

УТВЕРЖДЕН

61271196. 62012.001.ЭД.001.1

**Операционная система Лотос
(ОС Лотос)**

ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПОДДЕРЖАНИЕ
ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЛОТОС, В ТОМ
ЧИСЛЕ УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ В ХОДЕ
ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЛОТОС,
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, А ТАКЖЕ
ИНФОРМАЦИЮ О ПЕРСОНАЛЕ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТАКОЙ ПОДДЕРЖКИ

61271196. 62012.001.ЭД.001.1

Листов 41

2017

Продолжение на следующей странице

АННОТАЦИЯ

Документ содержит описание процессов поддержания жизненного цикла операционной системы Лотос, уровней сопровождения и регламентирует взаимодействие Заказчика и Исполнителя в процессе эксплуатации операционной системы Лотос, определяет участников этого процесса, их функции и ответственность.

Действие настоящего документа распространяется на:

- специалистов Заказчика, использующих систему для выполнения своих должностных обязанностей;
- специалистов Заказчика, ответственных за эксплуатацию операционной системы Лотос;
- специалистов Исполнителя, ответственных за техническую поддержку, администрирование и сопровождение операционной системы Лотос

Структура документа разработана в соответствии с требованиями и рекомендациями РД 50-34.698-90.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	5
1.1	Термины и определения.....	5
1.2	Сокращения.....	7
2	ПРОЦЕССЫ СОГЛАШЕНИЯ	8
2.1	Процесс приобретения	8
2.2	Процесс поставки	11
3	ПРОЦЕССЫ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОС ЛОТОС	12
3.1	Технические процессы	12
3.1.1	Определение требований правообладателей.....	12
3.1.2	Анализ системных требований.....	13
3.1.3	Проектирование архитектуры системы	13
3.1.4	Процесс реализации.....	14
3.1.5	Процесс комплексирования системы.....	14
3.1.6	Процесс квалификационного тестирования системы	14
3.1.7	Процесс инсталляции.....	14
3.1.8	Процесс поддержки приемки.....	15
3.1.9	Процесс функционирования программных средств.....	16
3.1.10	Процесс сопровождения программных средств	16
3.2	Процессы реализации.....	17
3.2.1	Процесс анализа требований к программным средствам	17
3.2.2	Процесс проектирования архитектуры программных средств	19
3.2.3	Процесс конструирования программных средств	19
3.2.4	Процесс детального проектирования программных средств ...	20
3.2.5	Процесс реализации.....	20
3.2.6	Процесс комплексирования программных средств.....	21
3.2.7	Процесс квалификационного тестирования программных средств	22
4	ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ	23
4.1	Первый этап - обследование предприятия:.....	23

Продолжение на следующей странице

4.2	Второй этап	24
4.3	Третий этап.....	24
4.4	Четвертый этап	24
4.5	Пятый этап.....	25
5	СОПРОВОЖДЕНИЕ СИСТЕМЫ.....	26
5.1	Управление и ответственность	26
5.1.1	Роли и функции представителей Исполнителя.....	26
5.1.2	Роли и функции представителей Заказчика	26
5.2	Перечень и уровень предоставления услуг.....	27
5.2.1	Уровни критичности	27
5.3	Перечень и объем услуг	27
5.4	Порядок оказания услуг	31
5.5	Уровень услуг	36
5.6	Встречные обязательства.....	38
5.6.1	Требования к Заказчику, ограничивающие ответственность Исполнителя	38
5.6.2	Ограничения на действия Пользователей Продукта:.....	39
6	ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА.....	40
6.1	Требования к количеству персонала	40
6.2	Требования к квалификации персонала	40

1 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

1.1 Термины и определения

В настоящем документе применены следующие термины с соответствующими определениями:

1.1 аппаратно-программная платформа: Единый комплекс средств вычислительной техники и системных программ.

1.2 данные: Информация, представленная на электронном носителе в цифровой форме, пригодной для обработки программами вычислительной техники.

1.3 база данных: Совокупность данных, организованных по определенным правилам, предусматривающим общие принципы описания, хранения и манипулирования данными, независимая от прикладных программ.

1.4 вычислительные средства (средства вычислительной техники): Технические средства, непосредственно осуществляющие обработку данных.

1.5 информационно-вычислительная система (программно-технический комплекс): Совокупность данных (баз данных) и программ, функционирующих на вычислительных средствах как единое целое для решения определенных задач.

1.6 информационные технологии: Программы вычислительных средств, выполняющие сбор, накопление, хранение, поиск, обработку и выдачу данных (информации).

1.7 конструкторский документ: Документ, описывающий состав, структуру, алгоритмы обработки данных и методы их реализации, правила функционирования и применения информационно-вычислительной системы и ее составных частей, предназначенный для разработчика на всех стадиях жизненного цикла.

1.8 программное обеспечение (программа, программное средство): Упорядоченная последовательность инструкций (кодов) для вычислительного средства, находящаяся в памяти этого средства и представляющая собой описание алгоритма управления вычислительными средствами и действий с данными.

1.9 программно-информационный продукт: Программы, базы данных, электронные издания, мультимедийные приложения и им соответствующие эксплуатационные документы, предназначенные для поставки потребителю (пользователю).

1.10 система управления базами данных: Программа, обеспечивающая процессы описания, хранения и манипулирования данными в базах данных.

1.11 стадия: Часть процесса создания ИВС. характеризующаяся однородными по содержанию и результатам видам деятельности с заданным завершенным результатом.

1.12 технические средства: Аппаратные средства, используемые для сбора, обработки, хранения. манипуляции и выдачи данных.

