

# СТО МИ пользователя «Папир: Формы электронных документов»

## Общие положения

Сервис «Электронные документы» представляет собой площадку для взаимодействия в рамках единого информационного пространства группе заинтересованных лиц для коллективной работы над документами:

- Создание документов,
- Обсуждение документов,
- Согласование документов,
- Регистрация документов,
- Исполнение документов.

В данной инструкции описан алгоритм работы с формами электронных документов в СЭД Папир. Общие принципы работы с сервисом «Электронные документы» описаны в СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы».

Использование сервиса «Электронные документы» подтверждает принятие условий Соглашения об использовании системы электронного документооборота Papir.

## Глоссарий

**Электронный документ (ЭД)** – документ, созданный с помощью средств компьютерной обработки информации, который может быть подписан электронной подписью и сохранён на машинном носителе в виде файла соответствующего формата.

**Входящий документ** – документ, поступивший в организацию.

**Исходящий документ** – официальный документ, отправляемый из организации.

**Дата договора** – дата, указываемая в номере договора и являющаяся его реквизитом.

**Дата начала** – дата начала действия договора: срок, начиная с которого контрагенты должны начать выполнять свои обязательства по договору.

**Дата создания документа** – дата фактического создания электронного документа, является атрибутом истории документа, который не является реквизитом договора.

**Дата окончания** – дата окончания действия договора: срок, к которому контрагенты должны исполнить свои обязательства по договору.

**Дата подписания** – дата, когда уполномоченные представители контрагентов подписали документ электронной подписью.

**Договор** – соглашение двух или более лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей.

**Исполнительная документация** – текстовые и графические материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства по мере завершения определенных в проектной документации работ.

**Контрагент** – юридическое лицо (в том числе индивидуальный предприниматель), являющееся одной из сторон договора, которое при заключении договора берет на себя определенные обязательства.

**Администратор** – пользователь с максимальными правами доступа к электронным документам.

**Представитель** – владелец документа, который является представителем контрагента и автором документа и осуществляет контроль надлежащего исполнения Редактором своих обязанностей, а также смену статуса договора вручную в случае необходимости.

**Контролер** – ответственный за обеспечение централизованного, контролируемого учета документации, поступающей и отправляемой во внешние организации.

**Контролер** – пользователь, который может выполнять некоторые действия с документом, роль выдается только по запросу.

**Объекты строительства** – информация об объектах строительства, может использоваться в электронных документах, а также в графиках календарно-сетевого планирования.

**Редактор** – ответственный за обеспечение заключения договора.

**Письмо** – электронный документ, который может содержать одну и более печатную форму (текст письма + приложения к нему), которые как пакет документов можно создать, обсуждать, согласовывать, подписывать.

**Покупатель** – контрагент, имеющий намерение приобрести, либо приобретающий Товары, Работы, Услуги, и заключающий договор на поставку Товаров, Работ, Услуг.

**Поставщик** – контрагент, непосредственно осуществляющий деятельность по предоставлению Товаров, Работ, Услуг в рамках договора на поставку.

**ПУД** – первичный учетный документ (счет-фактура, акт выполненных работ).

**Регистрация** – присвоение идентификационных номеров внутренним и внешним документам; запись учетных данных о документе по установленной форме, фиксирующая факт его создания, отправления или получения.

**Регистратор** – ответственный за регистрацию в системе поступившей корреспонденции (автор документа).

**Согласование** – процедура, проводимая с целью достижения договоренности

и общего согласия между лицами, участвующими в согласовании конкретного проекта документа (визирующими лицами) по поводу условий данного документа.

**Строительный контроль (технический надзор)** – комплекс экспертно-проверочных мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения точного соблюдения определяемых проектом стоимости, сроков, объемов и качества производимых работ и строительных материалов.

**Уполномоченный представитель** – представитель контрагента, уполномоченный совершать сделки (заключать договоры) от имени контрагента.

**Удостоверяющий документ (документ-основание)** – документ, дающий право физическому лицу действовать в интересах организации при заключении договора.

Другие термины указаны в СТО УП «Реестр терминов develop-man».

