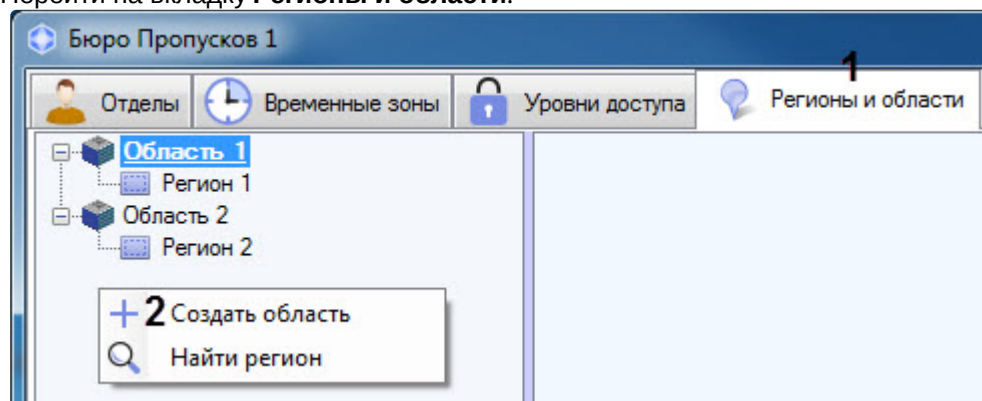
Примечание.

Создание, редактирование и удаление областей и регионов можно осуществлять без использования Бюро пропусков при помощи инструментов базового ПК *Интеллект*. См. *Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора*. Наиболее актуальная версия данного документа доступна в хранилище документации [Репозиторий документации ИТВ](#)

Создание областей

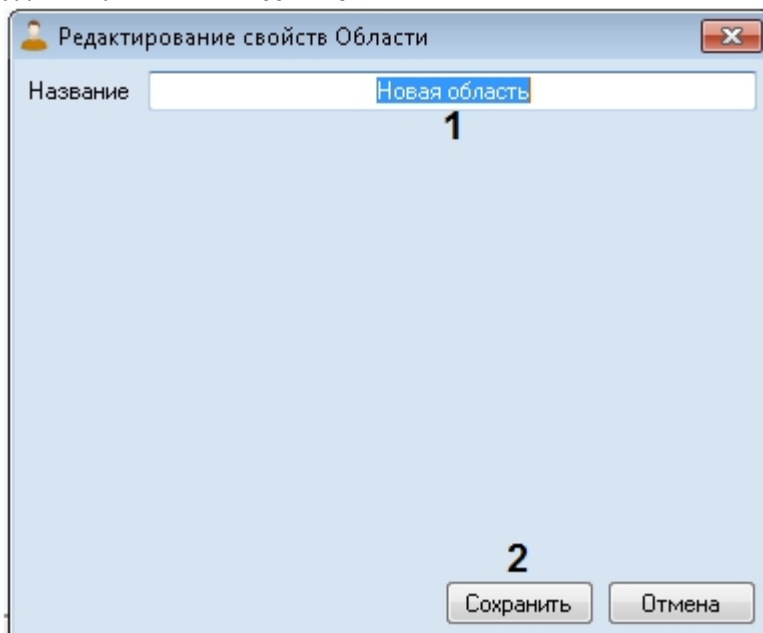
Создание области осуществляется в следующем порядке:

1. Перейти на вкладку **Регионы и области**.



2. Щелкнуть правой кнопкой мыши в области дерева регионов, свободной от объектов.
3. В открывшемся функциональном меню выбрать **Создать область**.

4. Будет открыто окно **Редактирование свойств области**.



5. В поле **Название** (1) ввести название области.

Примечание

Название должно быть уникальным. В случае, если область с таким названием в системе уже создана, то при попытке сохранения будет выведено соответствующее сообщение, и сохранение выполнено не будет. Также название не должно содержать в себе следующие символы: < | >.

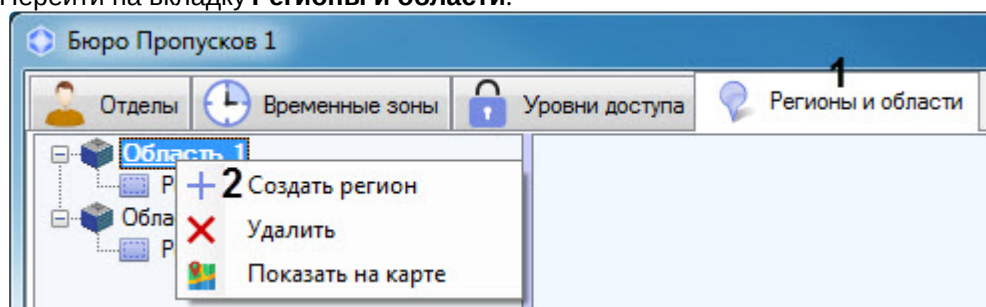
6. Нажать кнопку **Сохранить** (2).

Создание области завершено.

Создание и редактирование региона

Создание и редактирование региона осуществляется следующим образом:

1. Перейти на вкладку **Регионы и области**.



2. Щелкнуть правой кнопкой мыши по области, на базе которой требуется создать регион.
3. В открывшемся функциональном меню выбрать **Создать регион**.

Примечание

Для редактирования существующего региона необходимо дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по соответствующему региону.

4. В результате будет открыто окно **Редактирование свойств Региона**.

5. В поле **Название** (1) ввести название региона.

Примечание

Название должно быть уникальным. В случае, если регион с таким названием в системе уже создан, то при попытке сохранения будет выведено соответствующее сообщение, и сохранение выполнено не будет. Также название не должно содержать в себе следующие символы: < | >.

6. В области **Ответственные** (2) отображается список пользователей, которые назначены ответственными за данным регионом (см. [Назначение ответственного за регионом](#)). Для удаления пользователя из списка ответственных необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по пользователю и нажать кнопку **Удалить**.

Примечание

Допускается выделение нескольких пользователей.

7. При необходимости в поле **Комментарий** (3) ввести описание региона.
8. Нажать на кнопку **Сохранить** (4).

Создание региона завершено.

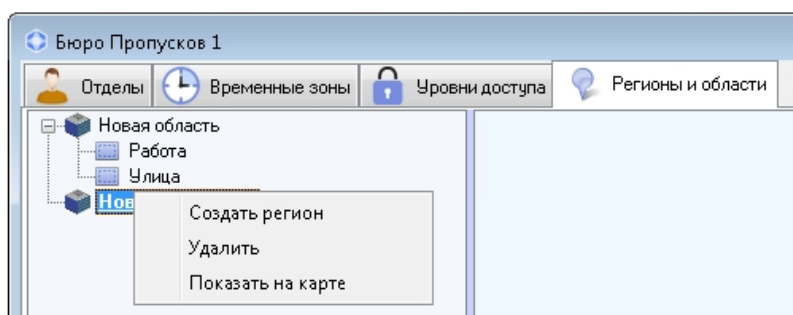
Редактирование областей и регионов

Для редактирования области или региона необходимо дважды щелкнуть по ней/нему левой кнопкой мыши.

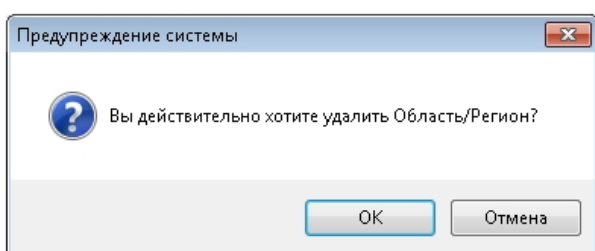
В результате будет открыто окно **Редактирование свойств Области/Редактирование свойств региона**. Работа с данными окнами описана в разделах [Создание областей](#) и [Создание разделов](#) соответственно.

Удаление областей и регионов

Для удаления области или региона необходимо щелкнуть по ней/нему правой кнопкой мыши и в открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Удалить**.



В открывшемся окне **Предупреждение системы** нажать на кнопку **ОК** для удаления **Области** или **Раздела**, либо кнопку **Отмена** для отмены операции.



При удалении области будут удалены все входящие в ее состав (дочерние) разделы.

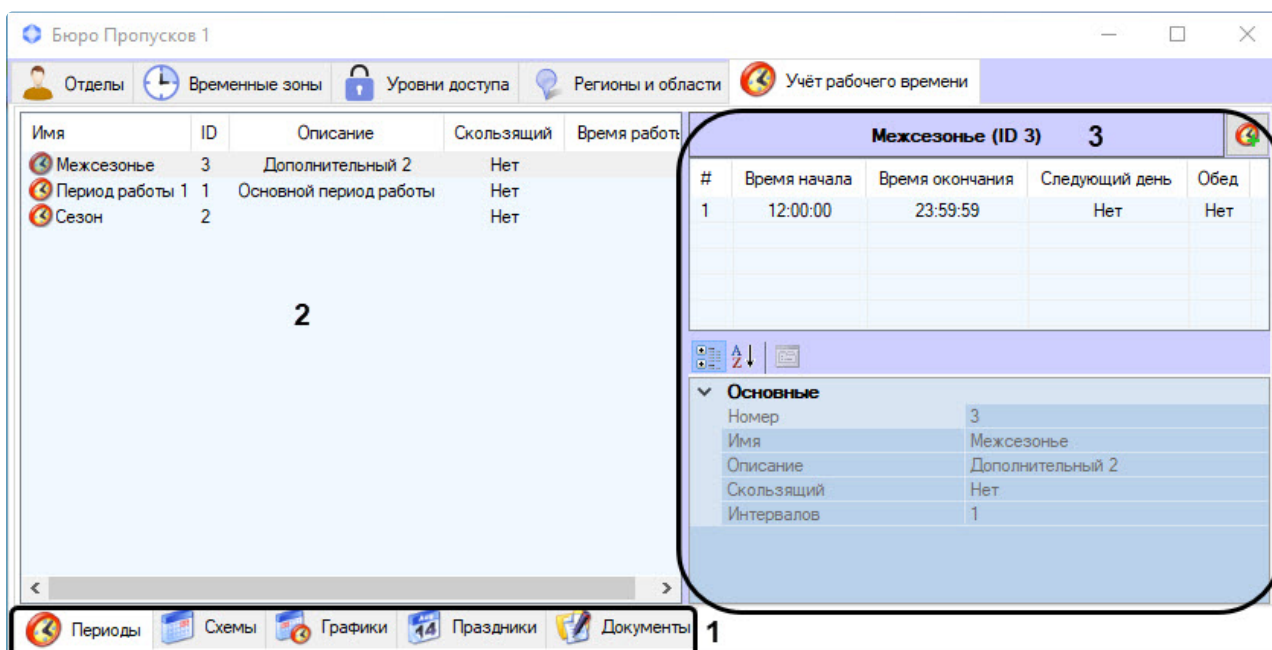
Удаление области или раздела завершено.

6.8 Работа с подсистемой Учет рабочего времени

6.8.1 Вкладка Учет рабочего времени интерфейсного окна Бюро пропусков

Основные элементы вкладки Учет рабочего времени

Вкладка **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков** состоит из трех интерактивных частей. При переключении меню (1) изменяется состав информационного поля (2) и панели свойств (3).



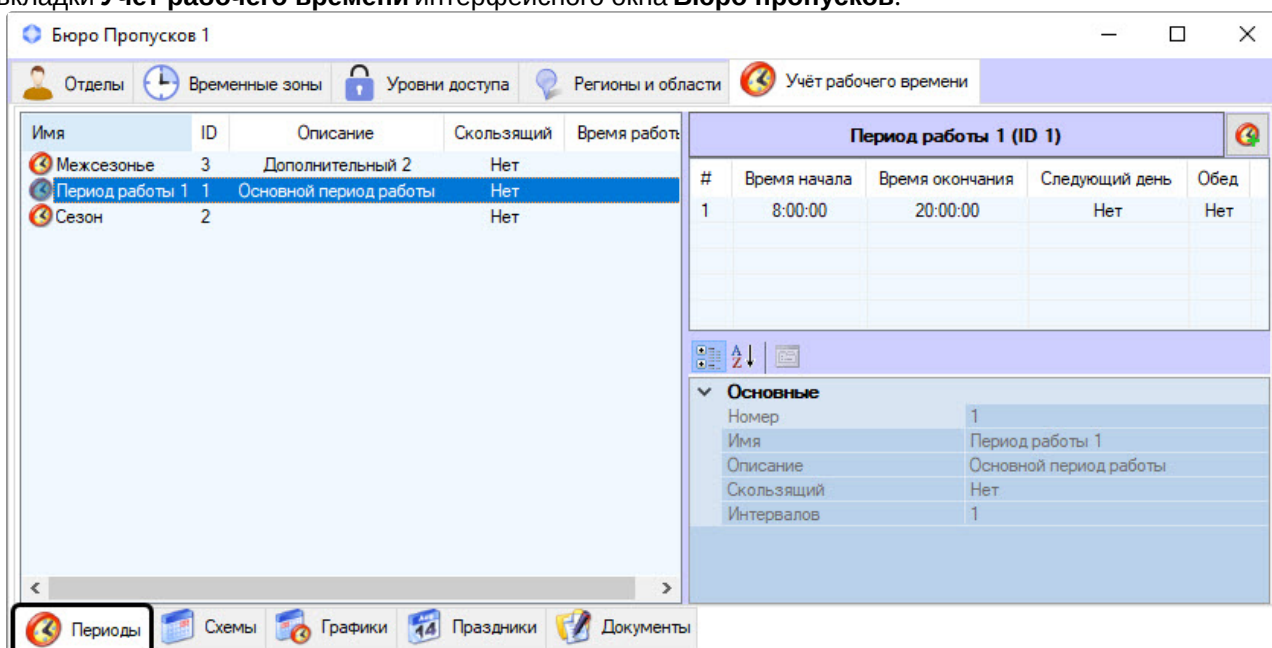
Панель навигации (1) расположена в нижней левой части окна и предназначена для переключения меню подсистемы *Учет рабочего времени*.

Информационное поле (2) расположено в центральной левой части окна и отображает информацию по существующим в системе объектам подсистемы *Учет рабочего времени*.

В правой части окна находится панель свойств (3), отображающая параметры объектов из области (2).

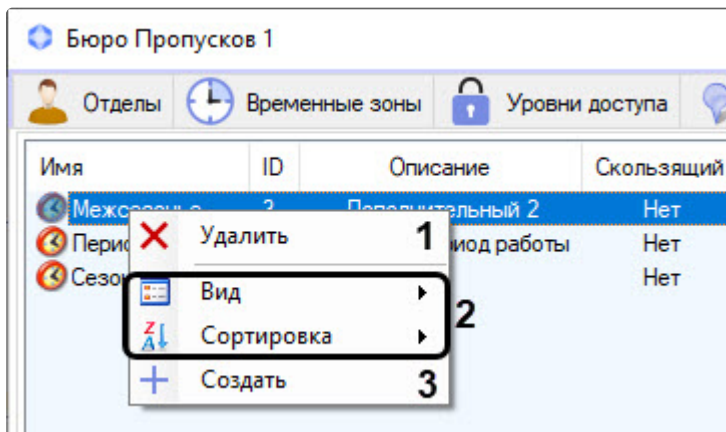
Меню Периоды вкладки Учет рабочего времени

Чтобы перейти в меню **Периоды**, нужно выбрать его на панели навигации, расположенной внизу вкладки **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков**.



Основные элементы меню **Периоды** описаны на странице [Основные элементы вкладки Учет рабочего времени](#).

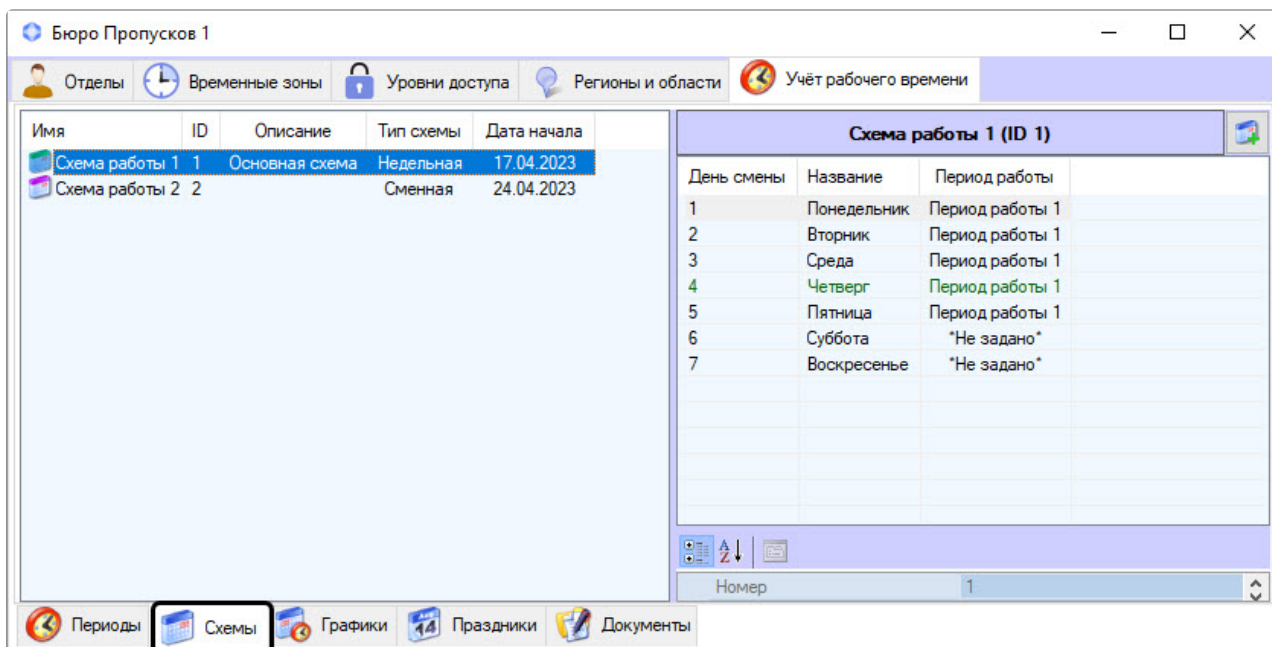
При правом клике мышью на рабочем периоде появляется контекстное меню, которое включает в себя операции:



1. **Удалить (1)** – удаление рабочего периода, подробнее см. [Периоды работы](#)
2. **Вид и Сортировка** – эти общие для всего модуля *Бюро пропусков* операции с элементами интерфейса (2) описаны в документе [Руководство по настройке и работе с модулем Бюро пропусков](#) на странице [Общие операции с элементами интерфейса Бюро пропусков](#).
3. **Создать (3)** – создание нового рабочего периода (подробнее см. [Периоды работы](#)).

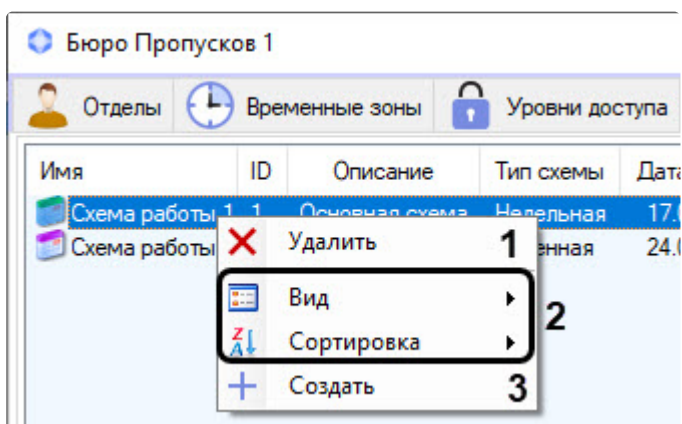
Меню Схемы вкладки Учет рабочего времени

Чтобы перейти в меню **Схемы**, нужно выбрать его на панели навигации, расположенной внизу вкладки **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков**.



Основные элементы меню **Схемы** описаны на странице [Основные элементы вкладки Учет рабочего времени](#).

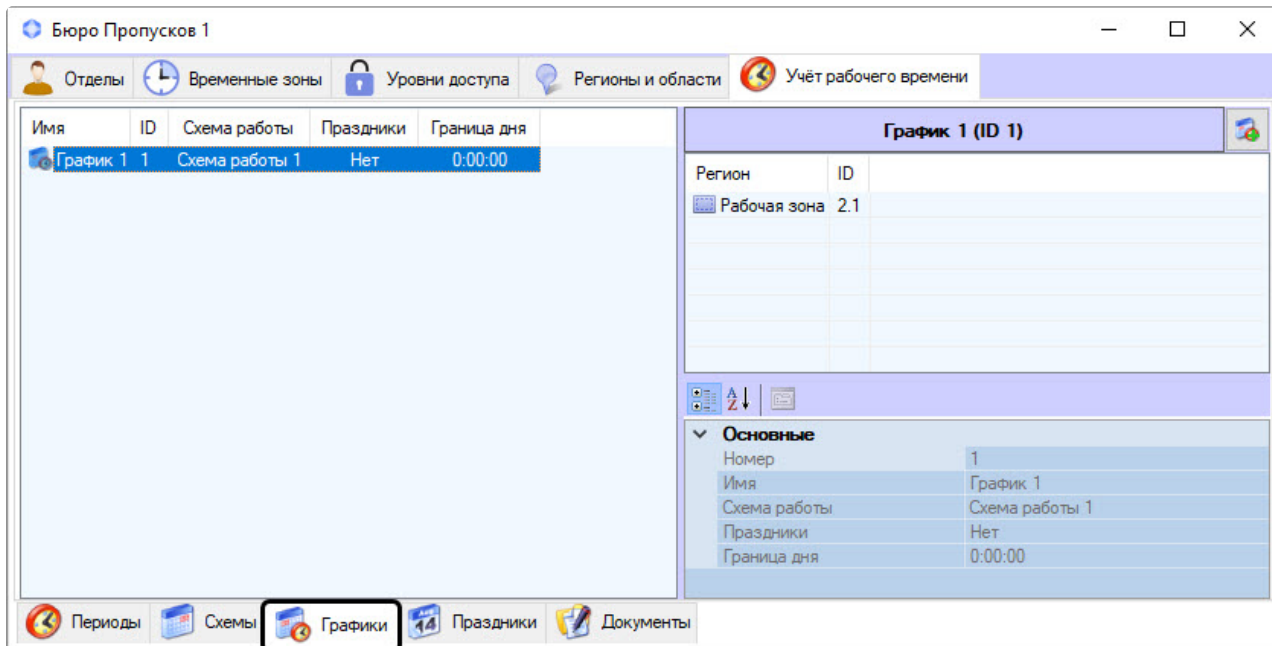
При правом клике мышью на рабочей схеме появляется контекстное меню, которое включает в себя операции:



1. **Удалить (1)** – удаление рабочей схемы, подробнее см. [Схемы работы](#).
2. **Вид и Сортировка** – эти общие для всего модуля *Бюро пропусков* операции с элементами интерфейса (2) описаны в документе [Руководство по настройке и работе с модулем Бюро пропусков](#) на странице [Общие операции с элементами интерфейса Бюро пропусков](#).
3. **Создать (3)** – создание новой рабочей схемы. подробнее см. [Схемы работы](#).

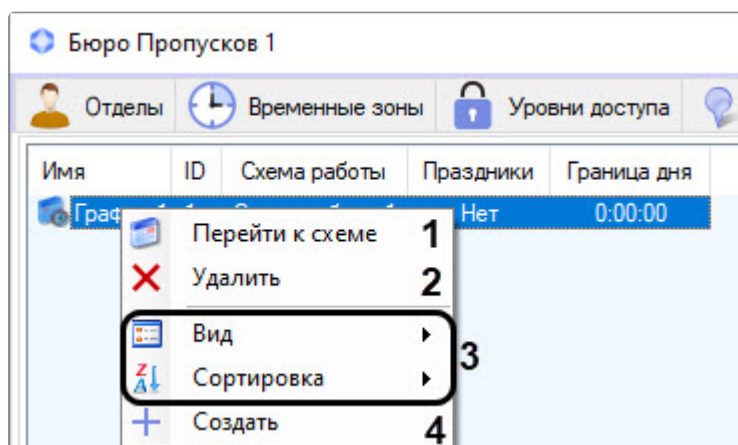
Меню Графики вкладки Учет рабочего времени

Чтобы перейти в меню **Графики**, нужно выбрать его на панели навигации, расположенной внизу вкладки **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков**.



Основные элементы меню **Графики** описаны на странице [Основные элементы вкладки Учет рабочего времени](#).

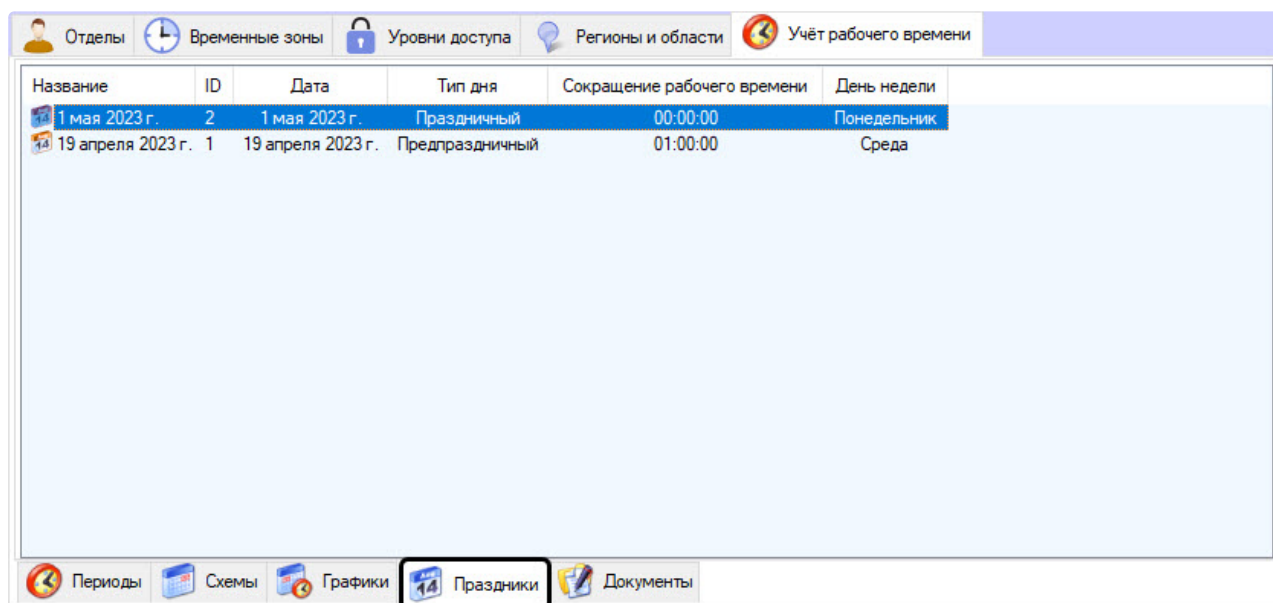
При правом клике мышью на графике работы появляется контекстное меню, которое включает в себя операции:



1. **Перейти к схеме (1)** – переход к рабочей схеме, которая лежит в основе данного графика.
2. **Удалить (2)** – удаление графика работы, подробнее см. [Графики работы](#).
3. **Вид** и **Сортировка** – эти общие для всего модуля *Бюро пропусков* операции с элементами интерфейса (3) описаны в документе [Руководство по настройке и работе с модулем Бюро пропусков](#) на странице [Общие операции с элементами интерфейса Бюро пропусков](#).
4. **Создать (4)** – создание нового графика (подробнее см. [Графики работы](#)).

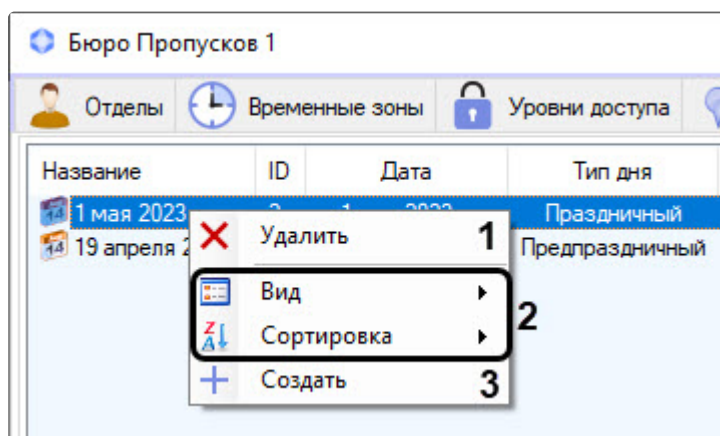
Меню Праздники вкладки Учет рабочего времени

Чтобы перейти в меню **Праздники**, нужно выбрать его на панели навигации, расположенной внизу вкладки **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков**.



Окно меню **Праздники** состоит из панели навигации и информационного поля, подробнее см. на странице [Основные элементы вкладки Учет рабочего времени](#).

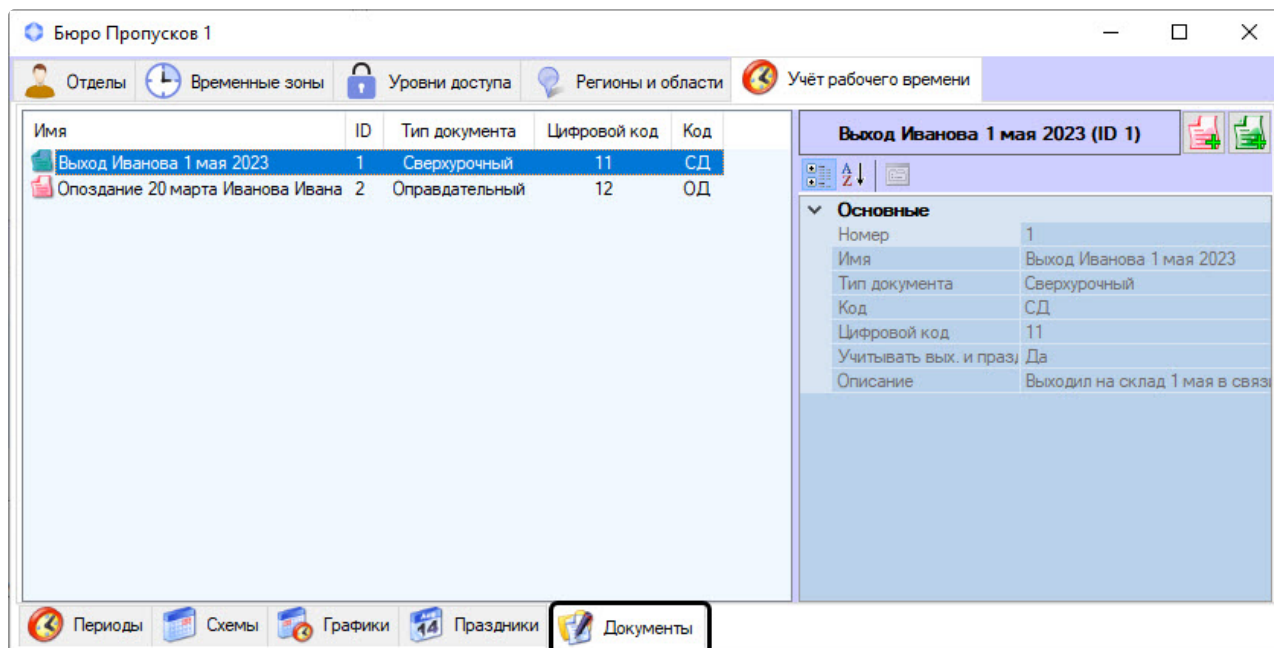
При правом клике мышью на празднике появляется контекстное меню, которое включает в себя операции:



1. **Удалить (1)** – удаление праздника, подробнее см. [Праздники](#).
2. **Вид** и **Сортировка** – эти общие для всего модуля *Бюро пропусков* операции с элементами интерфейса (2) описаны в документе [Руководство по настройке и работе с модулем Бюро пропусков](#) на странице [Общие операции с элементами интерфейса Бюро пропусков](#).
3. **Создать (3)** – создание нового праздника, подробнее см. [Праздники](#).

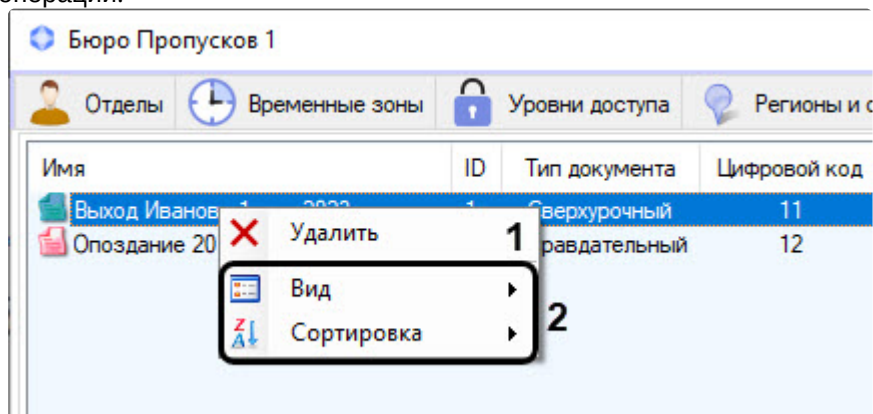
Меню Документы вкладки Учет рабочего времени

Чтобы перейти в меню **Документы**, нужно выбрать его на панели навигации, расположенной внизу вкладки **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков**.



Основные элементы меню **Документы** описаны на странице [Основные элементы вкладки Учет рабочего времени](#).