1.13 техническое задание: Организационно-распорядительный документ, содержащий технические требования к информационно-вычислительной системе и порядку ее создания.

1.14 цифровые информационные ресурсы: Переведенная в цифровой код информация в форме данных, баз данных и программно-информационных продуктов, которая обрабатывается с использованием средств вычислительной техники.

1.15 эксплуатационный документ: Документ, описывающий состав, структуру и правила применения информационно-вычислительной системы и ее компонент, предназначенный для пользователей на стадии эксплуатации.

1.16 этап: Часть стадии, имеющая конкретный результат в процессе создания ИВС.

1.2 Сокращения

- ЕСПД – единая система программной документации:
- ИВС – информационно-вычислительная система:
- ИТ – информационная технология:
- ТЗ – техническое задание
- ТУ – технические условия
- ОС – Операционная система

2 ПРОЦЕССЫ СОГЛАШЕНИЯ

2.1 Процесс приобретения

Цель процесса приобретения состоит в получении продукта и (или) услуги в соответствии с потребностями приобретающей стороны. Процесс начинается с выяснения потребностей Заказчика и заканчивается приемкой системы.

К данному процессу переходят после выполнения Процесса определения требований правообладателей (п. 3.1.1).

Приобретающая сторона начинает процесс приобретения, описывая свое представление или потребность в приобретении, разработке или расширении системы.

Приобретающая сторона должна определять и анализировать системные требования. Приобретающая сторона может выполнять определение и анализ требований к системе самостоятельно или поручить поставщику осуществить эту задачу, но при этом она должна оставить за собой право утвердить проанализированные требования.

Приобретающая сторона должна рассматривать варианты приобретения на основе анализа соответствующих критериев, учитывающих риски, стоимость и полезность каждого варианта:

1 вариант: приобретение операционной системы Лотос, как коробочного продукта;

2 вариант: приобретение операционной системы Лотос с услугами по установке, настройке и запуску в постоянную эксплуатацию;

3 вариант: приобретение технической поддержки операционной системы Лотос в соответствии с потребностями Заказчика и тарифными планами Исполнителя

Приобретающая сторона должна гарантировать, что выполнены следующие условия:

- a) удовлетворяются требования к системе (для 1 варианта покупки);
- b) имеется в наличии необходимая документация;
- c) соблюдаются права собственности, применения, владения, гарантий и лицензирования;
- d) предусматривается последующая поддержка программного продукта.

Приобретающей стороне следует подготовить, документировать и выполнить

план приобретения. План должен содержать:

- a) требования к системе;
- b) запланированное применение системы;
- c) тип используемого контракта;
- d) ответственность организаций-участников;
- e) концепцию поддержки, которая будет использована;
- f) рассмотренные риски, а также методы менеджмента рисков.

Приобретающая сторона должна определить и документировать стратегию и условия (критерии) приемки.

Приобретающей стороне следует документировать требования к приобретению (например, заявки на условия приобретения), состав которых зависит от вариантов приобретения (наличие доработок). В документацию по приобретению следует включать:

- a) системные требования;
- b) формулировку области применения;
- c) инструкции для претендентов;
- d) перечень программных продуктов, входящих в систему;

- е) сроки и условия;
- ф) контроль подрядчиков;
- г) технические ограничения.

Приобретающей стороне следует определить, какие процессы настоящего стандарта предназначаются для приобретения, и сформулировать свои требования к адаптации этих процессов. Приобретающей стороне следует конкретизировать, не выполняются ли какие-либо процессы другими сторонами, отличными от поставщиков, так, чтобы поставщики в своих предложениях могли определить свой подход к поддержке работы других сторон. Приобретающая сторона должна установить область применения задач, определенных контрактом.

Требования к приобретению следует доводить до сведения организации, выбранной для выполнения деятельности по приобретению.

Процесс приобретения начинается с получения лицензии на операционную систему Лотос и заключение договора на поставку программного продукта.

В лицензионном соглашении прописывается:

1. количество лицензий
2. перечень компонент операционной системы, который сопровождается Лицензионным соглашением
3. условия вступления в силу Лицензионного соглашения и срок его действия
4. условия и ограничения использования системы
5. срок гарантийного обслуживания системы, перечень обязательств по гарантийному обслуживанию и условия их выполнения

2.2 Процесс поставки

Цель процесса поставки в зависимости от выбранного варианта приобретения заключается в обеспечении приобретающей стороной системы, удовлетворяющей согласованным требованиям. Обучение персонала, установка системы, контроль качества, передача системы на сопровождения должны выполняться согласно соглашениям, прописанным в контракте или договоре.

После получения лицензии и заключения Лицензионного соглашения Заказчик получает «Лицензию на право использования программы для ЭВМ операционной системы Лотос», диск с дистрибутивом системы, документацией на систему, электронные ключи.

3 ПРОЦЕССЫ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОС ЛОТОС

На этапах внедрения, поддержки и доработки системы задействуются:

- Технические процессы
- Процессы реализации программных средств
- Процессы поддержки программных средств:

3.1 Технические процессы

Технические процессы определяют деятельность, которая дает возможность реализовать организационные и проектные функции для оптимизации пользы и снижения рисков, являющихся следствием технических решений и действий. Эта деятельность обеспечивает возможность системе обладать такими свойствами как своевременность и доступность, результативность затрат, а также функциональность, безотказность, ремонтпригодность, продуктивность, приспособленность к применению.

3.1.1 Определение требований правообладателей

Цель процесса определения требований правообладателей состоит в выявлении требований к системе, выполнение которых может обеспечивать предоставление услуг, необходимых Заказчику в заданной среде применения.

