

**Описание процессов, обеспечивающих поддержание  
жизненного цикла программного обеспечения**

**«Интегрированная платформа идентификации (ИПИ)» (далее  
– ИПИ)**

для расширения коммерциализации «Платформы цифрового доверия»

**Версия 1.0**

**Москва  
2025 г.**

## Содержание

Термины и сокращения.....	2
1. Общие сведения.....	3
1.1. Процессы поддержания жизненного цикла ПО ИПИ .....	3
1.2. Назначение и краткое описание применения.....	3
1.3. Функции ПО ИПИ .....	4
1.4. Совершенствование программного обеспечения .....	4
2. Определение требований к программному обеспечению ИПИ .....	4
3. Разработка ПО (проектирование, конструирование, тестирование, сборка) .....	5
4. Эксплуатация, техническая поддержка, сопровождение .....	6
4.1. Основные положения .....	6
4.2. Объем предоставляемых услуг технической поддержки.....	7
4.3. Форматы технической поддержки .....	8
4.4. Уровни и режим работы технической поддержки.....	8
4.5. Целевые показатели обслуживания .....	9
4.6. Условия оказания услуг технической поддержки .....	10
4.7. Процессы оказания услуг технической поддержки.....	11
4.8. Политика поддержки Пользователей.....	13
5. Информация о персонале.....	14
5.1. Общие сведения.....	14
5.2. Персонал, осуществляющий разработку и сопровождение .....	14
5.3. Персонал технической поддержки.....	16
5.3.1. Техническая поддержка 1-го уровня.....	16
5.3.2. Техническая поддержка 2-го уровня.....	16
5.4. Персонал, осуществляющий гарантийное обслуживание .....	17
5.5. Персонал, осуществляющий модернизацию ПО ИПИ .....	17
6. Утилизация.....	17

## Термины и сокращения

**Жизненный цикл** - Процесс развития ПО ИПИ, ее компонентов, начиная со стадии разработки концепции и заканчивая прекращением применения (утилизацией).

**ИПИ** – Интегрированная платформа идентификации.

**Лицензиар** - обладатель исключительных прав на ПО ИПИ, он же Общество с ограниченной ответственностью «Системы управления идентификацией».

**ПО** – программное обеспечение.

**ПО ИПИ** – программное обеспечение Интегрированной платформы идентификации.

**Пользователь** - Физическое лицо или представитель юридического лица, заключившего договор с Лицензиаром или уполномоченным агентом Лицензиара и получившее доступ к ПО ИПИ.

**СТП** – служба технической поддержки.

**API** - Application Programming Interface, программный интерфейс.

**DLP система** - (Data Loss Prevention System) - специализированное программное обеспечение, предназначенное для защиты информационной системы от утечек информации.

## 1. Общие сведения

Программное обеспечение «Интегрированная платформа идентификации» спроектировано и разработано компанией ООО «Системы управления идентификацией». Все права на использование принадлежат компании ООО «Системы управления идентификацией».

### 1.1. Процессы поддержания жизненного цикла ПО ИПИ

Модель жизненного цикла ПО ИПИ включает в себя описание основных положений процессов и требований:

- требований к назначению и функционалу ПО ИПИ,
- процессов разработки (проектирования, конструирования, тестирования, сборки),
- сопровождения (эксплуатация, технической поддержки),
- требования к персоналу,
- условий утилизации (прекращения работы) ПО.

Описание основных положений процессов и требований представлено в разделах 2–6.

Поддержание жизненного цикла ПО ИПИ осуществляется за счет сопровождения ПО и включает в себя проведение модернизаций ПО в соответствии с собственным планом доработок, по заявкам Пользователей на доработку ПО в целом, либо индивидуальные доработки для использования только Пользователем, сформировавшим эту заявку для СТП, в процессе консультаций по вопросам эксплуатации ПО.

### 1.2. Назначение и краткое описание применения

Программное обеспечение «Интегрированная платформа идентификации» (далее по тексту «ИПИ») представляет собой программное обеспечение, разработанное ООО «Системы управления идентификацией» (ИНН 7709982222), как инструмент проверки данных в режиме онлайн, реализующее онлайн-сервисы идентификации, верификации личности и документов, скоринга финансовой, правовой благонадежности персон. Программа поддерживает более 24 типов проверок в режиме асинхронного вызова. Все права на использование программного обеспечения ИПИ принадлежат компании ООО «Системы управления идентификацией».