При правом клике мышью на документе появляется контекстное меню, которое включает в себя операции:



1. **Удалить (1)** – удаление документа, подробнее см. [Документы](#).
2. **Вид и Сортировка** – эти общие для всего модуля *Бюро пропусков* операции с элементами интерфейса (2) описаны в документе [Руководство по настройке и работе с модулем Бюро пропусков](#) на странице [Общие операции с элементами интерфейса Бюро пропусков](#).

6.8.2 Периоды работы

На странице:

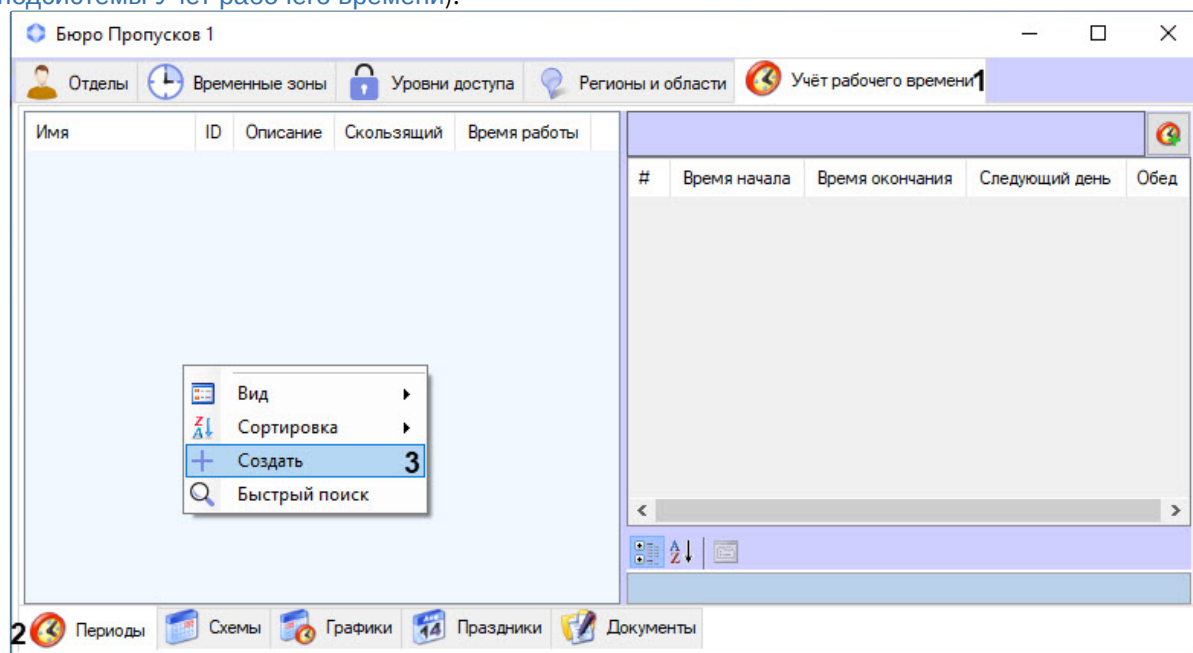
- [Создание рабочих периодов](#)
- [Примеры рабочих периодов](#)
- [Редактирование рабочих периодов](#)
- [Удаление рабочих интервалов и периодов](#)
 - [Удаление рабочих интервалов](#)
 - [Удаление рабочих периодов](#)

Для работы с подсистемой *Учет рабочего времени* необходимо создать и настроить периоды работы.

Создание рабочих периодов

1. Перейти на вкладку **Учет рабочего времени (1)** в интерфейсном окне **Бюро пропусков** (подробнее о подключении подсистемы *Учет рабочего времени* см. [Настройка](#)

подсистемы Учет рабочего времени).



2. Перейти в меню **Периоды (2)**.
3. Кликнуть правой кнопкой мыши по пустому месту левой части окна для вызова контекстного меню.

4. В контекстном меню выбрать пункт **Создать** (3). В результате откроется форма **Редактирование графика работы**.

5. Ввести название периода работы в поле **Название** (1).
6. Ввести описание периода работы в поле **Описание** (2).
7. Установить флажок **Время работы (скользящий)**, если используется скользящий график работы (3).

Примечание

Скользящий график предполагает нерегламентированное время нахождения сотрудника на рабочем месте, но в определённом временном интервале рабочей смены.

8. В поле **Время работы** (4) ввести время работы сотрудника по скользящему графику в формате ЧЧ:ММ:СС.
9. Для добавления рабочих интервалов кликнуть правой кнопкой мыши на пустом месте центральной части формы и в появившемся контекстном меню выбрать пункт **Добавить** (5).

10. Ввести параметры интервала:

Редактирование графика работы

Название:

Описание:

Время работы (скользящий) 0:00:00

#	Начало	Окончание	Следующий день	Обед
1	8:00:00	18:00:00	Нет	Нет

Параметры интервала

Начало: 1 2

Окончание: 3 4

5 Переход Обед 6

7 8

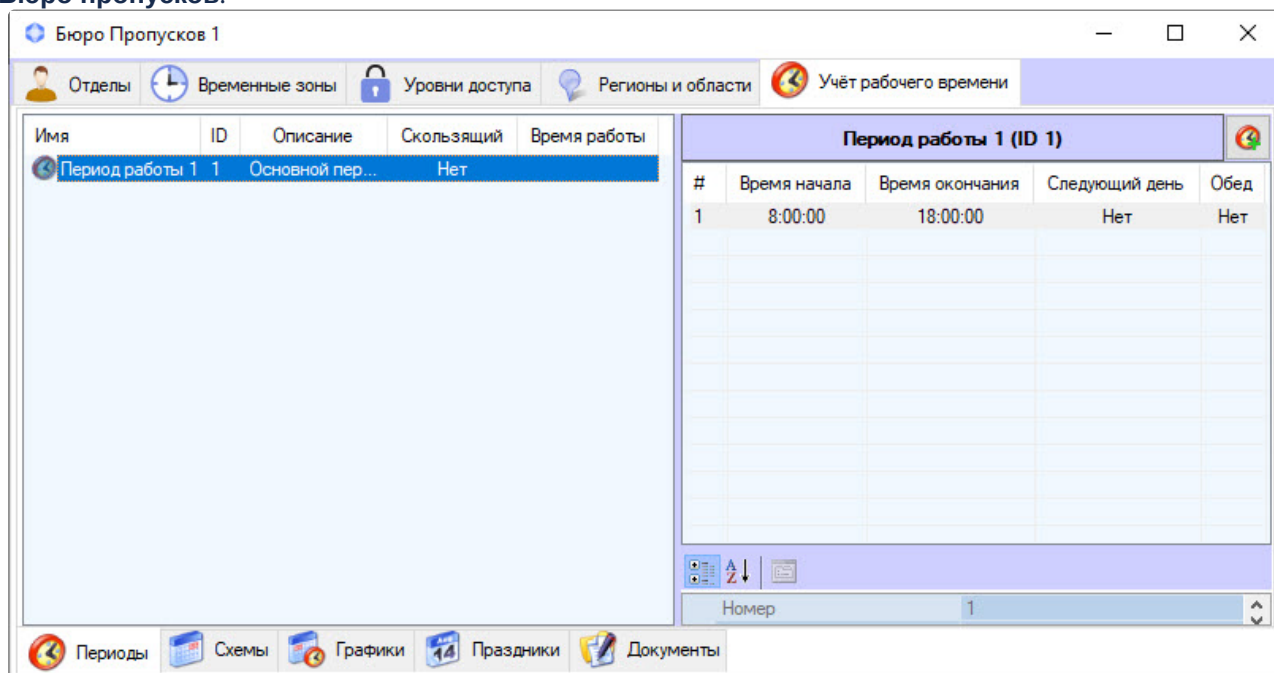
- В поле **Начало** ввести время начала рабочего интервала в формате ЧЧ:ММ:СС (1) или выбрать его на слайдере с ползунком (2).
- В поле **Окончание** ввести время окончания рабочего интервала в формате ЧЧ:ММ:СС (3) или выбрать его на слайдере с ползунком (4).
- Установить флажок **Переход** (5), если начало рабочего интервала находится в текущем дне, а конец в следующем. Если время начала рабочего интервала больше времени его окончания, то флажок **Переход** установится автоматически.
- Установить флажок **Обед** (6), чтобы при расчете периода работы не учитывалось присутствие сотрудника на рабочем месте. Если флажок не установлен, то присутствие сотрудника учитывается при расчете. Для добавления обеденного перерыва требуется создать второй рабочий интервал, в котором флажок **Обед** будет установлен (см. [Примеры рабочих периодов](#)).

⚠ Внимание!

Для корректного построения отчётов УРВ необходимо, чтобы был задан только один интервал работы с неустановленным флажком для параметра **Обед** (подробнее см. документ [Подсистема Web-отчетов Intellect Web Report System. Руководство пользователя](#), подраздел [Работа с отчётами УРВ](#)).

- Для сохранения изменений нажать кнопку **Сохранить** (7), для отмены действия – кнопку **Отмена** (8).

Создание рабочего периода завершено. Созданный период работы появится в информационной области и на панели свойств меню **Периоды** вкладки **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков**.



Примеры рабочих периодов

1. Дневной график работы с обеденным перерывом.

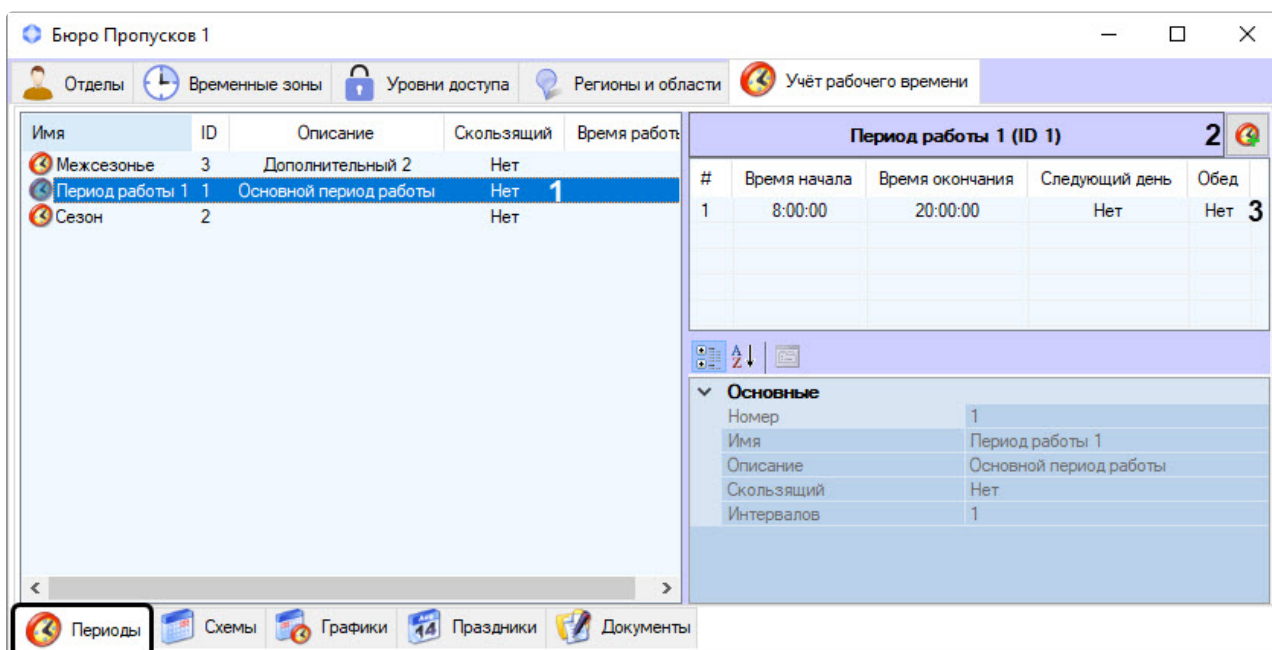
Период работы 1 (ID 1)				
#	Время начала	Время окончания	Следующий день	Обед
1	8:00:00	20:00:00	Нет	Нет
2	12:00:00	13:00:00	Нет	Да


2. Период работы с переходом через полночь.

Сезон (ID 2)				
#	Время начала	Время окончания	Следующий день	Обед
1	20:00:00	8:00:00	Переход	Нет

Редактирование рабочих периодов

Чтобы отредактировать сохраненный в системе рабочий период, нужно перейти в меню **Периоды** вкладки **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков** и воспользоваться одним из трех способов:



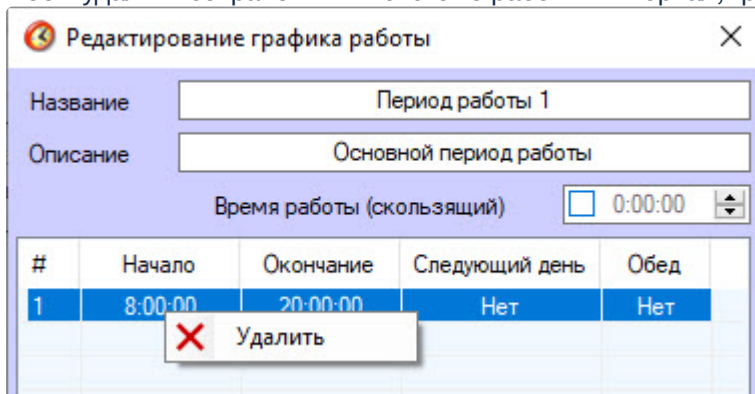
1. В основной информационной области дважды кликнуть по периоду, который требуется изменить (1).
2. Выбрать период, который требуется изменить, и на панели свойств нажать кнопку  (2).
3. Дважды кликнуть по выбранному периоду на панели свойств (3).

В результате откроется окно редактирования рабочего периода.

Удаление рабочих интервалов и периодов

Удаление рабочих интервалов

Чтобы удалить сохраненный в системе рабочий интервал, требуется:



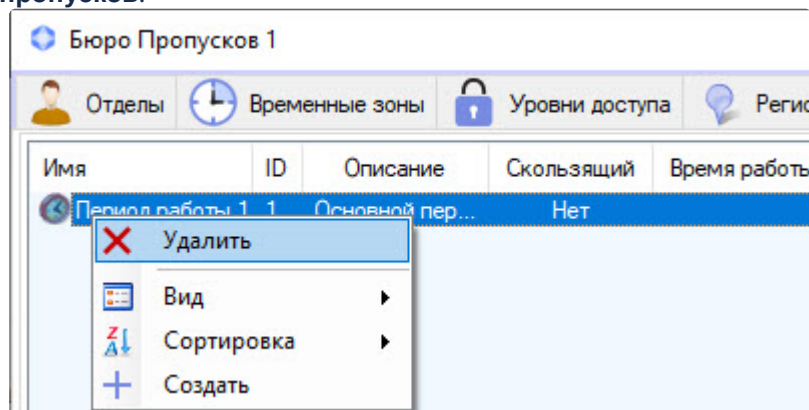
1. Перейти в меню **Периоды** вкладки **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков**.
2. Открыть форму **Редактирование графика работы**.
3. Правым кликом мыши вызвать контекстное меню того рабочего интервала, который требуется удалить.
4. В появившемся контекстном меню выбрать пункт **Удалить**.

Рабочий интервал удален.

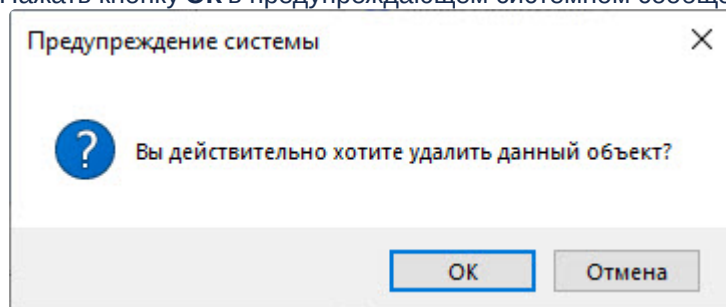
Удаление рабочих периодов

Чтобы удалить сохраненный в системе рабочий период, требуется:

1. Перейти в меню **Периоды** вкладки **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков**.



2. Правым кликом мыши вызвать контекстное меню того рабочего периода, который требуется удалить.
3. В появившемся контекстном меню выбрать пункт **Удалить**.
4. Нажать кнопку **ОК** в предупреждающем системном сообщении.



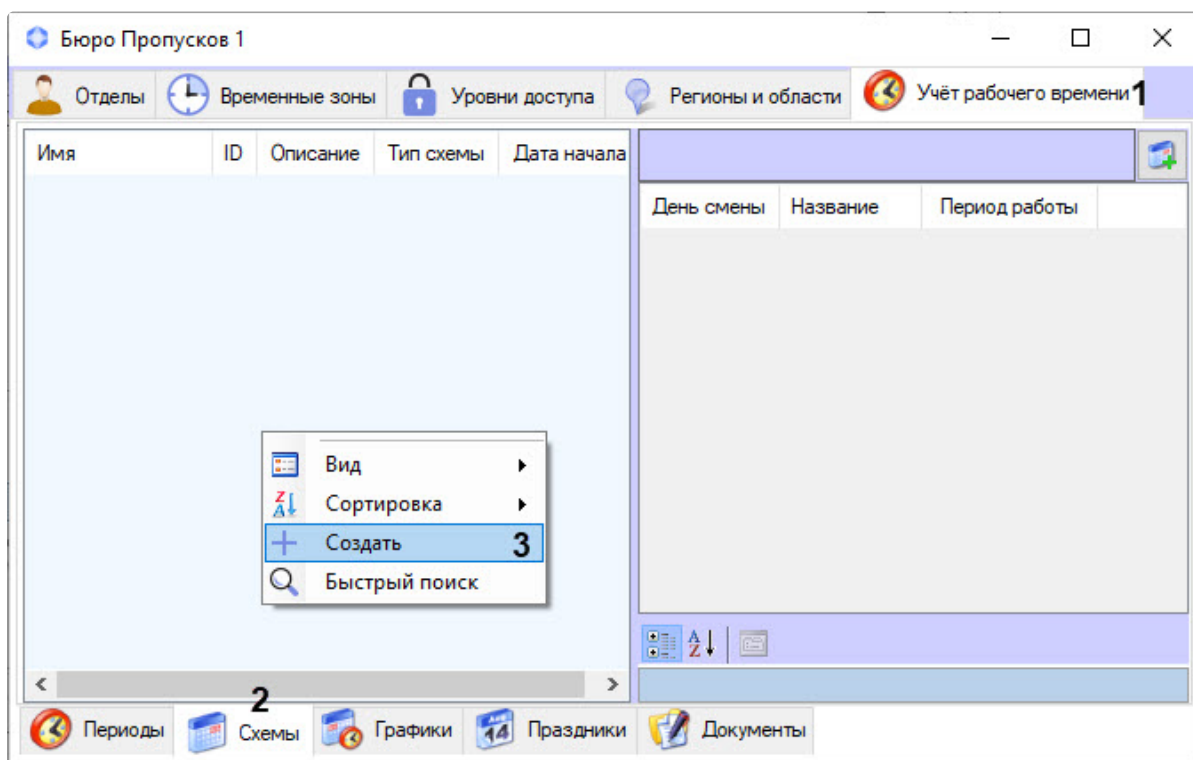
Рабочий период удален.

6.8.3 Схемы работы

Для работы с подсистемой *Учет рабочего времени* требуется создать и настроить схемы работы.

Создание рабочих схем

1. Перейти на вкладку **Учет рабочего времени (1)** в интерфейсном окне **Бюро пропусков** (подробнее о подключении подсистемы **Учет рабочего времени** см. [Настройка подсистемы Учет рабочего времени](#)).



2. Перейти в меню **Схемы (2)**.
3. Кликнуть правой кнопкой мыши по пустому месту левой части окна для вызова контекстного меню.
4. В контекстном меню выбрать пункт **Создать (3)**. В результате откроется форма **Редактирование схемы работы**.

Редактирование схемы работы

Название: **1**

Описание: **2**

Тип схемы: **3** Длительность: **4**

Дата начала: **5**

#	Название	Период работы	
1	Понедельник	Период работы 1	
2	Вторник	Период работы 1	
3	Среда	Период работы 1	6
4	Четверг	Период работы 1	
5	Пятница	Период работы 1	
6	Суббота	*Не задано*	
7	Воскресенье	*Не задано*	

Параметры дня схемы:

Период работы: **7** **8**

Описание: **9**

5. Ввести название схемы работы в поле **Название** (1).
6. Ввести описание схемы работы в поле **Описание** (2).
7. Из раскрывающегося списка **Тип схемы** (3) выбрать, схема какого типа будет использоваться. Тип схемы определяет длительность схемы в днях (4). Доступны 3 типа схемы:
 - а. **Недельная** – длительность схемы 7 дней.
 - б. **Сменная** – длительность схемы устанавливается вручную.
 - с. **Месячная** – длительность схемы 31 день.
8. Если выбран тип схемы **Сменная**, то в поле **Длительность** (4) ввести длительность схемы в днях.
9. В поле **Дата начала** (5) установить дату начала схемы работы, вызвав календарь нажатием кнопки , или ввести её вручную в формате ДД.ММ.ГГГГ.
10. Установить параметры для каждого дня рабочей схемы:
 - а. Для каждого дня схемы в таблице (6) назначить период работы, выбрав его из выпадающего списка **Период работы** (7) или с помощью кнопки поиска (8), по нажатию которой откроется окно **Поиск периода работы**, где выбрать период работы из

списка (3) или искать по параметрам:

Название	Номер
Межсезонье	3
Сезон	2


- i. Для поиска по названию рабочего периода ввести его в поле **Имя** (1), при этом поиск начинается с одного символа.
 - ii. Для поиска по уникальному номеру рабочего периода ввести его в поле **ID** (2).
 - b. В поле **Описание** при необходимости ввести описание дня схемы (9).
11. Для сохранения всех изменений нажать кнопку **Сохранить**.

Редактирование рабочих схем

Чтобы отредактировать сохраненную в системе рабочую схему, требуется перейти в меню **Схемы** вкладки **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков** и воспользоваться одним из трех способов:

Имя	ID	Описание	Тип схемы	Дата начала
Схема работы 1	1	Основная схема	Недельная	17.04.2023
Схема работы 2	2		Сменная	24.04.2023

День смены	Название	Период работы
1	Понедельник	Период работы 1
2	Вторник	Период работы 1
3	Среда	Период работы 1
4	Четверг	Период работы 1
5	Пятница	Период работы 1
6	Суббота	*Не задано*
7	Воскресенье	*Не задано*

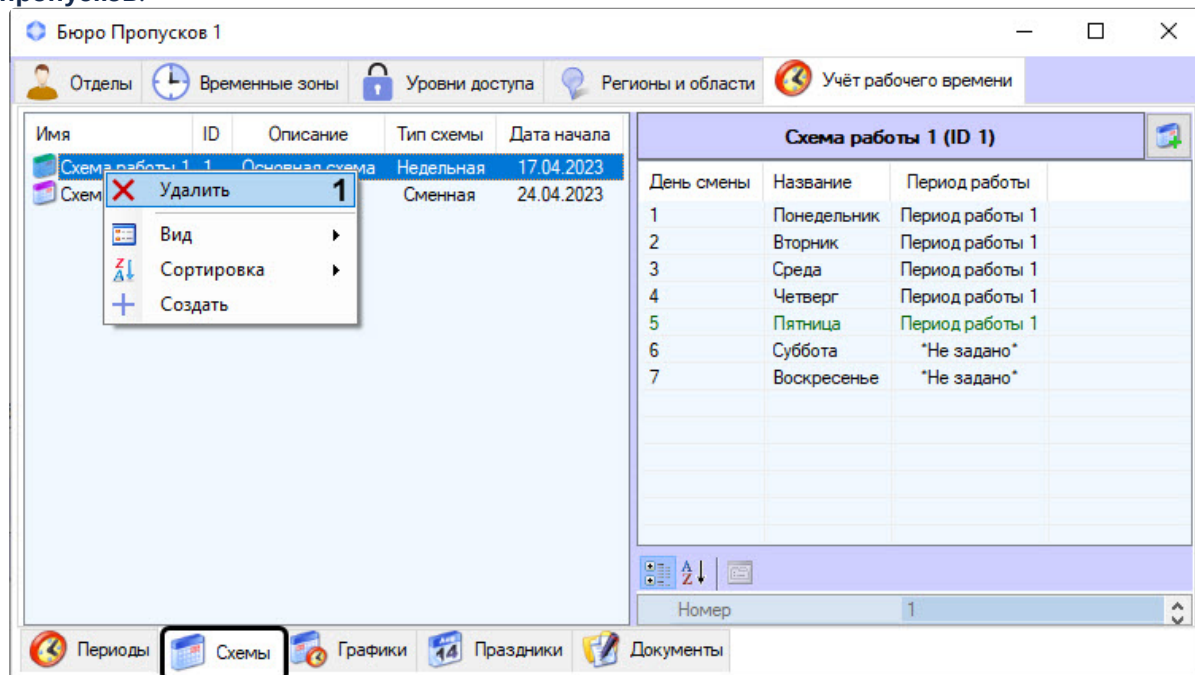
1. В основной информационной области дважды кликнуть по рабочей схеме, которую требуется изменить (1).
2. Выбрать рабочую схему, которую требуется изменить, и на панели свойств нажать кнопку  (2).
3. Дважды кликнуть по любому дню у выбранной схемы работы на панели свойств (3).

В результате откроется окно редактирования рабочей схемы.

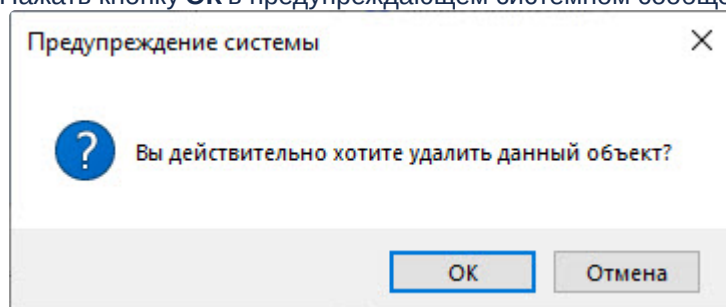
Удаление рабочих схем

Чтобы удалить сохраненную в системе рабочую схему, требуется:

1. Перейти в меню **Схемы** вкладки **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков**.



2. Правым кликом мыши вызвать контекстное меню той рабочей схемы, которую требуется удалить.
3. В появившемся контекстном меню выбрать пункт **Удалить (1)**.
4. Нажать кнопку **ОК** в предупреждающем системном сообщении.



Рабочая схема удалена.

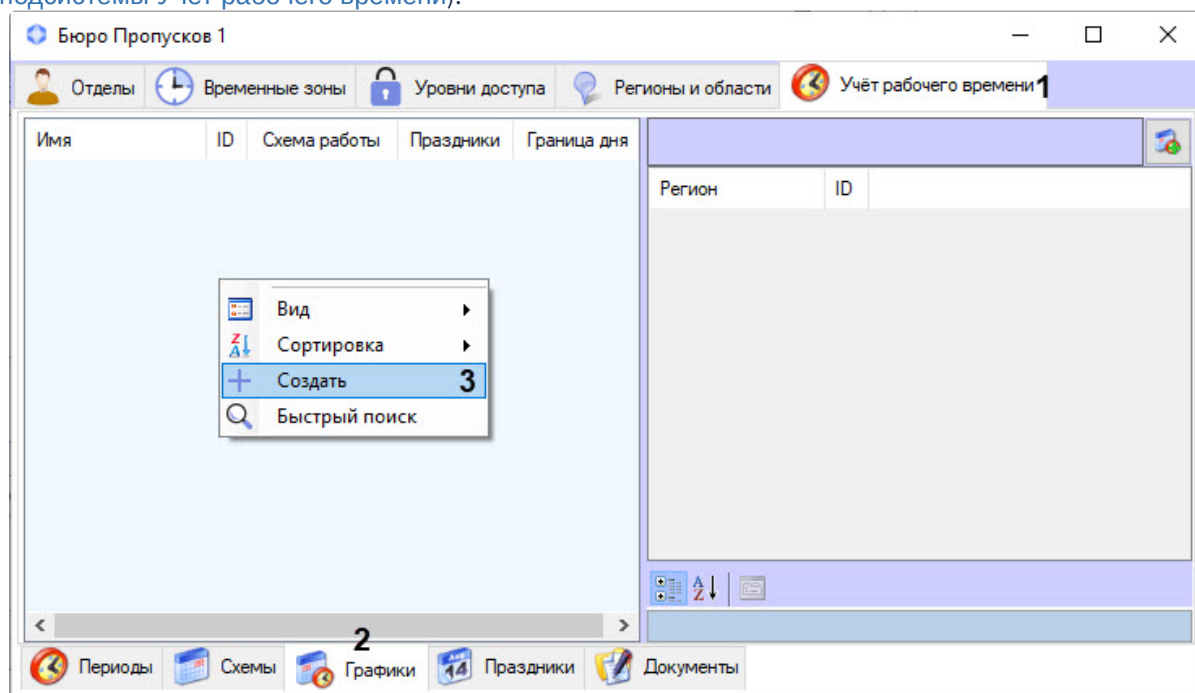
6.8.4 Графики работы

Для работы с подсистемой *Учет рабочего времени* необходимо создать и настроить рабочие графики.

Создание рабочих графиков


1. Перейти на вкладку **Учет рабочего времени (1)** в интерфейсном окне **Бюро пропусков** (подробнее о подключении подсистемы *Учет рабочего времени* см. [Настройка](#))

подсистемы Учет рабочего времени).



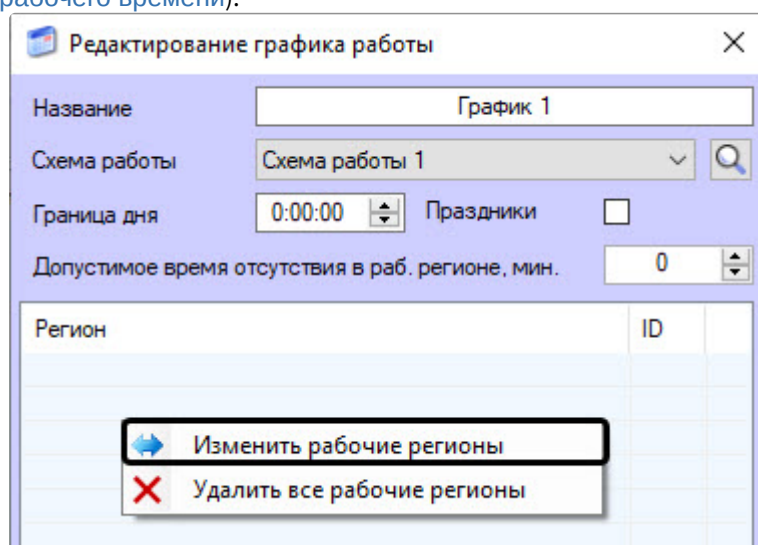
2. Перейти в меню **Графики (2)**.
3. Кликнуть правой кнопкой мыши по пустому месту левой части окна для вызова контекстного меню.

4. В контекстном меню выбрать пункт **Создать** (3). В результате откроется форма **Редактирование графика работы**.

5. Ввести название графика работы в поле **Название** (1).
 6. Выбрать схему работы для графика из раскрывающегося списка **Схема работы** (2) или с помощью кнопки поиска  (3). В результате откроется окно **Поиск схемы работы**, в котором двойным кликом выбрать требуемую рабочую схему в области (3) или искать по параметрам:


- Для поиска по названию рабочей схемы ввести его в поле **Имя** (1), при этом поиск начинается с одного символа.
- Для поиска по уникальному номеру рабочей схемы ввести его в поле **ID** (2).

7. В поле **Граница дня** (4) ввести время в формате ЧЧ:ММ:СС, с которого начинается день.
8. Установить флажок **Праздники** (5), чтобы праздничные дни учитывались в этом графике работы (подробнее см. [Праздники](#)).
9. В поле **Допустимое время отсутствия в рабочем регионе, мин** (6) ввести в минутах время отсутствия сотрудника на рабочем месте (в области, определяемой объектом **Раздел**), которое не будет считаться выходом с работы. В случае, когда сотрудника нет на рабочем месте дольше допустимого, весь этот период считается отсутствием в рабочей зоне. Значение по умолчанию равно 0, то есть любое время нахождения сотрудника вне рабочей зоны считается отсутствием на рабочем месте.
10. Для добавления рабочих регионов кликнуть правой кнопкой мыши по пустому месту формы и в открывшемся контекстном меню выбрать пункт **Изменить рабочие регионы** (см. [ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Настройка регионов у считывателей СКУД для работы с подсистемой Учет рабочего времени](#)).