В проекте необходимо анализировать полную совокупность выявленных требований. Анализ включает в себя идентификацию и назначение приоритетов для противоречивых, пропущенных, неполных, неоднозначных, несовместимых, несоответствующих или непроверяемых требований.

В проекте должна предусматриваться обратная связь от проанализированных требований к соответствующим правообладателям для

гарантии того, что их потребности и ожидания были правильно зафиксированы и выражены.

Данная задача решается на этапе обследования объектов автоматизации.

3.1.2 Анализ системных требований

Цель анализа системных требований состоит в преобразовании определенных требований правообладателей в совокупность необходимых системных технических требований, которыми будут руководствоваться в проекте системы.

Системные требования операционной системы Лотос приведены в документации на систему.

3.1.3 Проектирование архитектуры системы

Цель процесса проектирования архитектуры системы заключается в определении того, как системные требования следует распределить относительно элементов системы.

В документации на операционную систему Лотос приводятся рекомендуемые системные настройки.

На этапе внедрения разрабатывается архитектура системы, которая должна идентифицировать составные части технических средств, программных средств и ручных операций. Должно гарантироваться, что все системные требования распределяются между этими составными частями. Составные части конфигурации технических средств, программных средств и ручных операций должны последовательно идентифицироваться этими составными частями. Архитектура системы и системные требования, распределенные по составным частям, документируются.

3.1.4 Процесс реализации

Цель процесса реализации заключается в создании (настройке) заданных элементов системы.

3.1.5 Процесс комплексирования системы

Цель процесса комплексирования системы заключается в объединении системных элементов (включая составные части технических и программных средств, ручные операции и другие системы, при необходимости) для производства полной системы, которая будет удовлетворять системному проекту и ожиданиям заказчика, выраженным в системных требованиях.

3.1.6 Процесс квалификационного тестирования системы

Цель процесса квалификационного тестирования системы заключается в подтверждении того, что реализация каждого системного требования тестируется на соответствие и система готова к поставке.

3.1.7 Процесс инсталляции

Цель процесса инсталляции программных средств заключается в установке программного продукта, удовлетворяющего заданным требованиям, в целевую среду применения.

Разрабатывается план инсталляции программного продукта в среду его применения, как определено в контракте. Ресурсы и информация, необходимые для инсталляции программного продукта, должны быть определены и быть в наличии. В контракте должен быть прописан Исполнитель, который должен выполнять пуско-наладку системы. Требования к Исполнителю прописаны в п.4 данного Руководства. Исполнитель, выполняющий установку системы, несет обязательства по гарантийному обслуживанию в части корректности настроек и оптимизации базы данных. Если инсталлируемый программный продукт заменяет

существующую систему, то Исполнитель должен поддерживать любые параллельно выполняемые действия, которые требуются в соответствии с контрактом. План инсталляции должен быть документирован. Стратегию инсталляции программных средств следует разрабатывать, согласовывая ее с Заказчиком и эксплуатирующей организацией.

Важной частью разработки стратегии инсталляции является разработка стратегии возврата к последней рабочей версии системы. Для проведения повторной инсталляции последней рабочей версии следует сделать полную резервную копию системы до начала инсталляции. Основываясь на требованиях к инсталляции, проводящему ее Исполнителю следует определить критерии для среды, в которой программное средство будет установлено.

Исполнитель должен адаптировать систему для удовлетворения требований к функционированию.

Исполнитель должен устанавливать программный продукт в соответствии с планом инсталляции. Разработчик должен гарантировать, что базы данных и программный код инициализируются, выполняются и отменяются, как установлено в контракте. События, происшедшие при инсталляции, и их результаты должны документироваться.

3.1.8 Процесс поддержки приемки

Цель процесса поддержки приемки программных средств заключается в содействии приобретающей стороне в обеспечении уверенности в том, что продукт соответствует заданным требованиям.

В результате успешного осуществления процесса поддержки приемки программных средств:

- а) продукт комплектуется и поставляется приобретающей стороне;

b) поддерживаются приемочные тесты и ревизии, проводимые приобретающей стороной;

c) продукт применяется по назначению в среде заказчика;

d) проблемы, обнаруженные в течение приемки, идентифицируются и передаются ответственным за их решение.

Разработчик должен комплектовать и поставлять программный продукт, как определено в контракте.

В контракте может быть указано требование, в соответствии с которым Разработчик вводит продукт для применения по назначению в среду Заказчика.

Разработчик должен обеспечить начальное и продолженное обучение, а также поддержку приобретающей стороны, как определено в контракте.

Начальная поддержка включает в себя идентификацию и передачу обнаруженных в течение приемки проблем ответственным за их решение.

3.1.9 Процесс функционирования программных средств

Цель процесса функционирования программных средств заключается в применении программного продукта в предназначенной для него среде и обеспечении поддержки заказчиков программного продукта.

Обеспечиваются содействие и консультации заказчикам программных продуктов в соответствии с условиями соглашения.

Содействие и консультации включают в себя обеспечение обучения, документирование и другие услуги поддержки, обеспечивающие эффективное использование продукта.

3.1.10 Процесс сопровождения программных средств

Цель процесса сопровождения программных средств заключается в обеспечении эффективной по затратам поддержки поставляемого программного продукта.

3.2 Процессы реализации

Процессы поддержки программных средств предусматривают специально сфокусированную совокупность действий, направленных на выполнение специализированного программного процесса. Любой поддерживающий процесс помогает процессу реализации программных средств как единое целое с обособленной целью, внося вклад в успех и качество программного проекта.

3.2.1 Процесс анализа требований к программным средствам

Цель процесса анализа требований к программным средствам заключается в установлении требований к программным элементам системы.

