



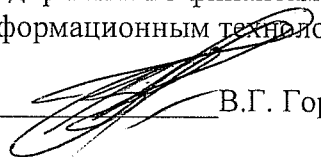
ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Федеральная ядерная организация
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(ФГУП «ГХК»)

ул. Ленина, д. 53, г. Железногорск,
Красноярский край, Россия, 662972
Телеграф: Железногорск 288006 «СТАРТ»
Телефон: 8 (391) 266-23-37, 8 (3919) 75-20-13
Факс: 8 (391) 266-23-34
e-mail: atomlink@mcc.krasnoyarsk.su
ОКПО 07622986 ОГРН 1022401404871
ИНН/КПП 2452000401/246750001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
предприятия по финансам,
информационным технологиям


В.Г. Горбатов

« _____ » _____ 2016 г.

24.06.2016 № 212-30-13/ 1130

Техническое задание

Оказание услуг по послегарантийному сопровождению (технической поддержке)
программного обеспечения (ПО) Система Alfa.

Техническое задание
на оказание услуг по послегарантийному сопровождению (технической
поддержке) программного обеспечения (ПО) Система Alfa.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в
общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых
услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности
результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

Подраздел 3.9 Экологические требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных
документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

| Код | Вид услуги |
|---------|---|
| 7260024 | Услуги, связанные с использованием вычислительной техники и информационных технологий |

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по послегарантийному сопровождению (технической поддержке) ПО Система Alfa

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

| |
|--|
| Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг |
| 2.1.1. Предоставление (продление) права доступа к технической поддержке ПО Alfa. |
| 2.1.2. Восстановление технической поддержки ПО Alfa. |
| Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг |
| <p>2.2.1. В рамках предоставления (продления) права доступа к технической поддержке ПО Alfa Заказчик имеет право получить следующие услуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Предоставление обновлений ПО Alfa, в том числе учитывающих изменения законодательства РФ, без взимания каких-либо дополнительных лицензионных платежей. б) Предоставление Заказчику доступа к ftp-серверу технической поддержки Исполнителя. в) Обработка запросов Заказчика (по телефону и электронной почте), в том числе: <ul style="list-style-type: none"> – запросов на оказание помощи в отношении поиска и идентификации неисправностей в ПО Alfa, о которых заявляет Заказчик, и разработке предложений по устранению таких неисправностей при условии, что ПО Alfa не изменялось Заказчиком; – запросов на предоставление обновлений ПО Alfa, в том числе учитывающих изменения законодательства РФ; – запросов на получение консультаций по вопросам функциональных возможностей ПО Alfa; – запросов с пожеланиями Заказчика по работе ПО Alfa. <p>2.2.2. Восстановление технической поддержки ПО Alfa – дополнительный платеж за восстановление технической поддержки за пропущенный период, который включается в акт об оказании услуг за первый расчетный период (квартал) и является вознаграждением Правообладателя ПО Alfa за работы по модификации ПО Alfa (включая развитие функциональности ПО Alfa, поддержку изменений законодательства РФ, исправление ошибок, допущенных в предыдущих релизах ПО Alfa, и т.д.), результатом которых стал выпуск новых релизов ПО Alfa, выпущенных за период, когда Заказчик не пользовался технической поддержкой.</p> |
| Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки |
| Техническая поддержка ПО Alfa осуществляется в форме абонентского обслуживания, при которой стоимость услуг за определенный (расчетный) период времени (квартал) является постоянной величиной, не зависящей от объема фактически полученных услуг. |

Техническая поддержка осуществляется в объеме 5 компонент (модулей) ПО Alfa:

- Alfa-Administrator - определение прав доступа
- Alfa-Configurator - конфигурирование системы
- Alfa-HRM - организационный дизайн, кадровый учет и документооборот, табельный учет
- Alfa-Salary - управление оплатой труда
- Alfa-Scripter - обновление серверной части системы

Услуги по послегарантийному сопровождению (технической поддержке) ПО Alfa оказываются Исполнителем в период с 01.11.2016 по 31.10.2017

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

| |
|--|
| Подраздел 3.1 Общие требования |
| В соответствии с Приложением № 1 к настоящему Техническому заданию («Состав и условия технической поддержки») |
| Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг |
| Исполнитель гарантирует Заказчику, что сведения и документы в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных), Исполнителя (далее Сведения), являются полными, точными и достоверными. |
| Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг |
| На протяжении периода оказания услуг |
| Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности |
| Наличие договора о конфиденциальности и взаимном неразглашении информации. |
| Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг |
| Не требуется |
| Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика |
| Не требуется |
| Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника |
| Не требуется |
| Подраздел 3.8 Специальные требования |
| Исполнитель гарантирует, что сведения и документы в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных), направленные по каналам связи, разрешенным для передачи такой информации (далее - Сведения), являются полными, точными и достоверными. Информацию о цепочке собственников Исполнитель предоставляет в двух форматах: excel и pdf с приложением подписи руководителя и печати организации. |
| При изменении Сведений Исполнитель обязан не позднее 5 (пяти) дней с момента таких изменений направить соответствующее письменное уведомление Заказчику с приложением копий подтверждающих документов, заверенных нотариусом или уполномоченным должностным лицом Исполнителя. |
| Исполнитель настоящим выдает свое согласие и подтверждает получение им всех |

требуемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (в том числе о коммерческой тайне и персональных данных) согласий всех упомянутых в Сведениях, заинтересованных или причастных к Сведениям лиц на обработку Заказчиком предоставленных Сведений, а также на раскрытие Заказчиком Сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти (В том числе, Федеральной налоговой службе Российской Федерации, Минэнерго России, Росфинмониторингу, Правительству Российской Федерации) и последующую обработку Сведений такими органами (далее-Раскрытие). Исполнитель освобождает Заказчика от любой ответственности в связи с Раскрытием, в том числе, возмещает Заказчику убытки, понесенные в связи с предъявлением ему претензий, исков и требований любыми третьими лицами, чьи права были или могли быть нарушены таким Раскрытием.

Подраздел 3.9 Экологические требования

Обязательное ознакомление с «Информационным письмом для поставщиков продукции/услуг» на сайте ФГУП «ГХК» в разделе «Поставщикам» по внешней ссылке <http://sibghk.ru/2providers>

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Предоставление обновлений ПО Alfa в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Техническому заданию («Состав и условия технической поддержки»)

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Оплата услуг производится Заказчиком ежеквартально путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг за соответствующий квартал на основании выставленного Исполнителем оригинала счета и счета-фактуры. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

Исполнитель обязан представлять подписанные акты сверки расчетов, составленные на последнее число месяца прошедшего квартала в 2-х экземплярах. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения акта сверки взаимных расчетов рассматривает, подписывает и направляет Исполнителю экземпляр подписанного акта либо, при наличии разногласий, направляет в адрес Исполнителя подписанный протокол разногласий.

Исполнитель ежеквартально в срок до 3 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, направляет Заказчику акт об оказании услуг в двух экземплярах, счет, счет-фактуру.

Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения акта об оказании услуг рассматривает, подписывает и отправляет Исполнителю подписанный акт либо письменный мотивированный отказ от приемки оказанных услуг. В случае мотивированного отказа от подписания акта, Сторонами составляется акт с указанием недостатков и сроков их устранения. Все указанные в акте недостатки Исполнитель устраняет собственными силами и за свой счет.

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Не требуется

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

| № п/п | Сокращение | Расшифровка сокращения |
|-------|---|--|
| 1. | ПО Alfa | Программа для ЭВМ «Система Alfa» и База данных «Система Alfa» |
| 2. | Программа для ЭВМ «Система Alfa» | Копия программы для электронных вычислительных машин (ЭВМ) «Система Alfa» (Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2006613520 зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 11 октября 2006 года), включая документацию, которая является объектом гражданского права и охраняется законом. |
| 3. | База данных «Система Alfa» | Копия базы данных «Система Alfa» (Свидетельство об официальной регистрации базы данных № 2006620314 зарегистрировано в Реестре баз данных 11 октября 2006 года), включая описание структуры базы данных, которая является объектом гражданского права и охраняется законом. |
| 4. | Система Alfa A.B.CC.DDD | Принятые правила обозначения ПО Alfa, где: А – номер версии ПО Alfa; В – номер подверсии ПО Alfa, в рамках текущей версии ПО Alfa; СС – номер релиза ПО Alfa в рамках текущей подверсии ПО Alfa; DDD – номер сборки ПО Alfa (билда), в рамках текущего релиза ПО Alfa. |

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

| Номер приложения | Наименование приложения | Номер страницы |
|------------------|--|----------------|
| 1 | Состав и условия технической поддержки | 6-9 |
| 2 | Перечень проектных решений | 10-26 |

Начальник ДИТ



Е.А. Репин

Но. коп-ка УТК.УК [подпись] / В. Гаврилов

Караульнов А.В.
756398



Директор

Состав и условия технической поддержки

1. Термины и определения

ПО Alfa – Программа для ЭВМ «Система Alfa» и База данных «Система Alfa».