11. В результате откроется окно **Поиск региона**, в котором двойным кликом выбрать требуемый рабочий регион в области (4) или искать по параметрам:

Название	Номер
<input type="checkbox"/> Новый регион	1.1
<input type="checkbox"/> Новый регион_2	1.2
<input type="checkbox"/> Рабочая зона	2.1
<input type="checkbox"/> Улица	2.2

- Для поиска по названию рабочего региона ввести его в поле **Имя** (1), при этом поиск начинается с одного символа.
- Для поиска по уникальному номеру рабочего региона ввести его в поле **ID** (2).
- Чтобы найти регион по точке доступа, нажать кнопку поиска  (3) и в открывшейся форме **Поиск точки доступа** двойным кликом выбрать требуемую точку доступа в

области (6) или заполнить параметры поиска:

Поиск точки доступа

Параметры поиска

Тип: Все типы точек доступа 1

Область: Область 1 2

Регион: 3

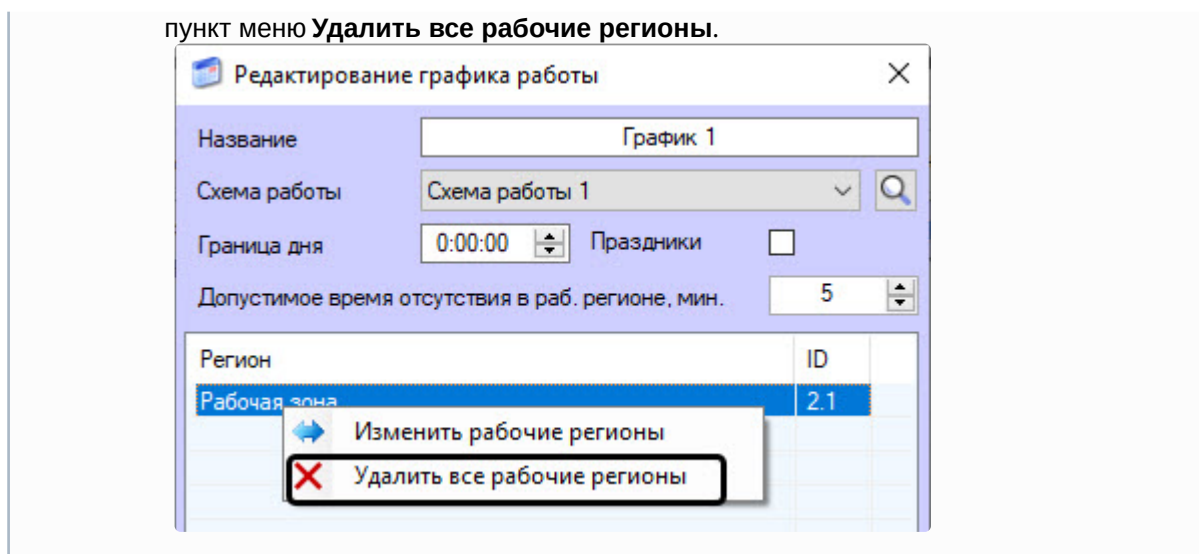
Имя: 4

ID: 5

BioSmart

 BioSmart 1 (1) 6

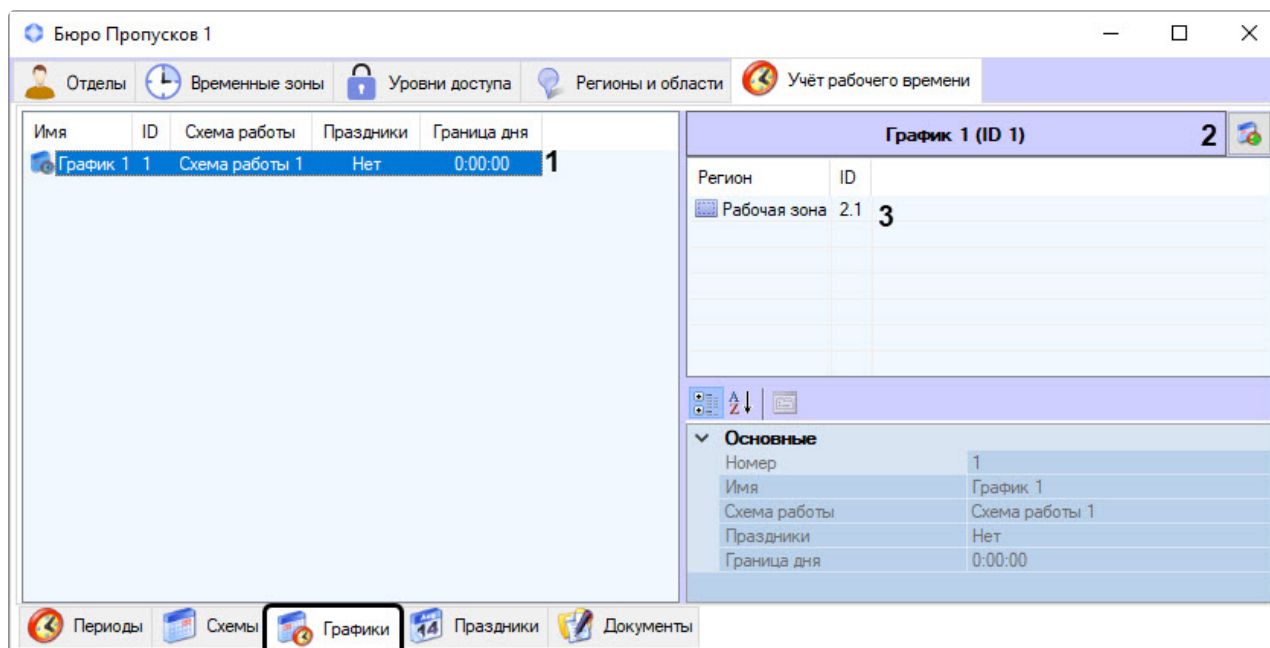
- i. выбрать тип точки доступа из раскрывающегося списка **Тип (1)**;
- ii. выбрать область, к которой принадлежит точка доступа, из раскрывающегося списка **Область (2)**;
- iii. выбрать регион, к которому принадлежит точка доступа, из раскрывающегося списка **Регион (3)**;
- iv. в поле **Имя** ввести название точки доступа (**4**), при этом поиск начнется с одного символа;
- v. в поле **ID** ввести уникальный номер точки доступа (**5**).
После выбора точки доступа форма **Поиск точки доступа** будет закрыта.




Рабочий график создан и настроен.

Редактирование рабочих графиков

Чтобы отредактировать сохраненный в системе рабочий график, нужно перейти в меню **Графики** вкладки **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков** и воспользоваться одним из трех способов:



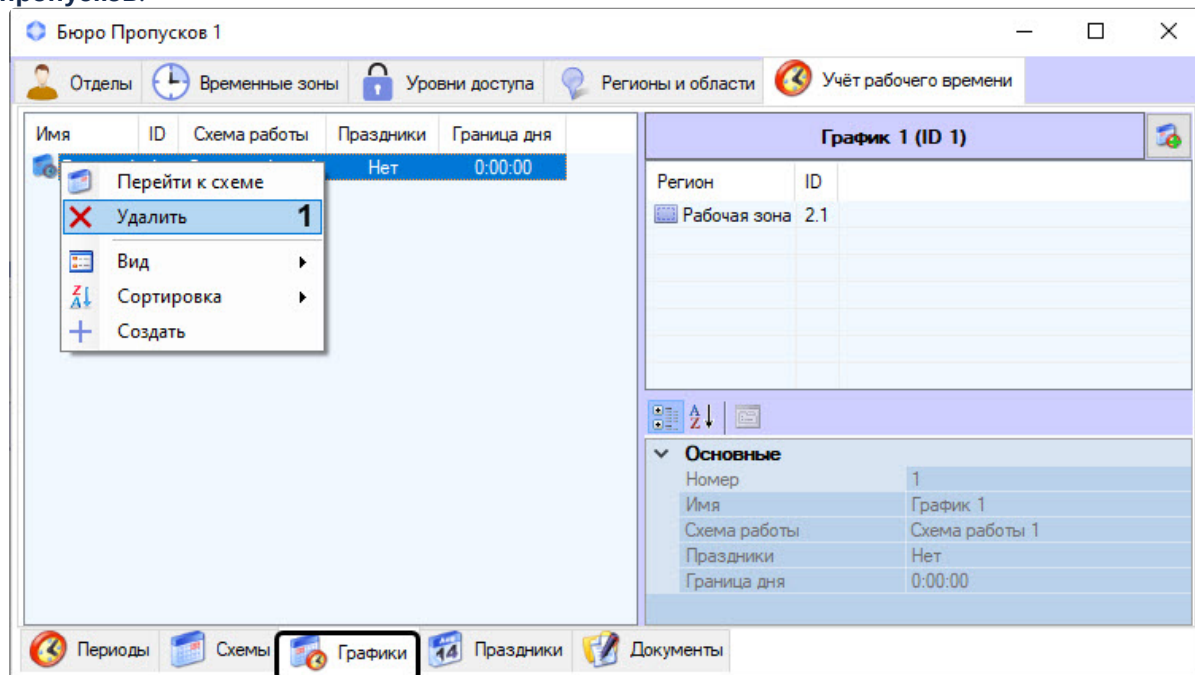
1. В основной информационной области дважды кликнуть по рабочему графику, который требуется изменить (1).
2. Выбрать рабочий график, который требуется изменить, и на панели свойств нажать кнопку  (2).
3. На панели свойств дважды кликнуть по любой рабочей зоне выбранного рабочего графика (3).

В результате откроется окно редактирования рабочего графика.

Удаление рабочих графиков

Чтобы удалить сохраненный в системе рабочий график, требуется:

1. Перейти в меню **Графики** вкладки **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков**.



2. Правым кликом мыши вызвать контекстное меню того рабочего графика, который требуется удалить.
3. В появившемся контекстном меню выбрать пункт **Удалить (1)**.
4. Нажать кнопку **ОК** в предупреждающем системном сообщении.

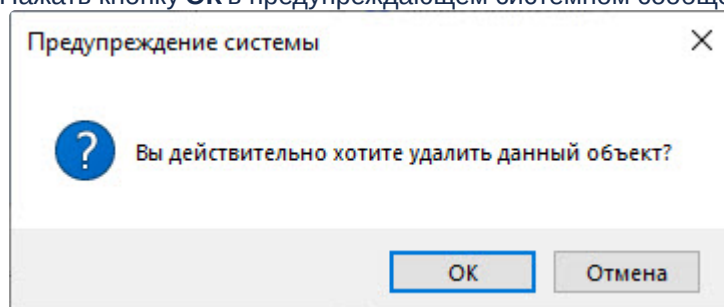


График работы удален.

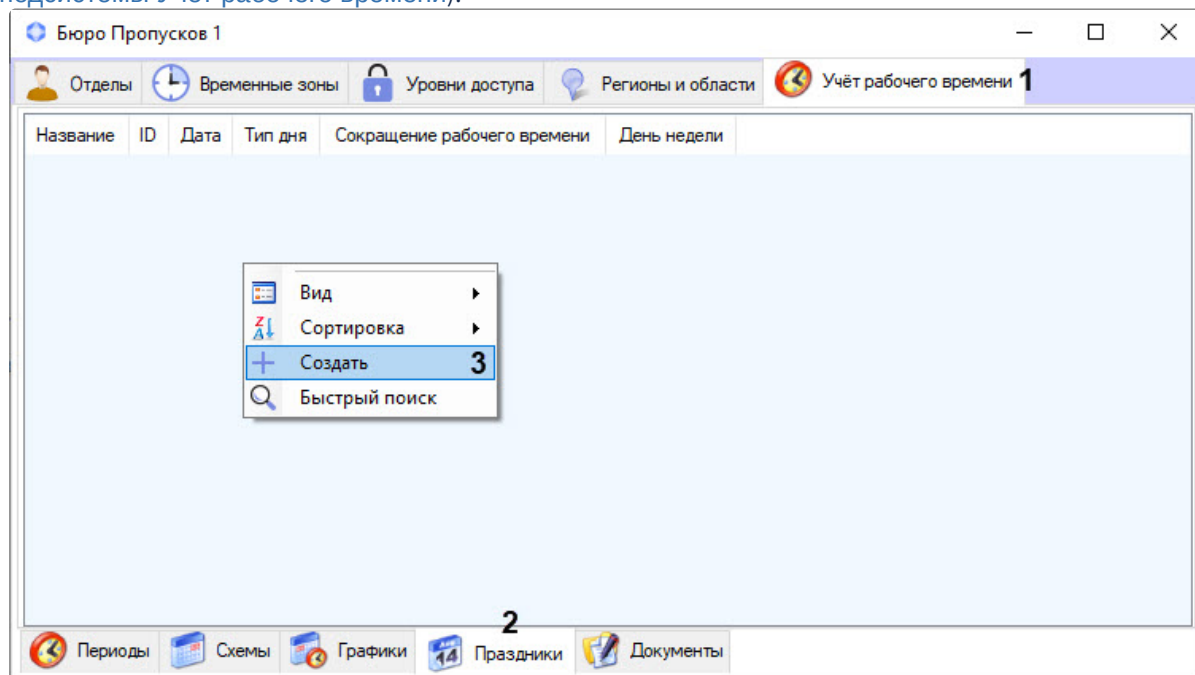
6.8.5 Праздники

Для работы с подсистемой *Учет рабочего времени* можно создать и настроить праздничные дни.

Создание праздников

1. Перейти на вкладку **Учет рабочего времени (1)** в интерфейсном окне **Бюро пропусков** (подробнее о подключении подсистемы *Учет рабочего времени* см. [Настройка](#)

подсистемы Учет рабочего времени).



2. Перейти в меню **Праздники** (2).
3. Кликнуть правой кнопкой мыши по пустому месту левой части окна для вызова контекстного меню.
4. В контекстном меню выбрать пункт **Создать** (3). В результате откроется форма **Редактирование праздника УРВ**.

Название 1

Дата 2 3

Тип дня 4

Сокращение рабочего времени 5

6

Апрель 2023							Май 2023						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
27	28	29	30	31	1	2	1	2	3	4	5	6	7
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31	1	2	3	4

7 Сегодня: 19.04.2023

Сохранить Отмена

5. В поле **Название** ввести название праздника (1). Значение по умолчанию – текущая дата.
6. В поле **Дата** (2) указать дату, выбрав ее с помощью календаря, который открывается кнопкой (3), или кликнув по требуемой дате в области (6). Текущая дата указана в области (7).

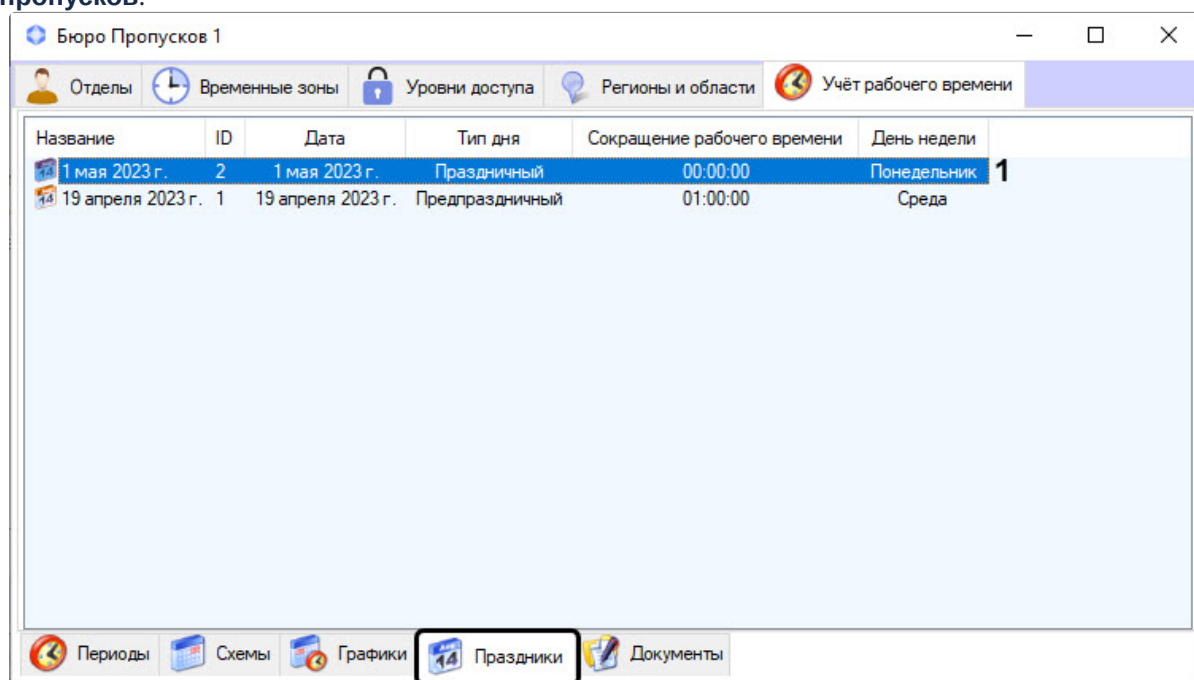
7. Из раскрывающегося списка **Тип дня (4)** выбрать **Праздничный** (чаще всего полностью нерабочий) или **Предпраздничный** (обычно сокращенный на заданное время) тип дня.
8. В поле **Сокращение рабочего времени (5)** указать время в формате ЧЧ:ММ:СС, на которое будет сокращен рабочий день. Значение по умолчанию – 8:00:00, то есть 8 часов.
9. Для сохранения изменений нажать кнопку **Сохранить**.

Создание праздничных дней завершено.

Редактирование праздников

Чтобы отредактировать сохраненный в системе праздник, требуется:

1. Перейти в меню **Праздники** вкладки **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков**.



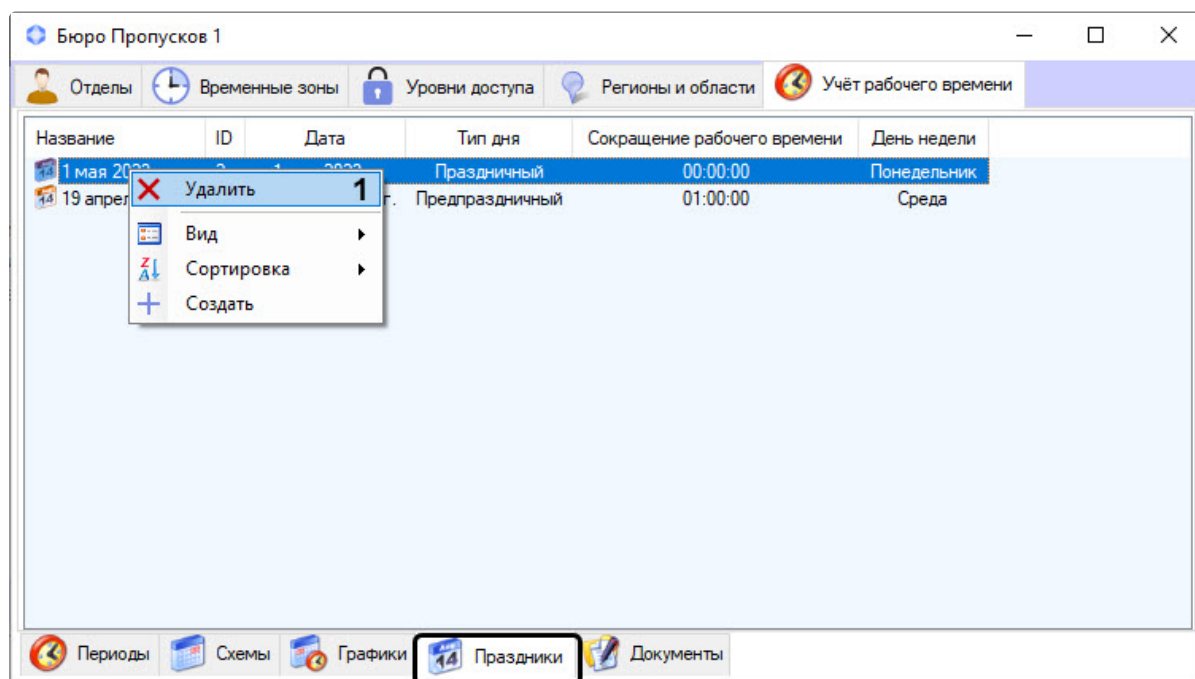
2. В основной информационной области дважды кликнуть по празднику, который требуется изменить (**1**).

В результате откроется окно редактирования праздника.

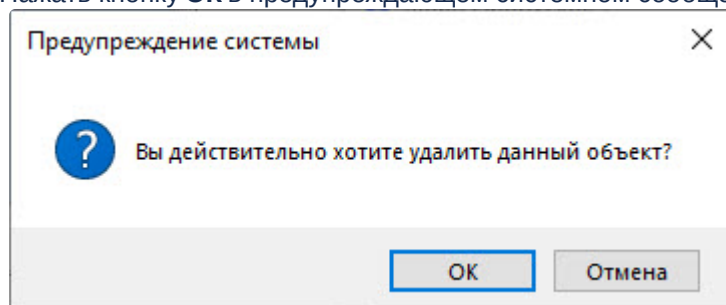
Удаление праздников

Чтобы удалить сохраненный в системе праздник, требуется:

1. Перейти в меню **Праздники** вкладки **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков**.



2. Правым кликом мыши вызвать контекстное меню того праздника, который требуется удалить.
3. В появившемся контекстном меню выбрать пункт **Удалить (1)**.
4. Нажать кнопку **ОК** в предупреждающем системном сообщении.



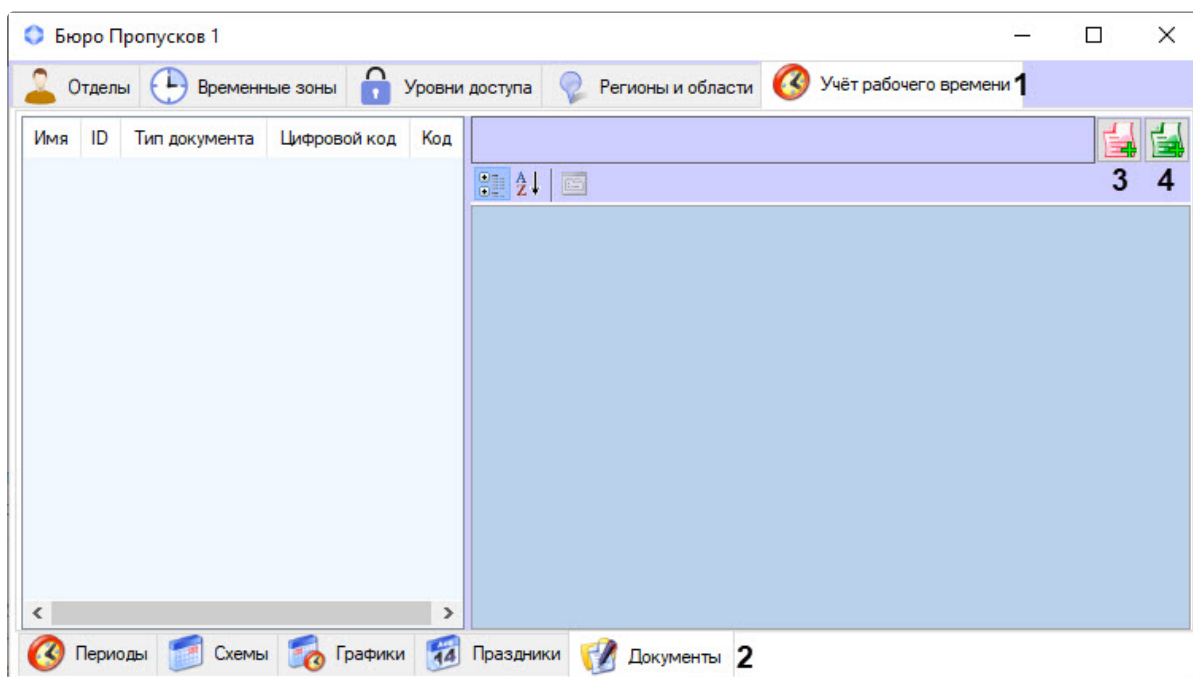
Праздник удален.



6.8.6 Документы

В подсистеме *Учет рабочего времени* есть возможность создавать оправдательные и сверхурочные документы.

Создание документов

1. Перейти на вкладку **Учет рабочего времени (1)** в интерфейсном окне **Бюро пропусков** (подробнее о подключении подсистемы **Учет рабочего времени** см. [Настройка подсистемы Учет рабочего времени](#)).



2. Перейти в меню **Документы** (2).
3. Для создания оправдательного документа нажать кнопку  (3), для создания сверхурочного документа нажать кнопку  (4).
В результате откроется окно редактирования соответствующего документа.

Создание оправдательного документа

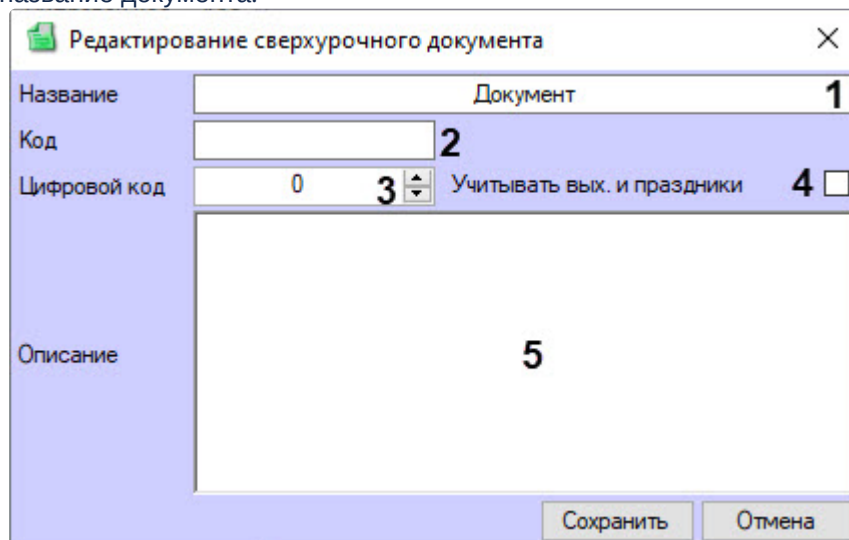
1. В открывшемся окне **Редактирование оправдательного документа** в поле **Название** (1) ввести название документа.

2. В поле **Код** (2) ввести буквенный код (или второй цифровой код) документа.
3. В поле **Цифровой код** (3) ввести уникальный цифровой код документа.
4. Установить флажок **Добавлять к раб. времени** (4) для добавления времени отсутствия сотрудника на рабочем месте к общему рабочему времени.

5. Добавить комментарий к документу в поле **Описание (5)**.
6. Для сохранения оправдательного документа нажать кнопку **Сохранить**.

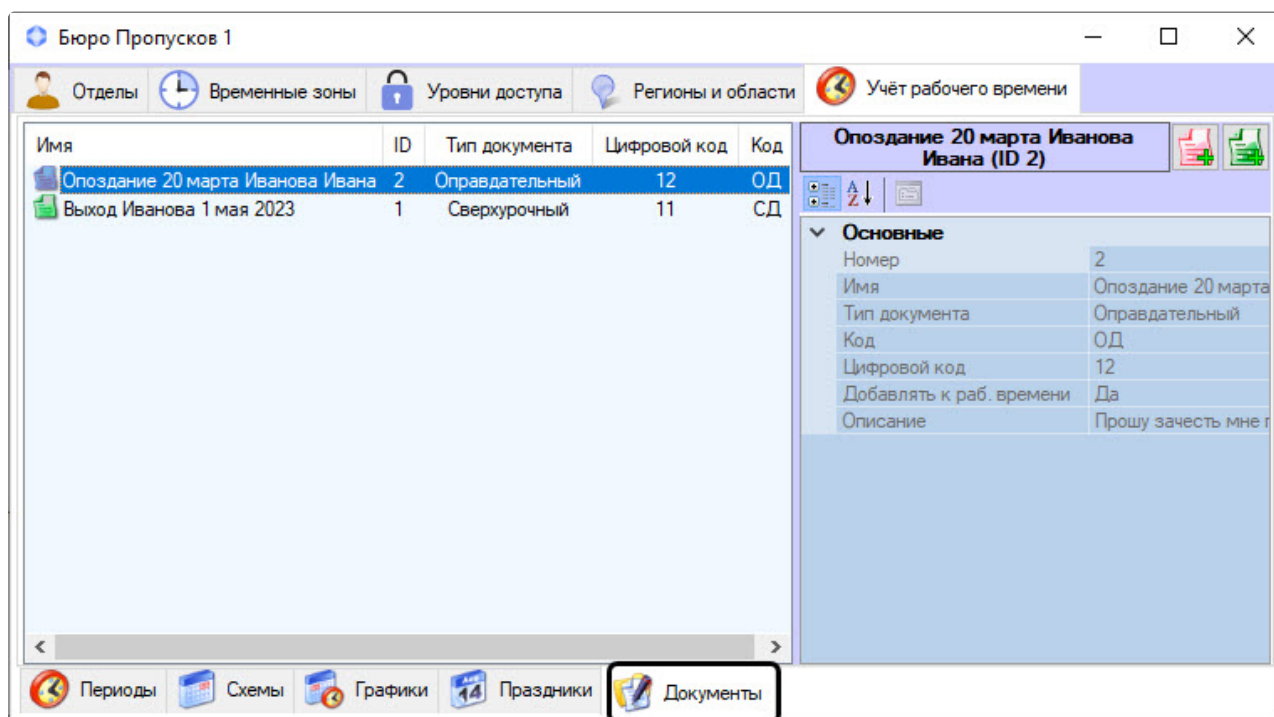
Создание сверхурочного документа

1. В открывшемся окне **Редактирование сверхурочного документа** в поле **Название (1)** ввести название документа.



2. В поле **Код (2)** ввести буквенный код (или второй цифровой код) документа.
3. В поле **Цифровой код (3)** ввести уникальный цифровой код документа.
4. Установить флажок **Учитывать вых. и праздники (4)**, чтобы отработанное время при выходе сотрудника в выходной или праздничный день учитывалось как рабочее.
5. Добавить комментарий к документу в поле **Описание (5)**.
6. Для сохранения сверхурочного документа нажать кнопку **Сохранить**.

После сохранения документ появится в информационной части меню **Документы** вкладки **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков**:

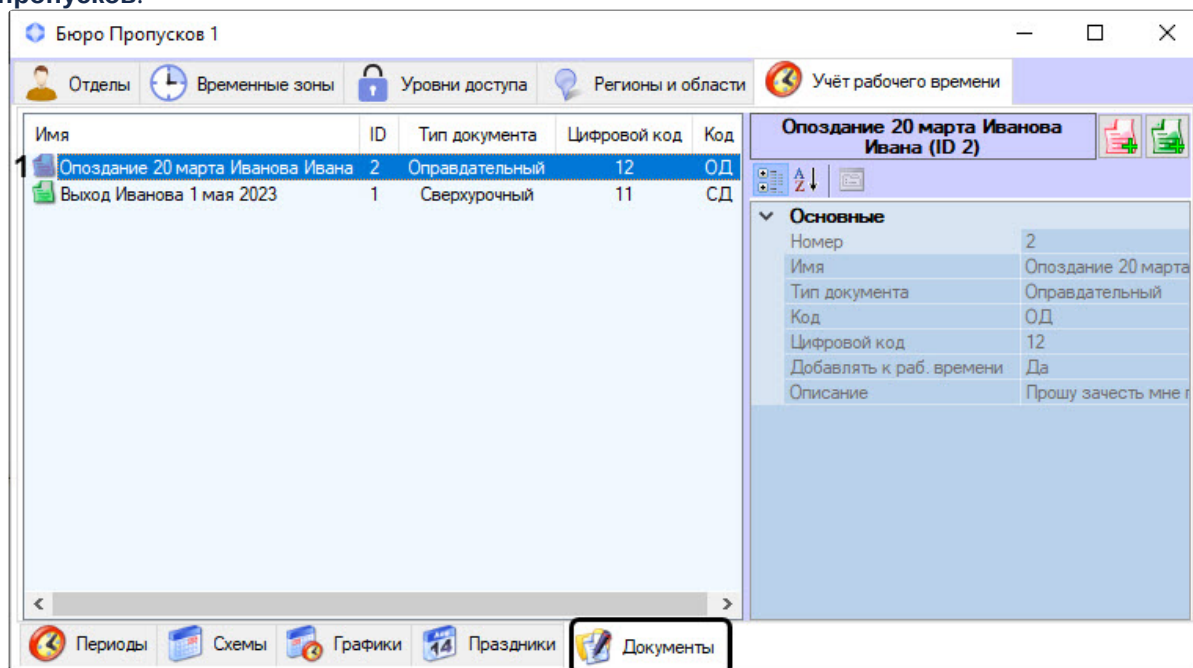


Создание документов завершено.

Редактирование документов

Чтобы отредактировать сохраненный в системе оправдательный или сверхурочный документ, требуется:

1. Перейти в меню **Документы** вкладки **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков**.