В результате успешного осуществления процесса анализа требований к системе:

- a) Определяются требования к программным элементам системы и их интерфейсам;
- b) Требования к программным средствам анализируются на корректность и тестируемость;
- c) Осознается воздействие требований к программным средствам на среду функционирования;
- d) Устанавливается совместимость и прослеживаемость между требованиями к программным средствам и требованиями к системе;
- e) Определяются приоритеты реализации требований к программным средствам;
- f) Требования к программным средствам принимаются и обновляются по мере необходимости;
- g) Оцениваются изменения в требованиях к программным средствам по стоимости, графикам работ и техническим воздействиям;

h) Требования к программным средствам воплощаются в виде базовых линий и доводятся до сведения заинтересованных сторон.

К программным средствам должны быть установлены и документально оформлены следующие требования:

1. Спецификации функциональных характеристик и возможностей, включая эксплуатационные, физиологические характеристики и условия окружающей среды, при которых будет применяться программная составная часть;
2. Внешние интерфейсы к программной составной части;
3. Квалификационные требования;
4. Спецификации по безопасности, включая те спецификации, которые относятся к методам функционирования и сопровождения, влиянию окружающей среды и ущербу для персонала и предприятия;
5. Спецификации по защите информации;
6. Спецификации эргономических факторов
7. Описание данных и требования к базам данных;
8. Инсталляция и требования к приемке поставляемого программного продукта в местах функционирования и сопровождения;
9. Требования к документации пользователя, администратора;
10. Операции пользователя и требования к их выполнению
11. Пользовательские требования к сопровождению системы.

Требования к программным средствам оцениваются по следующим критериям:

- a) Прослеживаемость к системным требованиям и к системному проекту
- b) Внешняя согласованность с системными требованиями
- c) Внутренняя согласованность

- d) Тестируемость
- e) Осуществимость программного проекта
- f) Осуществимость функционирования и сопровождения

Результаты оценок документируются.

3.2.2 Процесс проектирования архитектуры программных средств

Цель процесса проектирования архитектуры программных средств заключается в обеспечении проекта для программных средств, которые реализуются и могут быть верифицированы относительно требований.

В результате реализации процесса:

- a) Разрабатывается проект архитектуры программных средств и устанавливается базовая линия, описывающая программные составные части, которые будут реализовывать требования к программным средствам;
- b) Определяются внутренние и внешние интерфейсы каждой программной составной части;
- c) Устанавливаются согласованность и прослеживаемость между требованиями к программным средствам и программным проектом.

3.2.3 Процесс конструирования программных средств

Цель процесса конструирования программных средств заключается в создании исполняемых программных блоков, которые должным образом отражают проектирование программных средств.

В ходе процесса выполняются задачи:

- a) Разрабатываются и описываются в документации все программные блоки и база данных.
- b) Разрабатываются и описываются в документации процедуры тестирования всех программных блоков и базы данных.
- c) Дополняется техническая документация

3.2.4 Процесс детального проектирования программных средств

Цель процесса детального проектирования программных средств заключается в обеспечении проекта для программных средств, которые реализуются и могут быть верифицированы относительно установленных требований и архитектуры программных средств, а также существенным образом детализируются для последующего кодирования и тестирования.

Для каждой программной составной части, которая требует доработки:

а) Разрабатывается детальный проект. Программные компоненты детализируются на уровне программных блоков, которые должны быть закодированы, откомпилированы и проверены.

б) Разрабатывается детальный проект для внешних интерфейсов к программным составным частям, между программными компонентами и между программными блоками.

в) По мере необходимости совершенствуется техническая и пользовательская документация

г) Определяются и документируются требования к тестированию программных блоков при граничных значениях параметров, установленных в требованиях.

3.2.5 Процесс реализации

Цель процесса реализации программных средств заключается в создании заданных элементов системы на основании технических требований к системе, выполненных в виде отдельных модулей системы, доработки имеющихся модулей, создании новых структур.

Результатом процесса является создание программной составной части, удовлетворяющей как требованиям к архитектурным решениям, что подтверждается посредством верификации, так и требованиям правообладателей, что подтверждается посредством валидации.

В результате успешного осуществления процесса реализации программных средств:

- a) Определяется стратегия реализации
- b) Определяются ограничения по технологии реализации проекта
- c) Изготавливается программная составная часть
- d) Программная составная часть упаковывается и хранится в соответствии с соглашением о ее поставке.

3.2.6 Процесс комплексирования программных средств

Цель процесса комплексирования программных средств заключается в объединении программных блоков и программных компонентов, создании интегрированных программных элементов, согласованных с проектом программных средств, которые демонстрируют, что функциональные и нефункциональные требования к программным средствам удовлетворяются на полностью укомплектованной или эквивалентной ей операционной системе.

В результате успешного осуществления процесса:

- a) Разрабатывается стратегия комплексирования для программных блоков, согласованная с программным проектом и расположенными по приоритетам требованиями к программным средствам;
- b) Разрабатываются критерии верификации для программных составных частей, которые гарантируют соответствие с требованиями к программным средствам, связанными с этими составными частями;
- c) Программные составные части верифицируются с использованием определенных критериев;
- d) Программные составные части, определенные стратегией комплексирования изготавливаются;
- e) Регистрируются результаты комплексного тестирования

f) Устанавливаются согласованность и прослеживаемость между программным проектом и программными составными частями;

g) Разрабатывается и применяется стратегия регрессии для повторной верификации программных составных частей при возникновении изменений в программных блоках.

В ходе процесса разрабатывается план комплексирования, включающий требования к тестированию, процедуры, данные, обязанности и графики работ.