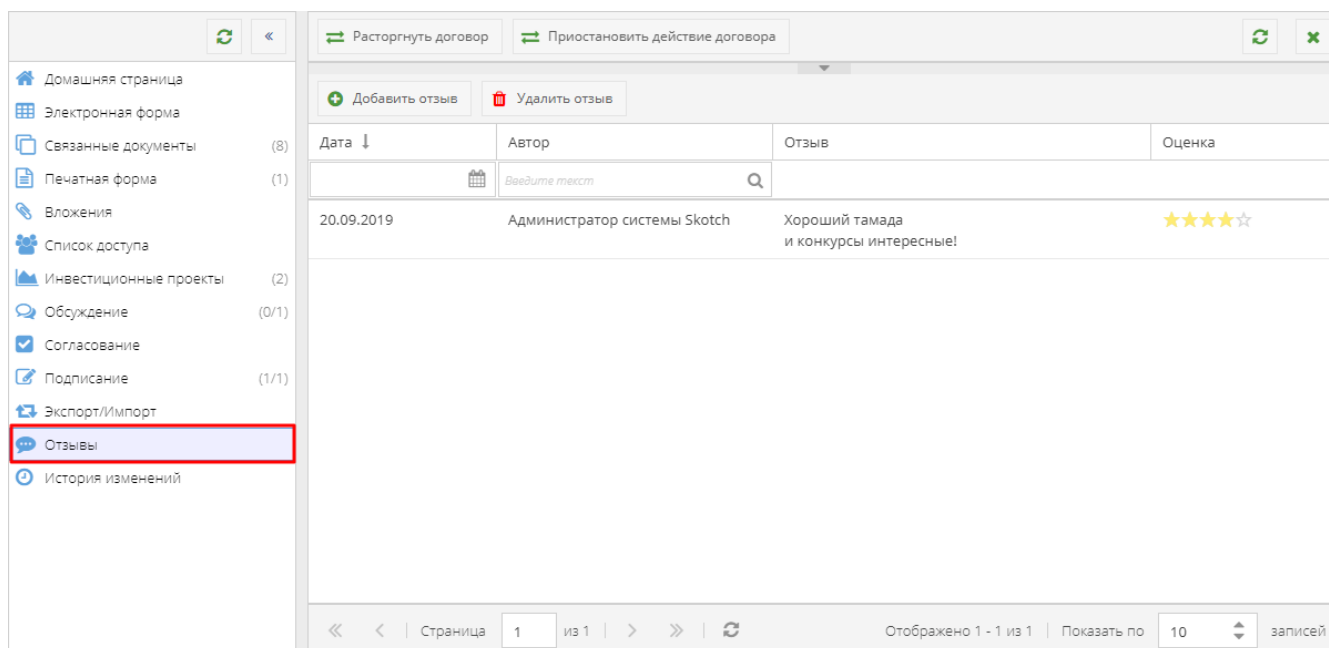
## Договоры

Поле «Всего сумма (с НДС)» выводится в шапке договора при создании к нему спецификации. Значение данного поля является суммой по полю «Всего сумма (с НДС)» всех дочерних спецификаций договора в статусе «Действует» и «Исполнено».

Сохранение документа «Сторно спецификации» и «Сторно прайсовой спецификации» в статусе «Действует» к дочерней спецификации изменяет значение поля «Всего сумма (с НДС)» в спецификации, к которой было создано сторно. Соответственно изменяется общая сумма по договору. Отмена сторно влияет на изменение общей суммы договора аналогичным образом (см. Сторно спецификации и Сторно прайсовой спецификации).

### Вкладка «Отзывы»

В карточке электронных документов типа «Договор», за исключением Универсального договора генерального подряда, доступен раздел «Отзывы», в котором отображаются все отзывы заказчика о работе с исполнителем по данному договору (рисунок 1).



В разделе отображается следующая информация по отзывам:

- Дата – дата, когда в документе был оставлен отзыв, выводится без учета часового пояса,
- Автор – ФИО пользователя, который оставил отзыв,
- Отзыв – текст отзыва,
- Оценка – числовая оценка отзыва, отображается в виде звезд.