Программа для ЭВМ «Система Alfa» – копия программы для электронных вычислительных машин (ЭВМ) «Система Alfa» (Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2006613520 зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 11 октября 2006 года), включая документацию, которая является объектом гражданского права и охраняется законом.

База данных «Система Alfa» – копия базы данных «Система Alfa» (Свидетельство об официальной регистрации базы данных № 2006620314 зарегистрировано в Реестре баз данных 11 октября 2006 года), включая описание структуры базы данных, которая является объектом гражданского права и охраняется законом.

Система Alfa A.B.CC.DDD – принятые правила обозначения ПО Alfa, где:

A – номер версии ПО Alfa;

B – номер подверсии ПО Alfa, в рамках текущей версии ПО Alfa;

CC – номер релиза ПО Alfa в рамках текущей подверсии ПО Alfa;

DDD – номер сборки ПО Alfa (билда), в рамках текущего релиза ПО Alfa.

Версия ПО Alfa – редакция ПО Alfa, содержащая концептуальные технологические изменения.

Подверсия ПО Alfa – редакция ПО Alfa, содержащая значительные функциональные изменения и доработки, в рамках текущей версии ПО Alfa.

Релиз ПО Alfa – редакция ПО Alfa в рамках соответствующей подверсии ПО Alfa, содержащая незначительные функциональные изменения и исправления большинства ошибок, допущенных в предыдущих релизах ПО Alfa.

Сборка ПО Alfa (билд) – редакция ПО Alfa в рамках соответствующего релиза ПО Alfa, содержащая исправления незначительных ошибок, допущенных в текущем релизе ПО Alfa.

Ошибка – несоответствие работы ПО Alfa заявленному алгоритму (функциональности), вызывающее остановку, нарушение основных бизнес-функций работающей системы и носящее повторяемый (регулярный) характер.

Консультации по вопросам функциональных возможностей ПО Alfa – предоставление информации справочного характера о функциональных возможностях ПО Alfa и способах осуществления операций, предусмотренных в документации к ПО Alfa.

Формат – правила заполнения, оформления и передачи какого-либо документа в электронной или бумажной форме.

Ответственный со стороны Заказчика – представитель Заказчика, наделенный полномочиями в соответствии с настоящим договором. Заказчик должен своевременно уведомлять Исполнителя о назначении и смене Ответственного.

2. Состав технической поддержки

2.1. В рамках технической поддержки Заказчик вправе получить следующие услуги:

2.1.1. Предоставление обновлений ПО Alfa, в том числе учитывающих изменения законодательства РФ, без взимания каких-либо дополнительных лицензионных платежей.

2.1.2. Предоставление Заказчику доступа к ftp-серверу технической поддержки Исполнителя.

2.1.3. Обработка запросов Заказчика (по телефону и электронной почте), в том числе:

- запросов на оказание помощи в отношении поиска и идентификации неисправностей в ПО Alfa, о которых заявляет Заказчик, и разработке предложений по устранению таких неисправностей при условии, что ПО Alfa не изменялось Заказчиком;

- запросов на предоставление обновлений ПО Alfa, в том числе учитывающих изменения законодательства РФ;
 - запросов на получение консультаций по вопросам функциональных возможностей ПО Alfa;
 - запросов с пожеланиями Заказчика по работе ПО Alfa.
- 2.2. Для работы с ftp-сервером технической поддержки Заказчику присваиваются имя пользователя и пароль («идентификаторы»). Заказчик обязуется предпринять все меры для защиты идентификаторов, а также для предотвращения входа в систему незаконных пользователей с помощью идентификаторов. Заказчик несет ответственность за действия (бездействие) своего представителя и иных лиц, при доступе которых к ftp-серверу технической поддержки Исполнителя использовались идентификаторы.

3. Условия технической поддержки

Заказчик ознакомлен и согласен со следующими условиями технической поддержки:

- 3.1. Любые обновления предоставляются Заказчику только на те компоненты ПО Alfa, лицензии (право использования) на которые ранее были приобретены Заказчиком по Лицензионному договору, с учетом прав и ограничений на использование ПО Alfa, установленных в соответствующем Лицензионном договоре.
- 3.2. Техническая поддержка Заказчика по истечении очередного периода осуществляется Исполнителем при условии поступления соответствующей платы за продление технической поддержки. В случае если техническая поддержка Заказчика не осуществлялась непрерывно, при возобновлении технической поддержки, Заказчик обязан оплатить дополнительный платеж за восстановление технической поддержки.
- 3.3. В случае нарушения установленного договором срока и порядка оплаты технической поддержки, Исполнитель вправе приостановить техническую поддержку Заказчика до поступления соответствующего платежа на расчетный счет Исполнителя. При этом установленный в договоре срок технической поддержки не изменяется.
- 3.4. Ответственному со стороны Заказчика для обеспечения оперативного оказания технической поддержки рекомендуется использовать следующую контактную информацию Службы Поддержки Пользователей Исполнителя: адрес электронной почты, телефон, факс. В случае изменения контактной информации, Исполнитель обязуется в кратчайшие сроки уведомить об этом Заказчика.
- 3.5. Исполнитель осуществляет техническую поддержку в соответствии со следующим графиком работы:
- Пятидневная рабочая неделя – выходные дни Суббота, Воскресенье.
 - Рабочий день: начало 10.00, окончание 19.00 по Московскому времени.

4. Порядок осуществления технической поддержки (базовый пакет)

- 4.1. Исполнитель предоставляет обновления ПО Alfa в следующем порядке:
- 4.1.1. Предоставление обновлений ПО Alfa осуществляется после их разработки и выхода для установки. ПО Alfa предоставляется посредством публикации на ftp-сервере технической поддержки Исполнителя, если иной порядок передачи не согласован Сторонами.
- 4.1.2. Бланки унифицированных форм отчетности предоставляются с настройками, соответствующими базовой конфигурации ПО Alfa.
- 4.1.3. Для Версий ПО Alfa, Подверсий ПО Alfa и Релизов ПО Alfa в состав соответствующей им документация включаются:
- пресс-релиз с описанием изменений функциональности и состава ПО (интерфейса, алгоритмов расчета, объектов базы данных);
 - руководство пользователя.
- 4.1.4. Для обеспечения надлежащего исполнения обязательств Исполнителя по технической поддержке, Заказчик обязуется в кратчайшие сроки устанавливать обновления ПО Alfa.
- 4.1.5. В течение срока действия настоящего договора, Исполнитель информирует Заказчика о выходах обновлений ПО Alfa путем направления извещений на следующий адрес корпоративной электронной почты Заказчика: ivcooi@mcc.krasnoyarsk.su.
- 4.1.6. Обновления ПО Alfa хранятся на ftp-сервере технической поддержки Исполнителя в течении 30 (тридцати) дней с момента публикации. Если по каким-либо причинам

Заказчик не смог скачать обновления ПО Alfa в течение указанного выше срока, то повторная публикация обновлений ПО Alfa происходит по запросу Заказчика, направленному на адрес электронной почты Исполнителя.