3.2.7 Процесс квалификационного тестирования программных средств

Цель процесса квалификационного тестирования заключается в подтверждении того, что комплексированный программный продукт удовлетворяет установленным требованиям.

В результате успешного осуществления процесса:

a) Определяются критерии для комплексированных программных средств с целью демонстрации соответствия с требованиями к программным средствам

b) Комплексированные программные средства верифицируются с использованием определенных критериев;

c) Записываются результаты тестирования;

Разрабатывается и применяется стратегия регрессии для повторного тестирования комплексированного программного средства для проведения изменений в программных составных частях.

4 ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ

Этап внедрения – установка системы в соответствии с Техническим заданием и/или Системным проектом на сервер Заказчика, настройка системы, установка и настройка прикладных систем Заказчика.

Требования к Исполнителям:

- Навыки по установке и настройке операционных систем;
- Навыки установки, настройки и администрирования операционных систем;
- Знание по администрированию ОС Linux и/или ОС Windows;
- Знание функциональных возможностей системы ОС Лотос;

До перехода к этапу внедрения должен быть выполнен Процесс определения требований правообладателей (п. 3.1.1) и Процесс приобретения (п.2.1).

Если Заказчику сложно определиться с требованиями к системе и выполнять определение и анализ требований к системе самостоятельно, то Заказчик может поручить поставщику осуществить эту задачу на основании отдельного договора, но при этом он должен оставить за собой право утвердить проанализированные требования.

Основные этапы внедрения автоматизированной системы:

4.1 Первый этап - обследование предприятия:

Процесс анализа требований к программным средствам (п. 3.2.1).

На этом этапе тщательно изучаются все объекты (контроллеры, датчики и др.), которые попадут в сферу работы автоматизированной системы. На данном этапе определяется, сколько автоматизированных рабочих мест будет создано, какие доработки потребуется выполнить в системе. Средняя продолжительность этапа обследования составляет две недели, но сроки могут

варьироваться от недели до месяца в зависимости от масштабов предполагаемого проекта.

4.2 Второй этап

Предполагает разработку технического задания:

Процесс приобретения системы (п.2.1).

Данный процесс может занять по времени от одного до трех месяцев. В техническом задании (ТЗ) прописывается полный перечень объектов автоматизации (контроллеры, устройства и др.), работу всех предусмотренных алгоритмов, технические и функциональные требования к системе. Согласно ТЗ при необходимости выполняются доработки ПО системы:

Процессы реализации программных средств (п.3.2.1 -3.2.7).

4.3 Третий этап

Третьим этапом работ является этап установки, настройки системы, а также интеграция с другими смежными системами:

- Процесс комплексирования системы (п.3.1.5).
- Процесс комплексирования программных средств (п.3.2.6).
- Процесс инсталляции программных средств (п.3.1.7).

На этом этапе происходит настройка всех алгоритмов, вводятся все необходимые пользователи системы, а также настраивается доступ для каждого из пользователей. Продолжительность этого этапа зависит во многом от уровня квалификации специалистов, выполняющих работы по внедрению и настройке.

4.4 Четвертый этап

Четвертый этап - тестирование системы:

Процесс квалификационного тестирования системы (3.1.6).

Процесс квалификационного тестирования программных средств (3.2.7).

На данном этапе выполняются все необходимые операции. В ходе тестирования выявляются и исправляются найденные ошибки. На тестирование программы обычно отводится две недели. На данном этапе проводится обучение технологического персонала.

4.5 Пятый этап

Пятый этап работы по внедрению операционной системы предусматривает опытную и промышленную эксплуатацию системы, обычно в течение месяца:

Процессы поддержки программных средств (пп.3.2.1 - 3.2.8).

На данном этапе пользователи системы выполняют ежедневные операции, но при этом параллельно ведется работа и в прежней системе. В процессе опытной эксплуатации системы пользователи должны сопоставлять выполняемые операции в новой и наследуемой системе, что позволяет также вовремя выявить возможные ошибки в работе внедряемой системы и исправить их. По результатам опытной и промышленной эксплуатации при необходимости выполняются доработки ПО – если выявились несоответствия с ТЗ либо ошибки, внесение необходимых изменений в документацию системы.

5 СОПРОВОЖДЕНИЕ СИСТЕМЫ

5.1 Управление и ответственность

5.1.1 Роли и функции представителей Исполнителя

Таблица 1. Роли и функции представителей Исполнителя

Роль	Функции
Ответственный представитель Исполнителя	<ul style="list-style-type: none">- Управление процессом оказания услуг, решение возникающих в процессе проблем (кадровых, организационных, технических, финансовых и т.д.)- Координация взаимодействия между УПЗ и специалистами Исполнителя.- Проведение удаленных рабочих совещаний с УПЗ и специалистами Исполнителя (при необходимости).
Диспетчер	<ul style="list-style-type: none">- Инвентаризация всех полученных и обработанных Обращений.- Распределение поступающих Обращений по специалистам.- Ежедневный мониторинг поступающих Обращений.- Контроль выполнения Обращений.
Специалист	<ul style="list-style-type: none">- Обработка Обращений (под управлением Диспетчера).- Выполнение Обращений.- Консультации УПЗ (по телефону и электронным адресам горячей линии).

5.1.2 Роли и функции представителей Заказчика

Таблица 2. Роли и функции представителей Заказчика

Роль	Функции
Ответственный представитель Заказчика (ОПЗ)	<ul style="list-style-type: none">- Координация взаимодействия между УПЗ и специалистами Исполнителя.- Организация удаленных рабочих совещаний с УПЗ и специалистами Исполнителя (при необходимости).