Добавить отзыв может пользователь с ролью «Менеджер» или «Администратор», для этого нужно нажать кнопку «Добавить отзыв». Договор должен находиться в статусе «Действует», «Действует (вручную)», «Исполнен», «Прекратил действие» или «Расторгнут».

После нажатия на кнопку «Добавить отзыв» отображается окно «Оцените работу с контрагентом», в котором нужно проставить оценку работы поставщика в звездах, оставить текстовый комментарий и нажать на кнопку «Сохранить» (рисунок 2).

Изменение состояния

Добавить отзыв Удалить отзыв

Дата ↓ Автор Отзыв Оценка

Оцените работу с контрагентом

Оценка: ★★★★★

Отзыв: Все сделано отлично, работы выполнены в срок.

Сохранить Отмена

Страница 0 из 0 Нет данных для отображения Показать по 10

### Важно!

Отзыв должен содержать не менее 10 символов.

Далее система предупреждает о невозможности внесения изменений в отзыв, и чтобы опубликовать отзыв необходимо подтвердить действие (рисунок 3).

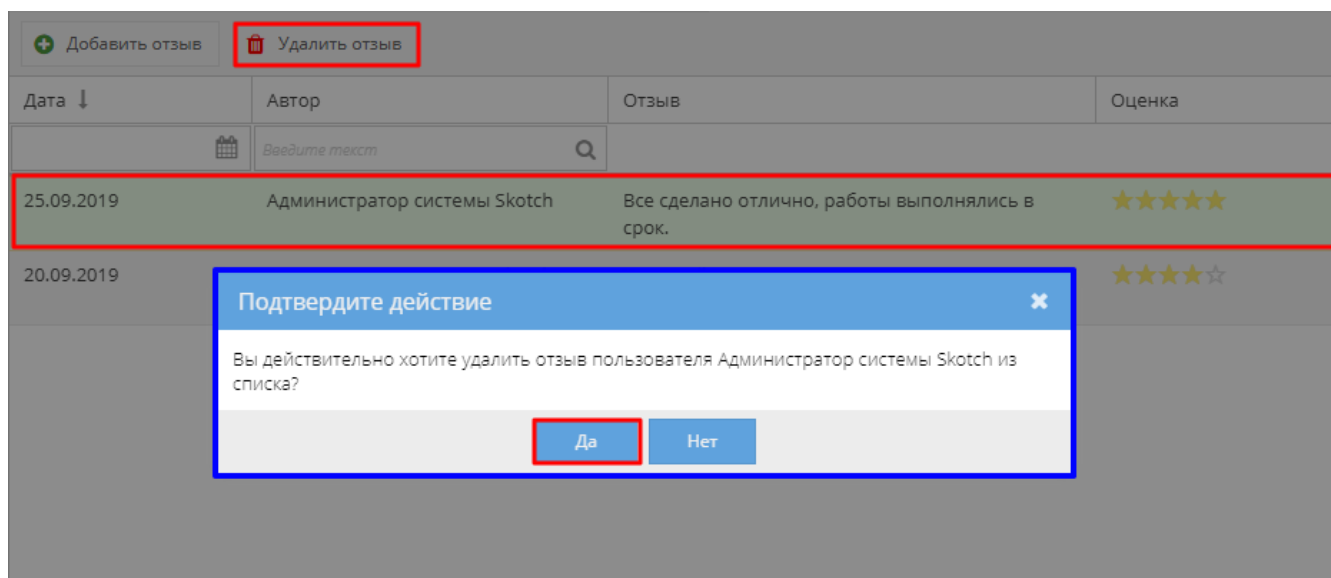
Подтвердите действие

После публикации отзыва изменить его уже будет невозможно. Продолжить?