### 1.3. Функции ПО ИПИ

ПО ИПИ реализует онлайн сервис идентификацию личности онлайн с использованием официальных источников данных Российской Федерации в режиме реального времени. Сервис может принимать на вход, персональные данные. После получения персональных данных сервис проводит сверку данных из открытых источников и отправляет ответ о валидности данных.

ИПИ поддерживает проверку следующих данных Паспорт РФ, водительского удостоверения РФ, свидетельства о регистрации транспортного средства РФ, номер телефона, СНИЛ, ИНН, Финансовый скоринг, Задолженности по налогам, проверка в МВД, ГАИ, ФНС.

Данная оценка позволяет сократить издержки клиентского обслуживания, создавая основание для упрощения идентификации благонадежных клиентов и тщательной проверки клиентов, вызывающих подозрения.

### 1.4. Совершенствование программного обеспечения

ПО ИПИ регулярно развивается: в ПО появляются новые дополнительные возможности, оптимизируется нагрузка серверных ресурсов, обновляются API.

Пользователь может повлиять на совершенствование ПО, направив предложение по усовершенствованию в СТП. Предложение будет рассмотрено и, в случае признания его эффективности, в ПО будут внесены соответствующие изменения, а Пользователь будет уведомлен о соответствующем решении по отправленному запросу по электронной почте.

## 2. Определение требований к программному обеспечению ИПИ

Требований к ПО ИПИ были сформулированы с учетом следующих положений:

- об устранении неисправностей в ходе эксплуатации ПО,
- о совершенствовании ПО,
- о персонале, необходимом для обеспечения такой поддержки,
- о фактическом адресе (адресах) размещения инфраструктуры разработки,

- о фактическом адресе (адресах) размещения разработчиков,
- о фактическом адресе (адресах) размещения службы поддержки.

### **3. Разработка ПО (проектирование, конструирование, тестирование, сборка)**

Разработка выполнялась компанией ООО «Системы управления идентификацией», ИНН 7709982222 (далее – Лицензиар) с целью создания ПО, которое удовлетворяет требованиям технического задания и может быть создано, испытано, оценено, применено по назначению, поддержано при применении и списано.

На этапе проектирования были выполнены:

- проектирование, разработка, интеграция, тестирование и оценка компонентов ПО, включая проектирование, разработку комплекта макетов, функционала интерфейса;
- анализ, прототипирование («черновая» реализация базовой функциональности будущего продукта) и формирование системных требований, предварительно определены требования к компонентам ПО.

На этапе конструирования были выполнены:

- конструирование структуры ПО;
- кодирование компонентов ПО;
- интеграция компонентов.

На этапе тестирования были выполнены:

- интеграционное тестирование (отдельные компоненты ПО объединялись и тестились в группе);
- квалификационное тестирование (проверка на соответствие требованиям к ПО);
- интеграция ПО в целом;
- системное тестирование (тестирование ПО в целом, как единого объекта).

Интеграционное тестирование выполнялось с целью проверки связи между компонентами ПО и проверки взаимодействия ПО с операционной системой.

Квалификационное тестирование проводилось с целью демонстрации того, что ПО ИПИ удовлетворяет требованиям технического задания на

поставку, ожиданиям Пользователей и готово для применения и сопровождения. При тестировании также проверялись полнота пользовательской документации и ее адекватность компонентам ПО.

В процессе системного тестирования проводились следующие виды испытаний:

- функциональное тестирование – проверка соответствия реализованных функций требованиям к ПО,
- конфигурационное тестирование – проверка поведения ПО при различных нагрузках,
- тестирование безопасности – проверка надежности хранения данных, блокирования доступа к ним посторонних лиц, отсутствия возможности получения данных методами несанкционированного доступа,
- нагрузочное тестирование – проверка уровня критических нагрузок при взаимодействии ПО с базой данных ПО, интернет-серверами, сетями и другими ресурсами,
- тестирование usability – проверка функциональности пользования интерфейсами, API (какие проблемы у Пользователя могут возникнуть и в состоянии ли он их решить).

В процессе изготовления (сборки) ПО на основе технического задания была создана продуктивная версия с последующей целью процесса – обеспечения сопровождения ПО.