Роль	Функции
Уполномоченный Представитель Заказчика (УПЗ)	<ul style="list-style-type: none"> - Контроль качества услуг предоставляемых Исполнителем - Взаимодействие с представителями Исполнителя по направлению Обращений, организационным вопросам.

5.2 Перечень и уровень предоставления услуг

5.2.1 Уровни критичности

Классификация Инцидентов по уровню критичности описывается в таблице 3.

Таблица 3. Уровни критичности Инцидентов

Уровень критичности	Описание уровня критичности
0. Критичный	<ul style="list-style-type: none"> - Аварийный останов системы. - Резкое катастрофическое снижение производительности системы.
1. Важный	<ul style="list-style-type: none"> - Не работает основная функция (ежедневно выполняемая большинством пользователей) и нет альтернативного решения.
2. Текущий	<ul style="list-style-type: none"> - Не работает основная функция и есть альтернативное решение. - Не работает вспомогательная функция, не нарушающая основную работу системы.
3. Запрос	<ul style="list-style-type: none"> - Проблемы, не требующие срочного решения: ошибки в документации, общие вопросы по использованию, незначительные ошибки при работе программного обеспечения

5.3 Перечень и объем услуг

Настоящий Регламент включает услуги, описанные в таблице 4.

Таблица 4. Перечень и описание услуг

Код	Наименование услуги	Описание услуги	Объем услуг
У0	Устранение Инцидента уровня критичности «0. Критичный»	<p>Организация комплекса организационно-технических мер, гарантирующих устранение Инцидента, причин и последствий Инцидента в работе Продукта, возникшего по вине Исполнителя.</p> <p>В рамках оказания услуги Исполнитель обязан:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Провести диагностику Инцидента, анализ причин возникновения Инцидента; 2. Разработать рекомендации по устранению Инцидента и причин возникновения Инцидента; 3. Дать консультации УПЗ по устранению Инцидента; 4. По требованию ОПЗ принять непосредственное участие в устранении Инцидента путем удаленного обслуживания программных средств Продукта. 5. По требованию ОПЗ принять непосредственное участие в устранении Инцидента путем выезда на объект. 	В зависимости от тарифного плана

Код	Наименование услуги	Описание услуги	Объем услуг
У1	Устранение Инцидента уровня критичности «1. Важный»	<p>Организация комплекса организационно-технических мер, гарантирующих устранение Инцидента, причин и последствий Инцидента в работе Продукта, возникшего по вине Исполнителя.</p> <p>В рамках оказания услуги Исполнитель обязан:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Провести диагностику Инцидента, анализ причин возникновения Инцидента; 2. Разработать рекомендации по устранению Инцидента и причин возникновения Инцидента; 3. Дать консультации УПЗ по устранению Инцидента; 4. По требованию ОПЗ принять непосредственное участие в устранении Инцидента путем удаленного обслуживания программных средств Продукта. 5. По требованию ОПЗ принять непосредственное участие в устранении Инцидента путем выезда на объект. 	В зависимости от тарифного плана

Код	Наименование услуги	Описание услуги	Объем услуг
У2	Устранение Инцидента уровня критичности «2. Текущий»	<p>Организация комплекса организационно-технических мер, обеспечивающих устранение выявленного дефекта Продукта, возникшего по вине Исполнителя.</p> <p>В рамках оказания услуги Исполнитель обязан:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Провести диагностику Инцидента и анализ причин возникновения Инцидента; 2. Разработать рекомендации по устранению Инцидента; 3. Дать консультации УПЗ по устранению Инцидента; 4. По требованию ОПЗ принять непосредственное участие в устранении Инцидента путем удаленного обслуживания программных средств Продукта. 	В зависимости от тарифного плана
У3	Устранение Инцидента уровня критичности «3. Запрос»	<p>Организация комплекса организационно-технических мер, обеспечивающих устранение выявленного дефекта Продукта, возникшего по вине Исполнителя.</p> <p>В рамках оказания услуги Исполнитель обязан:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Провести диагностику 	В зависимости от тарифного плана

Код	Наименование услуги	Описание услуги	Объем услуг
		Инцидента и анализ причин возникновения Инцидента; 2. Разработать рекомендации, по устранению Инцидента; 3. Дать консультации УПЗ по устранению Инцидента; 4. По требованию ОПЗ принять непосредственное участие в устранении Инцидента путем удаленного обслуживания программных средств Продукта.	
У4	Консультирование по вопросам функционирования Продукта	Предоставление УПЗ ответов на вопросы, связанные с установкой, настройкой, функционированием и обновлением Продукта в рамках типовых (рекомендованных Исполнителем) вариантов использования Продукта.	В зависимости от тарифного плана

5.4 Порядок оказания услуг

Оказание услуг У0, У1, У2, У3, У4 осуществляется Исполнителем на основании Обращений УПЗ.

Выполнение Обращений УПЗ осуществляется по следующим правилам:

1. Прием Обращений от уполномоченных представителей Заказчика (УПЗ) осуществляется при соблюдении следующих условий:

1.1. Ответственный представитель Заказчика (ОПЗ) официально уведомил Исполнителя о включении пользователя в список уполномоченных;

1.2. Заказчик обеспечил для УПЗ выполнение следующих технических требований, необходимых для получения услуги:

- доступ УПЗ в интернет с открытием необходимого для связи с Журналом регистрации IP и порта;

- доступ УПЗ к электронной почте, наличие адресов электронной почты;

- доступ УПЗ к телефону междугородней связи (с абонентским номером Заказчика).

1.3. УПЗ в обращении сообщил все обязательные к заполнению сведения (см. таблицу 5).