- 4.1.7. Исполнитель считается полностью выполнившим свои обязательства по предоставлению обновлений ПО Alfa, если любым способом известит Заказчика о выходе обновления ПО Alfa.
- 4.2. Исполнитель осуществляет поддержку актуальности ПО Alfa законодательству РФ в следующем порядке:
 - 4.2.1. В случае изменения законодательства и невозможности настройки под измененное законодательство штатными средствами в действующем Релизе ПО Alfa, Исполнитель выпускает Релиз ПО Alfa, поддерживающий возможность настройки под действующее законодательство. Релиз ПО Alfa предоставляется Заказчику не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня начала применения нового законодательства. Предоставление релизов ПО Alfa осуществляется в соответствии с пунктом 4.1 настоящего Приложения.
- 4.3. Запросы на техническую поддержку направляются Исполнителю по телефону либо оформляются Ответственным со стороны Заказчика посредством направления письма по адресу электронной почты Исполнителя.
- 4.4. Исполнитель осуществляет обработку запросов на техническую поддержку, связанных с неисправностями ПО Alfa в следующем порядке (если иной порядок не установлен в разделе 5):
 - 4.4.1. Ответственный со стороны Заказчика извещает Службу Поддержки Пользователей Исполнителя о неисправности ПО Alfa по телефону или электронной почте в соответствующем Формате.
 - 4.4.2. Исполнитель вправе потребовать продублировать запрос по факсу или электронной почте в установленном Формате.
 - 4.4.3. Запросы, поступившие Исполнителю в нерабочее время, считаются поступившими в 10.00 часов ближайшего рабочего дня Исполнителя. При получении запроса Исполнитель уведомляет Заказчика о его поступлении. В случае если Заказчик не получил информацию о поступлении запроса Исполнителю, Заказчик обязан повторить запрос до момента получения такой информации.
 - 4.4.4. В течение 5 (пяти) рабочих дней после поступления запроса, Исполнитель проводит анализ и выдает Заказчику рекомендации по возможным путям устранения причин и последствий неисправности ПО Alfa посредством электронного письма на адрес Ответственного со стороны Заказчика либо по телефону.
 - 4.4.5. В случае если неисправность ПО Alfa связана с Ошибкой в ПО Alfa и при имеющейся возможности ее исправления, Исполнитель обязуется устранить Ошибку в следующих релизах ПО Alfa в максимально короткие сроки, о чем уведомляет Заказчика с указанием ориентировочных сроков устранения. Предоставление релизов ПО Alfa осуществляется в соответствии с пунктом 4.1 настоящего Приложения.
- 4.5. Исполнитель осуществляет обработку запросов на получение консультаций по вопросам функциональных возможностей ПО Alfa в следующем порядке:
 - 4.5.1. Ответственный со стороны Заказчика направляет в Службу Поддержки Пользователей Исполнителя запрос на получение консультации по функциональным возможностям ПО Alfa по телефону, факсу или электронной почте в соответствующем Формате.
 - 4.5.2. При обращении Заказчика за консультацией по телефону, Исполнитель вправе потребовать продублировать запрос по электронной почте.
 - 4.5.3. В запросе Заказчик должен указать перечень вопросов, по которым требуется информация. Исполнитель вправе потребовать предоставления дополнительной информации по вопросам, направленным Заказчиком.
 - 4.5.4. Консультации оказываются Исполнителем в соответствии с графиком работы Исполнителя, но не позднее 16 (шестнадцати) часов рабочего времени с начала рабочего дня следующего за днем получения Исполнителем всей необходимой для оказания консультации информации.
 - 4.5.5. Консультации оказываются по телефону, либо по электронной почте. Ответственный со стороны Заказчика при обращении за консультацией согласовывает с Исполнителем форму, в которой будет проведена консультация (телефон или электронная почта).

- 4.5.6. Консультацией оказываются для Ответственного со стороны Заказчика, либо для другого сотрудника Заказчика, которого определит Ответственный со стороны Заказчика при обращении за консультацией.
- 4.6. Исполнитель осуществляет обработку запросов с пожеланиями Заказчика по работе ПО Alfa в следующем порядке:
- 4.6.1. Заказчик вправе предоставлять Исполнителю пожелания по работе ПО Alfa. Передача пожеланий осуществляется посредством предоставления файлов в соответствующем Формате.
- 4.6.2. Исполнитель регистрирует все пожелания, поступившие от Заказчика, рассматривает их и в течение 7 (семи) рабочих дней, дает ответ о необходимости уточнения пожеланий, возможности и условиях их реализации, объяснения, в случае отказа от реализации пожеланий. Заказчик получает ответ посредством электронной почты или в офисе у Исполнителя в файлах соответствующего Формата.
- 4.6.3. Сроки и другие условия реализации пожеланий, указанные в предоставляемых Заказчику материалах, являются ориентировочными и не рассматриваются Сторонами как договорные.
- 4.6.4. Заказчик вправе ежемесячно получать информацию о доработках ПО Alfa, осуществляемых или планируемых Исполнителем. Данная информация предоставляется в течение 7 (семи) рабочих дней после получения Исполнителем соответствующего запроса Заказчика.

5. Порядок осуществления технической поддержки (дополнительный пакет)

- 5.1. Вместе с обновлениями Версий ПО Alfa, Подверсий ПО Alfa и Релизов ПО Alfa предоставляется соответствующая им документация, в состав которой дополнительно включаются:
- описание устраненных проблем с указанием идентификационного номера и описания по запросу.
- 5.2. Предоставляемые обновления ПО Alfa включают необходимые изменения для поддержки актуальности функций, в том числе с учетом изменений законодательства, входящие в перечень проектных решений, представленных в приложении № 2 к Техническому заданию. Перечень проектных решений может быть изменен по согласованию сторон в процессе работы по договору.
- 5.3. В случае если неисправность ПО Alfa связана с Ошибкой в ПО Alfa, то рассмотрение запросов осуществляется в соответствии со следующим Временем Реагирования (время, прошедшее между получением запроса на техническую поддержку и тем моментом, когда Исполнитель начинает техническую поддержку, присваивая запросу на техническую поддержку идентификационный номер) по данным запросам Заказчика в зависимости от Категории Ошибки:
- Ошибка Критичная (означает, что в результате серьезной ошибки ПО Alfa произошла остановка работающей системы и обработка данных стала невозможной) – 4 часа;
 - Ошибка Высокого Приоритета (означает ошибку в ПО Alfa, которая вызывает серьезное нарушение основных бизнес-функций и которая не может быть (временно) решена обходным способом) – 1 рабочий день;
 - Ошибка Низкого Приоритета (означает некритичную погрешность в ПО Alfa, при которой для Заказчика сохраняется возможность работы с системой или которая может быть исправлена обходным способом) – 3 рабочих дня.
- 5.4. Сроки разрешения Ошибки ПО Alfa по запросу Заказчика в зависимости от Категории Ошибки:
- Ошибка Критичная – 2 рабочих дня;
 - Ошибка Высокого Приоритета – 5 рабочих дней;
 - Ошибка Низкого Приоритета – в очередных обновлениях ПО Alfa (но не более чем 3 месяца).
- 5.5. В случае некорректного присвоения Заказчиком Категории Ошибки Исполнитель оставляет за собой право переопределить Категорию Ошибки, уведомив при этом Заказчика, и обрабатывать запрос в соответствии с правилами, распространяющимися на данную Категорию Ошибки.

Перечень проектных решений

| № п/п | № п/п из перечня | Наименование задачи | Назначение | Список объектов |
|-------|------------------|--|--|---|
| 1 | 1 | Синхронизации справочника физических лиц и справочников контрагентов для версий (2х и 4х) ПО Система Alfa. | Пакет создан для синхронизации справочника физических лиц и справочников контрагентов для версий (2х и 4х) ПО Система Alfa. | USRSLR_CONTRACTOR_TBL LINK; USR_SLRKADRTRG |
| 2 | 3 | Список сотрудников | Изменена константа для выбора списка сотрудников при переводе работников. | SLRSqlConst |
| 3 | 9 | Пакет с функциональностью, относящейся к таблице SLRAcStaffPosGroup | Изменено ПО для добавления колонки Комментарий в таблицу группы штатных единиц. | SlrAcStaffPosGroupAPI; SLRAcStaffPosGroupPlanAPI; SLRStaffPlanUtils |
| 4 | 10 | Пакет с функциональностью для расчета исключительных дней | Изменено ПО для ускорения быстроедействия функция возвращающей кол-во исключительных календарных дней за период (CalcCardExcludeDay) | SLRCalcExclude.CalcCardExcludeDay |
| 5 | 11 | Пакет с функциональностью для расчета табель-наряда | Изменено ПО для автозаполнения закладки Табель в Табель-наряде, необходимо чтобы при заполнении дочернего раздела на основании данных из раздела «Премии и надбавки» ЭТЖ суммы по премиям и надбавкам не суммировались, а группировались | |
| 6 | 13 | Перерасчет среднего заработка и расчет доплат сумм рассчитанных через процедуры расчета (БП 13, 16, 18) | Перерасчет среднего заработка и расчет доплаты на оплату отпуска, компенсации за неиспользованный отпуск, оплаты по среднему заработку при:- выплате годовой премии за прошлый год;- индексация | USR_SLRAVERAGERECALC |

| | | | | |
|----|----|---|---|---|
| | | | среднего заработка при повышении заработной платы на предприятии ранее рассчитанных выплат. | |
| 7 | 14 | Перерасчёт среднего заработка и расчёт доплат сумм рассчитанных через ЭТЖ (БП 16) | Перерасчет среднего заработка и расчет доплаты на оплату отпуска, компенсации за неиспользованный отпуск, оплаты по среднему заработку при: - выплате годовой премии за прошлый год; - индексация среднего заработка при повышении заработной платы на предприятии ранее рассчитанных выплат. | USR_SLRAVERAGERECALC |
| 8 | 15 | Отображения сводной информации (БП 17 и 76) | Пакет содержит функции отображения сводной информации по премиям и надбавкам, а также по индивидуальной оплате. | USRSLRUSERDEFINED |
| 9 | 17 | Разделение сумм 112 в/о при расчете зп в разрезе операций | Пакет содержит функцию формирование аналитики по виду начисления "[112]Усл. труда" для сдельщиков. БП 11 "Расчет сдельной оплаты труда" | USRSLRCLTABELTRANSCREATE |
| 10 | 18 | Процедуры расчета дополнительных начислений и удержаний | Процедуры расчета дополнительных начислений и удержаний при расчете зарплаты (долг за предприятием, долг за работником при выплате заработной платы) | USRSLRCALCPROC.Depositor (Процедура возвращает депоненты, деньги которые не выплатили в прошлом периоде); USRSLRCALCPROC.FacDolg (Расчет долга за предприятием. Расчет удержаний); USRSLRCALCPROC.EmplDolg (Расчет долга за работником. Расчет удержаний); USRSLRCALCPROC.ReturnToCash (Процедура делает возврат в кассу, если в предыдущем месяце переплатили по ведомости) |
| 11 | 19 | Расчет Карт КПЭ | Копия системного пакета с пользовательскими вставками, для расчета карт КПЭ | USRSLRCALCKPE |
| 12 | 20 | Печатная форма журнала регистрации платежной ведомости Т53-а | Пакет содержит функцию формирования печатной формы журнала регистрации платежной ведомости Т53а | USRSLRBLTJOURNAL |
| 13 | 21 | Данные для отчетных форм по БП 15 Учет и расчет листов нетрудоспособности | Пакет содержит константы для печати отчетной формы: - «Записка-расчет больничного листа»; - «Записка расчет отпуска-пособия»; - "Реестр ограничений продолжительности пособия по временной нетрудоспособности по предприятию"; - данные для закладки «Медстатистика» карточки «Больничные»; - отражения «Период работы у страхователя» справки №182Н; - функцию нумерации справки № | USR_SLRILLREPCONST |