## 4. Эксплуатация, техническая поддержка, сопровождение

### 4.1. Основные положения

Процесс эксплуатации включает предоставление Пользователям онлайн сервисов с возможностью использования различных опций ИПИ. Этот процесс определяет действия Лицензиара по обслуживанию программного обеспечения ИПИ, для удовлетворения потребностей Пользователей.

В случае, если ПО ИПИ больше не будет удовлетворять Пользователей, ПО может быть утилизовано (удалено из употребления) путем уничтожения кодов, архивов, процедур и т.п. Решение об утилизации принимается Лицензиаром.

Условия технической поддержки едины и действительны для всех Пользователей.

В процессе сопровождения ПО ИПИ задействованы ответственные специалисты Лицензиара в количестве, достаточном для предоставления услуг поддержки, описанных в разделе 5.

Во время сопровождения ПО ИПИ модифицируется вследствие обнаруженных ошибок и недостатков в его разработке либо по требованиям Пользователя.

#### **4.2. Объем предоставляемых услуг технической поддержки**

В контексте поддержки СТП ПО ИПИ обеспечивает следующие процессы:

- Процесс менеджмента программной документации,
- Процесс менеджмента конфигурации,
- Процесс обеспечения гарантий качества программных средств,
- Процесс верификации программных средств,
- Процесс валидации программных средств,
- Процесс ревизии программных средств,
- Процесс аудита программных средств,
- Процесс решения проблем в программных средствах.

Техническая поддержка призвана оказывать помощь в разрешении отдельных проблем, возникших при использовании онлайн сервисов ИПИ путем диагностики и устранения таких проблем. Техническая поддержка для актуальной версии ПО ИПИ доступна в нескольких форматах в установленные часы.

Лицензиар оставляет за собой право модифицировать используемую версию ПО ИПИ с целью дальнейшей диагностики, разрешения проблемы или технической неполадки. Предоставление технической поддержки само по себе не означает, что Лицензиар исправит дефект ПО или внесет в него какие-либо изменения. Проведение диагностирования проблем также не означает признания Лицензиаром какой-либо связи проблемы с каким-либо дефектом ПО до завершения процесса диагностирования.

СТП не предоставляет консультаций по технической поддержке: бета-версий ПО, поддержка операционных систем и программных продуктов третьих сторон, оптимизация среды функционирования ПО, разработка и оптимизация DLP-политик и прочие вопросы, относящиеся к категории профессиональных услуг, оказываемых по отдельным договорам, а также непрерывная поддержка в случаях, когда Лицензиар предоставил исправления, не использованные Пользователем, либо в случаях, когда Пользователь не предоставил запрошенную Лицензиаром информацию.

### 4.3. Форматы технической поддержки

Техническая поддержка ПО ИПИ осуществляется сотрудниками компании ООО «Системы управления идентификацией» и включает в себя следующие форматы и каналы коммуникации:

- Поддержка по электронной почте: [support@iidx.ru](mailto:support@iidx.ru).
- Предоставление документации на API ПО ИПИ.

### 4.4. Уровни и режим работы технической поддержки

Стандартная техническая поддержка 1-го уровня бессрочно предоставляется всем Пользователям. **Стандартная техническая поддержка включает онлайн-поддержку в рабочее время Лицензиара (с 09:00 до 18:00 часов по московскому времени с понедельника по пятницу, кроме выходных и нерабочих праздничных дней, устанавливаемых законодательством Российской Федерации), доступ к новым версиям ПО ИПИ, документации, а также часто задаваемым вопросам.**

В рамках базового плана технической поддержки при обращении по электронной почте Пользователю предоставляется помощь в эксплуатации ПО, а также в разрешении возникающих при эксплуатации проблем в соответствии с целевыми показателями, приведенными в разделе 4.5.

Техническая поддержка при использовании ПО ИПИ включает в себя:

- ответы службы технической поддержки (СТП) на вопросы Пользователя, связанные с эксплуатацией ПО, в том числе инструкции по устранению проблем, препятствующих их функционированию в соответствии с документацией;
- ответы СТП на вопросы Пользователя, связанные с использованием ПО и получение инструкций Пользователем относительно применения ПО, в том числе инструкций по устранению проблем, возникающих при использовании ПО и/или препятствующих его функционированию в соответствии с документацией;
- диагностирование и разрешение проблем, возникающих при использовании ПО и препятствующих функционированию программной и аппаратной среды функционирования ПО;
- ответы на сообщения об ошибках при использовании ПО ИПИ и определение того, является ли данная ошибка результатом дефектов/сбоев ПО или же она вызвана проблемами, связанными с внешними условиями эксплуатации ПО.