Таблица 5. Указываемые в Обращении сведения

Суть информации	Описание
Автор обращения	Инициатор создания Обращения
Тема (титул)	Тема, краткое описание Обращения
Описание	Подробное описание сути Обращения, включающее в себя детальное описание последовательности действий, которые привели к возникновению Инцидента. В случае Обращения по услугам У0,У1 – обязательно предоставление лог-файлов с серверов приложений.
Тип записи	Одно из значений: - Инцидент (У0,У1, У2 или У3) - Консультация (У4)
Приоритет	Указывается (только для типа услуги Сбой / Дефект) из значений: - 1. Критический - 2. Значительный - 3. Некритический

2. Количество УПЗ имеющих право направления Обращений не должно превышать 2х человек от каждой Организации.

3. Список УПЗ определяется Заказчиком и может изменяться по мере необходимости.

4. Прием, регистрация, и классификация Обращений осуществляется Исполнителем в рабочее время в соответствии с расписанием оказания услуг (таблица 6).

5. Все Обращения заносятся в Журнал регистрации обращений по форме, представленной в Приложении № 4 к настоящему Регламенту

6. Время отклика на Обращение и Время выполнения Обращения определяются в соответствии с таблицей 7, на основании классификации Обращения в соответствии с таблицей 4.

7. Исполнитель обязан принимать Обращения УПЗ с использованием электронного журнала регистрации Обращений (основной канал), а также электронной почты и телефонной связи.

8. Обращения регистрируются в Электронном журнале либо непосредственно УПЗ, либо сотрудником Исполнителя на основании запроса УПЗ по электронной почте или телефону. Зарегистрированным обращениям присваивается уникальный идентификационный номер (УИН).

9. Обращения по услугам, не предусмотренным настоящим Регламентом (в том числе запросы на выполнение модернизации Продукта), Исполнитель не выполняет.

10. Исполнитель обязан предоставить УПЗ доступ в электронный журнал Обращений для возможности осуществления оперативного контроля процесса оказания услуг.

11. В случае потребности в обмене данными большого объема используется FTP-ресурс Исполнителя.

12. Исполнитель имеет право по мере необходимости уточнять у УПЗ дополнительную информацию по Обращению, необходимую для качественного оказания услуги.

13. В случае запроса Исполнителем дополнительной информации относительно Обращения у Заказчика, срок оказания соответствующей услуги исчисляется с момента получения Исполнителем всей необходимой информации для качественного оказания услуги.

14. В случае если Диспетчер Исполнителя не согласен с установленным УПЗ типом Обращения и уровнем критичности, он имеет право предложить установить другой тип или уровень критичности. В случае если Диспетчер Исполнителя и УПЗ не достигают согласия, то тип Обращения и уровень критичности согласовывается между ОПЗ Исполнителя и ОПЗ Заказчика.

15. Обращение должно быть выполнено Исполнителем в срок установленный в п.3.4 настоящего Регламента.

16. Обращение считается выполненным после того, как Исполнитель выполнит все необходимые действия для решения Инцидента или оказанию консультации.

17. После выполнения Исполнителем УПЗ должен подтвердить или опровергнуть факт решения Инцидента или оказания консультации. Обращение, по которому в течении 5 (Пяти) рабочих дней после оказания услуги Исполнителем от УПЗ не получено никакой информации о факте принятия или об отказе приемки услуги, считается выполненным.

18. УПЗ неукоснительно выполняет рекомендации Исполнителя, направленные на устранение сбоя и незамедлительно сообщает Исполнителю о результатах выполненных мер по устранению сбоя. Исполнитель не несет ответственности в случае, если УПЗ не выполняет выданных рекомендаций Исполнителя, направленные на устранение сбоя.

19. В случае повторения Инцидента после принятия УПЗ оказания услуги по его устранению, создается новое Обращение.

20. Если Исполнителю известен способ Альтернативного решения Инцидента до момента окончания работ выполнению Обращения, Исполнитель обязан сообщить об этом УПЗ. При этом, по решению ОПЗ, может быть изменен вид услуги, запрашиваемой в Обращении. Изменение вида услуги фиксируется в электронном журнале регистрации Обращений.

21. При ведении электронного журнала регистрации Обращений, Исполнитель и УПЗ должны использовать статусы Обращений в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6. Статусы Обращений в электронном журнале

Статус	Описание статуса	Кем и когда устанавливается
Новый	Новое Обращение	Устанавливается Заказчиком при создании нового обращения
Принят	Обращение находится в работе у Исполнителя	Устанавливается Исполнителем при регистрации и приемке

Статус	Описание статуса	Кем и когда устанавливается
		нового обращения (после статуса «Новый»)
Ожидание	Обращение требует уточнений со стороны Заказчика	Устанавливается Исполнителем при запросе у Заказчика дополнительной информации относительно существа обращения (после статусов «Принят» и «Возвращен»)
Закрит	Исполнитель выполнил Обращение и ожидается приемка оказания услуги со стороны Заказчика.	Устанавливается Исполнителем после выполнения Обращения (после статусов «Принят», «Ожидание» или «Возвращен»)
Возвращен	- Услуги по выполнению Обращения не приняты Заказчиком или Заказчик ответил на уточняющий вопрос Исполнителя.	- Устанавливается Заказчиком в случае отказа в приемке выполненного Обращения Исполнителем (после статуса «Закрит»). - Устанавливается Заказчиком при ответе на запрос Исполнителя (после статуса «Ожидание») Примечание. При частичном ответе Заказчиком на запрос Исполнителя обращение должно оставаться в статусе «Ожидание»
Проверен	Обращение выполнено и принято Заказчиком	- Устанавливается Заказчиком в случае приемки оказанной услуги по Обращению (после статуса «Закрит»)