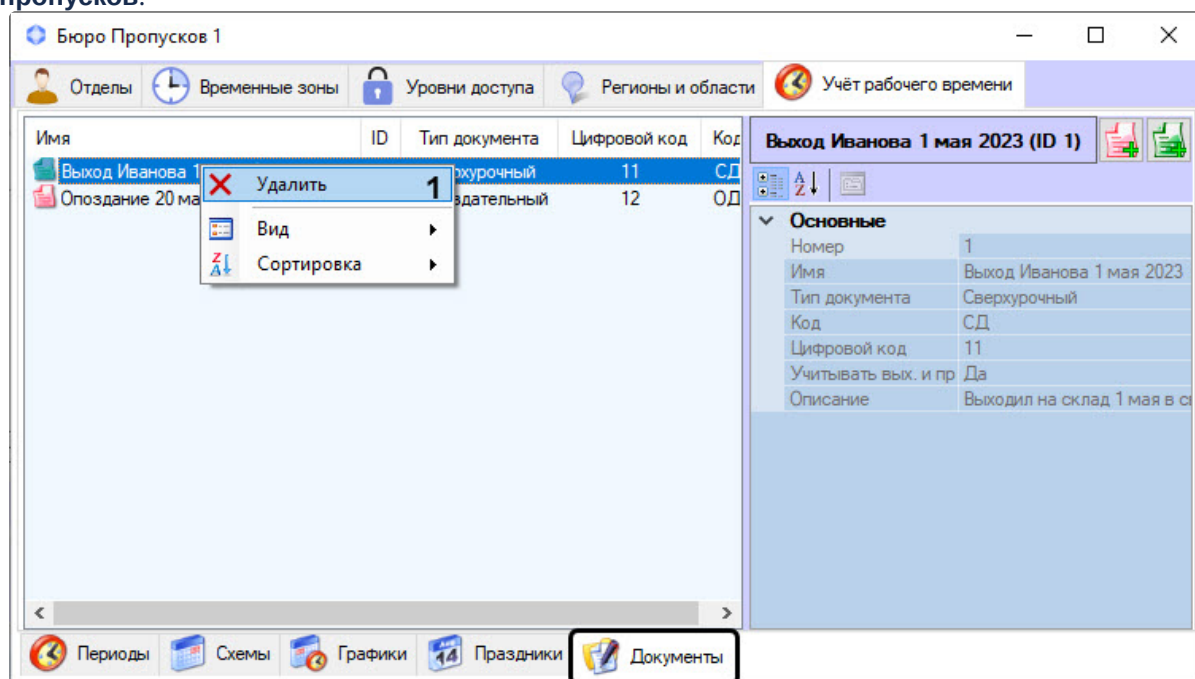
2. В основной информационной области дважды кликнуть по документу, который требуется изменить (1).

В результате откроется окно редактирования документа.

Удаление документов

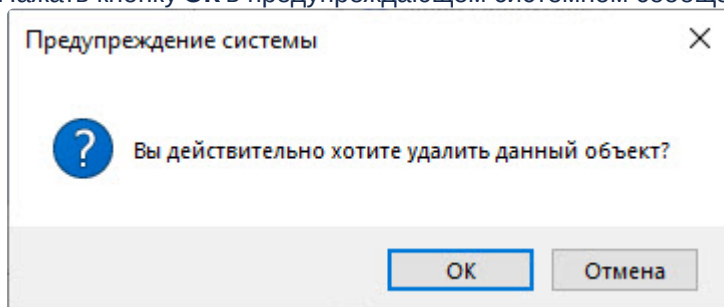
Чтобы удалить сохраненный в системе оправдательный или сверхурочный документ, требуется:

1. Перейти в меню **Документы** вкладки **Учет рабочего времени** интерфейсного окна **Бюро пропусков**.



2. Правым кликом мыши вызвать контекстное меню того документа, который требуется удалить.
3. В появившемся контекстном меню выбрать пункт **Удалить** (1).

4. Нажать кнопку **OK** в предупреждающем системном сообщении.

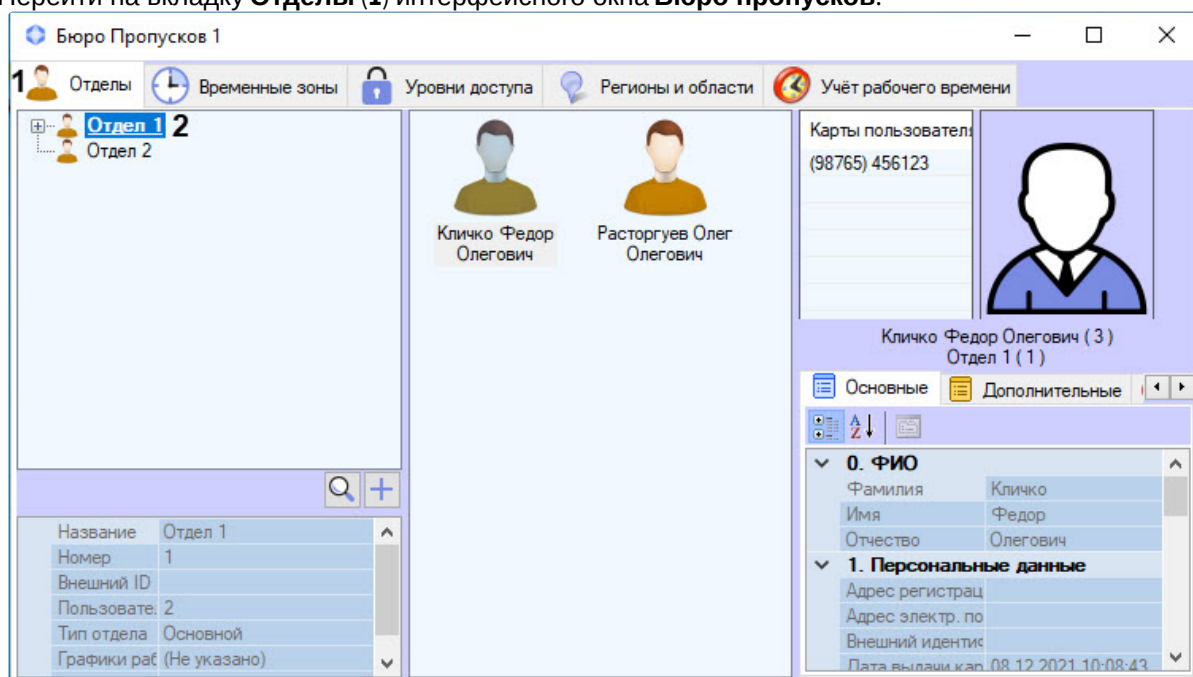


Документ удален.

6.8.7 Назначение рабочего графика отделу

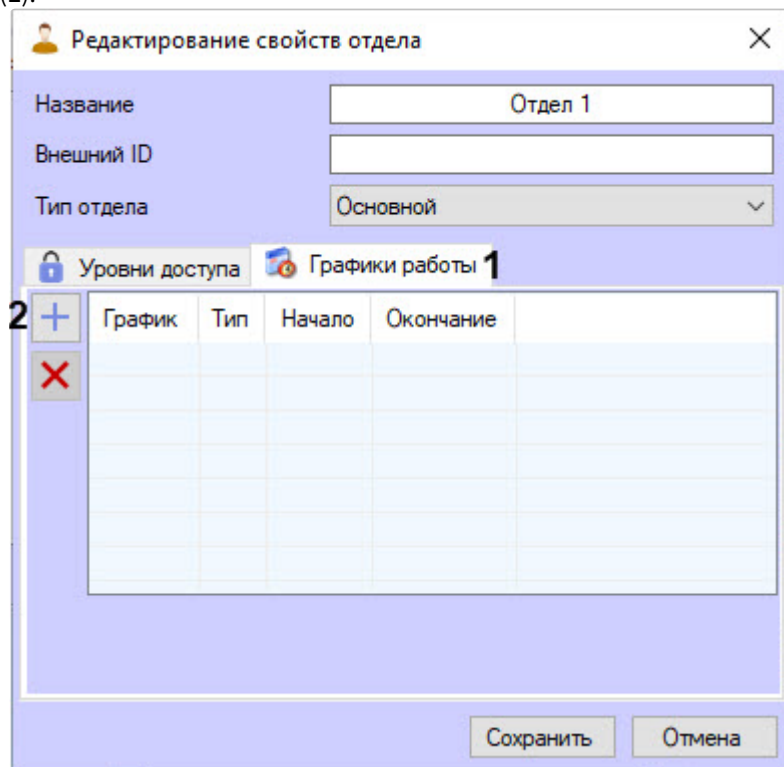
В подсистеме *Учет рабочего времени* есть возможность добавить график работы отделу. Для этого:


1. Перейти на вкладку **Отделы (1)** интерфейсного окна **Бюро пропусков**.

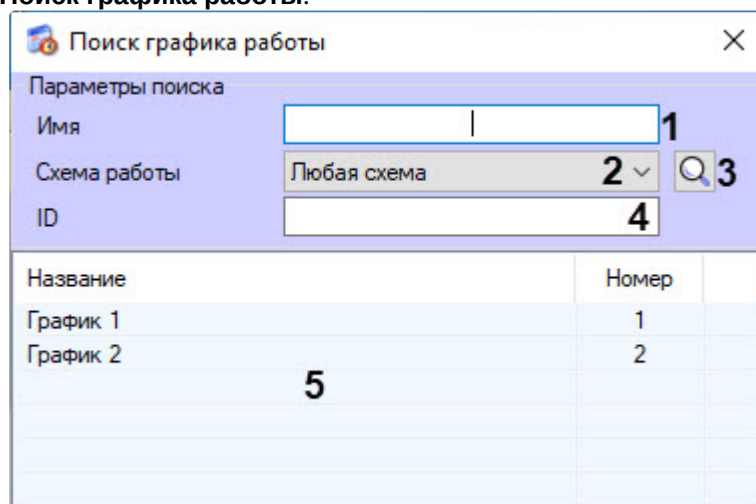



2. Двойным кликом на требуемом отделе вызвать его окно редактирования свойств (2).

3. В открывшемся окне **Редактирование свойств отдела** перейти на вкладку **Графики работы** (1).



4. Чтобы добавить график работы отделу, нажать на кнопку  (2). В результате откроется окно **Поиск графика работы**.



5. В окне поиска графика работы двойным кликом выбрать требуемый рабочий график в области (5) или искать по параметрам:
- Для поиска по названию рабочего графика ввести его в поле **Имя** (1), при этом поиск начинается с одного символа.
 - Для поиска по уникальному номеру рабочего графика ввести его в поле **ID** (4).
 - Для поиска по схеме работы в раскрывающемся списке **Схема работы** (2) выбрать требуемую схему работы или нажать кнопку поиска  (3). В результате откроется окно **Поиск схемы работы**, в котором выбрать требуемую схему

в области (3) или искать по параметрам:

Название	Номер
Схема работы 1	1
Схема работы 2	2
3	



- i. Для поиска по названию рабочей схемы ввести его в поле **Имя** (1), при этом поиск начинается с одного символа.
 - ii. Для поиска по уникальному номеру рабочей схемы ввести его в поле **ID** (2).
6. В окне **Редактирование свойств отдела** выбрать требуемый график работы из раскрывающегося списка **График** (1) или воспользоваться кнопкой поиска  (2) для открытия окна поиска графика работы (см. шаг 5).

График	Тип	Начало	Окончание
График 1	Свой	24.04.2023	24.04.2123

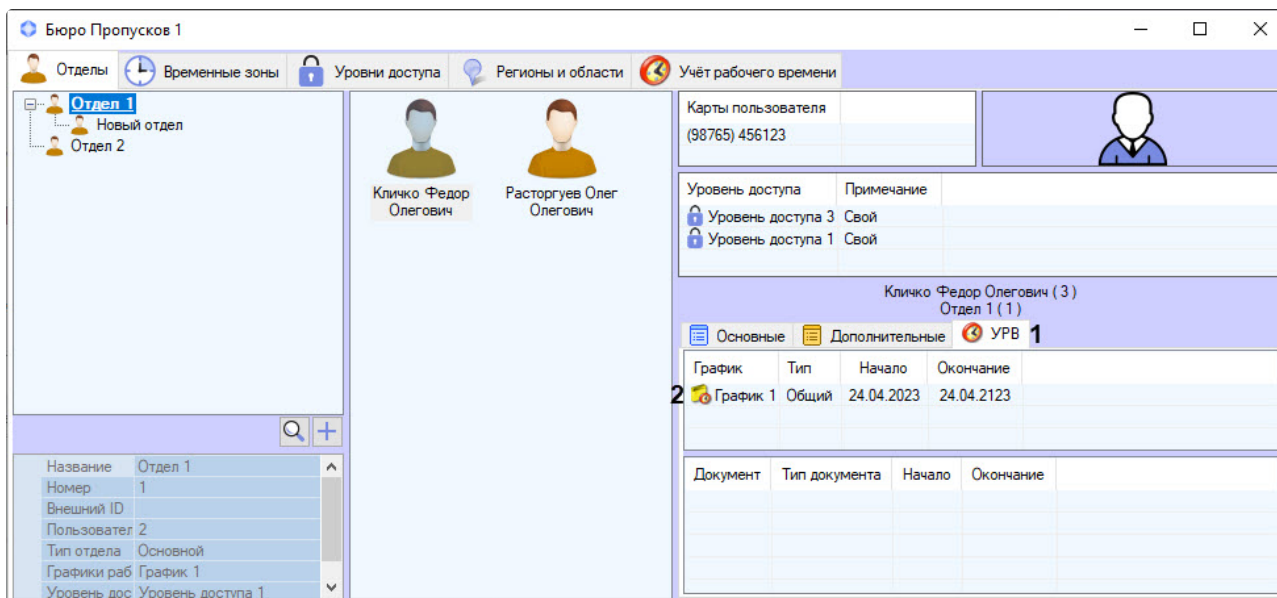
7. Вызвав кнопкой  календарь, установить дату начала (4) и окончания (5) действия рабочего графика. По умолчанию датой начала устанавливается текущая дата, датой окончания – текущая дата плюс 100 лет.

 **Примечание**

Для удаления графика выбрать его и нажать кнопку  (3).

8. Для сохранения изменений нажать кнопку **Сохранить** (6).

Рабочий график для отдела добавлен на вкладку **УРВ** (1) панели свойств отдела в список графиков (2).

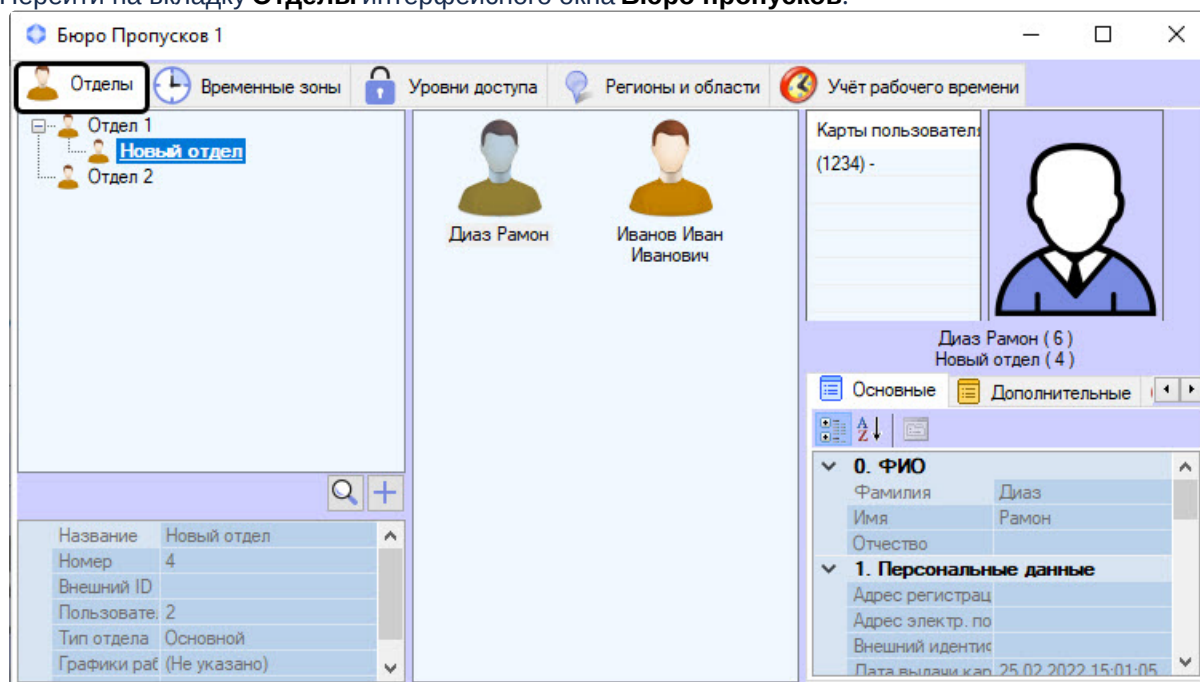


По умолчанию график работы, назначенный отделу, наследуют все пользователи, которые к нему относятся. Для сотрудников, относящихся к дочерним отделам, рабочий график требуется устанавливать дополнительно (см. [Назначение рабочего графика пользователю](#)).

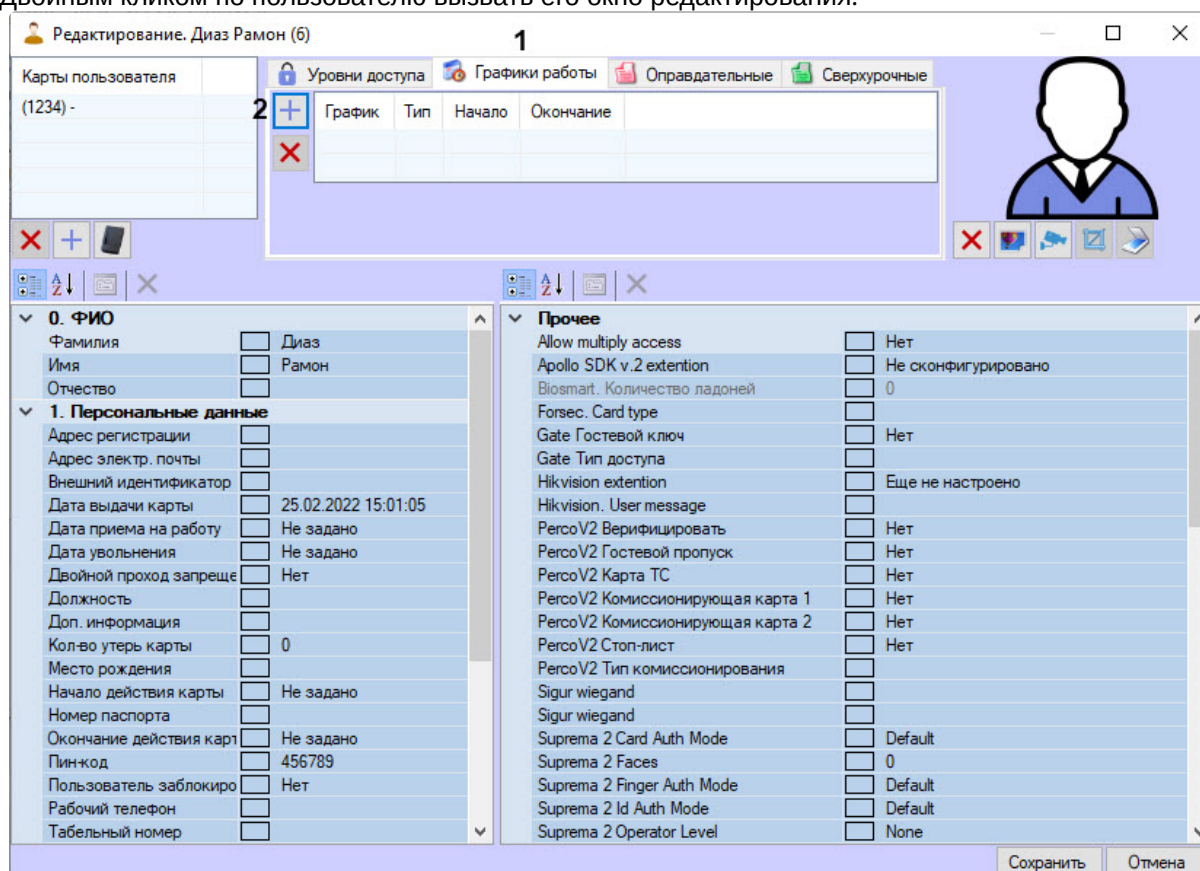
6.8.8 Назначение рабочего графика пользователю

График работы, назначенный отделу, наследуют все пользователи, которые к нему относятся. Для сотрудников, относящихся к дочерним отделам, рабочий график устанавливается дополнительно. Для этого:


1. Перейти на вкладку **Отделы** интерфейсного окна **Бюро пропусков**.

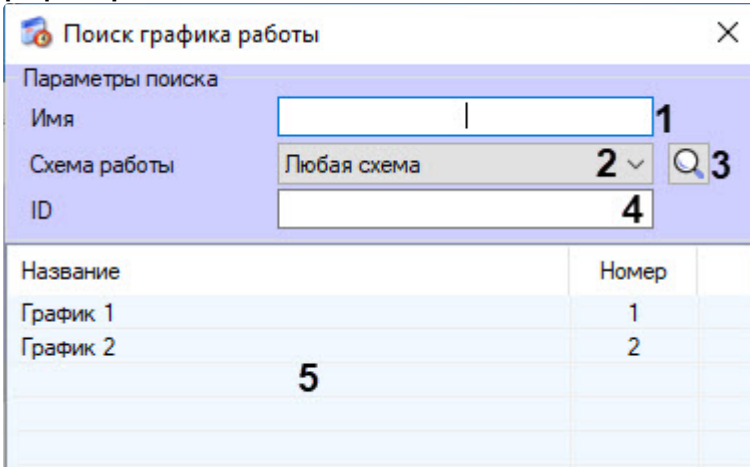


2. Двойным кликом по пользователю вызвать его окно редактирования.




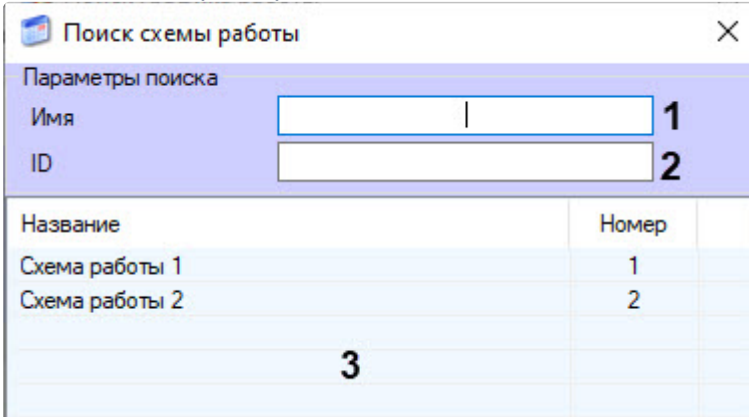
3. В окне редактирования пользователя перейти на вкладку **Графики работы** (1).

4. Для добавления рабочего графика нажать кнопку  (2). В результате откроется окно **Поиск графика работы**.




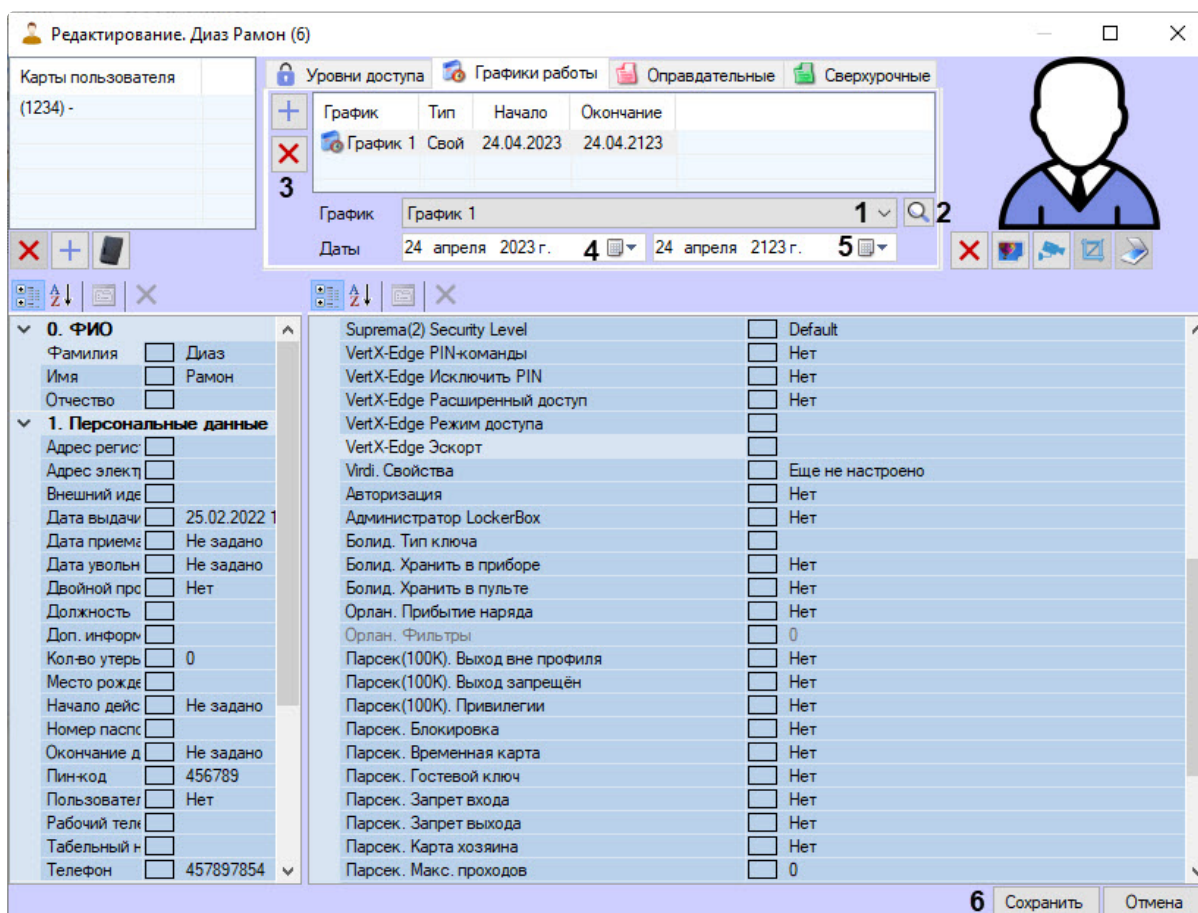
Название	Номер
График 1	1
График 2	2


5. В окне поиска графика работы двойным кликом выбрать рабочий график в области (5) или искать по параметрам:
- Для поиска по названию рабочего графика ввести его в поле **Имя** (1), при этом поиск начинается с одного символа.
 - Для поиска по уникальному номеру рабочего графика ввести его в поле **ID** (4).
 - Для поиска графика по схеме работы в раскрывающемся списке **Схема работы** (2) выбрать требуемую схему работы или нажать кнопку поиска  (3). В результате откроется окно **Поиск схемы работы**, в котором выбрать требуемую схему в области (3) или искать по параметрам:



Название	Номер
Схема работы 1	1
Схема работы 2	2

- для поиска по названию рабочей схемы ввести его в поле **Имя** (1);
 - для поиска по уникальному номеру ввести его в поле **ID** (2).
6. В окне редактирования пользователя выбрать рабочий график из раскрывающегося списка **График** (1) или воспользоваться кнопкой поиска  (2) для открытия окна поиска графика работы (см. шаги 4-5).



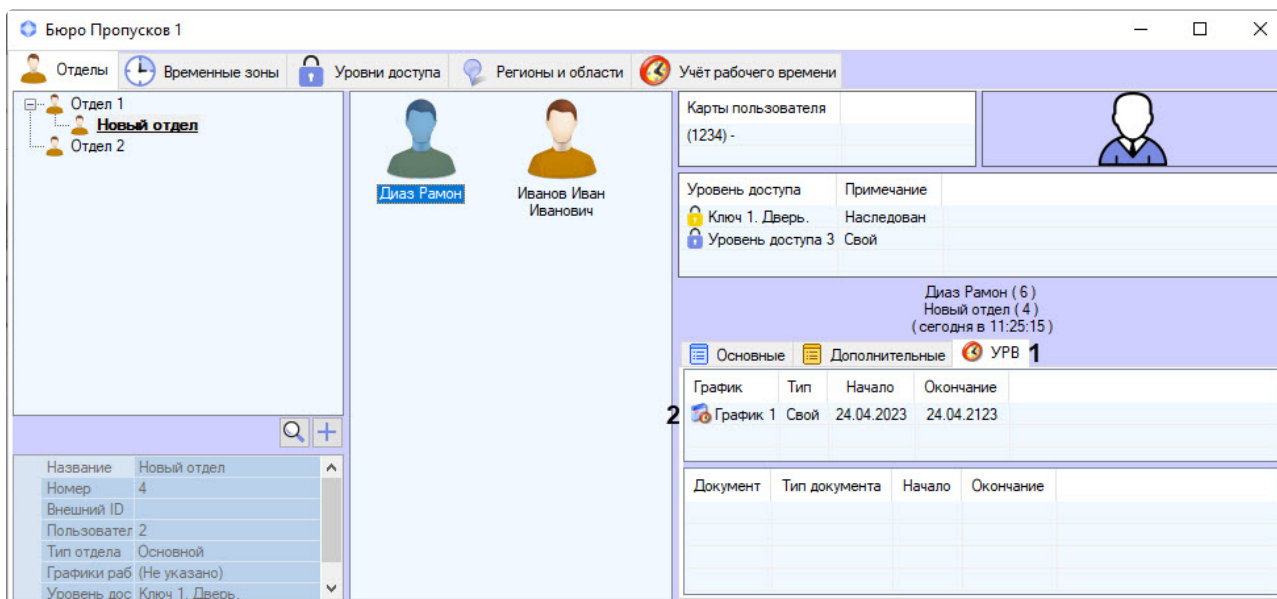
7. Вызвав кнопкой  календарь, установить дату начала (4) и окончания (5) действия рабочего графика. По умолчанию датой начала устанавливается текущая дата, датой окончания – текущая дата плюс 100 лет.

Примечание

Для удаления графика выбрать его и нажать кнопку  (3).

8. Для сохранения изменений нажать кнопку **Сохранить** (6).

Рабочий график добавлен пользователю на вкладку **УРВ** (1) панели свойств сотрудника в список графиков (2).

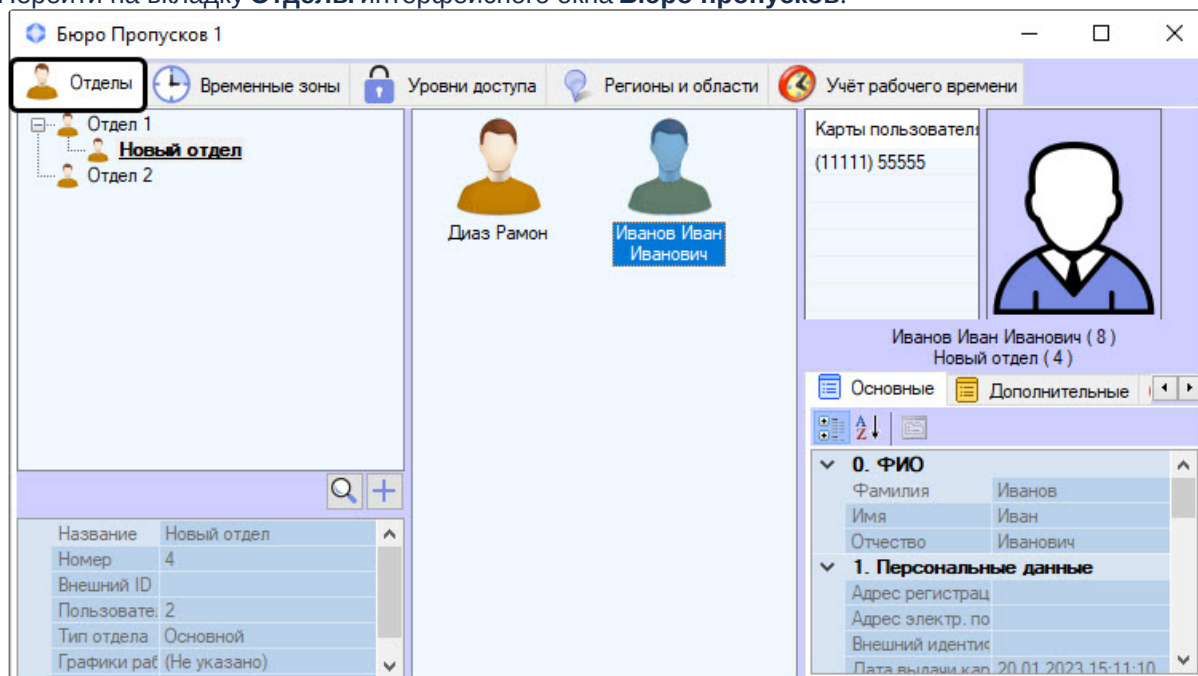


6.8.9 Назначение документов пользователю

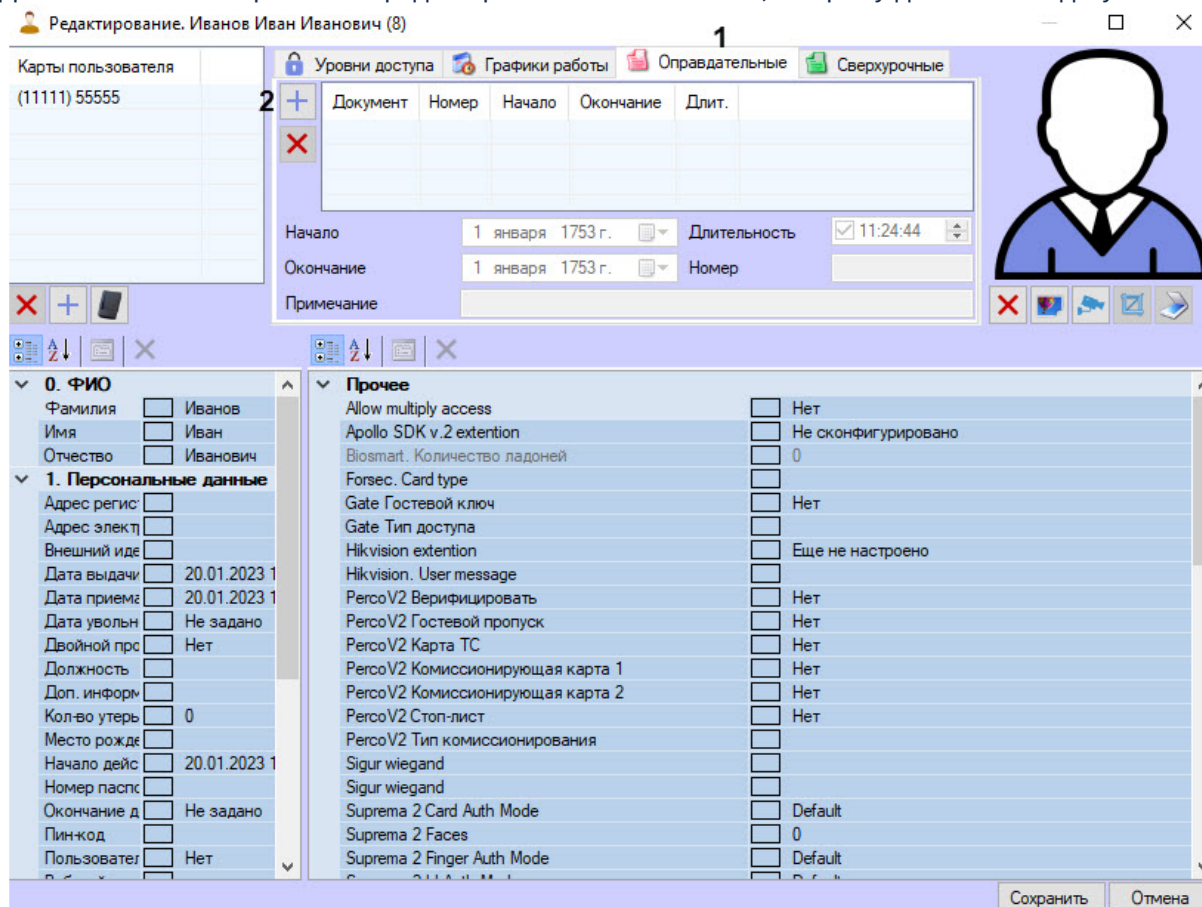
Назначение оправдательных документов пользователю

Для того, чтобы оправдательный документ учитывался при расчетах и отображался в отчетах, его необходимо добавить пользователю, для этого:


1. Перейти на вкладку **Отделы** интерфейсного окна **Бюро пропусков**.