| | | | | |
|----|----|---|---|---|
| | | | 182H (по году) | |
| 14 | 23 | Процедура постобработки табеля | Процедура постобработки табеля:- Процедура постобработки табеля USRSIrcIabelutils.CalcCardTabel; USRSIrcIabelutils.NullSum; USRSIrcIabelutils.RasSumProporzTime; USRSIrcIabelutils.SumOrPrcOfASumTime; USRSIrcIabelutils.PrcOfAOklad; USRSIrcIabelutils.Average; USRSIrcIabelutils.UpToAverage; USRSIrcIabelutils.Average2_3; USRSIrcIabelutils.RasSumProporzTimeOnNarad; USRSIrcIabelutils.SumPropotionalDay; USRSIrcIabelutils.NullSumDay; USRSIrcIabelutils.PercentOfASumTK; USRSIrcIabelutils.RasSumRaziezdXarWork; USRSIrcIabelutils.cltabel_log_kontr; USRSIrcIabelutils.cltabel_log_kontr_reportheader; USRSIrcIabelutils.cltabel_log_kontr_report; USRSIrcIabelutils.PercentOfASumTimeOnNarad | USRSIrcIabelutils.CalcCardTabel; USRSIrcIabelutils.NullSum; USRSIrcIabelutils.RasSumProporzTime; USRSIrcIabelutils.SumOrPrcOfASumTime; USRSIrcIabelutils.PrcOfAOklad; USRSIrcIabelutils.Average; USRSIrcIabelutils.UpToAverage; USRSIrcIabelutils.Average2_3; USRSIrcIabelutils.RasSumProporzTimeOnNarad; USRSIrcIabelutils.SumPropotionalDay; USRSIrcIabelutils.NullSumDay; USRSIrcIabelutils.PercentOfASumTK; USRSIrcIabelutils.RasSumRaziezdXarWork; USRSIrcIabelutils.cltabel_log_kontr; USRSIrcIabelutils.cltabel_log_kontr_reportheader; USRSIrcIabelutils.cltabel_log_kontr_report; USRSIrcIabelutils.PercentOfASumTimeOnNarad |
| 15 | 28 | Формирование платежных ведомостей | Формирование платежных ведомостей | USRSLRCREATEBLT |
| 16 | 29 | Карты КПЭ | Домен Карты КПЭ работников | Пользовательские домены |
| 17 | 30 | Учет фактических значений КПЭ | Заполнение значений по умолчанию для таблицы фактических значений КПЭ сотрудника | USR_SLRCardKPEFactValueTrg; USR_BPM_KPETRG |
| 18 | 31 | Формирование проводок по заработной плате, страховым взносам, резерву (ФБ 3) | Формирование проводок по всем функциям заработной платы: - проводки по заработной плате; - проводки по расчету страховых взносов; - проводки по созданию резервов на оплату отпусков и годовой премии; - проводки по корпоративным страховым взносам в НПФ; - проводки по списанию депонентов; - проводки по удержанию талонов ЛПП из заработной платы и т.д | USRSLRCreateTrans |
| 19 | 32 | Формирование печатной формы "Акт инвентаризации резерва на предстоящую оплату отпусков" (БП 70) | Формирование печатной формы "Акт инвентаризации резерва на предстоящую оплату отпусков" (БП 70) | USRRPS_Report; RPS_ReserveReport70AFI |
| 20 | 33 | Формирование печатной формы "Акт инвентаризации резерва на выплату вознаграждения по итогам работы за год | Формирование печатной формы "Акт инвентаризации резерва на выплату вознаграждения по итогам работы за год на 31.12.XXXX" | USRRPS_Report |

| | | | | |
|----|----|--|---|-----------------------------------|
| | | на 31.12.XXXX" | | |
| 21 | 34 | БП71.1 Отчетная форма «Суммы фактически выплаченных в текущем (XXXX) году вознаграждений по итогам работы за предыдущий (XXXX) год в составе прочих доходов и расходов» | БП71.1 Отчетная форма «Суммы фактически выплаченных в текущем (XXXX) году вознаграждений по итогам работы за предыдущий (XXXX) год в составе прочих доходов и расходов» | USRRPS_Report |
| 22 | 36 | БП 24.2 функция «Автоматическое присвоение регистрационного номера исполнительному документу» | Функционал предназначен для автоматического заполнения поля «Номер в журнале регистрации» на вкладке «Исполнительный документ» процедуры удержания по исполнительному листу; Способ запуска: в момент создания процедуры удержания по исполнительному листу; Объект: USR_SLRALIMENTTrg (Триггер, который при сохранении процедуры удержания по исполнительному листу автоматически заполняет поле «Номер в журнале регистрации» на вкладке «Исполнительный документ») | USR_SLRALIMENTTRG |
| 23 | 37 | БП 24.13 функция «Доработка окна поиска контрагентов при заполнении поля «Взыскатель» в процедуре удержания алиментов», БП 25.2.3. функция «Доработка журнала регистрации исполнительных документов БП 24 и БП 25» | Функционал предназначен для упрощения поиска контрагентов при заполнении атрибута «Контрагенты» в процедурах алименты, штрафы; Способ запуска: в создания элемента справочника «Контрагенты»; Объекты: REFEXCONTRAS_I, REFEXCONTRAS_U (Триггеры предназначены для заполнения поля «Наименование» справочника «Контрагенты» в формате "ИНН" "КПП" "Короткое наименование" и синхронизации при переносе из 4 справочника в 2) | REFEXCONTRAS_I; REFEXCONTRAS_U |
| 24 | 38 | БП 25.2.2 функция «Доработка журнала регистрации исполнительных документов БП 24 и БП 25 (Автоматическое заполнение даты окончания)» | Функционал предназначен для автоматического заполнения поля «Дата окончания» процедуры удержания исполнительного документа; Способ запуска: в момент изменения расчетного периода; Объект: SLRCalc.CloseMonth (При смене расчетного периода, как только сумма в поле «Всего уже удержано» станет равной сумме «Общая сумма удержания» на закладке «Основная» процедуры удержания исполнительного документа автоматически заполнить поле «Дата окончания» последним днем расчетного периода) | SLRCalc.CloseMonth |