Техническая поддержка 2-го уровня предоставляется Пользователям при наличии инцидентов, исправление которых возможно только через переработку ПО и других методов, требующих работы с исходным кодом.

#### 4.5. Целевые показатели обслуживания

Все обращения Пользователей обрабатываются в порядке очереди с учетом степени критичности обращения, что позволяет определить очередность обработки обращений. Ответственный специалист СТП воспроизводит или иным образом идентифицирует проблему, пытается решить ее самостоятельно и, если есть необходимость в дальнейших локализации и решении проблемы, задействует другие ресурсы Лицензиара.

В процессе работы с обращением Пользователя степень критичности запроса может быть снижена Лицензиаром в следующих случаях:

- было предоставлено временное решение, призванное смягчить последствия проблемы,
- выяснился недостаточный уровень ознакомления Пользователя с документацией ПО ИПИ, при этом проблема связана с некорректным использованием ПО,
- Пользователь не демонстрирует достаточной степени вовлеченности в процесс решения проблемы (не выполняются или выполняются не полностью, со значительной задержкой инструкции СТП, не предоставляется либо предоставляется частично или со значительной задержкой затребованная информация).

СТП прилагает надлежащие усилия по достижению целевых показателей обслуживания в части поддержки ПО ИПИ с целью восстановления его работоспособности и среды его функционирования, равно как и непрерывные усилия по разрешению проблем максимальной степени критичности.

Обеспечение решения проблем Пользователя может требовать от последнего предоставления дополнительной информации технического характера. Любая задержка в предоставлении такой информации может повлиять на достижение СТП приведенных целевых показателей обслуживания при разрешении проблем Пользователя.

Целевые показатели обслуживания:

- Время реагирования на обращение Пользователя: 48 часов (в рабочее время),

- Прилагаемые усилия: непрерывно вплоть до решения проблемы (в рабочее время),
- Частота предоставления оперативных данных: ежедневно (в рабочие дни).

Приведенные выше целевые сроки реагирования не иллюстрируют сроки решения проблем. Показатель «Время реагирования на обращение Пользователя» означает исключительно время, отведенное для связи специалиста Лицензиара с Пользователем с целью подтверждения начала процесса решения проблемы, сбора необходимой информации о проблеме и способам ее воспроизведения, предоставления запрошенной консультации и т.п. Частота предоставления оперативных данных означает периодичность, с которой СТП предоставляет Пользователю данные о текущем состоянии его заявок на предоставление поддержки и может быть увеличена по взаимному соглашению между Пользователем и специалистами СТП.

#### **4.6. Условия оказания услуг технической поддержки**

Пользователь обязан по запросу СТП предоставить Лицензиару информацию, достаточную для того, чтобы воспроизвести проблему для актуальной версии ПО, включающую в себя: подробное описание проблемы (симптомы проблемы, предполагаемые причины ее возникновения), другую информацию технического характера.

При непредставлении информации Пользователем либо недостаточности информации, представленной Пользователем, либо несоответствия предоставленной Пользователем информации запросу Лицензиара, в том числе недостаточности объема предоставленной информации для оказания технической поддержки, либо отказе пользователя от выполнения требуемых специалистов СТП шагов для диагностики и исследования проблемы, Лицензиар имеет право отказать Пользователю в оказании технической поддержки по данному обращению, что не влечет за собой отказ в технической поддержке по другим обращениям.

Лицензиар оставляет за собой право требовать от Пользователя использования актуальной версии API или специальной версии API, созданной в диагностических целях, с целью осуществления дальнейших мероприятий по диагностике, воспроизведению и разрешению проблемы Пользователя (неполадки ПО, программной или аппаратной среды его функционирования).

Отказ Пользователя от выполнения установки новых версий API ПО ИПИ либо невозможность использования требуемой версии API является основанием для отказа Лицензиара от оказания Пользователю технической поддержки по данному обращению.