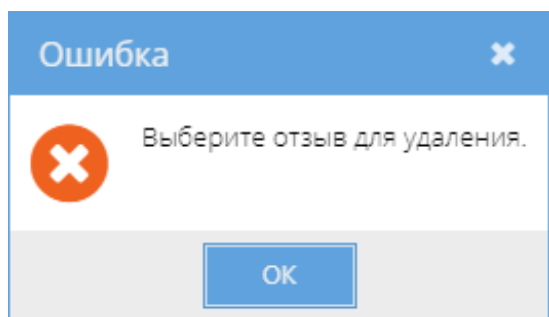
Да Нет

После добавления отзыва он отобразится на вкладке отзывов. Также отзывы к договорам можно увидеть в приложении «Отзывы о поставщиках» и странице организации-поставщика на сайте Товаров/Работ/Услуг (подробнее о приложении «Отзывы о поставщиках» см. СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы»).

Удалить выбранный отзыв может только пользователь с ролью «Администратор». Для этого нужно выбрать отзыв и нажать на кнопку «Удалить отзыв» и в появившемся окне подтвердить действие (рисунок 4).



Если отзыв не был выбран перед нажатием на кнопку «Удалить отзыв», то появляется сообщение об ошибке (рисунок 5).



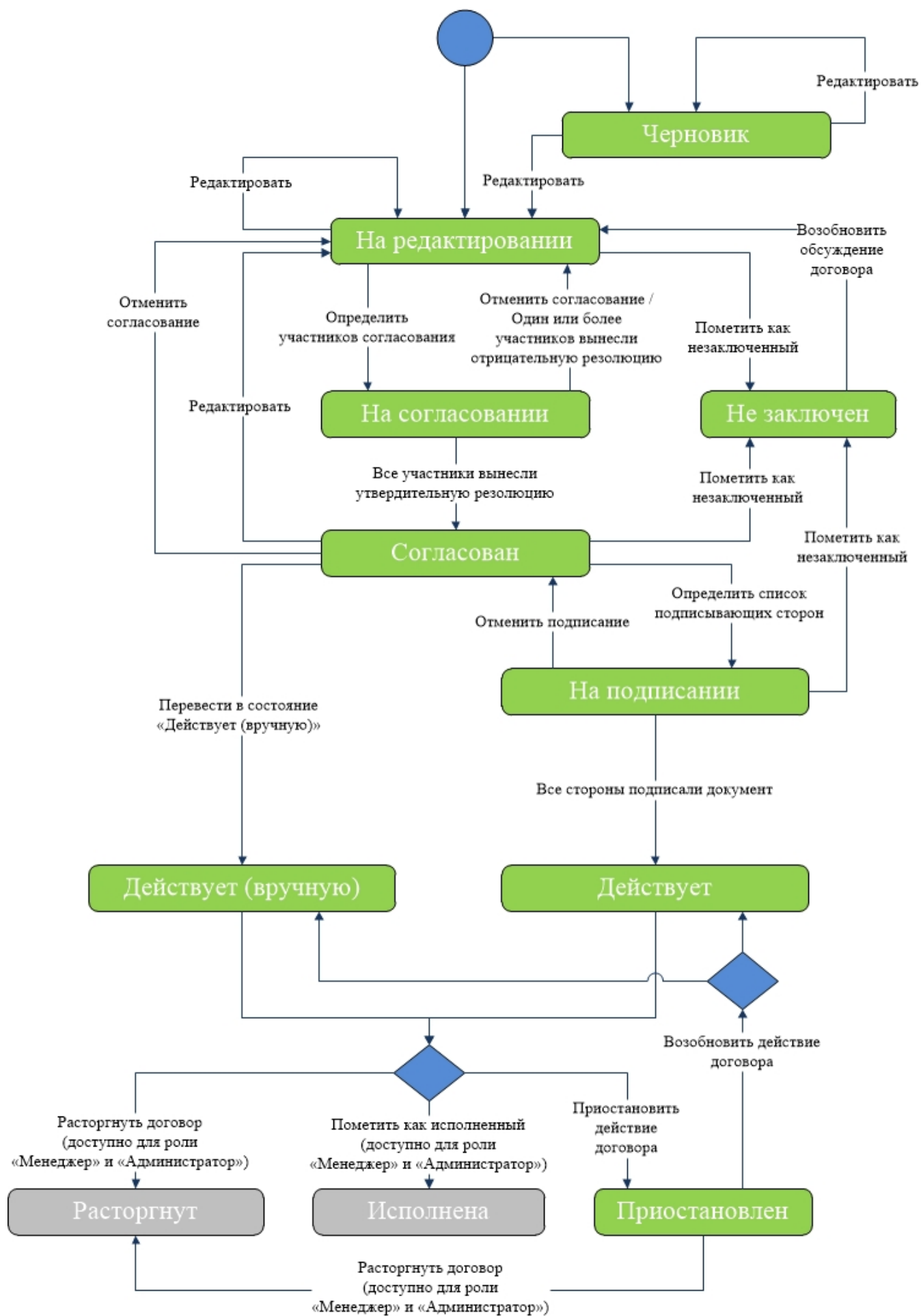
## Изменение статусов электронных договоров