| | | | | |
|----|----|---|--|--|
| 25 | 40 | БП 38.4 Функция «Алгоритм расчета средней» (определения графика работника для расчета средней) | Функционал предназначен для приведения алгоритм расчета средней к порядку расчета с учетом данных, отраженных в справке (округление);Способ запуска: в момент формирования печатной формы;Объекты: SLRAveragePaper70afi. GetAverageGraphic (Пакет содержит функцию для определения графика работника для расчета средней) | SLRAveragePaper70afi.GetAverageGraphic |
| 26 | 42 | БП 48.3 Функция «Неверное формирование данных в отчетной форме № Т-54а» (доработка унифицированной формы) | Функционал предназначен для формирования отчетной формы № Т-54а; Способ запуска: в момент формирования печатной формы; Объекты: SLRT54Const70afi.PersCard50 (Пакет содержит константу заполняющую раздел «Удержания и взносы»(доработан вывод в разрезе вида удержаний вместо вида удержания и периода)); SLRT54Const70afi. GetSumRiseByName (Пакет содержит функцию возвращающую сумму надбавок по сотруднику (из индивидуальной оплаты и штатного расписания) (доработано определение суммы исключаящую суммы ЛПП)); Лицевой счет СБТ. INI (Файл настроек отчетной формы); Лицевой счет СБТ. RTF (Шаблон отчетной формы) | SLRT54Const70afi.PersCard50; SLRT54Const70afi. GetSumRiseByName; Лицевой счет СБТ. INI; Лицевой счет СБТ. RTF |
| 27 | 43 | БП 65_1 Учет архива результатов расчета в разрезах, необходимых для анализа заработной платы | Функционал предназначен для учета сумм архива результатов расчета в разрезе значений грейда (уровня оплаты), внутригрейдовой зоны, проф. статуса; Способ запуска: Отчеты – Архив результатов расчета в разрезах; Объекты: SLRResultExt70AFI (Пакет содержит функцию заполняющую поля грейд, внутригрейдовую зона, профессиональный статус таблицы «Расширение результатов расчетов» (SLRResultExt)); SLRResultExt (Таблица данных); MNU_SLR_SLRResult70 (Профиль меню); SLRResult70 (Домен); SLRResult70_List (Набор данных); SLRResult70_List (Фильтр); SLRRESULTEXT70AFI (Операция вызывающая функцию заполнения полей грейд, внутригрейдовую зона, профессиональный статус) | SLRResultExt70AFI (Пакет); MNU_SLR_SLRResult70 (Профиль меню); SLRResult70 (Домен); SLRResult70_List (Набор данных); SLRResult70_List (Фильтр); SLRRESULTEXT70AFI (Операция) |
| 28 | 44 | БП 75 Учет баланса рабочего времени; | Функционал предназначен для учета баланса рабочего времени; Способ запуска: Действия – Баланс рабочего времени; | SLR_WorkBalanceUtilsAFI.Auto FillBalance |

| | | | | |
|----|----|--|--|--|
| | | | Объект: SLR_WorkBalanceUtilsAFI.AutoFillBalance (Пакет содержит функцию расчета баланса (доработано: 1. Расчет отклонения в случае работы работника на неполном рабочем времени, неполном рабочем дней; 2. расчет количества отработанных дней в случае работы работника в течение одного дня на нескольких условиях труда, 3. отображение списка работающих в выбранном подразделении работников)) | |
| 29 | 46 | БП 59,60 Пакет содержит процедуры и функции для определения аналитики при формировании проводок по оценочным обязательствам, суммы страховых взносов на сумму отпуска, учебных отпусков и оплату годового вознаграждения | Функция предназначена для формирования проводок по резерву на оплату отпуска и оплату годового вознаграждения. | RPS_ReserveCalc70afi |
| 30 | 47 | БП 59,60 расчет средней эффективной ставки | Функция расчета средней эффективной ставки. | |
| 31 | 48 | БП 2, 59. Учет ручной корректировки в карточке «Отпуска расчет дней» при расчете количества предоставленных дней | Функция предназначена для ручной корректировки дней в карточке «Отпуска расчет дней» при расчете количества предоставленных дней. | RPS_OtpuskReserveCalc.CalcOtpuskPeriodDay; RPS_OtpuskReserveCalc.CalcReservCalcDay; SLR_CalcOtpuskExtAFI.ReCalcDayCloseRecord; SLR_CalcOtpuskExtAFI.FormPeriodRegularDay; SLR_CalcOtpuskExtAFI.GetCalcRegularDay; SLR_CalcOtpuskExtAFI.FormOtpuskDayNoReCalc; SLR_CalcOtpuskExtAFI.CalcBaseDay |
| 32 | 50 | БП 70,71_1,71_2 формирование проводок по результатам инвентаризации резервов на оплату отпусков и годового вознаграждения | Формирование проводок по результатам инвентаризации резервов на оплату отпусков и годового вознаграждения | USRSLRCREATETRANS |
| 33 | 51 | БП 70 расчет инвентаризации отпусков и годового вознаграждения | Удаление неиспользуемых пунктов меню, запуск которых может привести к нежелательным результатам | RPS_OtpuskReserveMoney_List (набор данных) |
| 34 | 52 | Окончательный расчет ЗП | После выполнения расчета необходимо запустить окончательный расчет ЗП по нерасчитанным сотрудникам | USRSLRFNC_CALC |
| 35 | 53 | Учет льготного | Автоматическое заполнение данных | SLRCardBusinessTrip_AS3_70 |

| | | | | |
|----|----|--|--|--------------------------------------|
| | | стажа при нахождении в командировке | по льготному стажу в карточке "Командировки". | |
| 36 | 54 | Ускорение расчета заработной платы методом отключения процедур расчета табеля и наряда | Отключение процедур расчета:- Процедура расчета табеля (SLRCalcTabel.CalcTabel);- Процедура расчета табеля, с использованием данных из автозаполнения (SLRCalcTabel.CalcTabelWithCharge); - Процедура расчета наряда (SLRCalcTabel.CalcNarad). Так как расчет ЭТЖ при расчете Зп не нужен, ЭТЖ рассчитан через табель-наряд. | SLRCalc.SelfCalc |
| 37 | 55 | Учет сумм НДФЛ, внесенных через кассу и сверх предела (изменение порядка учета) | Учет НДФЛ внесенный через кассу, а также удержание НДФЛ сверх предела через механизм раховых начислений и удержаний. В базовом решении учет выполняется в конце года, на проекте реализован ежемесячный учет. | SLRCalc.PostCalcExt |
| 38 | 56 | Добавление на титульный лист РСВ-1 даты выдачи документа представителя | Добавление на титульный лист РСВ-1 даты выдачи документа представителя | SLRESNPensConst.Form_PCB1_Header |
| 39 | 57 | Ускорение формирования РСВ-1 в части расчета уплаченных взносов | Оптимизация работы функции формирования РСВ-1. Уплаченные взносы собираются в целом по предприятию, поэтому запускать функции из селекта десятки тысяч раз не нужно | SLRESNPensConst.Form_PCB1_2014_Payed |
| 40 | 58 | Расчет средней з/п при выходе в отпуск. Добавление в спецификацию пакета SLROtpCalc процедуры Earnings "Информация об отработанном периоде (деньги и время)" | Добавление в спецификацию пакета SLROtpCalc процедуры Earnings "Информация об отработанном периоде (деньги и время)", для того, чтобы можно было вызывать данную функцию в проектных пакетах. | SLROtpCalc.Earnings |
| 41 | 59 | Расчет средней з/п при выходе в отпуск. Изменение расчета количества премий, учитываемых в расчете средней. | --USERCORRECT -- количество премий этого типа, подлежащих учету decode(nKoeff, 1, 100, vnNumMonths) as nBonusQty, --decode(nKoeff, 1, 1, 100, 100, ceil(vnNumMonths/nKoeff)) as nBonusQty, --/USERCORRECT | SLROtpCalc.Bonus |
| 42 | 60 | Расчет средней з/п при выходе в отпуск. Учет отрицательных сумм по сконвертированным записям в архиве. | Учет отрицательных сумм по сконвертированным записям в архиве. SLROtpCalc.ExcludeDay | SLROtpCalc.ExcludeDay |
| 43 | 61 | Расчет среднего заработка для отпуска и оплаты по среднему заработку | Снято ограничение на количество премий. SLRAverageCalc | SLRAverageCalc |

| | | | | |
|----|----|--|---|---|
| 44 | 62 | Ввод премий и надбавок сотрудника | Отключение привязки профстатуса из карточки аттестации к премиям и надбавкам сотрудника (10459_3555_ГХК - 04_05_2011 - SLR - Выбор значения премии(надбавки) в карточке Премии и надбавки сотрудника) | SLRRiseListAPI |
| 45 | 63 | Расчет кол-ва исключительных дней (календарных или по графику) за период для СОТРУДНИКА по списку документов | Для увеличения быстродействия убрать /*+ rule*/ в пакете SLRCalcExclude функции CalcCardExcludeDay | SLRCalcExclude |
| 46 | 64 | Выбор статуса карты КПЭ в качестве параметра в отчете | Добавлены функции IsExist GetMnemocode | SLROBJSTATEAPI |
| 47 | 65 | Проектная проверка прав доступа на право запуска пункта меню по формированию РСВ-1 | Добавлено разграничение доступа для группы 'RLF_SLR_REPRSV1' на запуск функций по формированию РСВ-1 (XML и печатная форма). | SLRPFConst.GetCorrectPeriodPC B;SLRESNPensConst |
| 48 | 66 | Регистрация несписочного состава | БЕЗДЕ включать SETCONTEXT в том числе в откате | SLROrderActContractAgrCard |
| 49 | 67 | Увольнение сотрудника | Установка контекста | SLROrderActDismissingCard |
| 50 | 68 | Прием сотрудника на работу | Установка контекста | SLROrderActNewCard |
| 51 | 69 | Расчет среднего заработка для отпуска и оплаты по среднему заработку | Снято ограничение на количество премий. SLROtpCalc, | SLROtpCalc |
| 52 | 70 | Редактор таблиц | Редактор таблиц SLRSqlConst | SLRSqlConst |
| 53 | 71 | Для отображения грейда и зоны в плановом штатном расписании | 4737-4740 строка: ----- Корректировка 18.01.2011 USRCorrect ,SLRStaffPosPlan.idGradeZone ,SLRGradeZone.sNm as fkGradeZoneName ,SLRStaffPosPlan.dEndOrder ----- ---- Конец корректировки 18.01.2011 USRCorrect4779-4781 строка: ----- ----- Корректировка 18.01.2011 USRCorrect SLRGradeZone, ----- ---- Конец корректировки 18.01.2011 USRCorrect4864-4866 строка: ----- ----- Корректировка 18.01.2011 USRCorrect and SLRGradeZone.Id (+) = SLRStaffPosPlan.IdGradeZone -- ----- Конец корректировки 18.01.2011 USRCorrect | SLRSqlConst |
| 54 | 72 | Личные карточки сотрудников | Удаление пробелов из пакета | SLRSqlConst |
| 55 | 73 | Список сотрудников по которым может быть произведен экспорт данных по форме СПВ-2 (Изменение выбора | #USRCORRECT# KV 17.06.2015 чтобы попадали, например, уходящие в январе, если корректируют прошлый год, добавил 12 месяцев --and SLRSocialStatus.dBegin between | SLRPFConst.EmplListSPV2 |