## 4.7. Процессы оказания услуг технической поддержки

Решение технических проблем и иных вопросов требует сотрудничества между Пользователем и специалистами СТП. В ходе разрешения проблем Пользователя необходимо активное сотрудничество последнего с СТП в форме своевременных ответов на относящиеся к проблеме вопросы и проведения требуемых действий (например, сбор дополнительной информации для тестовых или диагностических целей).

СТП прилагает все усилия для своевременного решения проблем. При этом предполагается, что Пользователь также твердо намерен приложить все необходимые усилия для достижения этой цели. СТП оставляет за собой право снизить степень критичности обращения и ожидаемые целевые показатели обслуживания в том случае, если Пользователю было предоставлено решение, способное сократить негативное влияние проблемы на его бизнес-процессы, а также, если Пользователь не демонстрирует достаточной степени заинтересованности в собственной вовлеченности в процесс решения проблемы.

Перед тем, как обратиться в службу технической поддержки, Пользователю необходимо:

- четко сформулировать проблему или вопрос,
- попытаться определить возможные источники возникновения проблемы,
- собрать информацию о среде функционирования API, симптомах проблемы,
- изучить документацию ПО и средства самообслуживания, включая часто задаваемые вопросы по продукту.

Все обращения Пользователей обрабатываются в порядке очереди с учетом действующего плана поддержки Пользователя и степени критичности обращения, что позволяет определить очередность обработки обращений. Ответственный специалист СТП воспроизводит или иным образом идентифицирует проблему, пытается решить ее самостоятельно и, если есть необходимость в дальнейших локализации и решении проблемы, задействует другие ресурсы поддержки Лицензиара (производит эскалацию проблемы на иной уровень). Ответственный специалист СТП пытается предоставить Пользователю оперативное (временное или окончательное) решение проблемы, используя информацию, полученную в ходе локализации и воспроизведения проблемы. Решением проблемы может являться:

- ответ на вопрос Пользователя;
- промежуточная (диагностическая или уникальная) версия API;

- план действий, призванных минимизировать последствия проблемы для Пользователя (например, изменение настроек или временное отключение некритичной для Пользователя функциональности ПО),
- запустить ПО и обеспечить его функционирование в соответствии с документацией.

В том случае, если решение не предоставляется на стадии первоначального ответа специалиста Лицензиара Пользователю, работа с запросом последнего продолжается без участия Пользователя и включает дополнительные попытки локализации, воспроизведения и решения проблемы.

Решение проблемы Пользователя представляет собой окончательное решение, которое также может быть достигнуто предоставлением Пользователю временного решения, если таковое устраниет проблему. По получении подтверждения Пользователя специалист Лицензиара закрывает запрос Пользователя. В том случае, если предоставленные Лицензиаром средства не решают проблему, специалисты Лицензиара продолжают ее исследовать вплоть до нахождения и предоставления Пользователю окончательного решения. По получении подтверждения Пользователя специалист Лицензиара закрывает его запрос. Окончательное решение некоторых дефектов ПО может быть предоставлено исключительно в форме новых версий его API. Проблема Пользователя будет также считаться решенной, если Пользователь не отвечает на многократные запросы СТП в течение длительного времени, в таком случае обращение закрывается, работа по нему не ведется.

Обращение Пользователя закрывается при соблюдении (одного из) следующих условий:

- Пользователю предоставлено решение проблемы, удовлетворяющее Пользователя,
- Пользователь обратился в СТП с просьбой закрыть обращение,
- обнаружен дефект ПО, исправление которого будет предоставлено в новой версии. Пользователю предоставляется тестовое API ПО с целью подтверждения решения проблемы,
- документация содержит недостатки, выявленные и переданные команде разработки для исправления в новой версии ПО,
- проблема вызвана некорректной работой ПО иных производителей,
- специалист СТП три или более раз в течение рабочей недели безуспешно пытался связаться с Пользователем,

- проблема находится вне компетенции СТП и соответствующая информация вместе с переадресацией на соответствующий ресурс передана Пользователю,
- проблема идентифицирована как отсутствие на момент обращения реализованного в ПО ИПИ требуемого Пользователем функционала. Обращение переводится в разряд запросов на расширение функционала и передается команде разработки для изучения возможности имплементации в будущие версии ПО. Пользователю направляется соответствующее уведомление.