Статус	Описание статуса	Кем и когда устанавливается
		<p>- Устанавливается Исполнителем в случае если от Заказчика в течении 5 рабочих дней с момента оказания услуги не поступило никакой информации о приемке или об отказе в приемке услуги по Обращению (после статуса «Закрыт»)</p> <p>- Устанавливается Исполнителем в случае если от Заказчика в течении 5 рабочих дней не поступило никакого ответа на заданный вопрос по уточнению Обращения (после статуса «Ожидание»)</p>

5.5 Уровень услуг

Исполнитель обязан прилагать все возможные усилия, чтобы своевременно реагировать на Обращения и выполнять Обращения УПЗ. Время отклика на Обращение и Время выполнения Обращений приведены в таблице 7.

Таблица 7. Оперативность оказания услуг

Код услуги	Время отклика на Обращение в зависимости от тарифного плана	Время выполнения Обращения
У0	20/10 минут	2 рабочих часа (удаленное решение), 8 рабочих часов (после согласования выезда).

У1	20/10 минут	8 рабочих часа (удаленное решение), 16 рабочих часов (после согласования выезда).
У2	20/10 минут	16 рабочих часов (удаленное решение) (по графику работы Исполнителя), 32 рабочих часа (после согласования выезда).
У3	20/10 минут	32 рабочих часов (по графику работы Исполнителя)
У4	20/10 минут	15 рабочих дней

Расписание оказания услуг Исполнителем приведено в таблице 8. Услуги оказываются в рабочие дни согласно производственному календарю Российской Федерации.

Таблица 8. Расписание оказания услуг

Код услуги	Плановое время предоставления услуг				
	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт,
У0	08:30 – 17:00 по времени часового пояса Исполнителя				
У1					
У2					
У3					
У4					

Заказчик осуществляет текущий мониторинг, контроль хода и качества оказания услуг. Для решения этой задачи Исполнитель обязан уведомлять УПЗ о ходе оказания услуг. Перечень обязательных уведомлений приведен в таблице 9.

Таблица 9. Уведомления Исполнителя

Контролируемая информация	Порядок предоставления	Форма
Уведомление о невозможности выполнения Обращения в установленные настоящим Регламентом сроки	Немедленно после принятия решения о невозможности выполнения в срок	По электронной почте в свободной форме с обоснованием неисполнения требований Регламента, а также в электронном журнале Обращений
Уведомление о завершении выполнения по услугам У0, У1, У2, У3, У4	Немедленно после завершения выполнения Обращения	В электронном журнале Обращений, а также по электронной почте или телефону в свободной форме (при необходимости)

ОПЗ имеет право продлить сроки выполнения Обращения, если уведомление Исполнителя о невозможности выполнения Обращения в установленные Регламентом сроки, будет признано ОПЗ обоснованным, о чем в электронном журнале учета Обращений делается пометка.

5.6 Встречные обязательства

5.6.1 Требования к Заказчику, ограничивающие ответственность Исполнителя

Исполнитель берет на себя обязательства оказывать услуги по настоящему Регламенту при условии исполнения Заказчиком встречных обязательств, а именно:

1. Обеспечение удаленного доступа сотрудников Исполнителя к необходимому программному обеспечению Продукта с правами

Продолжение на следующей странице

достаточными для выполнения обязанностей по Регламенту (У0, У1, У2, У3, У4). При необходимости физический доступ к оборудованию, на котором функционирует Продукт. В этом случае время, затраченное на организацию получения доступа, не идет в зачет времени решения инцидента.

2. Обеспечение бесперебойной работы оборудования, на котором функционирует Продукт;

3. Организация резервирования;

4. Выполнение необходимых регламентных работ по оборудованию, на котором функционирует Продукт;

5. Предоставление актуальной информации об изменении конфигурации оборудования и программного обеспечения;

6. Предоставление периодического доступа для проведения аудита. Доступ для аудита предоставляется по запросу Исполнителя с предварительным согласованием ОПЗ.

Исполнитель не несет ответственности за неоказание услуг в соответствии с настоящим Регламентом в том случае, если это было вызвано неисполнением Заказчиком встречных обязательств, изложенных в настоящем пункте.

5.6.2 Ограничения на действия Пользователей Продукта:

Заказчик обязуется обеспечить недопустимость совершения Пользователями Продукта, следующих действий:

1. Модификация данных в Продукте (за исключением преобразования данных с использованием пользовательского интерфейса Продукта);

2. Невыполнение инструкций по работе с Продуктом;

3. Умышленные действия Пользователей, направленные на нарушение работоспособности Продукта.

При нарушении Пользователями или другими лицами, имеющими доступ к Продукту, ограничений, изложенных в настоящем пункте, Исполнитель вправе приостановить оказание услуг по Регламенту до устранения нарушений.

6 ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

6.1 Требования к количеству персонала

Количество пользователей операционной системы Лотос определяется текущими потребностями Заказчика.

Количество администраторов операционной системы Лотос может быть определено по следующей методике: 1 администратор на 30-50 пользователей ОС Лотос.

6.2 Требования к квалификации персонала

Пользователи ОС Лотос должны иметь базовые навыки работы с ОС Windows и/или Linux подобными операционными системами.

Техническое обслуживание и администрирование ОС Лотос должно выполняться специалистами, имеющими опыт администрирования Linux подобных операционных систем.

Все администраторы ОС Лотос должны иметь квалификацию "инженер" и обязательные навыки администрирования сети на основе Linux подобных операционных систем.