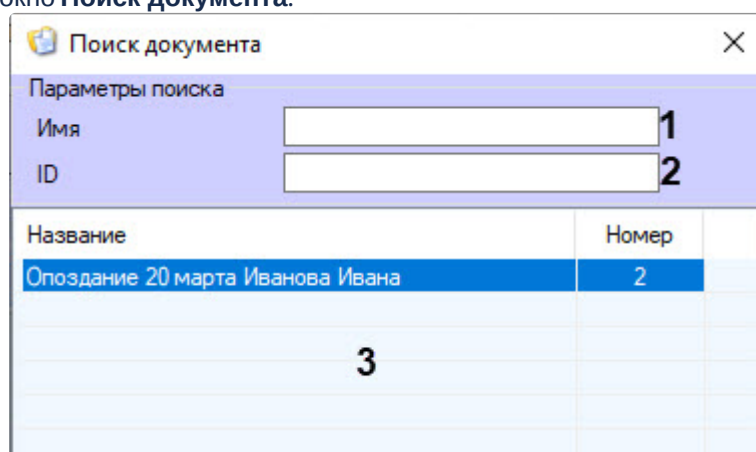


2. Двойным кликом открыть окно редактирования пользователя, которому добавляется документ.



3. В окне редактирования пользователя перейти на вкладку **Оправдательные** (1).

4. Для добавления оправдательного документа нажать кнопку  (2). В результате откроется окно **Поиск документа**.



5. Выбрать требуемый документ из списка в области (3) или искать по параметрам:
 - а. Для поиска по названию документа ввести его в поле **Имя** (1), при этом поиск начинается с одного символа.

- б. Для поиска по уникальному номеру документа ввести его в поле **ID (2)**.
 6. Для добавленного оправдательного документа:

Redacting. Иванова Иван Иванович (8)

Карты пользователя

(11111) 55555

Уровни доступа | Графики работы | Оправдательные | Сверхурочные

Документ	Номер	Начало	Окончание	Длит.
Опоздание 20 марта Иванова Ивана	2	20.03.2023	20.03.2023	3

Начало **1** 20 марта 2023 г. Длительность **4** 3:00:00 **5**

Окончание **2** 20 марта 2023 г. Номер **6** 2

Примечание **3** Медосмотр

0. ФИО
 Фамилия Иванов
 Имя Иван
 Отчество Иванович

1. Персональные данные
 Адрес регис:
 Адрес элект:
 Внешний иде:
 Дата выдач: 20.01.2023 1
 Дата прием: 20.01.2023 1
 Дата увольн: Не задано
 Двойной прс: Нет
 Должность:
 Доп. информ:
 Кол-во утер: 0
 Место рожде:
 Начало дейс: 20.01.2023 1
 Номер паспс:
 Окончание д: Не задано
 Пинкод:
 Пользовате: Нет

Прочее
 Allow multiply access Нет
 Apollo SDK v.2 extention Не сконфигурировано
 Biosmart. Количество ладоней 0
 Forsec. Card type
 Gate Гостевой ключ Нет
 Gate Тип доступа
 Hikvision extention Еще не настроено
 Hikvision. User message
 PercoV2 Верифицировать Нет
 PercoV2 Гостевой пропуск Нет
 PercoV2 Карта ТС Нет
 PercoV2 Комиссионирующая карта 1 Нет
 PercoV2 Комиссионирующая карта 2 Нет
 PercoV2 Стоп-лист Нет
 PercoV2 Тип комиссионирования
 Sigur wiegand
 Sigur wiegand
 Suprema 2 Card Auth Mode Default
 Suprema 2 Faces 0
 Suprema 2 Finger Auth Mode Default

Сохранить | Отмена

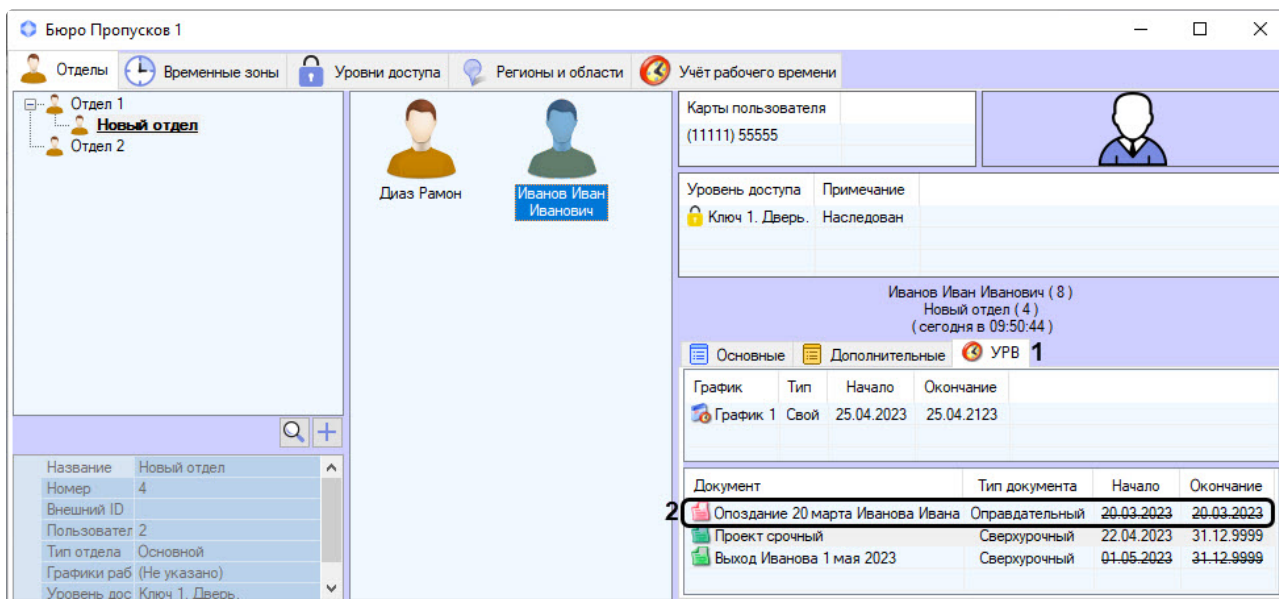
- а. Указать дату начала и окончания действия оправдательного документа соответственно в поля **Начало (1)** и **Окончание (2)** с помощью календаря, который вызывается кнопкой .
- б. При необходимости ввести комментарий в поле **Примечание (3)**.
- с. Установить флажок **Длительность (4)**, указав временной интервал в формате ЧЧ:ММ:СС **(5)**, чтобы это время также учитывалось как рабочее.
- д. Ввести ID документа в поле **Номер (6)**.

Примечание

Для удаления документа нажать кнопку **(7)**.

7. Для сохранения изменений нажать кнопку **Сохранить**.

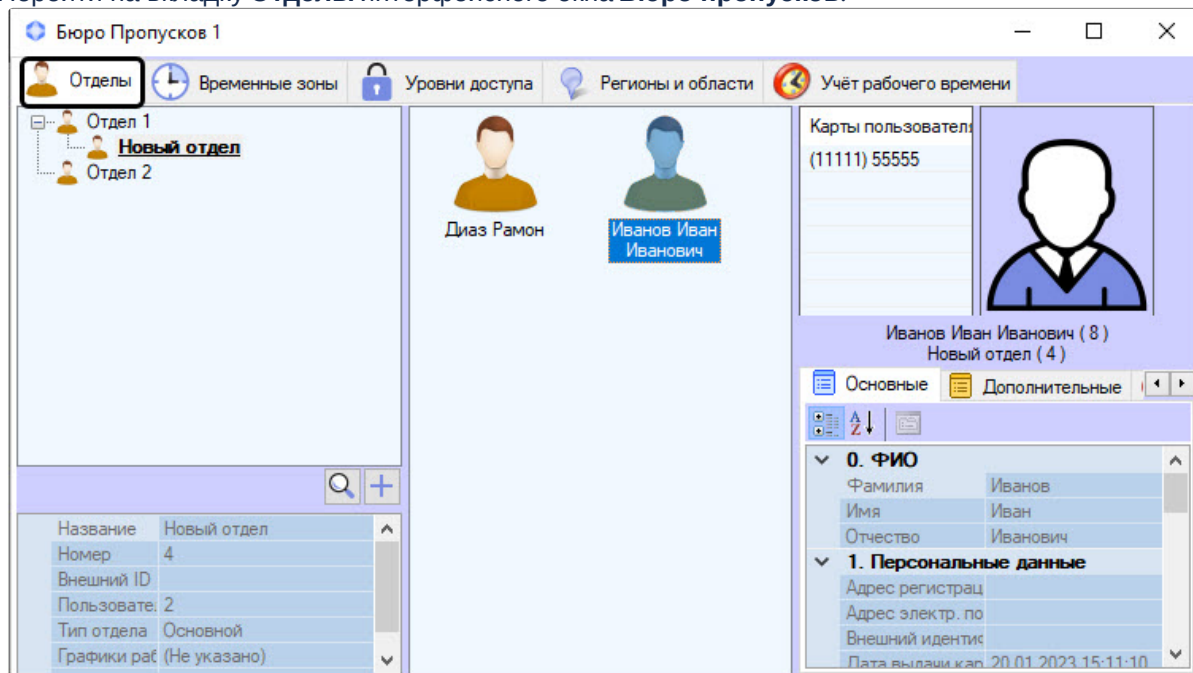
Оправдательный документ добавлен пользователю на вкладку **УРВ (1)** панели свойств сотрудника в список документов **(2)**.



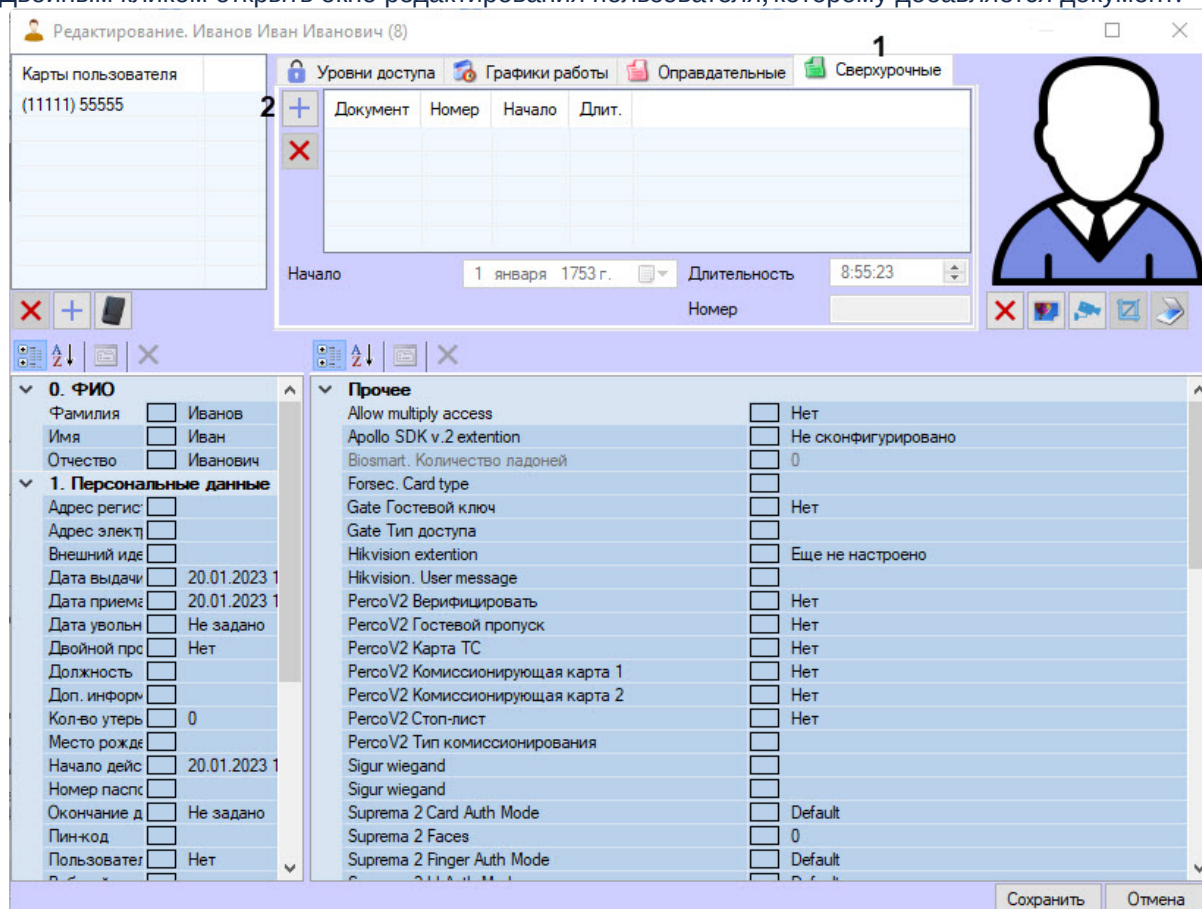
Назначение сверхурочных документов пользователю


Для того, чтобы сверхурочный документ учитывался при расчетах и отображался в отчетах, его необходимо добавить пользователю, для этого:


1. Перейти на вкладку **Отделы** интерфейсного окна **Бюро пропусков**.



2. Двойным кликом открыть окно редактирования пользователя, которому добавляется документ.



3. В окне редактирования пользователя перейти на вкладку **Сверхурочные (1)**.
4. Для добавления сверхурочного документа нажать кнопку  (2). В результате откроется окно **Поиск документа**.

 Поиск документа ×

Параметры поиска

Имя **1**

ID **2**

Название	Номер
Выход Иванова 1 мая 2023	1
Проект срочный	4
3	

5. Выбрать требуемый документ из списка в области **(3)** или искать по параметрам:
 - а. Для поиска по названию документа ввести его в поле **Имя (1)**, при этом поиск начинается с одного символа.
 - б. Для поиска по уникальному номеру документа ввести его в поле **ID (2)**.

6. Для добавленного сверхурочного документа:

Редактирование. Иванов Иван Иванович (8)

Карты пользователя (11111) 55555

Уровни доступа | Графики работы | Оправдательные | Сверхурочные

Документ	Номер	Начало	Длит.
Выход Иванова	1	01-05-2023	8

Начало: 1 1 мая 2023 г. Длительность: 2 8:00:00
Номер: 3 1

0. ФИО
 Фамилия Иванов
 Имя Иван
 Отчество Иванович

1. Персональные данные
 Адрес регис:
 Адрес элект:
 Внешний иде:
 Дата выдач: 20.01.2023 1
 Дата прием: 20.01.2023 1
 Дата увольн: Не задано
 Двойной прс: Нет
 Должность:
 Доп. информ:
 Кол-во утер: 0
 Место рожд:
 Начало дейс: 20.01.2023 1
 Номер паспс:
 Окончание д: Не задано
 Пинкод:
 Пользовате: Нет

Прочее
 Allow multiply access Нет
 Apollo SDK v.2 extention Не сконфигурировано
 Biosmart_Количество ладоней 0
 Forsec. Card type
 Gate Гостевой ключ Нет
 Gate Тип доступа
 Hikvision extention Еще не настроено
 Hikvision. User message
 PercoV2 Верифицировать Нет
 PercoV2 Гостевой пропуск Нет
 PercoV2 Карта TC Нет
 PercoV2 Комиссионирующая карта 1 Нет
 PercoV2 Комиссионирующая карта 2 Нет
 PercoV2 Стоп-лист Нет
 PercoV2 Тип комиссионирования
 Sigur wiegand
 Sigur wiegand
 Suprema 2 Card Auth Mode Default
 Suprema 2 Faces 0
 Suprema 2 Finger Auth Mode Default

Сохранить | Отмена

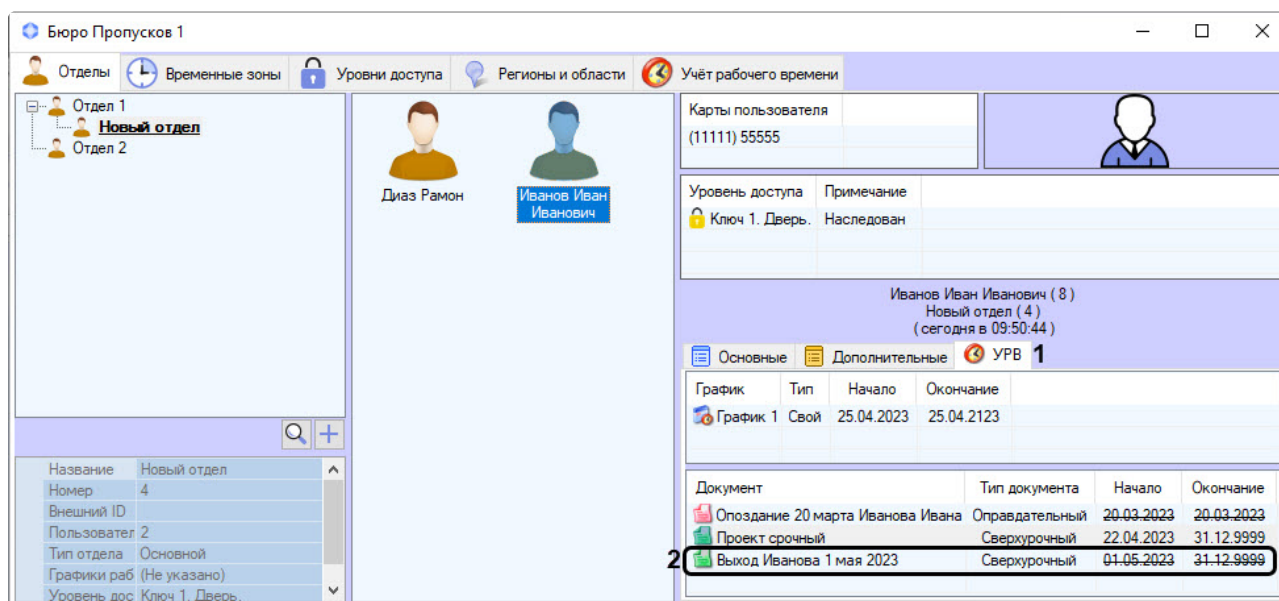
- Указать дату начала действия сверхурочного документа в поле **Начало** (1) с помощью календаря, который вызывается кнопкой .
- В поле **Длительность** (2) указать временной интервал в формате ЧЧ:ММ:СС, чтобы это время учитывалось как рабочее.
- Ввести ID документа в поле **Номер** (3).

Примечание

Для удаления документа нажать кнопку (4).

7. Для сохранения изменений нажать кнопку **Сохранить**.

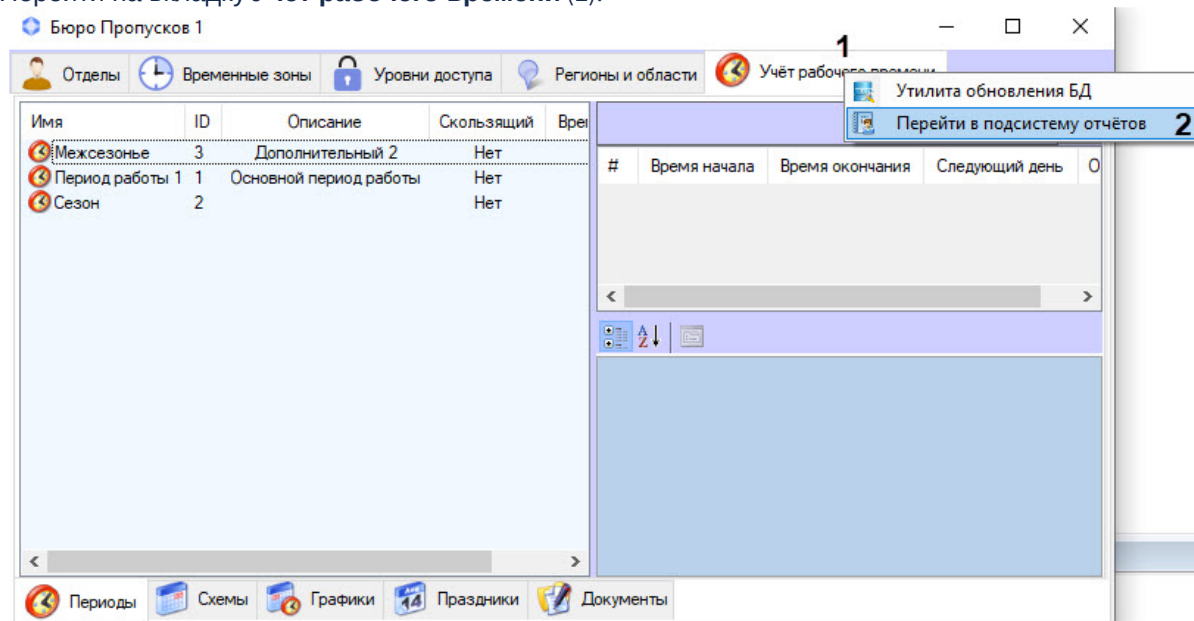
Сверхурочный документ добавлен пользователю на вкладку **УРВ** (1) панели свойств сотрудника в список документов (2).



6.8.10 Работа с отчетами

В подсистеме *Учет рабочего времени* можно запустить подсистему web-отчетов *Report System* (если она установлена), для этого:

1. Перейти на вкладку **Учет рабочего времени (1)**.



2. Правым кликом мыши вызвать контекстное меню вкладки.
3. Выбрать пункт меню **Перейти в подсистему отчетов (2)**. Информация по настройке и работе с данной подсистемой приведена в документе [Подсистема Web-отчётов Intellect Web Report System. Руководство пользователя](#).

В результате произойдет переход по ссылке, указанной в поле **Адрес сервера отчетов** при настройке объекта **Поддержка УРВ**. (см. [Настройка подсистемы Учет рабочего времени](#)).

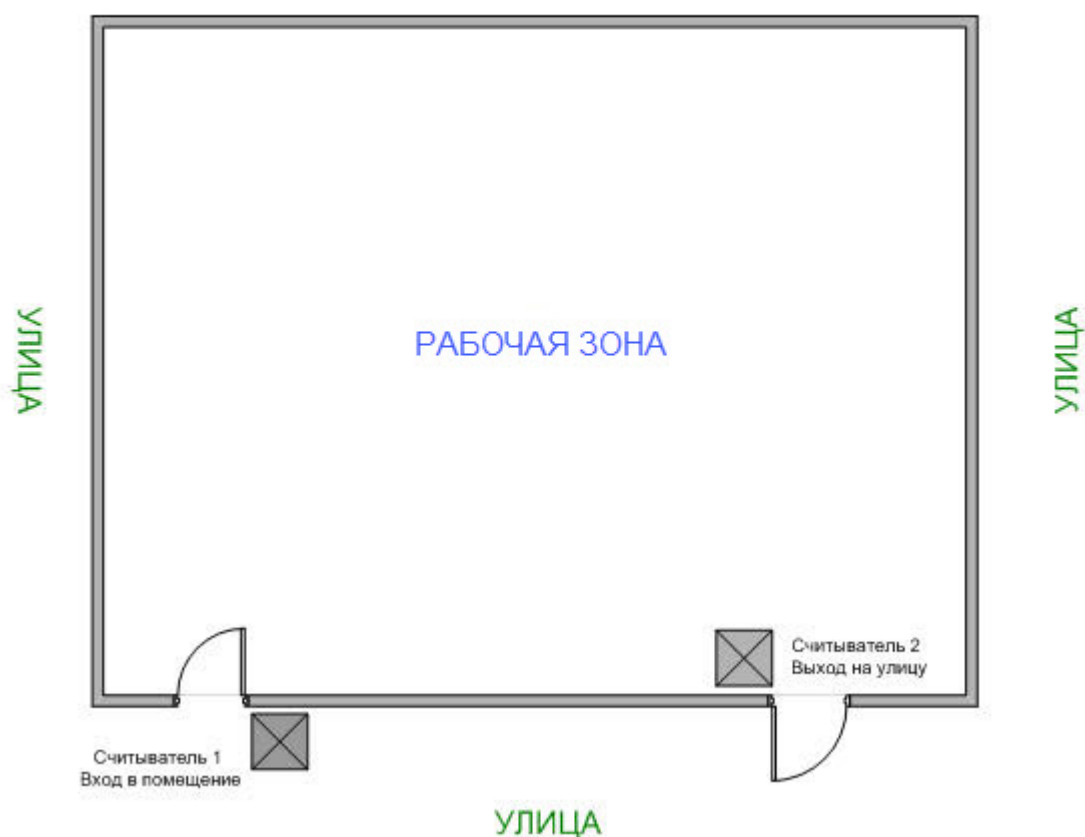
Примечание

Если в БД ПК *Интеллект* хранится большое количество событий, то производительность подсистемы web-отчетов *Report System* при формировании отчетов УРВ и общих отчетов по протоколу может быть низкой. Для повышения производительности подсистемы web-отчетов рекомендуется воспользоваться утилитой **Remote Protocol Connector** (подробнее см. ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Утилита *Remote Protocol Connector*).

6.8.11 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Настройка регионов у считывателей СКУД для работы с подсистемой Учет рабочего времени

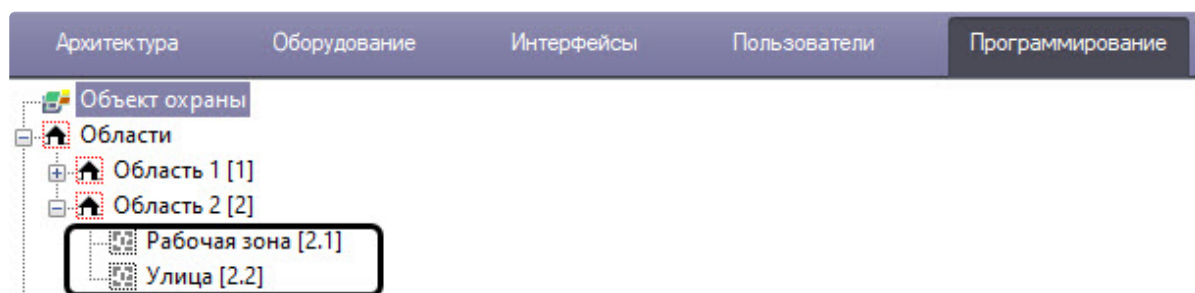
Пусть имеется схема с одним рабочим регионом.

Простая схема с одним рабочим регионом



В таком случае необходимо произвести следующие настройки в ПК *АСФА-Интеллект*:

1. Создать два объекта **Раздел**, соответствующих рабочему региону и улице. Объекты **Раздел** создаются на базе объекта **Область** на вкладке **Программирование** диалогового окна **Настройка системы**. Пусть разделы называются **Рабочая зона** и **Улица**.



Примечание

Также создать разделы можно на вкладке **Регионы и Области** модуля *Бюро пропусков* (см. [Создание, редактирование и удаление областей и регионов](#)).

2. Настроить считыватели используемой СКУД, указав созданные объекты **Регион** в полях **Вход в** и **Выход из** в соответствии с местом установки настраиваемого считывателя: на входе или на выходе из помещения (подробнее о назначении региона считывателям см. в руководстве на используемый модуль интеграции: [Руководство по настройке и работе с модулями интеграции АСФА-Интеллект](#)).



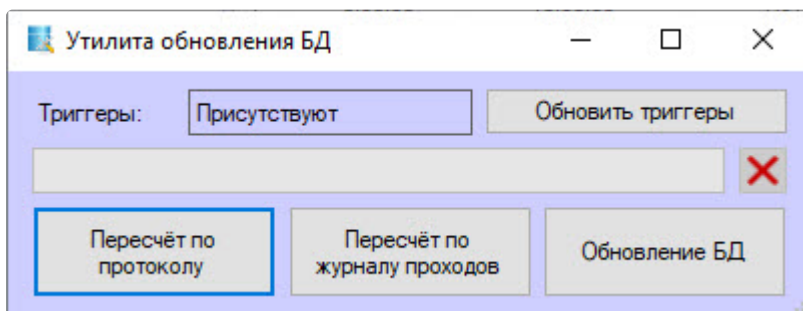
6.8.12 Приложение 2. Утилита обновления БД

Утилита обновления БД предназначена для обновления и пересчета базы данных ПК *Интеллект* после установки подсистемы *Учет рабочего времени*, входящей в состав программного модуля *Бюро пропусков*. В процессе обновления базы данных ПК *Интеллект* с помощью Утилиты обновления БД выполняются следующие действия:

- устанавливаются хранимые процедуры и триггеры;

- создаются и обновляются таблицы, необходимые для корректной работы подсистемы *Учет рабочего времени*.

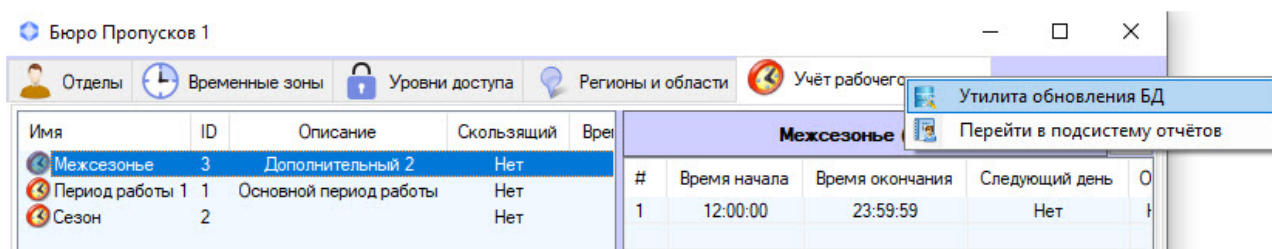
Утилита обновления БД имеет следующий интерфейс:



Запуск и работа с Утилитой обновления БД

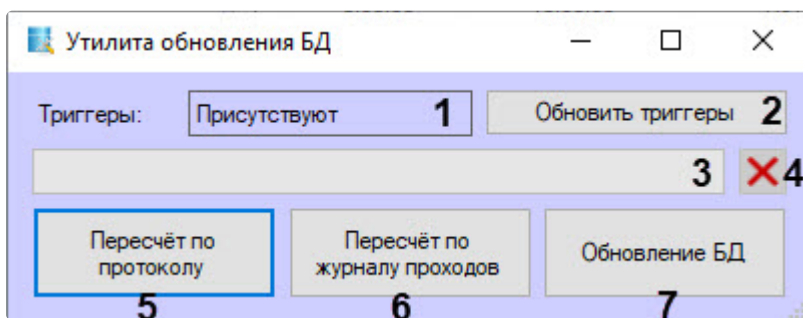
Запуск Утилиты обновления БД

Утилита обновления БД запускается правым кликом мыши по вкладке **Учет рабочего времени** в интерфейсном окне **Бюро пропусков**.




В результате откроется окно **Утилита обновления БД**.


Работа с Утилитой обновления БД




Работа с утилитой обновления БД происходит так:

1. В области **Триггеры** (1) отображается наличие триггеров. При необходимости, например, при переходе на более новую версию *АСФА-Интеллект*, триггеры нужно обновить, нажав на кнопку **Обновить триггеры** (2). Прогресс будет отображаться в области (3). Для отмены действия нажать кнопку  (4).
2. Для обновления базы данных нажать кнопку **Обновление БД** (7), при этом обновятся и триггеры, и хранимые процедуры, требуемые для корректной работы подсистемы. Это действие

необходимо выполнить один раз при подключении подсистемы *Учет рабочего времени*.

Прогресс будет отображаться в области (3). Для отмены действия нажать кнопку  (4).