#### 4.8. Политика поддержки Пользователей

Содержимое этого раздела дает общее представление об основных правилах и условиях (политике) предоставления поддержки Пользователям ПО ИПИ:

- оплата услуг поддержки не требуется,
- поддержка любого уровня оказывается бессрочно,
- Пользователь имеет право использования новых версий ПО ИПИ в любой момент.

ПО ИПИ в течение периода собственной поддержки проходит через следующие этапы жизненного цикла:

- бета-версия: компания предоставляет ограниченную консультациями по общим вопросам эксплуатации поддержку в рабочее время Лицензиара,
- общедоступная (текущая) версия: техническая поддержка оказывается в полном объеме на общих (единых) условиях ее предоставления, установленных настоящим документом и действующим планом технической поддержки,
- продленная поддержка: как только появляется новая версия ПО ИПИ, Лицензиар прекращает выпуск исправлений для предыдущей версии API ПО. Лицензиар оставляет за собой право настаивать на замене используемой версии API ПО до последней версии и предлагает двухмесячную, ограниченную общими вопросами по эксплуатации, поддержку предыдущих версий,
- прекращение поддержки: Лицензиар не поддерживает устаревшие версии API ПО ИПИ по истечении периода поддержки устаревших версий. В то же время, инструменты самообслуживания Пользователей (часто задаваемые вопросы, документация и т.п.) доступны в течение достаточного срока после прекращения поддержки.

Лицензиар гарантирует, что ПО и API ПО будет функционировать в соответствии с документацией и при условии соблюдения порядка его использования, установленного документацией. Функционирование с незначительными отступлениями от документации не считается дефектом. Данная гарантия недействительна, если использование ПО осуществляется с нарушениями правил и требований, указанных в документации и с нарушениями настоящего соглашения и/или законодательства, включая несанкционированную модификацию API ПО. Лицензиар не предоставляет никаких иных гарантий, кроме указанной в настоящем пункте. Гарантийное обслуживание ПО осуществляется Лицензиаром бессрочно.

При непредставлении информации Пользователем либо недостаточности информации предоставленной Пользователем, либо несоответствия предоставленной Пользователем информации запросу Лицензиара, в объеме необходимом для исправления ошибок, а также в случае отказа Пользователя произвести замену используемой версии API ПО на последнюю версию, Лицензиар имеет право отказать Пользователю в гарантийном обслуживании.

Рабочее время Лицензиара: понедельник – пятница, 09:00 - 18:00 (московское время).

## 5. Информация о персонале

### 5.1. Общие сведения

Инфраструктура разработки, персонал разработки и службы поддержки фактически располагаются по адресу: 107031, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д. 21/5, офис 672.

### 5.2. Персонал, осуществляющий разработку и сопровождение

Ниже приведен перечень сотрудников, осуществляющий разработку с указанием должности, роли и обязанностей.

Кол-во	Должность	Роль	Обязанности
1	Коммерческий директор	Руководитель проекта	- определение функциональных и нефункциональных требований к ПО, а также технологию его использования на уровне концепции, - поиск потенциальных заказчиков, - взаимодействие с заказчиком

1	Технический директор	Ведущий разработчик	- анализ требований и поиск пути их реализации, - определение архитектуры ПО и ответственность за соответствие моделей ПО заданной архитектуре, - участие в проектировании системы, - планирование сроков и ресурсов, - управление и контроль за ходом выполнения работ.
1	Ведущий специалист по разработке 3-й категории	Системный аналитик	- постановка задач и разработка технических заданий, - тестирование разрабатываемого функционала.
1	Ведущий специалист по разработке 3-й категории	Back-end разработчик	- разработка базовой логики и алгоритмов работы ПО ИПИ, - разработка модулей и компонентов ПО ИПИ, - обеспечение корректной работы всех функций ПО и вычислительной логики, - настройка работы ИПИ
1	Специалист 1-й категории отдела разработки	Front-end разработчик	- разработка модуля сбора информации о клиентском устройстве, - настройка и подключение API, - разработка демонстрационных страниц для тестирования системы.