| | | | | |
|----|----|---|--|--|
| | | периода) | :p_dBeginYear and SLRUtils.LastDate(:p_dEndYear) and nvl(SLRSocialStatus.dBegin, SLRSocialStatus.dValue3) between :p_dBeginYear and Add_Months(SLRUtils.LastDate(:p_dE ndYear),12) | |
| 56 | 74 | Список сотрудников по которым может быть произведен экспорта данных по форме СПВ-2 (Изменение заполнения даты выхода на пенсию) | В выборке сотрудников заменено SLRSocialStatus.dBegin на nvl(SLRSocialStatus.dBegin, SLRSocialStatus.dValue3), т.к. во время формирования файла dBegin может быть еще не заполнено, а предполагаемая дата заполнена. | SLRPFConst.EmpListSPV2; SLRPFConst.FileBodySPV2 |
| 57 | 75 | Формирование xml файла Перечень льготных профессий (Изменение заполнения наименования подразделения) | Изменение заполнения наименования подразделения SLRPFConst | SLRPFConst |
| 58 | 76 | Формирование xml файла Перечень льготных профессий (Изменение заполнения характера работы) | Изменение заполнения характера работы SLRPFConst | SLRPFConst |
| 59 | 77 | Список сотрудников по которым может быть произведен экспорта данных по форме СПВ-2 (Изменение заполнения поля 'ДатаСоставленияНа') | В базовом варианте поле 'ДатаСоставленияНа' не заполняется.Если отменяющая - всегда дату выхода на пенсию из карточки "Социальный статус".Если исходная и корректирующая - дату конца квартала, если дата выхода на пенсию не входит в этот квартал. if curSelection.dBegin not between vdBegin and pdEnd and pDocType in (1,2) then SLRPFConst.XML('ДатаСоставления На', pdEnd);else SLRPFConst.XML('ДатаСоставления На', curSelection.dBegin); | SLRPFConst.FileBodySPV2 |
| 60 | 78 | Список сотрудников по которым может быть произведен экспорта данных по форме СПВ-2 (Изменение порядка вывода стажа по договорам ГПХ) | Если есть договора, надо вначале их, а потом по другим карточкам. --order by dBegin order by SCONTRACT, dBegin | SLRPFConst.FileBodySPV2 |
| 61 | 79 | Список сотрудников по которым может быть произведен экспорта данных по форме СПВ-2 (Изменение порядка вывода стажа по договорам ГПХ) | #USRCORRECT# KV 05.08.2015 без nvl возвращает "да", когда взносов нет /*select decode(sum(nTaxCur), 0, 'НЕТ', 'ДА'), decode(sum(nTaxExtra), 0, 'НЕТ', 'ДА')*/ select decode(nvl(sum(nTaxCur), 0), 0, 'НЕТ', 'ДА'), decode(nvl(sum(nTaxExtra), 0), 0, 'НЕТ', 'ДА') | SLRPFConst.FileBodySPV2 |

| | | | | |
|----|----|---|--|--|
| 62 | 80 | Процедура заполнения таблицы "Стаж для передачи в ПФ по работнику" для гражданского договора | #USRCORRECT# KV 17.06.2015 vdPeriodReport используется только при вставке записей, -- так что сразу его можно переопределить, если другой квартал считаем if vdPeriodBegin > vdPeriodReport then vdPeriodReport := Add_Months(vdPeriodBegin, 2); end if; | SLRPFCConst.FillStageForPfDogo vor |
| 63 | 81 | Процедура заполнения таблицы "Стаж для передачи в ПФ по работнику" для гражданского договора | #USRCORRECT# KV 17.06.2015 -- если здесь не инициализировать, то ниже (в if vTimeIntervals(vTimeIntervals.FIRST).ID is not null then) -- вывалится ошибка обработки числового значения в случаях, когда вначале попадет idcard без интервалов -- все коряво, но синтаксис работы с коллекциями не помню, книги под рукой нет, инета здесь тоже нет) vTimeIntervals(1) := null; -->> #USRCORRECT# KV 17.06.2015 если интервалов нет, дробить нечего if vTimeIntervals(vTimeIntervals.FIRST).ID is not null then --<< #USRCORRECT# KV 17.06.2015 | SLRPFCConst.FillStageForPfDogo vor |
| 64 | 82 | Расчет льготного стажа (Изменение порядка заполнения ШЕ по записям за фактически отработанное время для учета в Перечне ЛП) | USRCorrect Если ШЕ не заполнить, то запись не попадает в Перечень ЛП -- ,p_idStaffPos => null/*vrWorkerStagePF.idStaffPos*/, fkStaffPosName => null -- ,p_idStaffPos => vrWorkerStagePF.idStaffPos, fkStaffPosName => null --<< USRCorrect Если ШЕ не заполнить, то запись не попадает в Перечень ЛП | SLRPFCConst.FillStageForPfDogo vor |
| 65 | 83 | Расчет льготного стажа (Изменение определения районного коэффициента) | #USRCorrect# KV 26.10.2015 неправильно брать рег.коэф. из настроек, пока затираем /*SLRUtils.GetParam('РАЙОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ',vnRegKoeff); -- если введен коэфф-т < 1 if vnRegKoeff < 1 then vnRegKoeff := 1 + vnRegKoeff; end if;*/ vnRegKoeff := null; | SLRPFCConst.FillStageForPfNew |
| 66 | 84 | Расчет льготного стажа (Изменение определения отчетного периода) | #USRCORRECT# KV 16.06.2015 vdPeriodReport используется только при вставке записей, -- так что сразу его можно переопределить, если другой квартал считаем if vdPeriodBegin > vdPeriodReport then vdPeriodReport := Add_Months(vdPeriodBegin, 2); end if; | SLRPFCConst.FillStageForPfNew  |

| | | | | |
|----|----|---|--|--|
| 67 | 85 | Расчет льготного стажа (Изменение расчета при неполном рабочем дне, используя проектные виды рабочей недели) | Изменение расчета стажа при неполном рабочем дне, разделение интервалов с учетом периодов работы на неполном рабочем дне по добавленным на проекте записям в справочник "Виды рабочей недели": 1) неполный рабочий день неизвестно менее ли 80% в особых условиях (учитывается через пост обработку, проверка каждого дня на 80% и разделение периодов); - неполный рабочий день менее 80% в особых условиях (обнуляются льготы по данному периоду); - неполный рабочий день более или равен 80% от планового времени (льготы сохраняются по данному периоду). | SLRPFCConst.FillStageForPfNew |
| 68 | 86 | Расчет льготного стажа (Изменение расчета при неполной рабочей недели, через учет фактически отработанного времени) | Изменение расчета стажа при неполной рабочей неделе, учет выполняется через журнал учета фактически отработанное время и переноса этих данных в стаж. | SLRPFCConst.FillStageForPfNew; SLRPFCConst.CalcMainShortDay |
| 69 | 87 | Расчет льготного стажа (Решение проблемы определения ШЕ при неполной рабочей недели) | Решение проблемы определения ШЕ при неполной рабочей недели SLRPFCConst.FillStageForPfNew | SLRPFCConst.FillStageForPfNew |
| 70 | 88 | Расчет льготного стажа (Изменение расчета при неполной рабочей недели, в период отвлечений от работы) | #USRCORRECT# KV 2016_02_15 БП 68 OverrideOtpIII DekretDeti(pidFactory, pidWorker, vTimeIntervals, curWorkMode.dBegin, curWorkMode.dEnd); | SLRPFCConst.FillStageForPfNew |
| 71 | 89 | Расчет льготного стажа (Изменение определения КУТ, через РМ) | Изменение определения КУТ, через РМ SLRPFCConst.FillStageForPfNew | SLRPFCConst.FillStageForPfNew |
| 72 | 90 | Расчет льготного стажа (Изменение определения КУТ при нахождении в командировке) | Если условия труда при нахождении в командировке нормальные, то КУТ обнуляется. >> USRCorrect if nvl(vrBsnesTripStage.idCondition,1) = 1 then vrWorkerStagePF.Idworkclassvalue := null; end if; --<< USRCorrect | SLRPFCConst.FillStageForPfNew |
| 73 | 91 | Расчет льготного стажа (Изменение расчета при неполном рабочем дне, в части учета отвлечений) | Изменен порядок учета отвлечений при неполном рабочем дне, сначала учитываются отвлечения, потом неполный день. SLRPFCConst.FillStageForPfNew | SLRPFCConst.FillStageForPfNew |
| 74 | 92 | Расчет льготного | Изменение учета отвлечений по | SLRPFCConst.FillStageForPfNew |