3. Если необходимо учитывать проходы, совершенные до настройки подсистемы *Учет рабочего времени*, после запуска подсистемы *Учет рабочего времени* в ПК *Интеллект* следует выполнить пересчет базы данных с помощью кнопок **Пересчет по протоколу** (5) или **Пересчет по журналу проходов** (6). Прогресс будет отображаться в области (3). Для отмены действия нажать кнопку  (4).

Внимание!

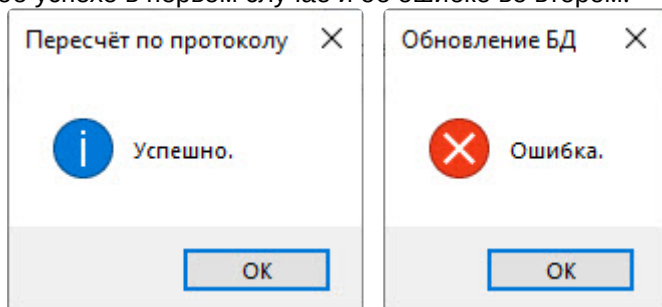
Использовать кнопки пересчета без рекомендаций специалистов технической поддержки компании ITV настоятельно не рекомендуется!


При нажатии на кнопку **Пересчет по протоколу** (5) полностью очищается и заполняется заново таблица `dbo.Region_Enter_Exit` в зависимости от той информации о проходах, которая содержится в текущий момент в таблице `dbo.protocol`.

При нажатии на кнопку **Пересчет по журналу проходов** (6) полностью очищается и заполняется заново таблица `dbo.Region_Enter_Exit` в зависимости от той информации о проходах, которая содержится в текущий момент в таблице `dbo.Region_pass`.

Внимание! Из-за разной глубины архива событий этих таблиц есть риск потерь данных при очистке таблицы `dbo.Region_Enter_Exit`.

4. При успешном или неуспешном обновлении (пересчете) появится соответствующее сообщение: об успехе в первом случае и об ошибке во втором:



5. Нажать **ОК** в окне сообщения.
6. Закрыть окно **Утилита обновления БД**, нажав на  в правом верхнем углу формы.

Работа с Утилитой обновления БД завершена.

Примечание

По умолчанию учитываются только проходы, которые осуществлялись после установки и настройки подсистемы *Учет рабочего времени*.

6.8.13 ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Утилита Remote Protocol Connector

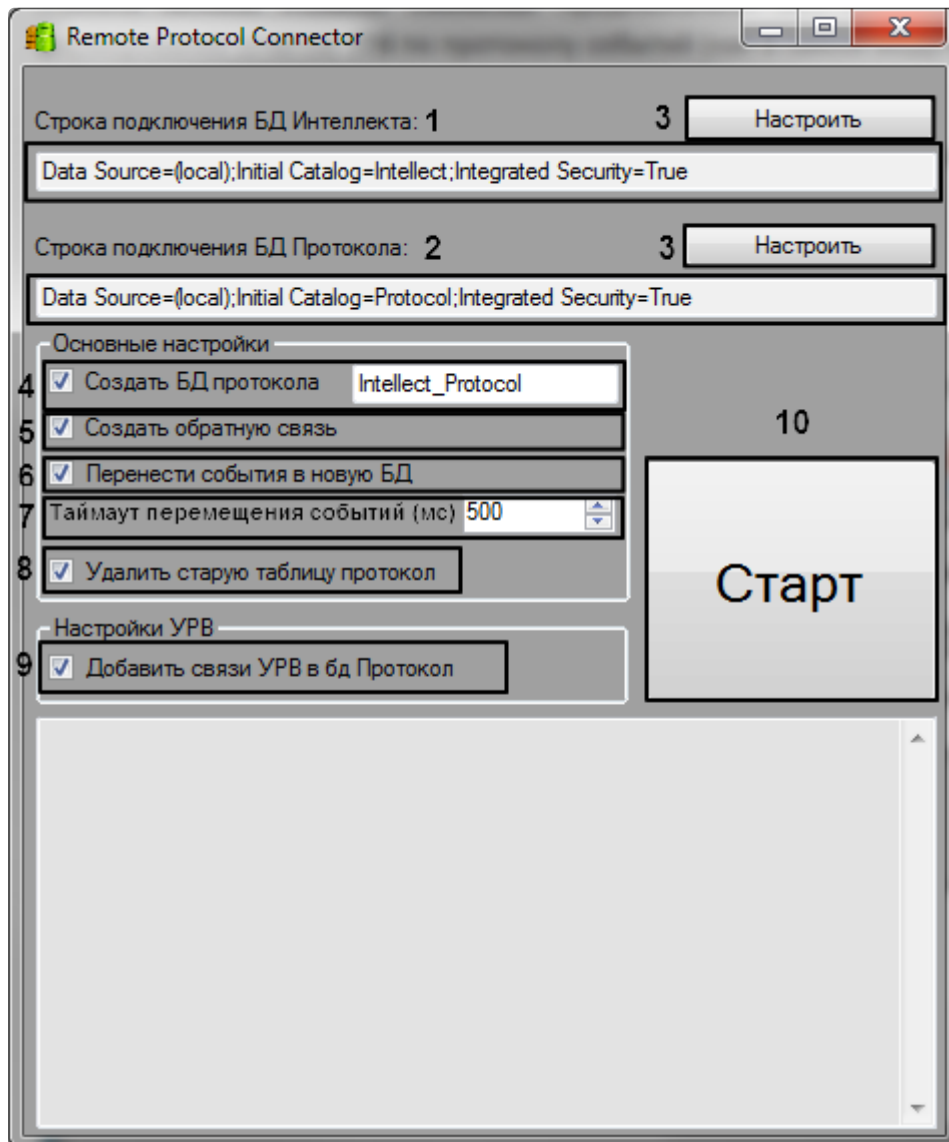
Утилита **Remote Protocol Connector** предназначена для повышения производительности системы путем оптимизации работы с базой данных при формировании общих отчетов и отчетов УРВ по протоколу событий как в подсистеме *Учет рабочего времени*, так и в подсистеме [Web Report System](#).

Утилита позволяет выполнить следующие действия:

1. Вынести протокол событий в отдельную базу данных.
2. Создать БД протокола.

3. Перенести данные из старой таблицы протокола в новую в отдельной базе.
4. Удалить старую таблицу протокола.
5. Создать синонимы на новую БД протокола, что позволит работать УРВ и отчетам УРВ.

Утилита располагается в папке /Intellect/Tools.

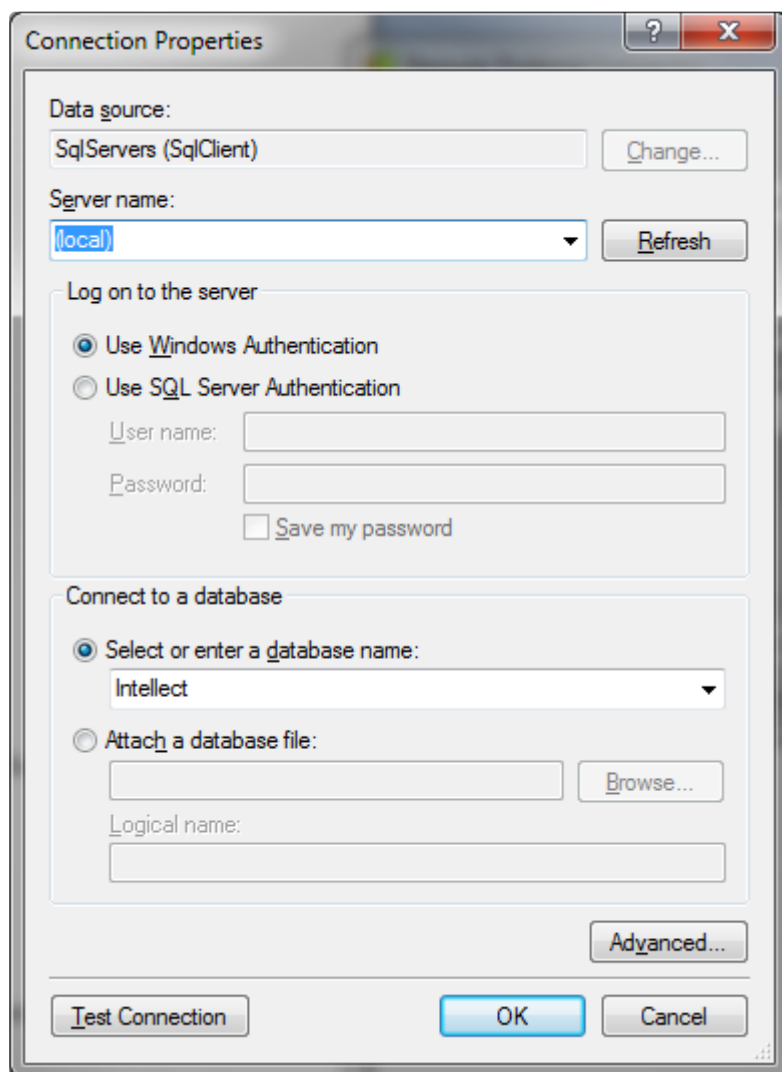


⚠ Внимание!

Перед началом работы с утилитой необходимо завершить работу ПК Интеллект.

Для работы с утилитой необходимо:

1. В поле **Строка подключения к БД Интеллекта** указать путь к базе данных ПК *Интеллект* (1).
 2. В поле **Строка подключения к БД Протокола** указать путь к таблице протокола событий. (2)
- Кнопка **Настроить** для обеих полей позволяет автоматически сформировать строки подключения к БД и к таблице протокола (3). При нажатии на кнопку открывается окно настроек подключения, в котором можно выбрать имя сервера и имя базы данных или таблицы.



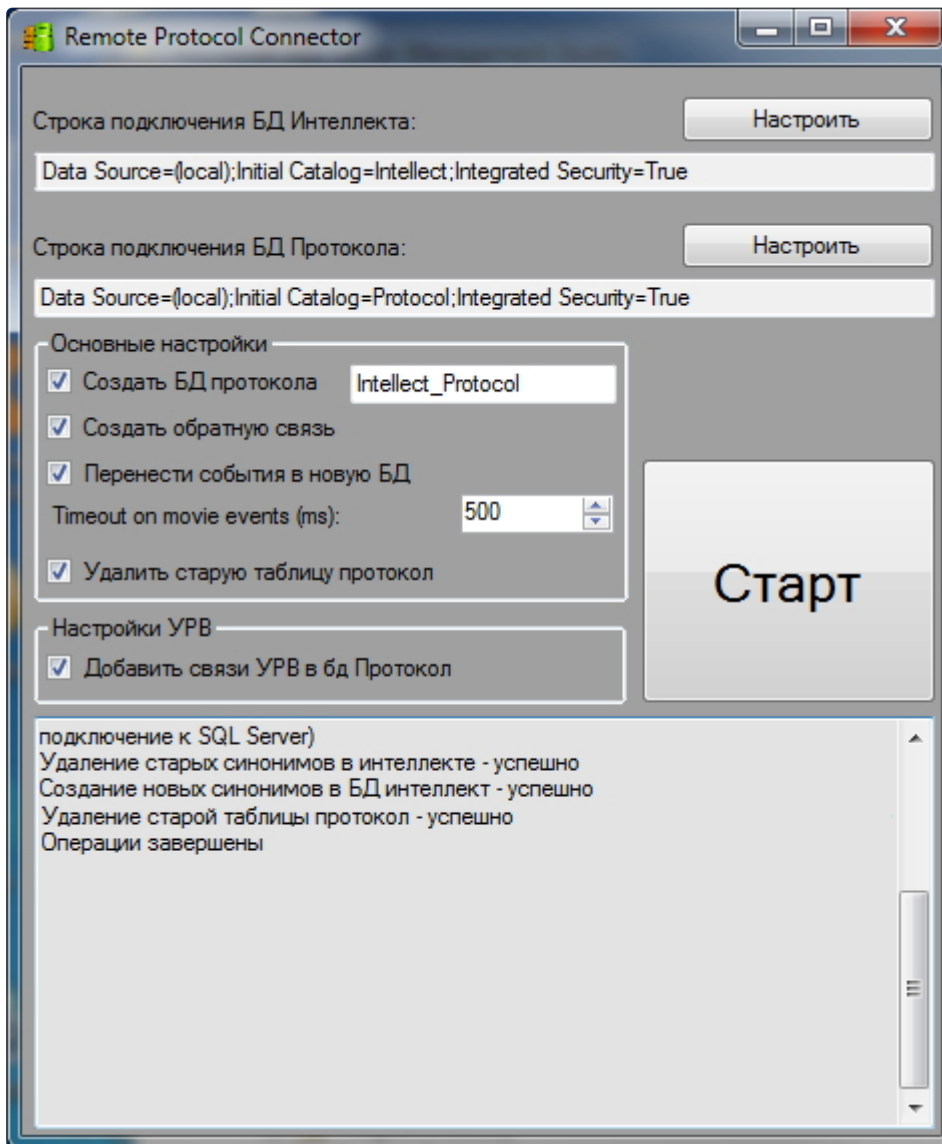
3. Установить флажок **Создать БД протокола**, если необходимо создать отдельную базу данных для протокола событий. По умолчанию имя базы - Intellect_Protocol, однако, оно может быть изменено (4)
4. Установить флажок **Создать обратную связь**, если необходимо сохранить старую таблицу протокола событий, но при этом связать ее с новой БД, которая будет создана утилитой (5).
5. Установить флажок **Перенести события в новую БД**, если необходимо перенести все записи из старой таблицы протокола событий в новую базу данных (6).
6. В поле **Таймаут на перемещение событий** указать таймаут переноса записей в миллисекундах (если задана настройка переноса событий в новую БД).(7)
7. Установить флажок **Удалить старую таблицу протокол**, если нет необходимости сохранять старую таблицу событий (8).

Примечание

Предварительно рекомендуется осуществить перенос событий в новую БД.

8. Установить флажок **Добавить связи УРВ в БД Протокол**, если необходимо перенести связи старой таблицы протокола событий с другими таблицами УРВ в новую базу данных (9).
9. Нажать на кнопку **Старт** для начала работы утилиты (10).

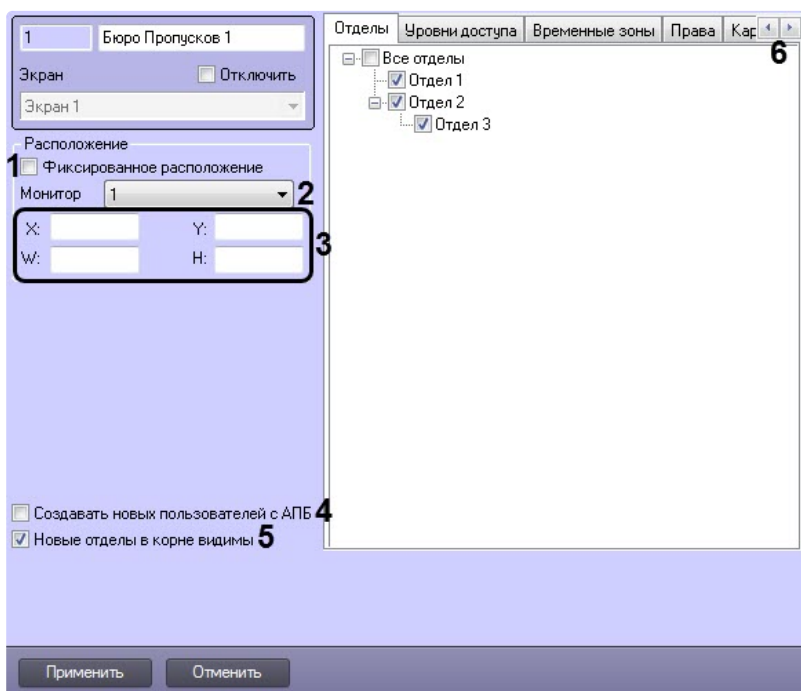
В поле под панелью настроек будет отображаться прогресс переноса и возможные ошибки.



7 Приложение 1. Описание интерфейсов настройки Бюро пропусков

7.1 Панель настройки объекта Бюро пропусков

Панель настройки интерфейсного объекта **Бюро пропусков** представлена на рисунках.

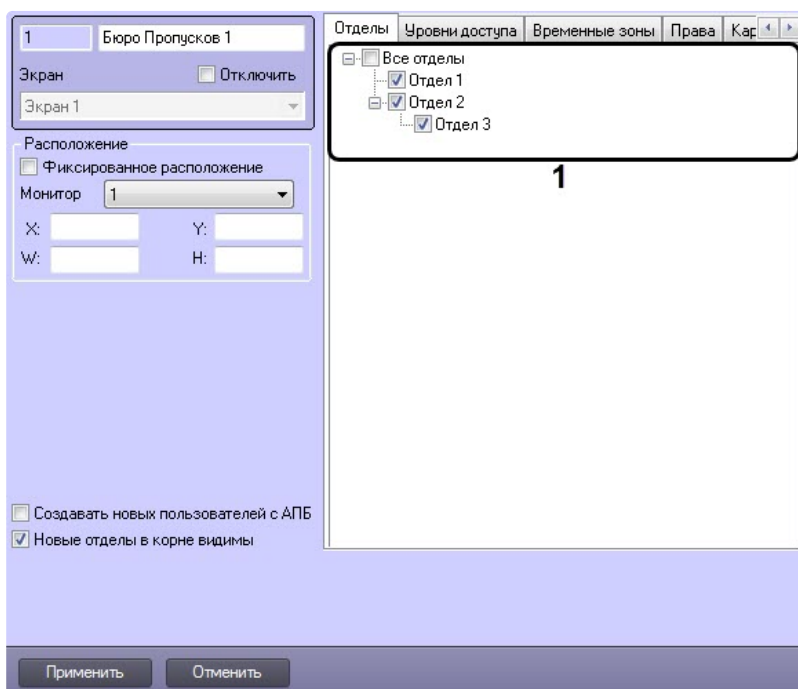


№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
Группа Расположение						
1	Флажок Фиксированное расположение	Установка флажком	Устанавливается в случае, если необходимо точно задать координаты и размер окна Бюро пропусков на экране и запретить его перемещение.	Булевский тип	Нет	Да – положение окна Бюро пропусков фиксировано. Нет – положение окна Бюро пропусков на экране можно изменять.

2	Раскрывающийся список Монитор	Выбор значения из списка	Задает номер компьютерного монитора, на котором следует отображать окно Бюро пропусков	Перечень доступных компьютерных мониторов	Монитор 1	Зависит от количества подключенных компьютерных мониторов
3	Поле со списком X:	Ввод значения в поле	Задает координату левого верхнего угла интерфейсного окна Бюро пропусков по горизонтальной оси X	% относительно ширины экрана	0	От 0 до M*100, где M – количество установленных мониторов (компьютерных)
	Поле со списком Y:	Ввод значения в поле	Задает координату левого верхнего угла интерфейсного окна Бюро пропусков по вертикальной оси Y	% относительно высоты экрана	0	От 0 до M*100, где M – количество установленных мониторов (компьютерных)
	Поле со списком W:	Ввод значения в поле	Задает ширину интерфейсного окна Бюро пропусков	% относительно ширины экрана	0	От 0 до M*100, где M – количество установленных мониторов (компьютерных)
	Поле со списком H:	Ввод значения в поле	Задает высоту интерфейсного окна Бюро пропусков	% относительно высоты экрана	0	От 0 до M*100, где M – количество установленных мониторов (компьютерных)
Вне групп						
4	Флажок Создавать новых пользователей с АПБ	Установка флажка	Задает значение по умолчанию для параметра запрета двойного прохода	Булевский тип	Нет	Да – пользователи по умолчанию создаются с запретом двойного прохода Нет – пользователи по умолчанию создаются без запрета двойного прохода

5	Флажок Новые отделы в корне видимы	Установка флажком	Задаёт доступность в Бюро пропусков вновь создаваемых отделов, расположенных в корне иерархии	Булевский тип	Да	Да – вновь создаваемые отделы в корне иерархии доступны в Бюро пропусков Нет – вновь создаваемые отделы в корне иерархии недоступны в Бюро пропусков
6	Кнопки навигации между вкладками	Нажатие кнопки	Кнопки переключают активную вкладку	-	-	-

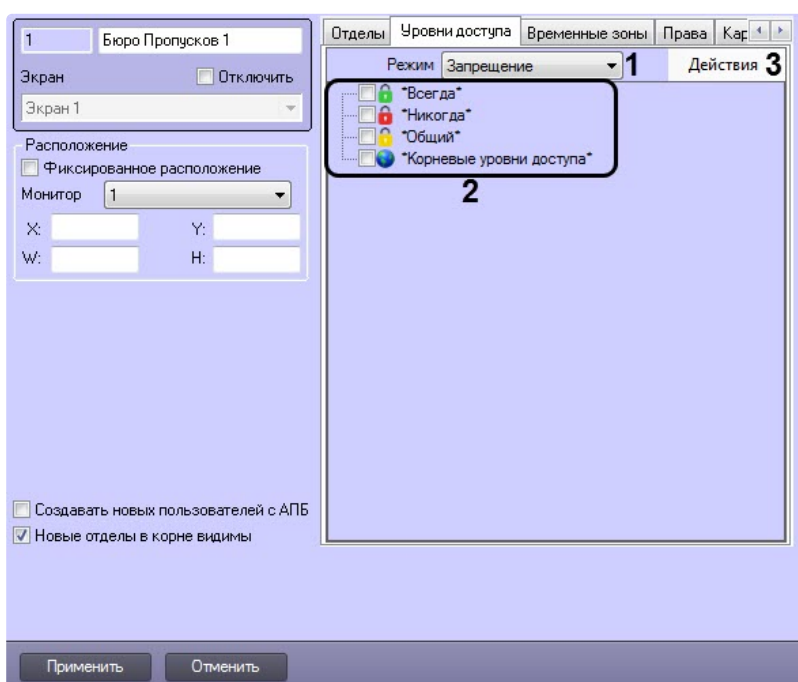
Вкладка **Отделы**



№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
-------	--------------------	-----------------------------------	--------------------	---------------	-----------------------	-------------------

1	Дерево отделов	Установка флажков	Задаёт отделы, доступные в окне Бюро пропусков	Булевский тип	Набор булевских переменных	Если напротив отдела установлен флажок, он доступен в окне Бюро пропусков
---	----------------	-------------------	---	---------------	----------------------------	--

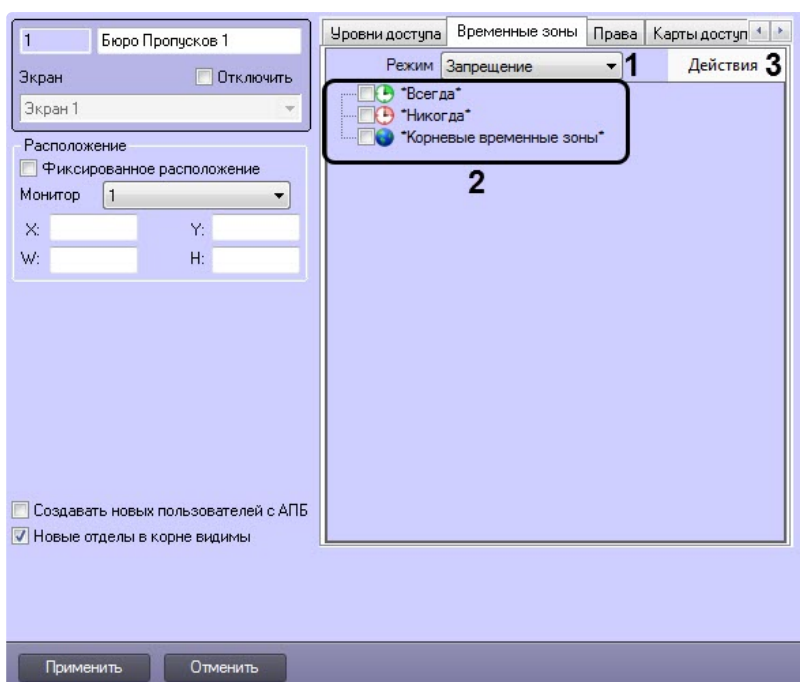
Вкладка **Уровни доступа**



№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Раскрывающийся список Режим	Выбор значения из списка	Задаёт режим ограничения доступа к уровням доступа в интерфейсном объекте Бюро пропусков	-	Запрещение	Запрещение - запрет доступа к выбранным УД Разрешение - разрешение доступа к выбранным УД

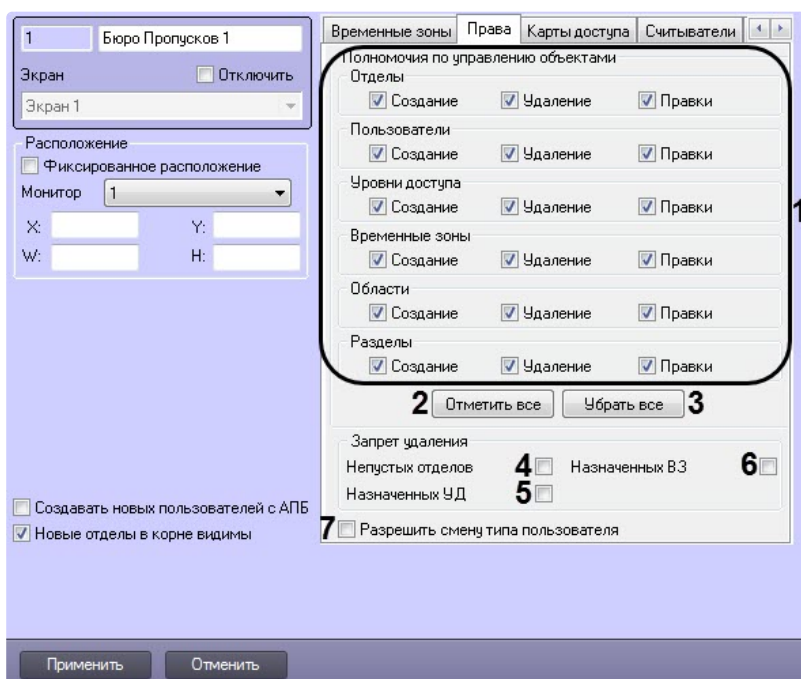
2	Дерево уровней доступа	Установка флажков	Задаёт УД, доступ к которым необходимо настроить	Булевский тип	Набор булевских переменных	Если напротив УД установлен флажок, к нему будет применен выбранный режим ограничения доступа в интерфейсном объекте Бюро пропусков
3	Кнопка Действия	Выбор значения из списка	Открывает список действий для управления деревом УД	-	-	Свернуть - сворачивает в дереве все УД Развернуть - разворачивает в дереве все УД Выбрать все - устанавливает флажки для всех УД Убрать все - снимает флажки для всех УД Найти - открытие окна Поиск уровня доступа или папки для поиска УД или папки по названию или идентификатору

Вкладка **Временные зоны**



№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Раскрывающийся список Режим	Выбор значения из списка	Задаёт режим ограничения доступа к временным зонам в интерфейсном объекте Бюро пропусков	-	Запрещение	Запрещение - запрет доступа к выбранным ВЗ Разрешение - разрешение доступа к выбранным ВЗ
2	Дерево временных зон	Установка флажков	Задаёт ВЗ, доступ к которым необходимо настроить	Булевский тип	Набор булевских переменных	Если напротив ВЗ установлен флажок, к нему будет применен выбранный режим ограничения доступа в интерфейсном объекте Бюро пропусков
3	Кнопка Действия	Выбор значения из списка	Открывает список действий для управления деревом ВЗ	-	-	Свернуть - сворачивает в дереве все ВЗ Развернуть - разворачивает в дереве все ВЗ Выбрать все - устанавливает флажки для всех ВЗ Убрать все - снимает флажки для всех ВЗ Найти - открытие окна Поиск уровня доступа или папки для поиска ВЗ или папки по названию или идентификатору

Вкладка **Права**



№п /п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
Группа Полномочия по управлению объектами						
1	Флажок Создание	Установка флажком	Задаёт возможность создания соответствующего объекта в окне Бюро пропусков	Булевский тип	Да	Да – создание соответствующего объекта из окна Бюро пропусков разрешено Нет – создание соответствующего объекта из окна Бюро пропусков запрещено

	Флажок Удаление	Устано вка флажк ом	Задаёт возможность удаления соответству ющего объекта в окне Бюро пропусков	Булевски й тип	Да	Да – удаление соответству ющего объекта из окна Бюро пропусков разрешено Нет – удаление соответству ющего объекта из окна Бюро пропусков запрещено
	Флажок Правки	Устано вка флажк ом	Задаёт возможность редактирования соот ветствующего объект а в окне Бюро пропусков	Булевски й тип	Да	Да – редактирование соотв етствующего объекта из окна Бюро пропусков разрешено Нет – редактирование соотв етствующего объекта из окна Бюро пропусков запрещено
2	Кнопка Отметить все	Нажат ие на кнопку	Устанавливает все флажки в группе Полномочия по управлению объектами.	-	-	-
3	Кнопка Убрать все	Нажат ие на кнопку	Снимает все флажки в группе Полномочия по управлению объектами.	-	-	-
Группа Запрет удаления						
4	Флажок Непусты х отделов	Устано вка флажк ом	Задаёт возможность запрета удаления отделов, в которых есть пользователи	Булевски й тип	Нет	Да – удаление непустых отделов запрещено Нет – удаление непустых отделов разрешено

5	Флажок Назначенных УД	Установка флажком	Задаёт возможность запрета удаления уровней доступа, если они назначены какому-либо отделу или пользователю	Булевский тип	Нет	Да – удаление назначенных уровней доступа запрещено Нет – удаление назначенных уровней доступа разрешено
6	Флажок Назначенных ВЗ	Установка флажком	Задаёт возможность запрета удаления временных зон, если они назначены какому-либо уровню доступа	Булевский тип	Нет	Да – удаление назначенных временных зон запрещено Нет – удаление назначенных временных зон разрешено
Вне группы						
7	Флажок Разрешить смену типа пользователя	Установка флажком	Включает возможность смены типа пользователя	Булевский тип	Нет	Да – смена типа пользователя разрешена Нет – смена типа пользователя запрещена

Вкладка **Карты доступа**

1 Бюро Пропусков 1

Экран Отключить
Экран 1

Расположение
 Фиксированное расположение
Монитор 1
X: Y:
W: H:

Создавать новых пользователей с АПБ
 Новые отделы в корне видимы

Права Карты доступа Считыватели Камеры Прочие

Ограничение количества карт
Минимум Не ограничивать 1
Максимум Не ограничивать 2

Форматирование
Общий формат Произвольный 3

Код помещения
Строковый
Длина (min/max) 0 255 4

Код карты
Строковый
Длина (min/max) 0 255 5

Применить Отменить

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Раскрывающийся список Минимум	Выбор значения из списка	Задаёт минимальное количество карт доступа, которое должно быть назначено пользователю	Перечень значений	Не ограничивать	<ul style="list-style-type: none"> • от 1 до 5 - если пользователю не назначено указанное количество карт доступа, то сохранение данного пользователя в интерфейсном объекте Бюро Пропусков невозможно. • Не ограничивать - пользователю можно задать неограниченное количество карт доступа. • Карты запрещены - пользователю нельзя задать карты доступа. В интерфейсном объекте Бюро Пропусков кнопки и функциональное меню назначения карт доступа будут неактивны.

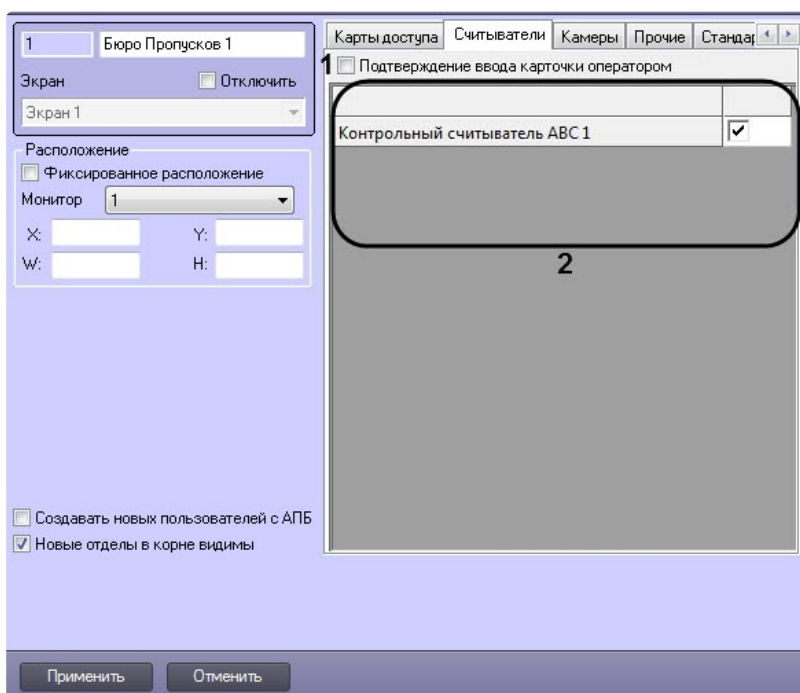
2	Раскрывающийся список Максимум	Выбор значения из списка	Задаёт максимальное количество карт доступа, которое должно быть назначено пользователю	Перечень значений	Не ограничивать	<ul style="list-style-type: none"> • 1 до 5 - если пользователю назначено больше указанного количества карт доступа, то сохранение данного пользователя в интерфейсном объекте Бюро Пропусков невозможно. • Не ограничивать - пользователю можно задать неограниченное количество карт доступа. • Карты запрещены - пользователю нельзя задать карты доступа. В интерфейсном объекте Бюро Пропусков кнопки и функциональное меню назначения карт доступа будут неактивны.
---	---------------------------------------	--------------------------	---	-------------------	-----------------	---

3	Раскрывающийся список Общий формат		Задаёт формат карт доступа	Перечень значений	Произвольный	<ul style="list-style-type: none"> • Произвольный - позволяет работать с произвольным значением кода помещения и кода карты. Допускается вводить символы, буквы и числа. • Wiegand26 - данный формат допускает ввод кода помещения длиной 1 байт (0 до 255), а кода карты 2 байта (от 0 до 65535). При превышении ограничения длины кодов сохранение пользователя невозможно. • Wiegand32 - данный формат допускает ввод кода помещения длиной 2 байт (от 0 до 65535), а кода карты 2 байта (0 до 65535). При превышении ограничения длины кодов сохранение пользователя невозможно. • Wiegand26 (только код) - код помещения задать нельзя, задается только код карты длиной 3 байта (0 до 16777215). • Wiegand32 (только код) - код помещения задать нельзя, задается только код карты длиной 4 байта (от 0 до 4294967295).
---	--	--	----------------------------	-------------------	--------------	---

- **TouchMemory** - код помещения задать нельзя, задается только код карты длиной 8 байт. Формат при этом шестнадцатиричный, допускается ввод символов A, B, C, D, E, F. Ввод меньше 8 символов не допускается. Если введен код карты длиной меньше 8 символов, то старшие разряды заполняются нулями.
- **Hikvision** - формат СКУД *Hikvision*. Имеет всегда в коде помещения фиксированный символ H. Код карты задается строкой с максимальной длиной 32 символа.
- **Настраиваемый** - позволяет задать параметры кода помещения (4) и кода карты (5).
 - **Фиксированный символ** - всегда будет жестко прописан указанный одиночный символ, который невозможно изменить в интерфейсе объекта **Бюро Пропусков**.