Алгоритм смены статусов электронного договора определяется согласно схеме, изображенной на рисунке 6.

Процедуры согласования и подписания, а также перевод документа в статус «Действует (вручную)» описаны в СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы».

### **Важно!**

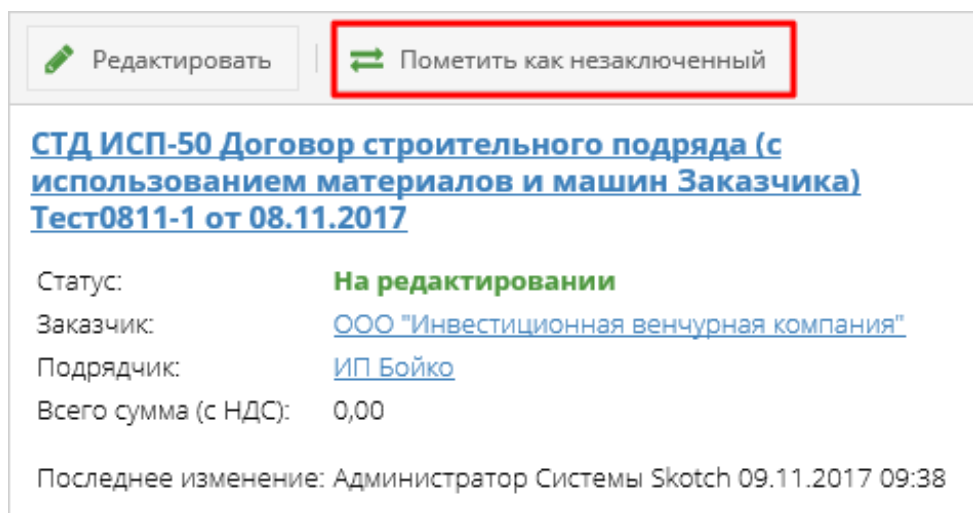
Подписание электронных договоров доступно лишь после согласования (см. СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы»).



Перевод документа в статус «Не заключен»

Перевести электронный договор в статус «Не заключен» вручную могут

пользователи в роли «Редактор», «Контролер», «Представитель» и «Администратор», для этого необходимо нажать на кнопку «Пометить как незаключенный» (рисунок 7). Данная операция доступна для документов в статусах «На редактировании», «Согласован» и «На подписании».



Редактировать | Пометить как незаключенный

**СТД ИСП-50 Договор строительного подряда (с использованием материалов и машин Заказчика)**  
**Тест0811-1 от 08.11.2017**

Статус: **На редактировании**

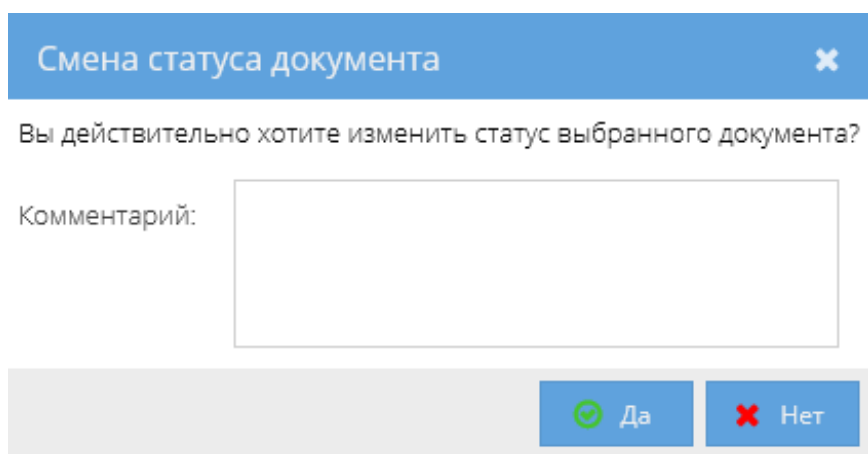
Заказчик: [ООО "Инвестиционная венчурная компания"](#)