| | | | | |
|----|----|---|--|--|
| | | стажа (Изменение учета отвлечений по временной нетрудоспособности (Б/Л) при неполном рабочем дне и неполной рабочей недели) | временной нетрудоспособности (Б/Л) при неполном рабочем дне и неполной рабочей недели SLRPFCnst.FillStageForPfNewSLRPFCnst.OverrideIntervals | SLRPFCnst.OverrideIntervals |
| 75 | 93 | Расчет льготного стажа (Решение проблемы с учетом периодов НЕОПЛ по начислениям из группы ПОСТРАСЧЕТ ПФ) | Для начисление входит в группу начислений 'НЕОПЛ ПФ' и в группу для постобработки особых условий 'ПОСТРАСЧЕТ ПФ' необходимо в доп. сведения указывать 'НЕОПЛ'. | SLRPFCnst.FillStageForPfNew |
| 76 | 94 | Расчет льготного стажа (Решение проблемы с определением категории застрахованного лица при корректировке записей до 01.01.2015) | При расчете стажа, в случае корректировке данных ранее 01.01.2015, проставляем категорию ООИ для сторнирующих записей по инвалидам. | SLRPFCnst.FillStageForPfNew |
| 77 | 95 | Расчет льготного стажа (Изменение учет фактически отработанного времени при внутрицеховом переходе по производственной необходимости меньше месяца) | При внутрицеховом переходе по производственной необходимости меньше месяца (доп. сведения МЕСЯЦ), добавлен расчет фактически отработанного времени. | SLRPFCnst.FillStageForPfNew |
| 78 | 96 | Расчет льготного стажа (Изменение расчета по закрытым записям) | Из расчета стажа исключаются записи по которым указан признак "Не редактировать" (SLRWorkerStagePf.Lreadonly = 'N') | SLRPFCnst.FillStageForPfNew |
| 79 | 97 | Расчет социальных вычетов (Изменение расчета вычетов на взносы в НПФ) | Изменен расчет вычетов на сумму удержания взносов в НПФ в случае когда дата фактического получения (SLRResult.dFactPayed) отличается от 1 числа месяца. В базовом решение дата фактического получения (SLRResult.dFactPayed) должна быть равна 1 числу месяца. | SLRProc.PN |
| 80 | 98 | Добавление в раздел личной карточки работника "Стаж" информации по ключу и мнемокоду структурной единицы | Добавление в раздел личной карточки работника "Стаж" двух колонок для вывода информации по ключу и мнемокоду структурной единицы | SLRWorkerStagePFAPAPI.UpdateRecord; SLRWorkerStagePFAPAPI.SelectRecords; SLRWorkerStagePFAPAPI.SelectOnRecord; SLRWorkerStagePFAPAPI.SelectByWorker; SLRWorkerStagePFAPAPI.SelByWorkerYear; SLRWorkerStagePFAPAPI.SelectAtDate; SLRWorkerStagePFAPAPI.UpdateRecord |

| | | | | |
|----|-----|---|--|--|
| 81 | 99 | Проектная процедура отображения информации на закладке "Доход, облагаемый налогом" (закладка 3) раздела карточки работника "Налоги" | Проектная процедура отображения информации на закладке "Доход, облагаемый налогом" (закладка 3) раздела карточки работника "Налоги". | SLRSqlConst70AFI.FormChargeForInCome |
| 82 | 100 | Алгоритм нумерации справки 2-НДФЛ | Алгоритм нумерации справки 2-НДФЛ | SLRSqlConst70AFI.GetNumReportPN |
| 83 | 101 | Процедура регистрации отчетов (в том числе 2-НДФЛ) в журнале и логический контроль номера отчета | Процедура регистрации отчетов (в том числе 2-НДФЛ) в журнале и логический контроль указанного номера справки 2-НДФЛ. | SLRSqlConst70AFI.SaveReport |
| 84 | 102 | Доступы по картам КПЭ в зависимости от статуса | Создание триггера | USR_SLRCARDKPEFACTVALUE_ACCTRG |
| 85 | 103 | Доступы по картам КПЭ в зависимости от статуса | Создание триггера | USR_SLRCARDKPEMAP_ACCESSTRG |
| 86 | 104 | Доступы по картам КПЭ в зависимости от статуса | Создание триггера | USR_SLRCARDKPEMAPTRG |
| 87 | 105 | Доступы по картам КПЭ в зависимости от статуса | Создание триггера | USR_SLRCARDKPEVALUE_ACCESSTRG |
| 88 | 106 | Расчет и формирование резерва на оплату годового вознаграждения (Изменение расчета по работникам отработавшим менее 3-х месяцев) | Изменение расчета по работникам отработавшим менее 3-х месяцев RPS_KPEReserveCalc.AutoFillDismissCardYear | RPS_KPEReserveCalc.AutoFillDismissCardYear |
| 89 | 107 | Расчет и формирование резерва на отпуск (Решение проблемы с расчетом дней отпуска по уволенным работникам) | Решение проблемы с расчетом дней отпуска по уволенным работникам RPS_OtpuskReserveCalc.CalcReserveCalcDay | RPS_OtpuskReserveCalc.CalcReserveCalcDay |
| 90 | 108 | Расчет и формирование резерва на отпуск (Решение проблемы с расчетом дней отпуска по будущим периодам) | Решение проблемы с расчетом дней отпуска по будущим периодам RPS_OtpuskReserveCalc.CalcReserveCalcDay | RPS_OtpuskReserveCalc.CalcReserveCalcDay |
| 91 | 109 | Расчет количества дней отпуска в карточке «Отпуска расчет дней» (Решение проблемы с расчетом дней отпуска по декретницам) | Решение проблемы с расчетом дней отпуска по декретницам SLR_CalcOtpuskExtAFI.GetCalcRegularDay | SLR_CalcOtpuskExtAFI.GetCalcRegularDay |

| | | | | |
|----|-----|--|---|---|
| 92 | 110 | Расчет количества дней отпуска в карточке «Отпуска расчет дней» (Решение проблемы с расчетом полагающихся дней) | Решение проблемы с расчетом полагающихся дней SLR_CalcOtpuskExtAFI.CalcBaseDay | SLR_CalcOtpuskExtAFI.CalcBaseDay |
| 93 | 111 | Расчет количества дней отпуска в карточке «Отпуска расчет дней» (Изменение расчета авансовых дней) | Изменение расчета авансовых дней SLR_CalcOtpuskExtAFI.CalcConditDayNoPeriodPost | SLR_CalcOtpuskExtAFI.CalcConditDayNoPeriodPost |
| 94 | 112 | Расчет количества дней отпуска в карточке «Отпуска расчет дней» (Изменение расчета для сезонного характера работы и срочных договоров) | Изменение расчета для сезонного характера работы и срочных договоров SLRCalcOtpusk.FormOtpuskDay | SLRCalcOtpusk.FormOtpuskDay |
| 95 | 113 | Расчет взносов в страховые фонды (Оптимизация времени работы функции определения категории работника) | Оптимизация времени работы функции определения категории работника | SLRFondPayments2010.GetFssPrс; SLRGenerate.PrcForPf; SLRGenerate.GetFondMoneyPf |
| 96 | 114 | Генерация проводок по заработной плате и страховым фондам (Переадресация на проектный пакет) | Генерация проводок по зарплате >> Shchechkina IV 05/10/2015 кастомизация на период пока не добавят в slrparam возможность указания пользовательских настроек по формированию прпроводок USRSLRCreateTrans.insertRowsTrans(pFactory, pPeriod, pPipe); Генерация проводок по ЕСН -->> Shchechkina IV 05/10/2015 кастомизация на период пока не добавят в slrparam возможность указания пользовательских настроек по формированию проводок USRSLRCreateTrans.insertRowsTransFond(pFactory,pPeriod,pPipe); | SLRGenerate.GenSalary; SLRGenerate.GenESN |
| 97 | 115 | Генерация проводок по страховым фондам (Изменение порядка формирования проводок по корректировкам за предыдущие отчетные периоды) | Изменение порядка формирования проводок по корректировкам за предыдущие отчетные периоды. В базовом решении проводки текущего года но за прошлые отчетные периоды не формировались отдельно от проводок текущего месяца. | SLRGenerate.InsResultIntoEnsProv |
| 98 | 116 | Генерация проводок по страховым фондам (Изменение порядка формирования проводок по корректировкам за | Изменение порядка формирования проводок по корректировкам за периоды ранее 2014 года по инвалидам. В базовом решении при изменении только категории застрахованного лица не разделялись, а формировались общей суммой. | SLRGenerate.InsResultIntoEnsProv;SLRGenerate.DistribFond |