Процесс поддержания жизненного ПО ИПИ требует следующих навыков от персонала:

- Требования к разработчикам: опыт работы от 3-х лет в разработке с использованием стека технологий: Java, фреймворк Spring, C#, фреймворк ASP.NET Core, SQL, JavaScript, Typescript, протокол HTTP, ОС Linux, Kafka, MariaDB. Знание английского языка для чтения технической документации
- Требования к тестировщикам: опыт работы от 2-х лет с тест-кейсами и\или чек-листами, ручным тестированием. Знакомство с функциями и особенностями ПО ИПИ. Знание английского языка для чтения технической документации.
- Требования к системным аналитикам: опыт работы от 2-х лет в разработке функциональных и технических описаний, проработки архитектуры отдельных модулей. Знание английского языка для чтения технической документации.

## 5.3. Персонал технической поддержки

Техническая поддержка ПО ИПИ осуществляется силами штатных сотрудников Лицензиара. Для предоставления услуг технической поддержки ПО ИПИ задействованы 3 (три) сотрудника Лицензиара – граждане РФ.

Инфраструктура, персонал службы технической поддержки фактически располагаются по адресу: 107031, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д. 21/5, офис 672.

### 5.3.1. Техническая поддержка 1-го уровня

Техническая поддержка ПО ИПИ осуществляется силами штатных сотрудников ООО «Системы управления идентификацией».

Персонал технической поддержки 1-го уровня одновременно является персоналом гарантийной поддержки.

Кол-во	Должность	Роль	Обязанности
1	Специалист 1-й категории отдела разработки	Менеджер поддержки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прием запросов на техническую поддержку и регистрация заявок,</li> <li>- исправление возникших инцидентов, в т.ч. через роли разработчиков,</li> <li>- перенаправление заявок на 2-й уровень поддержки,</li> <li>- уведомление инициатора заявки о статусе работы над инцидентом.</li> </ul>
1	Специалист 1-й категории отдела разработки	Персональный менеджер	<ul style="list-style-type: none"> <li>- исправление инцидентов, возможное только через переработку ПО и другие методы, требующие работы с исходным кодом в т.ч. через роль ведущего разработчика,</li> <li>- внедрения сервиса опросов и</li> </ul>

Персонал СТП 1-го уровня, принимающие запросы от Пользователей, должны быть знакомы со всеми функциями и особенностями ПО ИПИ. При поступлении сообщения о неполадках от Пользователя, сотруднику СТП необходимо умение получать информации, которая бы позволила разработчикам точно понять сущность проблемы.

### 5.3.2. Техническая поддержка 2-го уровня

Кол-во	Должность	Роль	Обязанности
1	Ведущий специалист по разработке 3-й категории	Менеджер продукта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- исправление инцидентов, возможное только через переработку ПО и другие методы, требующие работы с исходным кодом в т.ч. через роль ведущего разработчика,</li> <li>- внедрения сервиса опросов и</li> </ul>

управления клиентским опытом.

#### **5.4. Персонал, осуществляющий гарантийное обслуживание**

Гарантийное обслуживание ПО ИПИ осуществляется силами штатных сотрудников Лицензиара. Для осуществления процессов гарантийного обслуживания ПО ИПИ задействованы 2 (два) сотрудника Лицензиара – граждане РФ.

Инфраструктура, персонал гарантийного обслуживания фактически располагаются по адресу: 107031, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д. 21/5, офис 672.

#### **5.5. Персонал, осуществляющий модернизацию ПО ИПИ**

Модернизация ПО ИПИ осуществляется силами штатных сотрудников Лицензиара. Для осуществления процессов модернизации ПО ИПИ задействованы 2 (два) сотрудника Лицензиара – граждане РФ.

Инфраструктура, персонал, обеспечивающий модернизацию ПО ИПИ фактически располагаются по адресу: 107031, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д. 21/5, офис 672.

### **6. Утилизация**

Утилизация ПО ИПИ – это необходимый процесс, дающий на выходе артефакты ПО, которые можно использовать при разработке новых программных продуктов.

У Пользователя программного продукта отсутствует необходимость в доступе к информационным ресурсам, из которых состоит ПО.

Таким образом, утилизация – это процесс, выполняемый на стороне разработчика (Лицензиара) и при его участии в целях анализа структуры готового ПО, выявления информационных ресурсов – артефактов и оценки возможности их повторного использования.

Основным методом утилизации Разработчика является переработка. При переработке продукт разбивается на ключевые элементы, после чего каждый из элементов перерабатывается в ресурс, необходимый для производства. Является основой для повторного использования ПО, особенно для крупных проектов, а также основным методом утилизации ПО.