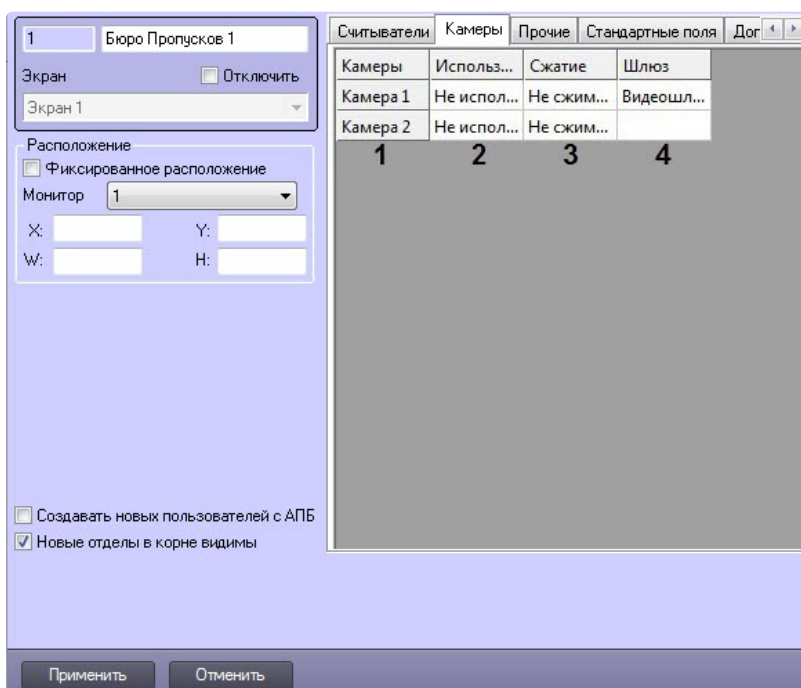
						<ul style="list-style-type: none">• Строковый - допускается ввод строки длиной от 0 до 255 символов.• Цифровой - допускается ввод только чисел от 0 до 4294967295.• Шестнадцатеричный - допускается ввод чисел в HEX-формате (числа и символы A, B, C, D, E, F) длиной от 0 до 8 байт.• Фиксированное число - аналогичен Фиксированный символ, но вместо символа используется число от 0 до 4294967295.• Регулярный шаблон - позволяет задавать шаблон карты доступа с заданными ограничениями, длинами и диапазонами значений.
--	--	--	--	--	--	---

Вкладка **Считыватели**



№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Флажок Подтверждение ввода карточки оператором	Установка флажком	Задаёт необходимость подтверждения ввода кода карты оператором	Булевский тип	Нет	Да – присвоение карты доступа пользователю требует подтверждения оператором. Нет – присвоение карты доступа пользователю не требует подтверждения оператором.
2	Перечень считывателей	Установка флажком	Задаёт перечень контрольных считывателей, используемых для ввода карт доступа пользователей из Бюро пропусков	Перечень объектов считывателей, созданных в системе	Набор булевских переменных	Если напротив считывателя установлен флажок, он будет доступнее для ввода карт доступа пользователя при помощи контрольного считывателя

Вкладка **Камеры**



№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Столбец Камеры	Автоматически	Отображает список объектов Камера , созданных на вкладке Оборудование диалогового окна Настройка системы	Перечень объектов Камера , созданных в системе.	Название объектов Камера	Зависит от количества созданных объектов Камера

2	Раскрывающийся список Использовать	Выбор значения из списка	Задаёт поток видеокамеры, который будет использоваться для задания фотографий пользователям	-	Не использовать	<p>Не использовать – камера не может быть использована для ввода фотографии</p> <p>Поток по умолчанию - будет использоваться поток камеры по умолчанию</p> <p>Поток №1 - будет использоваться первый поток камеры</p> <p>Поток №2 - будет использоваться второй поток камеры</p> <p>Поток №3 - будет использоваться третий поток камеры</p> <p>Поток №4 - будет использоваться четвёртый поток камеры</p>
3	Раскрывающийся список Сжатие	Выбор значения из списка	Задаёт уровень сжатия выбранного видеопотока	-	Не сжимать	<p>Не сжимать - сжатие видеопотока камеры отключено</p> <p>Уровень 1 - наименьший уровень сжатия видеопотока</p> <p>....</p> <p>Уровень 5 - наибольший уровень сжатия видеопотока</p>
4	Раскрывающийся список Шлюз	Выбор значения из списка	Задаёт объект Видеошлюз , которые требуется использовать для получения видеосигнала с камеры	Перечень объектов Видеошлюз , созданных в системе	Название объектов Видеошлюз	Зависит от количества созданных в системе объектов Видеошлюз

Вкладка **Прочие**

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Раскрывающийся список ФИО	Выбор значения из списка	Отображает список критериев ограничения дублирующихся параметров пользователей по фамилии, имени, отчеству	Перечень доступных комбинаций	Не исползуется	<p>Не используется – добавляемые пользователи не проверяются на предмет дублирующихся ФИО</p> <p>Фамилия, имя – добавляемые пользователи проверяются на предмет дубликатов фамилии и имени</p> <p>Фамилия, имя, отчество – добавляемые пользователи проверяются на предмет дубликатов фамилии, имени и отчества</p>

2	Флажок Внешний идентификатор	Установка флажка	Задаёт необходимость проверки добавляемых пользователей на предмет дубликата внешнего идентификатора	Булевский тип	Нет	Да – добавляемые пользователи проверяются на предмет дубликата внешнего идентификатора Нет – добавляемые пользователи не проверяются на предмет дубликата внешнего идентификатора
3	Флажок ПИН код	Установка флажка	Задаёт необходимость проверки добавляемых пользователей на предмет дубликата ПИН-кода	Булевский тип	Нет	Да – добавляемые пользователи проверяются на предмет дубликата пин-кода Нет – добавляемые пользователи не проверяются на предмет дубликата пин-кода
4	Флажок Номер автотранспорта	Установка флажка	Задаёт необходимость проверки добавляемых пользователей на предмет дубликата номера автотранспорта	Булевский тип	Нет	Да – добавляемые пользователи проверяются на предмет дубликата номера автотранспорта Нет – добавляемые пользователи не проверяются на предмет дубликата номера автотранспорта
5	Раскрывающийся список Сервер распознавания	Выбор значения из списка	Отображает список объектов Сервер распознавания лиц , созданных на вкладке Оборудование диалогового окна Настройка системы	Перечень объектов Сервер распознавания лиц , созданных в системе.	-	Зависит от количества созданных объектов Сервер распознавания лиц
6	Поле Rest API порт	Ввод значения	Задаёт порт связи с Сервером распознавания лиц через REST API. По умолчанию необходимо задать значение 10000	Натуральный числовой ряд	0	-

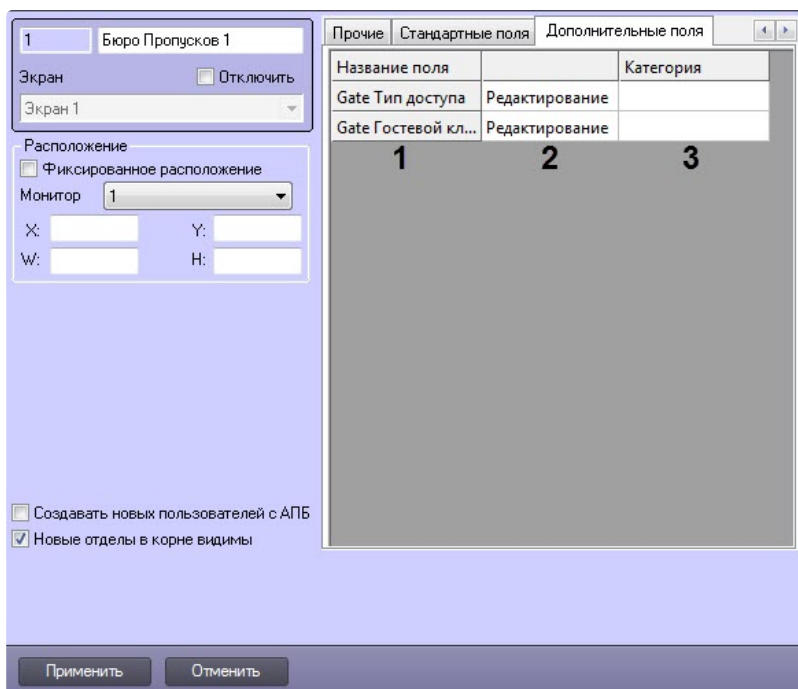
Вкладка **Стандартные поля**

Название поля		Категория
Фамилия	Редактирование	0. ФИО
Имя	Редактирование	0. ФИО
Отчество	Редактирование	0. ФИО
Табельный номер	Редактирование	1. Персональные...
Внешний иденти...	Редактирование	1. Персональные...
Должность	Редактирование	1. Персональные...
Дата приема на ...	Редактирование	1. Персональные...
Дата увольнения	Редактирование	1. Персональные...
Начало действия...	Редактирование	1. Персональные...
Окончание дейс...	Редактирование	1. Персональные...
Карты доступа	Редактирование	1. Персональные...
Начало действия...	Редактирование	1. Персональные...
Окончание дейс...	Редактирование	1. Персональные...
Дата выдачи кар...	Редактирование	1. Персональные...
Кол-во утерь кар...	Редактирование	1. Персональные...

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Столбец Название поля	Автоматически	Отображает список стандартных полей пользователя	-	Название стандартных полей пользователя	-

2	Раскрывающийся список	Выбор значения из списка	Задаёт права на редактирование, задание или скрытие стандартных полей из интерфейсного объекта Бюро пропусков	-	Зависит от стандартного поля	<p>Редактирование – данное поле будет отображаться с возможностью редактирования</p> <p>Скрыто – данное поле будет скрыто</p> <p>Только чтение – данное поле будет отображаться без возможности редактирования</p> <p>Обязательное – данное поле будет отображаться и при создании нового пользователя будет обязательным для заполнения</p>
3	Столбец Категория	Ввод значения в поле	Задаёт название категории, к которой относится стандартное поле	-	Зависит от стандартного поля	Любое значение

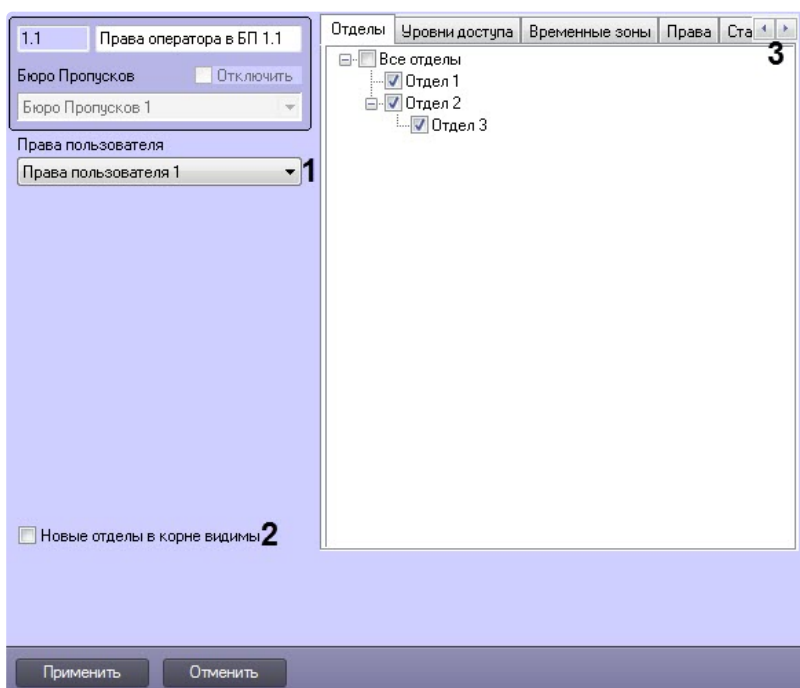
Вкладка **Дополнительные поля**



№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Столбец Название поля	Автоматически	Отображает список дополнительных полей пользователя	-	Название дополнительных полей пользователя	Список полей зависит от используемых модулей интеграции.
2	Раскрывающийся список	Выбор значения из списка	Задаёт права на редактирование, задание или скрытие дополнительных полей из интерфейсного объекта Бюро пропусков	-	Зависит от дополнительного поля	<p>Редактирование – данное поле будет отображаться с возможностью редактирования</p> <p>Скрыто - данное поле будет скрыто</p> <p>Только чтение - данное поле будет отображаться без возможности редактирования</p> <p>Обязательное - данное поле будет отображаться и при создании нового пользователя будет обязательным для заполнения</p>
3	Столбец Категория	Ввод значения в поле	Задаёт название категории, к которой относится дополнительное поле	-	-	Любое значение

7.2 Панель настройки объекта Права оператора в БП

Панель настройки интерфейсного объекта **Права оператора в БП** представлена на рисунках.



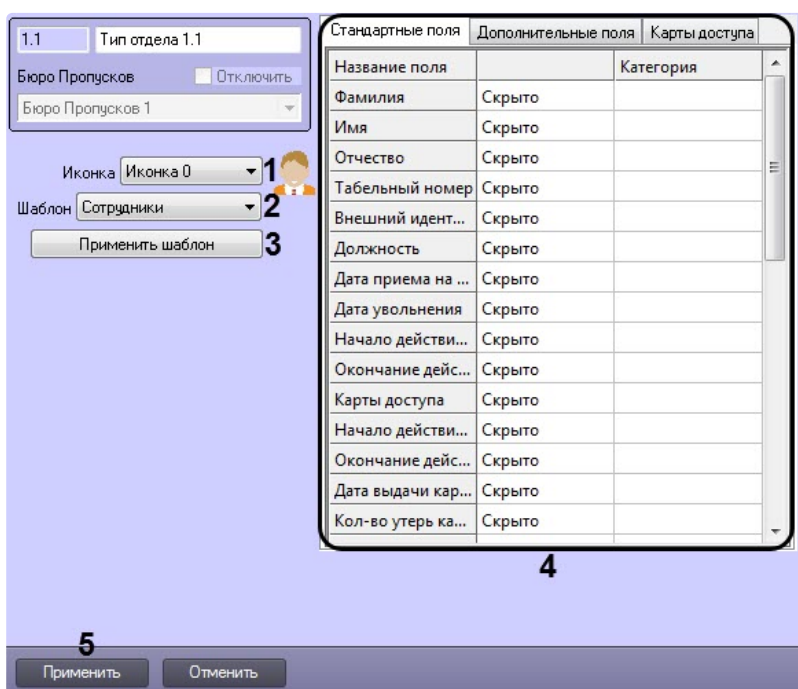
№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
Группа Права пользователя						
1	Раскрывающийся список Права пользователя	Выбор значения из списка	Задаёт права пользователя в ПК <i>АСФА-Интеллект</i> , соответствующие настраиваемому объекту Права оператора в БП	Название зарегистрированных в системе объектов Права пользователя	Зависит от созданных в системе объектов в Права пользователя	Зависит от созданных в системе объектов Права пользователь
Вне групп						

2	Флажок Новые отделы в корне видимы	Установлен флажок	Задаёт доступность в Бюро пропусков вновь создаваемых отделов, расположенных в корне иерархии	Булевский тип	Да	Да – вновь создаваемые отделы в корне иерархии доступны в Бюро пропусков Нет – вновь создаваемые отделы в корне иерархии недоступны в Бюро пропусков
3	Кнопки навигации между вкладками	Нажата кнопка	Кнопки переключают активную вкладку	-	-	-

Вкладки **Отделы**, **Уровни доступа**, **Временные зоны**, **Права**, **Стандартные поля** и **Дополнительные поля** аналогичны вкладкам на панели настройки объекта **Бюро пропусков** (см. [Панель настройки объекта Бюро пропусков](#))

7.3 Панель настройки объекта Тип отдела

Панель настройки интерфейсного объекта **Тип отдела** представлена на рисунках.



Описание параметров настройки объекта **Тип отдела** приведено в таблице.

№п /п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Раскрывающийся список Иконка	Выбор значения из списка	Задаёт значок, используемый для отображения отдела в дереве отделов в окне Бюро пропусков	Названия доступных иконок	Иконка 0	Иконка 0 – Иконка 29
2	Раскрывающийся список Шаблон	Выбор значения из списка	Задаёт набор полей, доступный для просмотра и редактирования, типичный для той или иной категории пользователей	Названия доступных шаблонов	-	Сотрудник и Посетитель и Автотранспорт
3	Кнопка Применить шаблон	Нажатие на кнопку	Применение выбранного шаблона	-	-	-
4	Группа вкладок	-	Доступ к вкладкам Стандартные поля, Дополнительные поля для настройки видимости полей пользователей, а также доступ к вкладке Карты доступа для настройки параметров карт доступа данного типа отдела.	-	-	-

8 Приложение 2. Настройка системы пропускного режима без использования интерфейсного окна Бюро пропусков

8.1 Общая информация об объектах ПК АСФА-Интеллект, имеющих отношение к системе пропускного режима

Часть объектов ПК *АСФА-Интеллект* может использоваться для настройки системы пропускного режима без использования интерфейсного окна *Бюро пропусков*, а именно:

1. Объекты **Пользователь** и **Отдел**, создаются на вкладке **Пользователи** диалогового окна **Настройка системы**.
2. Объекты **Уровень доступа** и **Временная зона**, создаются на вкладке **Программирование** диалогового окна **Настройка системы**.

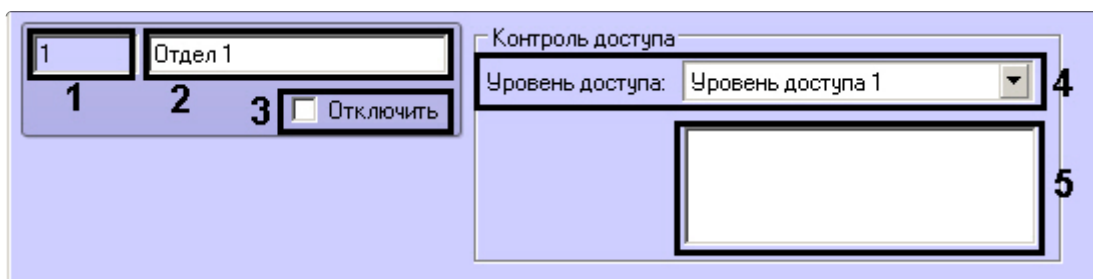
Примечание.

Панель настройки объекта **Временная зона** описана в документе *Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора*, так как данный объект используется в ПК *Интеллект* не только при настройке системы пропускного режима, но и для других целей. Наиболее актуальную версию данного документа можно найти в [хранилище документации](#).

Большинство настроек на панели настройки данных объектов дублирует одноименные настройки аналогичных объектов программного модуля *Бюро пропусков*. Таким образом, настройка перечисленных объектов предназначена для работы при отсутствии в системе программного модуля *Бюро пропусков* (если данный модуль не приобретен). Однако, как показывает практика, программный модуль *Бюро пропусков* предоставляет гораздо более удобный интерфейс для выполнения аналогичных задач, и кроме того обладает расширенным функционалом, поэтому рекомендуется использовать именно модуль *Бюро пропусков*.

8.2 Панель настройки объекта Отдел

На рисунке представлена панель настройки объекта **Отдел**.



В таблице приведено описание параметров настройки объекта **Отдел**.

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Поле Идентификационный номер	Автоматически	Отображает идентификационный номер системного объекта Отдел в системе	-	Зависит от количества объектов Отдел в системе
2	Поле Название	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта Отдел в системе	Отдел	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы за исключением символов: < >) без учета регистра. Количество символов – от 1 до 60
3	Флажок Отключить	Установка флажком	Задаёт состояние (включен или выключен) объекта Отдел в системе	Нет	Да – объект Отдел отключен и не используется. Нет – объект Отдел включен и используется
Группа Контроль доступа					
4	Раскрывающийся список Уровень доступа	Выбор значения из списка	Задаёт уровень доступа для Отдела	-	Список объектов Уровень доступа , созданных в ПК <i>АСФА-Intellect</i> (на вкладке Программирование или в СПР), а также уровни доступа Полный и Доступ запрещен .

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Значение по умолчанию	Диапазон значений
5	Список уровней доступа	Выбор значения из списка. Для добавления строки в таблицу необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши в любом свободном пространстве таблицы и нажать «вниз» на клавиатуре.	Задаёт список уровней доступа для отдела	-	Список объектов Уровень доступа , созданных в ПК <i>АСФА-Intellect</i> (на вкладке Программирование или в СПР).

8.3 Панель настройки объекта Пользователь

На рисунках представлен общий вид панели настройки объекта **Пользователь**.

Панель настройки объекта **Пользователь**. Вкладка **Контроль доступа**.

Режим: Демо

1 Иванов

Отдел Отключить
Отдел 1

Имя: Иван

Отчество: Иванович

Дополнительная информация:

Тип доступа: Общий 18

У.Д.	Дата1	Время1	Дата2	Время2
Уровень доступа 1	19	20	21	

Контроль доступа Уровни доступа

Применить Отменить

Панель настройки объекта **Пользователь**. Вкладка **Уровни доступа**.

В таблице приведено описание параметров настройки объекта **Пользователь**.

№ п /п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Поле Идентификационный номер	Автоматически	Отображает идентификационный номер системного объекта Пользователь в системе	-	Зависит от количества объектов Пользователь в системе

№ п /п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Значение по умолчанию	Диапазон значений
2	Поле Фамилия	Ввод значения в поле	Задаёт фамилию объекта Пользователь в системе	Пользователь	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы за исключением символов: < >) без учета регистра. Количество символов – от 1 до 60 При регистрации учетных записей операторов не следует использовать имя пользователя "rs", так как оно используется подсистемой отчетов <i>Intellect Web Report System</i> как имя пользователя по умолчанию.
3	Флажок Отключить	Установка флажком	Задаёт состояние (включен или выключен) объекта Пользователь в системе	Нет	Да – объект Пользователь отключен и не используется. Нет – объект Пользователь включен и используется
4	Раскрывающийся список Отдел	Выбор значения из списка	Задаёт родительский объект Отдел для данного объекта Пользователь	Название родительского объекта Отдел	Зависит от количества объектов Отдел в системе

№ п /п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Значение по умолчанию	Диапазон значений
5	Поле Дополнительная информация	Ввод значения в поле	Дополнительная информация о пользователе	-	Строка, содержащая последовательность любых символов
6	Поле Имя	Ввод значения в поле	Задаёт имя объекта Пользователь в системе	-	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы за исключением символов: < >) без учета регистра. Количество символов – от 0 до 255
7	Поле Отчество	Ввод значения в поле	Задаёт отчество объекта Пользователь в системе	-	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы за исключением символов: < >) без учета регистра. Количество символов – от 0 до 255
8	Область Фото пользователя	-	Отображает фото пользователя	-	-
Вкладка Контроль доступа					

№ п /п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Значение по умолчанию	Диапазон значений
9	Флажок Пользователь заблокирован	Установка флажком	Устанавливается, если требуется заблокировать пользователя	Нет	Да – пользователь заблокирован. Нет – пользователь активен.
10	Флажок Двойной проход запрещен	Установка флажком	Устанавливается, если требуется запретить пользователю повторный проход через считыватели в одном направлении	Нет	Да – двойной проход запрещен. Нет – двойной проход разрешен.
11	Поле Код объекта	Ввод значения в поле	Facility-код карты доступа пользователя	-	Зависит от используемого типа карт доступа.
12	Поле PIN	Ввод значения в поле	PIN-код карты доступа пользователя	-	Зависит от используемой СКУД
13	Поле Постоянная карточка	Ввод значения в поле	Номер карты доступа пользователя	-	Зависит от используемого типа карт доступа.
14	Поле Временная карточка	Ввод значения в поле	Номер временной карты доступа пользователя	-	Зависит от используемого типа карт доступа.

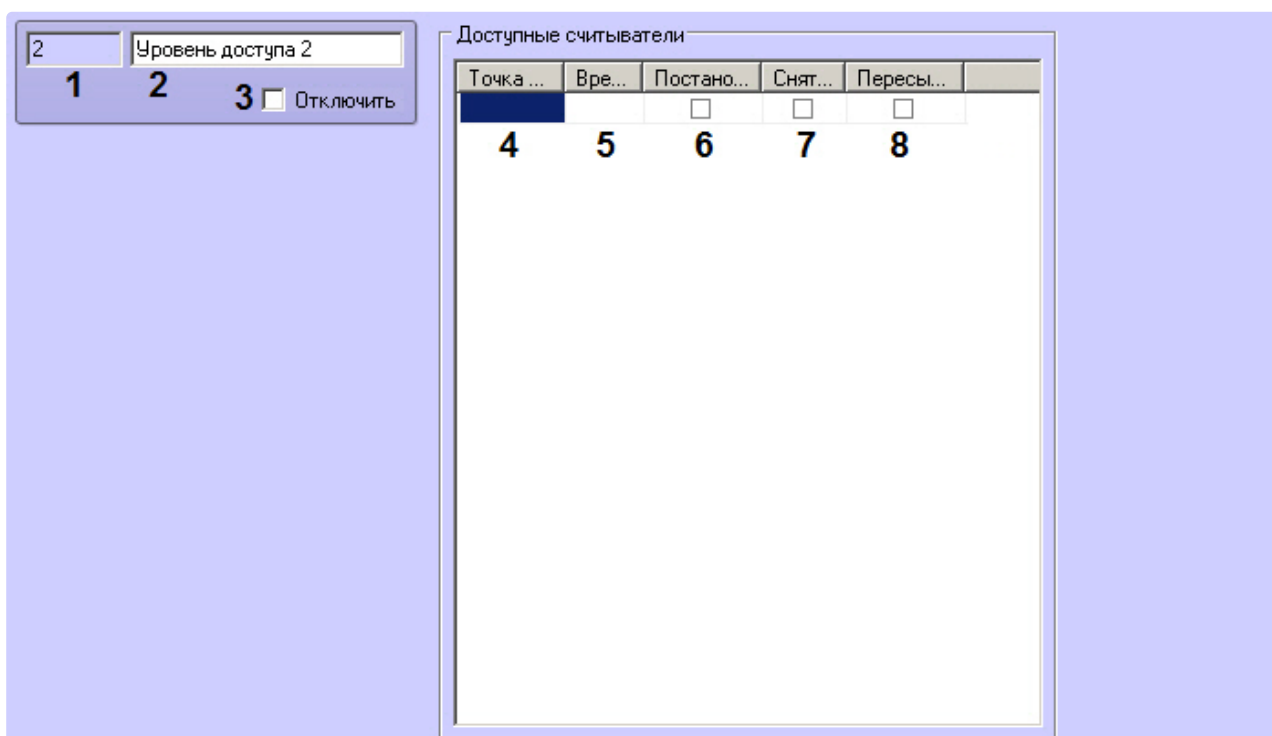
№ п /п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Значение по умолчанию	Диапазон значений
15	Поле Действительна до	Ввод значения в поле	День включительно, до которого действительна карта доступа пользователя (которая указывается в поле Постоянная карточка). Карта перестанет действовать при наступлении следующего дня в 00:00 от указанной даты	-	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
<p>Таблица Дополнительные карточки</p> <p><i>Примечание. Функция назначения пользователю дополнительных карт доступа должна поддерживаться оборудованием.</i></p>					
16	Поле Код объекта	Ввод значения в поле	Facility-код дополнительной карты доступа пользователя	-	Зависит от используемого типа карт доступа.
17	Поле Код карточки	Ввод значения в поле	Номер дополнительной карты доступа пользователя	-	Зависит от используемого типа карт доступа.
<p>Вкладка Уровни доступа</p>					

№ п /п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Значение по умолчанию	Диапазон значений
18	Раскрывающийся список Тип доступа	Выбор значения из списка	Задаёт способ выбора уровня доступа для пользователя	-	<p>Общий – сотрудник получает уровень доступа отдела</p> <p>Доступ запрещен – сотруднику запрещен доступ, даже если отделу назначен другой уровень доступа, разрешающий доступ</p> <p>Полный доступ – сотруднику предоставляется полный доступ, даже если отделу назначен ограниченный уровень доступа.</p> <p>Список – сотруднику назначается список уровней доступа, имеющий приоритет над уровнем доступа отдела.</p>
19	Раскрывающийся список У. Д.	Выбор значения из списка	Используется, если в раскрывающемся списке Тип доступа выбрано Список . Задаёт список уровней доступа для сотрудника.	-	Список объектов Уровень доступа , созданных в ПК <i>АСФА-Intellect</i> (на вкладке Программирование или в СПР).
20	Поля Дата1 и Время1	Ввод значения в поле	Позволяет задать дату и время начала действия временного уровня доступа.	-	Дата в формате ДД-ММ-ГГ и время в формате ЧЧ:ММ:СС

№ п /п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Значение по умолчанию	Диапазон значений
21	Поля Дата2 и Время2	Ввод значения в поле	Позволяет задать дату и время окончания действия временного уровня доступа.	-	Дата в формате ДД-ММ-ГГ и время в формате ЧЧ:ММ:СС

8.4 Панель настройки объекта Уровень доступа

На рисунке показан общий вид панели настройки объекта **Уровень доступа**.



В таблице приведено описание параметров настройки объекта **Уровень доступа**.

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Поле Идентификационный номер	Автоматически	Отображает идентификационный номер системного объекта Уровень доступа в системе	-	Зависит от количества объектов Уровень доступа в системе
2	Поле Название	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта Пользователь в системе	Уровень доступа	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы за исключением символов: < >) без учета регистра. Количество символов – от 1 до 60
3	Флажок Отключить	Установка флажком	Задаёт состояние (включен или выключен) объекта Уровень доступа в системе	Нет	Да – объект Уровень доступа отключен и не используется. Нет – объект Уровень доступа включен и используется
4	Раскрывающийся список Точка прохода	Выбор значения из списка	Считыватель, через который осуществляется проход сотрудников	-	Зависит от созданных в системе считывателей
5	Раскрывающийся список Временная зона	Выбор значения из списка	Временная зона, во время которой будет осуществляться доступ через соответствующую точку прохода	-	Всегда Никогда Список созданных в системе объектов Временная зона .

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Значение по умолчанию	Диапазон значений
6	Флажок Постановка	Установка флажком	Включает постановку точки доступа на охрану после предъявления пользователем карты доступа. <i>Примечание. Данная функция должна аппаратно поддерживаться оборудованием.</i>	Нет	Да – после прикладывания карты доступа к считывателю точка доступа ставится на охрану. Нет – после прикладывания карты доступа к считывателю точка доступа не ставится на охрану.
7	Флажок Снятие	Установка флажком	Включает снятие точки доступа с охраны после предъявления пользователем карты доступа. <i>Примечание. Данная функция должна аппаратно поддерживаться оборудованием.</i>	Нет	Да – после прикладывания карты доступа к считывателю точка доступа снимается с охраны. Нет – после прикладывания карты доступа к считывателю точка доступа не снимается с охраны.