| | | | | |
|-----|-----|---|---|--|
| | | периоды ранее 2014 года по инвалидам) | | |
| 99 | 117 | Загрузка личных взносов по НПФ для расчет корпоративных взносов (Добавлена возможность загрузки личных взносов по одному работнику) | Загрузка личных взносов по НПФ для расчет корпоративных взносов (Добавлена возможность загрузки личных взносов по одному работнику) | WSP_NPFCalcAFI.LoadNPFOut Result |
| 100 | 118 | Расчет корпоративных взносов по схеме 2 (Изменен порядок расчета стажа по работнику) | Расчет корпоративных взносов по схеме 2 (Изменен порядок расчета стажа по работнику) | WSP_NPFCalcAFI.CalcNPF2 |
| 101 | 119 | Расчет корпоративных взносов по схеме 2 (Решение проблемы с определением процента по возрасту) | Расчет корпоративных взносов по схеме 2 (Решение проблемы с определением процента по возрасту) | WSP_NPFCalcAFI.CalcNPF2 |
| 102 | 120 | Расчет корпоративных взносов по схеме 2 (Решение проблемы с предоставлением льготы (вычета)) | Расчет корпоративных взносов по схеме 2 (Решение проблемы с предоставлением льготы (вычета)) | WSP_NPFCalcAFI.CalcNPF2 |
| 103 | 121 | Расчет корпоративных взносов по схеме 2 (Изменен порядок определения облагаемой базы) | Расчет корпоративных взносов по схеме 2 (Изменен порядок определения облагаемой базы) | WSP_NPFCalcAFI.CalcNPF2 |
| 104 | 122 | Расчет дополнительных взносов в ПФР | Пакет с функциями предназначенными для подготовки данных к расчету дополнительных взносов в ПФР в части: - определения списка работников к расчету; - определения периодов в особых условиях (27-1 и 27-2) и на рабочих местах по классам условий труда; - определяется процента взносов; - определение коэффициента от базы. | USR_INSUREPAYPRC |
| 105 | 123 | Процедуры расчета личных и корпоративных взносов по НПФ | Процедуры расчета личных и корпоративных взносов по НПФ (личные и корпоративные по схемам 1 и 2): USRSLRCALCPROC.NPO1; USRSLRCALCPROC.NPO2; USRSLRCALCPROC.CalcMoneyPens NPO1; USRSLRCALCPROC.CalcMoneyPens NPO2; USRSLRCALCPROC.InPayment; USRSLRCALCPROC.InPayment 56FZ | USRSLRCALCPROC.NPO1; USRSLRCALCPROC.NPO2; USRSLRCALCPROC.CalcMoneyPensNPO1; USRSLRCALCPROC.CalcMoneyPensNPO2; USRSLRCALCPROC.InPayment; USRSLRCALCPROC.InPayment_56FZ |
| 106 | 124 | Дополнительные проектные | Дополнительные проектные процедуры расчета начислений и | USRSLRCALCPROC.GetStorno; USRSLRCALCPROC.TerritoryK |

| | | | | |
|-----|-----|---|--|--|
| | | процедуры расчета начислений и удержаний | удержаний: USRSLRCALCPROC.GetStorno; USRSLRCALCPROC.TerritoryKoeff; USRSLRCALCPROC.KraiKoeff; USRSLRCALCPROC.KraiKoeffDop; USRSLRCALCPROC.Prof; USRSLRCALCPROC.Pension; USRSLRCALCPROC.IIIDelta; USRSLRCALCPROC.CorrectPeriodTax; USRSLRCALCPROC.BlitWow; USRSLRCALCPROC.BlitKPE; USRSLRCALCPROC.getCodAccDebReserve; USRSLRCALCPROC.getCodTrsByDebCred; USRSLRCALCPROC.getCodAccByCodTrs | oeff; USRSLRCALCPROC.KraiKoeff; USRSLRCALCPROC.KraiKoeffDop; USRSLRCALCPROC.Prof; USRSLRCALCPROC.Pension; USRSLRCALCPROC.IIIDelta; USRSLRCALCPROC.CorrectPeriodTax; USRSLRCALCPROC.BlitWow; USRSLRCALCPROC.BlitKPE; USRSLRCALCPROC.getCodAccDebReserve; USRSLRCALCPROC.getCodTrsByDebCred; USRSLRCALCPROC.getCodAccByCodTrs |
| 107 | 125 | Расчет количества дней отпуска в карточке «Отпуска расчет дней» (Проектное решение по связи расчетных данных с предоставленными по факту) | Проектное решение по связи расчетных данных с предоставленными по факту. Обновление данных по расчету дней отпуска при откате приказа на отпуск или при отзыве из отпуска. | USR_SLRCardOtpuskDayTRG |
| 108 | 126 | Учет дополнительных отпусков (перечень дополнительных отпусков работника) | Триггер осуществляет закрытие отпуска при перемещении работника (изменении ШЕ) и добавление в карточку работника отпусков из новой ШЕ. | USR_SLRMOVEMENTTRG |
| 109 | 127 | Учет дополнительных отпусков (перечень дополнительных отпусков ШЕ) | Триггер осуществляет вставку, изменение или удаление данных в карточке сотрудника "Отпуска дополнительные" при аналогичных действиях с карточкой "Штатные единицы". | USR_SLRSTAFFPOSSUBOTPU SKTRG |
| 110 | 128 | Функции администратора БД (обновление максимального значения последовательностей) | Корректировка сиквенсов для всех таблиц Alfa-Salary. Разработан ИК | USR_SLRSEQCORRECT |
| 111 | 129 | Расширенный список работников | Расширенный список работников | USRSLRUSERDEFINED |
| 112 | 130 | Расширенный список штатного расписания | Расширенный список штатного расписания | USRSLRUSERDEFINED |
| 113 | 131 | Учет перечислений страховых взносов | Функциональность, относящаяся к учету перечислений страховых взносов | SLRFONDPAYMENTS70; SLR_FondPayments70API |
| 114 | 132 | Учет перечислений в бюджет по НДФЛ | Функциональность, относящаяся к учету перечислений в бюджет (платежные документы) по НДФЛ | SLRINCOMEPAYMENTS70; SLR_IncomePayments70API; SLRKadrTransfer70API |
| 115 | 133 | Ведение справочника «Типы льгот и компенсаций» | Ведение справочника «Типы льгот и компенсаций» | SLR_PRIVILEGETYPE70; SLR_PRIVILEGETYPE70API; SLR_PRIVILEGETYPELIST70; SLR_PRIVILEGETYPELIST70 API |
| 116 | 134 | Генерация данных | Генерация данных по | SLRGenerate70 |

| | | | | |
|-----|-----|---|--|-----------------------------|
| | | по дополнительным страховым взносам для формирования проводок (суммы в разрезе аналитик по начислениям) | дополнительным страховым взносам для формирования проводок (суммы в разрезе аналитик по начислениям) | |
| 117 | 135 | Логическая проверка для приказа (Проверка на соответствия начисления и социального статуса сотрудника) | Логическая проверка для приказа (Проверка на соответствия начисления и социального статуса сотрудника) | SLROrderActRiseManualCard70 |
| 118 | 136 | Расчет льготного стажа (дополнительные функции расчета, постобработка результатов расчета) | <p>Расчет льготного стажа (дополнительные функции расчета, постобработка результатов расчета):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Процедура расчета стажа. Для расчета при неполной рабочей неделе, при этом в таблицу спецстажа заносятся фактически отработанные дни. - Процедура проверки, отработал ли сотрудник 80% времени в условиях. - Процедура проверки, отработал ли сотрудник 80% времени в условиях для неполного рабочего дня, когда заранее неизвестно, превышает ли 80%. - Процедура расчета стажа. Дополнительная строка. Расчет в часах. - Процедура расчета стажа. Дополнительная строка. Расчет в днях. | SLRPFCONST70 |
| 119 | 137 | БФ 77.15 "Логический контроль на соответствие льгот рабочего места и штатной единицы." | БФ 77.15 "Логический контроль на соответствие льгот рабочего места и штатной единицы" | WPA_WorkAreaInformItem70_BU |
| 120 | 138 | Процедуры расчета наряда при сдельной оплате труда | Процедуры расчета наряда при сдельной оплате труда USRSLRFUNCTIONCALCNARAD | USRSLRFUNCTIONCALCNARAD |