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Значение по умолчанию	Диапазон значений
8	Флажок Пересылают карточки	Установка флажком	<p>Включает пересылку карт доступа в контроллер после предъявления пользователем карты доступа.</p> <p><i>Примечание. Данная функция должна аппаратно поддерживаться оборудованием.</i></p> <p><i>Функция данного флажка может отличаться в зависимости от используемого модуля интеграции.</i></p> <p><i>Например, для интеграции PERCo-S-20 установка данного флажка включает режим комиссионирования.</i></p>	Нет	<p>Да – после прикладывания карты доступа к считывателю в контроллер пересылаются карты доступа пользователей.</p> <p>Нет – после прикладывания карты доступа к считывателю карты доступа не пересылаются в контроллер.</p>

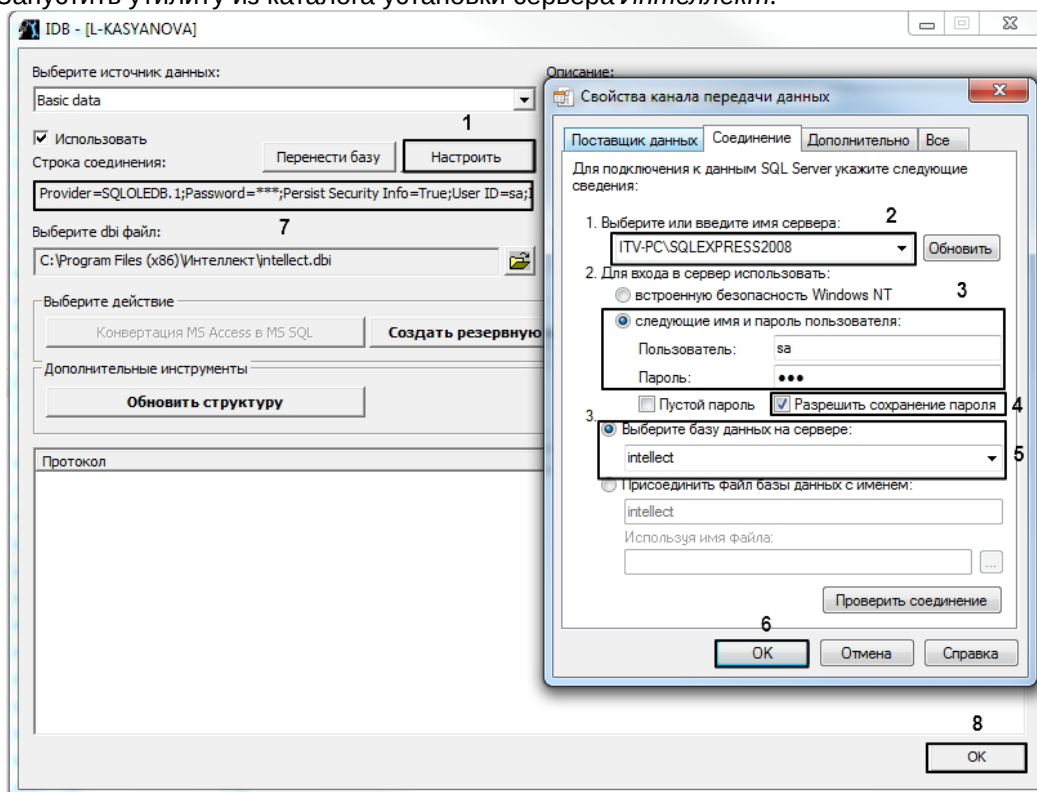
9 Приложение 3. Настройка корректной работы модуля Бюро пропусков в распределенной системе

Модуль *Бюро пропусков* получает требующиеся для работы объекты напрямую из базы данных SQL Server Сервера ПК *Интеллект*. Это создает некоторые сложности при работе модуля в распределенных системах, построенных по принципу различных комбинаций Сервера *Интеллект*, Удаленного рабочего места администратора и Удаленного рабочего места мониторинга (см. [Настройка распределенной архитектуры](#)).

В частности, при попытке удаленного запуска модуля *Бюро пропусков* с компьютера, на котором работает Удаленное рабочее место мониторинга (УРММ), *Бюро пропусков* не может отобразить объекты, подгружаемые из БД Сервера *Интеллект* – к примеру, список отделов и пользователей. С целью исключения данной проблемы администратору при настройке распределенной системы рекомендуется выполнить следующие действия:

1. На компьютере с установленным Удаленным рабочим местом мониторинга:
 - a. Установить драйвер OLE DB Driver for SQL SERVER, выбрав для этого файл msoledbsql, который находится в папке redist в каталоге установки в соответствии с языком и разрядностью операционной системы УРММ, или установить сервер баз данных SQL Server полностью. Таким образом, SQL Server на компьютере с установленным УРММ сможет подключаться к SQL Server на компьютере с Сервером *Интеллект*.
 - b. Обеспечить аутентификацию SQL Server через базовый аккаунт **sa**.
 - c. Обеспечить бесперебойное подключение SQL Server на компьютере с установленным УРММ к SQL Server на компьютере с установленным Сервером *Интеллект*.
2. На компьютере с установленным Сервером *Интеллект* и модулем *Бюро Пропусков*:
 - a. Настроить SQL Server таким образом, чтобы он позволял удаленные подключения.
 - b. Обеспечить аутентификацию SQL Server через базовый аккаунт **sa**.
 - c. Настроить подключение Сервера *Интеллект* к своей базе данных при помощи утилиты idb.exe. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- i. Запустить утилиту из каталога установки сервера *Интеллект*.



- ii. В интерфейсе утилиты нажать на кнопку **Настроить** (1). Откроется окно соединения с базой данных.
- iii. В строке **Выберите или введите имя сервера** ввести наименование или IP-адрес SQL-сервера, используемого для управления базой (2).

Note

Обратите внимание, что необходимо обязательно указывать явное имя или IP-адрес машины, на которой установлена БД. Запись вида (local) \SQLEXPRESS будет неправильной.

- iv. В блоке настроек **Для входа в сервер использовать** установить селектор **Следующие имя и пароль пользователя**, в поле **Пользователь** ввести **sa**, в поле **Пароль** - пароль для пользователя **sa**. (3)

Note

Обратите внимание, что использование других имен пользователя, кроме **sa**, не допускается.

- v. Установить флажок **Разрешить сохранение пароля** (4).

Note

Данный шаг также является обязательным.

- vi. Установить селектор **Выберите базу данных на сервере** и из раскрывающегося списка выбрать **intellect** (5).

- vii. Нажать на кнопку **ОК** для сохранения параметров подключения (6). Параметры отобразятся в строке **Строка соединения** в интерфейсе утилиты `idb.exe` (7).
- viii. Нажать на кнопку **ОК** в интерфейсе утилиты `idb.exe` для сохранения изменений.

Настройка корректной работы модуля *Бюро пропусков* в распределенной системе завершена.

10 Приложение 4. Создание дополнительных полей объекта Пользователь

Существует возможность создавать дополнительные поля для объекта **Пользователь**, используемые в модуле *Бюро пропусков* (см. [Работа с пользователями в Бюро пропусков](#)).

Создание дополнительных полей происходит с помощью текстового редактора, позволяющего просматривать и изменять кодировку текста ASCII.

10.1 Структура дополнительных полей в .dbi

Дополнительные поля для объекта **Пользователь** разделяются на 2 группы:

1. Базовое поле с обработкой по умолчанию имеет структуру (db_name), (db_type) // (description).
Пример: is_guest, BIT // Гостевой ключ.
Обработка по умолчанию зависит от типа данных (см. [Поддерживаемые типы данных SQL](#)).
2. Базовое поле со специальной обработкой имеет структуру (db_name), (db_type) // (description) {{fmt}}%(prms)}.
Пример: job_title, CHAR, 20 // Должность{C%Официант|Кассир|Кладовщик}.

Внимание!

- a. Структурный элемент **db_name** не может быть пустым и не должен совпадать с уже имеющимися стандартными полями пользователя, т.к. это нарушает общую логику работы модуля *Бюро пропусков* и приводит к сбоям и потере данных.
- b. Структурный элемент **description** не может быть пустым, т.к. оно также является названием дополнительного поля, отображаемого в интерфейсном окне **Бюро пропусков**, в противном случае оно будет игнорироваться системой.
- c. Структурный элемент **fmt** должно быть одним из фиксированного набора модификаторов (см. пункт [Форматы полей со специальной обработкой](#)). Если указан модификатор не из набора или параметры (**prms**) указаны неверно, поле будет обработано по умолчанию в соответствии с его типом (см. [Поддерживаемые типы данных SQL](#)).

10.2 Поддерживаемые типы данных SQL

Тип данных SQL	Представление	Обработка по умолчанию
BIT	Boolean	Раскрывающийся список со значениями Да/Нет
INTEGER Диапазон (-2147483648; 2147483647)	Integer	Числовое поле с инкрементом/декрементом и возможностью ручного ввода
SMALLINT Диапазон: от -32768 до 32767, при выходе за границы диапазона значения не будут обновлены в базе данных		

Тип данных SQL	Представление	Обработка по умолчанию
DATETIME	DateTime	Календарь с возможностью выбора даты и времени
CHAR Обязательно указывать максимальный размер (пример: 'CHAR, 30')	String	Текстовое поле
TEXT		

10.3 Форматы полей со специальной обработкой

Формат	Описание	Синтаксис
C	Раскрывающийся список с предопределённым, фиксированным набором возможных значений. <i>Примечание. Тип в БД может быть также числовым, в этом случае весь набор значений должен был числовым</i>	{C%value1 value2 ... valueN} Пример: {C%Официант Кассир Кладовщик Охрана}
CT	Раскрывающийся список с возможностью ввода произвольных значений. Логика схожа с форматом C, но позволяет вручную заполнить поле текстом в случае необходимости. Используется, если полный список возможных значений слишком велик, но при этом наиболее часто используемых вариантов не так много (они делаются предопределёнными)	{CT%value1 value2 ... valueN} Пример: {CT%Москва Санкт-Петербург}

Формат	Описание	Синтаксис
CCI	<p>Раскрывающийся список с предопределёнными значениями и генерацией событий при сохранении. Используется, если изменение ключевых параметров пользователя требуется запротоколировать в БД или «перехватить» диспетчером событий/скриптом. Целесообразно сделать это поле обязательным для заполнения.</p> <p><i>Примечание. Событие генерируется, если после изменения поля данный пользователь был сохранен и не генерируется для новых (создаваемых сейчас) пользователей. Событие генерируется для объекта модуля Бюро Пропусков, которое было отредактировано. Чтобы видеть данное событие в протоколе событий или использовать в диспетчере событий, в файле DDI-файле модуля Бюро Пропусков добавить эти события объекту Бюро Пропусков</i></p>	<p>{CCI%Descr1(EVENT1) Descr2(EVENT2) ... DescrN(EVENTN)}</p> <p>Пример: {CCI%Выдана(CARD_ISSUED) Утеряна(CARD_LOST) Сломана(CARD_BROKEN)}</p>
S	<p>Числовое поле с инкрементом/декрементом и возможностью ручного ввода.</p> <p><i>Примечание. Если в БД для поля выбран числовой тип данных, то необходимо учитывать минимальные и максимальные значения в соответствии с диапазонами в синтаксисе</i></p>	<p>{S%0} или {S%min max}</p> <p>Пример 1: {S%0} – диапазон значений: min: -2147483648, max 2147483647</p> <p>Пример 2: {S%100 999} – диапазон значений: min: 100, max 999</p>
U	<p>Данный формат является внутрисистемным и не может быть использован для генерации дополнительных полей</p>	-

Формат	Описание	Синтаксис
UT	<p>Уникальный текст с валидацией (проверкой на соответствие определенным требованиям) по регулярному выражению-шаблону. Является удобным инструментом пользовательской настройки, но требует технической подкованности в написании регулярных выражений. Вводимый оператором текст сверяется с шаблоном, и только при совпадении с шаблоном допускается окончательное изменение значения поля. Также при сохранении пользователя проверяется уникальность введённого значения: не может быть двух пользователей с одинаковым значением этого поля</p>	<p>{UT%pattern_base64}</p> <p>Пример: {UT%XlvQkNCS0JXQmtCc0J3QntCg0KNQotCj0KVdXGR7M31b0JDQktCV0JrQnNCd0J7QoNCh0KLQo9CIXXsyfVxkezlsM30k}</p> <p>В закопанном в формате Base64 тексте находится следующий шаблон (для русской версии продукта): ^[АВЕКМНОРСТУХ]\d{3}[АВЕКМНОРСТУХ]{2}\d{2,3}\$.</p> <p>Данный шаблон позволяет проверять ввод автомобильного госномера:</p> <ul style="list-style-type: none"> • X737УХ099 – совпадение шаблону, • Ж737УХ09Ф – несовпадение шаблону. <p>В закопанном в формате Base64 тексте находится следующий шаблон (для английской версии продукта): ^[A-Z]\d{3}-\d{3}-\d{2}-\d{3}-\d\$.</p> <p>Данный шаблон позволяет проверять ввод госномера авто в штате Флорида:</p> <ul style="list-style-type: none"> • F031-469-45-999-5 – совпадение шаблону, • F 31-469 45-A99-5 – несовпадение шаблону
UTS	<p>Уникальный текст. При сохранении пользователя проверяется уникальность введённого значения: не может быть двух пользователей с одинаковым значением этого поля. При попытке ввести в поле ранее указанное значение у другого пользователя будет выдано окно с предупреждением, что такое значение уже имеет другой пользователь</p>	<p>{UTS%0}</p>

Формат	Описание	Синтаксис
ТС	<p>Неуникальный текст, содержащий предопределенные значения, с возможностью добавления новых значений. Позволяет по мере необходимости дополнять набор текстовых значений и выбрать повторно значения из списка. Может иметь фиксированный набор предопределенных значений.</p> <p><i>Примечание. Перед редактированием поля собираются у всех пользователей все варианты значения этого поля, отсеиваются повторные и добавляются к списку предопределённых значений, если они есть, поэтому:</i></p> <p>1) Чтобы из этого списка исчезло определенное кэшированное значение, требуется очистить или поменять его у всех пользователей, которым было установлено данное значение в этом поле.</p> <p>2) Сохранённое значение с ошибкой будет кэшировано наряду с остальными. То есть варианты «ведро», «вед ро», «вЕдро» или «видро» попадут в кэш и могут фигурировать в списке одновременно</p>	<p>{ТС%EMPTY} или {ТС%value1 value2 ... valueN}</p> <p>Пример 1: {ТС%EMPTY} – предопределённых значений нет.</p> <p>Пример 2: {ТС%Инженер Медик Бухгалтер}</p>
TL	<p>Текст с ограничением по длине.</p> <p><i>Примечание. Следить, чтобы тип поля в БД не превышал допустимый размер. Для примера выше требуется TEXT или CHAR, 10 (или более)</i></p>	<p>{TL%length}</p> <p>Пример: {TL%10} – ограничение длины строки в 10 символов</p>

Формат	Описание	Синтаксис
RO	<p>Произвольное readonly (только для чтения) поле. Используется, например, для отображения данных при импорте пользователей из внешней системы или в случае заполнения этого поля скриптом, когда ручной ввод оператором запрещён.</p> <p><i>Примечание. Этот формат похож на обычное тестовое поле по умолчанию, которое помечено как «Только чтение» в настройках Бюро Пропусков. Отличие в том, что поле остаётся нередактируемым, даже если оно помечено как редактируемое. Также у него есть значение по умолчанию</i></p>	<p>{RO%def_value} Пример: {RO%Не задано}</p>

10.4 Создание дополнительных полей объекта **Пользователь**

Для создания дополнительных полей объекта **Пользователь** выполнить следующие действия:

1. В директории установки ПК *Интеллект*, например **C:\Program Files (x86)\Интеллект** создать текстовый документ с расширением .dbi, например **intellect.person_extra_fields.dbi**.
2. Открыть в текстовом редакторе созданный .dbi файл.

Внимание!

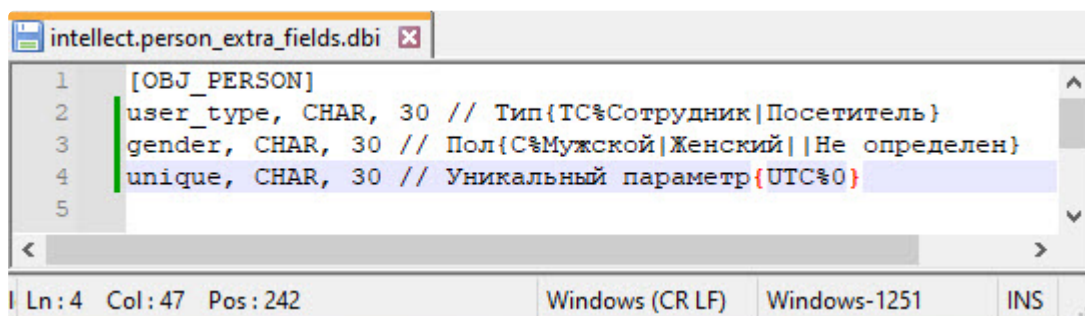
Перед началом внесения данных убедиться, что выбрана кодировка текста Windows-1251, иначе при добавлении дополнительных полей в БД текст будет распознан некорректно.

3. На первой строке текстового документа ввести [**OBJ_PERSON**].
4. На последующих строках задать параметры дополнительных полей:
 - a. Через запятую ввести имя поля (**db_name**), которое будет занесено в БД, тип данных (**db_type**) данного поля с максимальным размером, если требуется, см. [Поддерживаемые типы данных SQL](#).
 - b. Через двойную косую черту "/" указать **название (description)** поля, которое будет отображаться в интерфейсном окне **Бюро пропусков**
 - c. При необходимости задать шаблон поведения поля, обозначив начало и конец с помощью фигурных скобок "{}".
5. Сохранить изменения.

Внимание!

После сохранения .dbi файла необходимо обновить основную базу данных. Для этого нужно воспользоваться утилитой idb.exe (см. раздел [Утилита конвертирования, выбора шаблона и создания резервных копий баз данных idb.exe](#)).

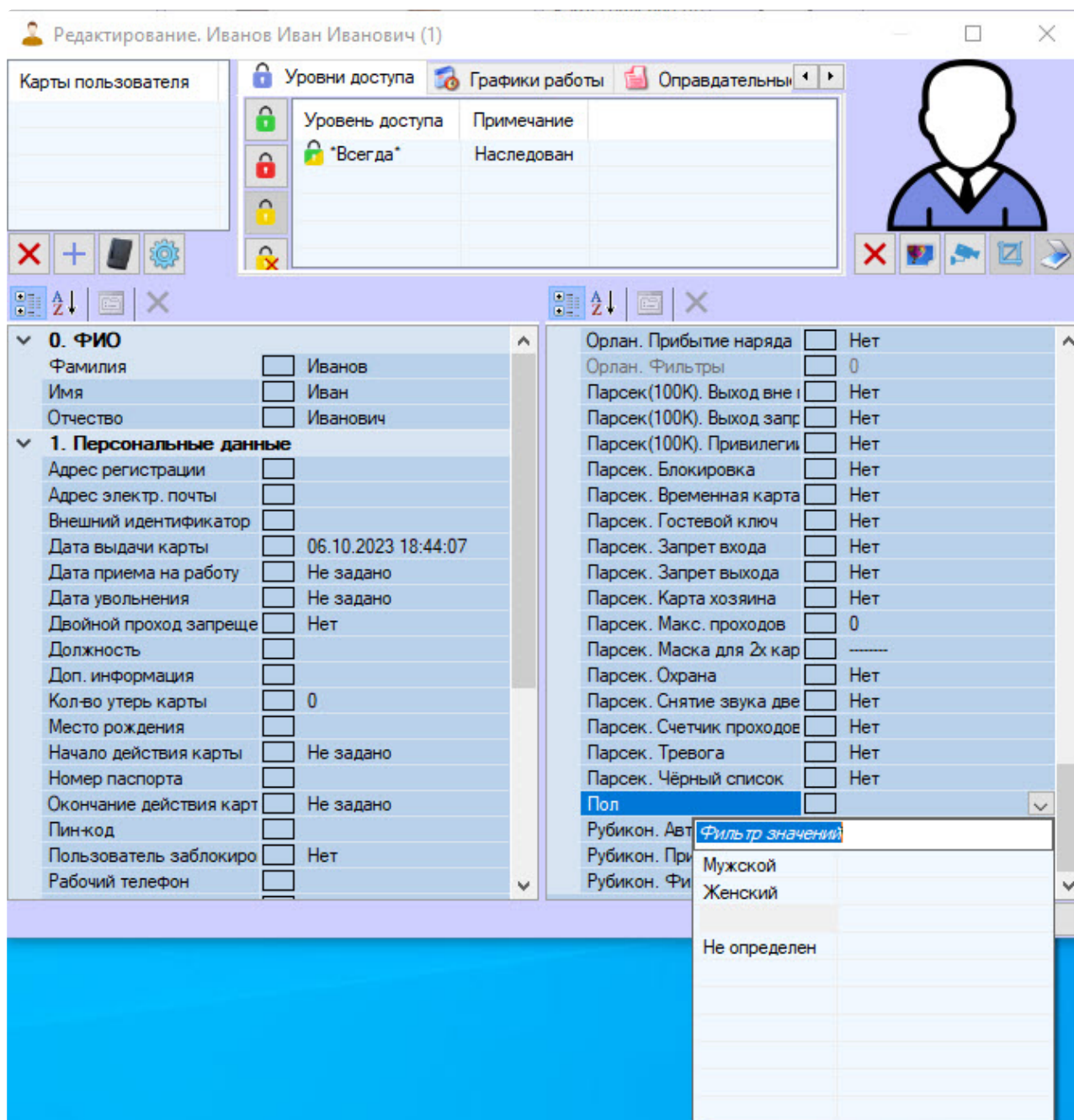
Пример .dbi файла с дополнительными полями объекта **Пользователь** представлен на рисунке ниже:



```
intellect.person_extra_fields.dbi
1 [OBJ_PERSON]
2 user_type, CHAR, 30 // Тип{TC%Сотрудник|Посетитель}
3 gender, CHAR, 30 // Пол{С%Мужской|Женский|Не определен}
4 unique, CHAR, 30 // Уникальный параметр{UTC%0}
5
Ln: 4 Col: 47 Pos: 242 Windows (CR LF) Windows-1251 INS
```

В результате созданные поля станут доступны на панели настройки объекта **Бюро пропусков** на вкладке **Дополнительные поля** (см. [Настройка типа отдела Основной](#)).

В интерфейсном окне **Бюро пропусков** в области дополнительных полей будут отображаться соответствующие дополнительные поля в зависимости от настроенной видимости и доступности полей для редактирования, а также заданной категории.



10.5 Основные структурные элементы дополнительного поля объекта **Пользователь**

Обозначение	Описание
db_name	Имя дополнительного поля (db_name), которое будет занесено в БД

Обозначение	Описание
db_type	Тип данных (db_type) дополнительного поля, размер (если требуется, см. Поддерживаемые типы данных SQL)
description	Название дополнительного поля, отображаемое в интерфейсном окне Бюро пропусков
fmt	Модификатор из набора (см. пункт Форматы полей со специальной обработкой).
prms	Параметры значений поля, вводятся круглыми скобками ()
{	Начало шаблона поведения дополнительного поля
%	После % перечисляются названия predetermined значений дополнительного поля. <i>Примечание. Если указать %EMPTY, то predetermined значений не будет</i>
value1, valueN	Названия predetermined значений дополнительного поля
	Разделение predetermined значений дополнительного поля
length	Ограничение длины строки
def_value	Значение по умолчанию
}	Конец шаблона поведения дополнительного поля

Создание дополнительных полей объекта **Пользователь** завершено.

11 Приложение 5. Формирование единой базы фотографий

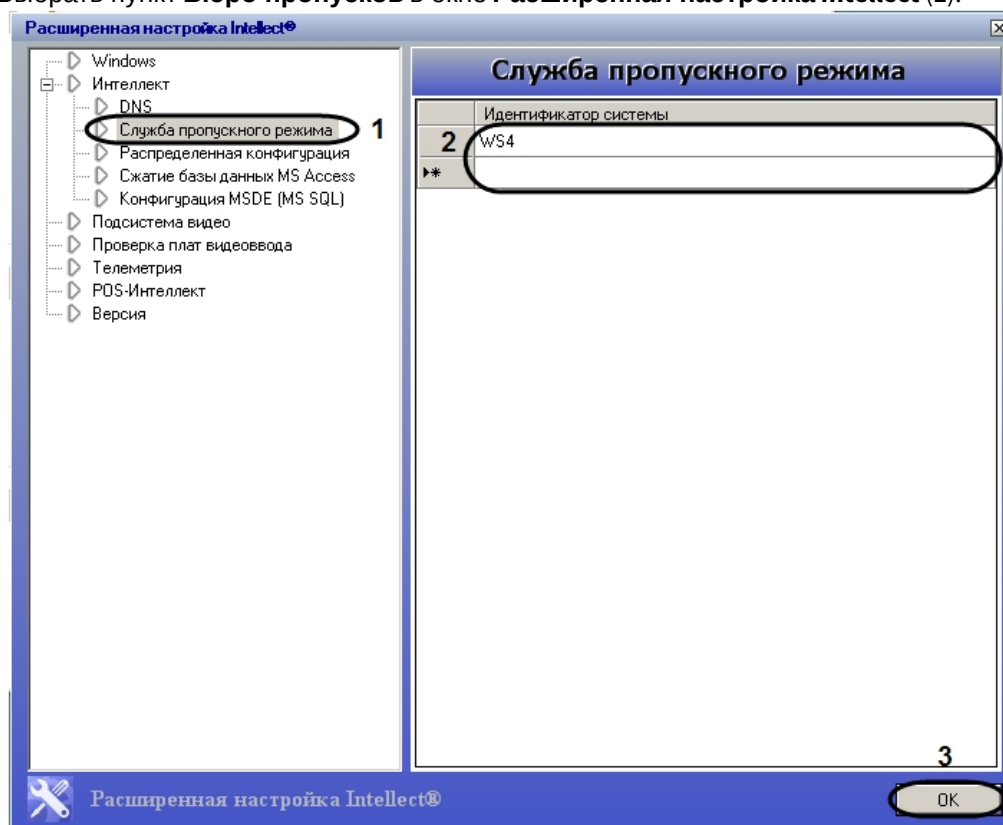
В программном комплексе *АСФА-Интеллект* имеется возможность хранить фотографии пользователей на нескольких компьютерах.

Для формирования единой базы фотографий используется утилита расширенной настройки ПК *АСФА-Интеллект* *tweaki.exe*. Запуск утилиты *tweaki.exe* производится одним из следующих способов:

1. Из меню **Пуск** ОС Windows: **Пуск** -> **Все программы** -> **Интеллект** -> **Утилиты** -> **Расширенная настройка**.
2. Из папки **Tools** каталога установки программного комплекса *Интеллект*: <Директория установки Интеллект>\Tools\tweaki.exe.

Для настройки формирования единой базы фотографий необходимо выполнить следующие действия:

1. Выбрать пункт **Бюро пропусков** в окне **Расширенная настройка Intellect (1)**.



2. Ввести имена Серверов/УРМА, на которые следует помещать назначаемые пользователям с помощью модуля *Бюро пропусков* фотографии в столбце **Идентификатор системы (2)**.

Примечание.

Указываемые Серверы/УРМА должны быть подключены к Серверу *Интеллект*, на который попадают фотографии при добавлении через Бюро Пропусков. Подробнее о настройке соединения Серверов рассказывается в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора](#). При этом не требуется, чтобы на указанных компьютерах был установлен модуль *Бюро пропусков*. Не следует указывать в списке УРММ.

① Примечание.

Помещению на указанные компьютеры подлежат лишь фотографии, вновь добавляемые с помощью модуля *Бюро пропусков*. Фотографии же, добавленные в систему до произведения настройки формирования единой базы фотографий, рассылаться на данные компьютеры не будут.

① Примечание

Фотографии будут храниться не только на указанных с помощью утилиты *tweaki.exe* компьютерах, но и на компьютере, где производится добавление фотографий. Добавленные фотографии хранятся в папке: <Директория установки *Интеллект*>\Vmp\Person.

3. Нажать на кнопку **ОК (2)**.

Настройка формирования единой базы фотографий завершена.

12 Приложение 6. Модуль синхронизации лиц

12.1 Общие сведения о модуле синхронизации лиц и его лицензирование

Модуль синхронизации лиц предназначен для автоматической синхронизации пользователей *Бюро пропусков*, имеющих фотографии, с базой данных эталонных лиц ПК *Face-Интеллект* (см. [Программный комплекс Face-Интеллект](#), [Работа с базой данных эталонных лиц](#)).

Модуль синхронизации лиц позволяет осуществлять следующие действия:

1. Автоматически создавать лицо в базе данных эталонных лиц при назначении пользователю фотографии в модуле *Бюро пропусков*.
2. Автоматически изменять изображение лица в базе данных эталонных лиц при смене фотографии пользователя в модуле *Бюро пропусков*.
3. Автоматически удалять лицо из базы данных эталонных лиц при удалении фотографии пользователя в модуле *Бюро пропусков*.
4. Автоматически удалять пользователя в модуле *Бюро пропусков* при удалении лица из базы данных эталонных лиц.

⚠ Внимание!

В случае создания пользователей в базе ПК *Face-Интеллект* через интерфейсный объект **Распознавание и поиск лиц** (см. [Добавление изображений в базу данных эталонных лиц](#)) корректная синхронизация лиц не гарантируется.

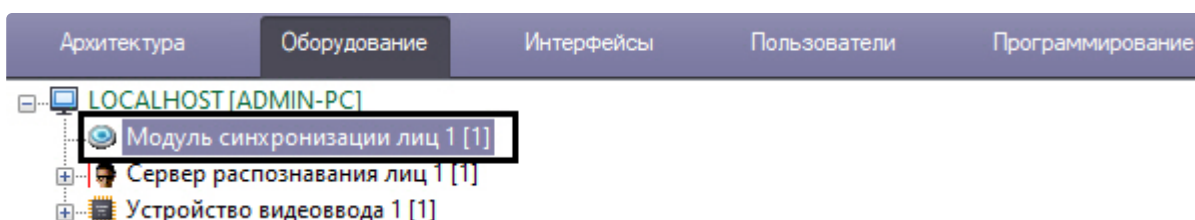
12.1.1

Защита модуля

Модуль синхронизации лиц предоставляется бесплатно при покупке модуля *Бюро пропусков/СПР*.

12.2 Активация модуля синхронизации лиц

Для активации модуля синхронизации лиц необходимо создать объект **Модуль синхронизации лиц** на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



12.3 Настройка модуля синхронизации лиц

На странице:

- Выбор Сервера распознавания лиц для синхронизации
- Выбор Сервера распознавания лиц в модуле Бюро пропусков

12.3.1 Выбор Сервера распознавания лиц для синхронизации

Выбор Сервера распознавания лиц, с которым будут автоматически синхронизироваться лица пользователей, осуществляется на панели настройки объекта **Модуль синхронизации лиц**.

1 Модуль синхронизации лиц

Компьютер Отключить

LOCALHOST

Синхронизация с: *Все сервера распознавания* 1

Версия модуля 1.0.0.1

2

Применить Отменить

В раскрывающемся списке **Синхронизация с (1)** выбрать необходимый Сервер распознавания лиц. При выборе значения **Все сервера распознавания лица** будут синхронизироваться со всеми Серверами распознавания лиц в распределенной системе.

 **Примечание**

В поле **Версия модуля** отображается текущая версия модуля синхронизации лиц.

12.3.2 Выбор Сервера распознавания лиц в модуле Бюро пропусков

Для получения событий о невозможности добавления фотографии на Сервер распознавания лиц из-за ее низкого качества, необходимо на панели настройки модуля *Бюро пропусков* указать соответствующие Серверы распознавания лиц в качестве контрольных считывателей (см. [Настройка контрольных считывателей в Бюро пропусков](#)).

13 Приложение 7. Дополнительные возможности модуля Бюро пропусков

13.1 Генерирование события назначения фотографии пользователю

Существует возможность генерировать событие с изображением захваченного кадра при назначении фотографии пользователю с помощью камеры (см. [Назначение фотографии пользователю с камеры](#)).

⚠ Внимание!

Настройку конфигурационного файла **account_manager.run.config** необходимо выполнять на компьютере, на котором будет происходить работа с модулем *Бюро пропусков*. После внесения изменений в конфигурационный файл **account_manager.run.config** необходимо перезапустить ПК *АСФА-Интеллект*.

1. Перейти по адресу <Директория установки ПК *Интеллект*>\Modules\.
2. Открыть для редактирования конфигурационный файл **account_manager.run.config**.
3. В группу настроек **applicationSettings** добавить следующие строки:

```
<setting name="NotifyInitialPhoto" serializeAs="String">
  <value>True</value>
</setting>
```

```
8 <applicationSettings>
9 <RunModule.account_manager_run.Properties.Settings>
10 <setting name="CommonBackground" serializeAs="String">
11 <value>206, 206, 255</value>
12 </setting>
13 <setting name="ControlsBackground" serializeAs="String">
14 <value>244, 247, 252</value>
15 </setting>
16 <setting name="FormsBackground" serializeAs="String">
17 <value>215, 228, 242</value>
18 </setting>
19 <setting name="SettingsBackground" serializeAs="String">
20 <value>AliceBlue</value>
21 </setting>
22 <setting name="ScanifyAPIEnabled" serializeAs="String">
23 <value>False</value>
24 </setting>
25 <setting name="AutoCropFrame" serializeAs="String">
26 <value />
27 </setting>
28 <setting name="NotifyInitialPhoto" serializeAs="String">
29 <value>True</value>
30 </setting>
31 </RunModule.account_manager_run.Properties.Settings>
32 </applicationSettings>
33 </configuration>
```

4. Сохранить изменения в отредактированном файле **account_manager.run.config**.

В результате при назначении фотографии пользователю с помощью камеры будет генерироваться событие:

```
PERSON|id|NOTIFY_PHOTO|core_global<0>,base64<>
```

,где id - идентификатор пользователя, которому назначается фотография, а base64 - jpeg изображение в виде Base64.