Подрядчик: [ИП Бойко](#)

Всего сумма (с НДС): 0,00

Последнее изменение: Администратор Системы Scotch 09.11.2017 09:38

Для смены статуса пользователь по необходимости вносит комментарий и подтверждает изменения (рисунок 8).



Смена статуса документа

Вы действительно хотите изменить статус выбранного документа?

Комментарий:

Да Нет

Статус документа приобретает значение «Не заключен».

#### Исполнение документа

Перевести электронный документ в статус «Исполнен» могут пользователи в роли «Менеджер» и «Администратор», для этого необходимо нажать на кнопку «Пометить как исполненный» (рисунок 9). Данная операция доступна для документов в статусе «Действует» и «Действует (вручную)».

#### Важно!

Роль «Менеджер» выдается Администратором системы по запросу. Для получения роли «Менеджер» необходимо обратиться в техническую поддержку системы Папир.



Пометить как исполненный

Приостановить действие договора

Расторгнуть договор

↺

✕

Тест1011-7 Тест1011-5 от 10.11.2017

Статус: Действует

Заказчик: ООО "Инвестиционная венчурная компания"

Исполнитель: ИП Бойко

Всего сумма (с НДС): 6139,85

Форма: Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам

Автор: Администратор Системы Skotch

Последнее изменение: Администратор Системы Skotch 10.11.2017 09:32

Печатные формы:

Тест1011-7 Тест1011-5 от 10.11.2017.docx

Акт сдачи-приемки выполненных работ Тест1011-19 от 10.11.2017.docx

Универсальная спецификация Тест1011-16 от 10.11.2017.docx

Универсальная спецификация Спецификация Тест1011-5 по ПРВУ

Устройство и разборка временных зданий и сооружений от 10.11.2017.docx

Если к документу уже добавлен отзыв, то статус документа приобретает значение «Исполнен». Если у документа нет отзывов, то система предупреждает о необходимости оставить отзыв (рисунок 10) и при подтверждении действия открывает форму добавления отзыва (рисунок 11, подробнее о добавлении отзыва см. в разделе Вкладка «Отзывы»). После сохранения отзыва на вкладку «Отзывы» добавляется новая запись и документ приобретает статус «Исполнен».

Пометить как исполненный

Приостановить действие договора

Пометить как исполненный

Расторгнуть договор

↺

✕

Добавить отзыв

Удалить отзыв

Дата ↓

Авто

Оценка

Подтвердите действие

⚠

Перед переводом в данный статус необходимо оставить отзыв. Хотите сделать это сейчас?

Да

Нет

Пометить как исполненный

Приостановить действие договора

Пометить как исполненный

Расторгнуть договор

↺

✕

Добавить отзыв

Удалить отзыв

Дата ↓

Авто

Оценка

Оцените работу с контрагентом

Оценка: ★★★★★

Все выполнено в срок

Отзыв:

Сохранить

Отмена

Для документов в статусе «Исполнен» все сценарии работы (редактирование, согласование и т.д.) становятся недоступны.

## Приостановление действия договора

Приостановить действие договора могут пользователи в роли «Редактор», «Контролер», «Представитель» и «Администратор», для этого необходимо нажать на кнопку «Приостановить действие договора». Данная операция

доступна для документов в статусе «Действует» и «Действует (вручную)» (рисунок 12).

Приостановить действие договора | Расторгнуть договор

**СТД ИСП-51 Договор строительного подряда (с использованием материалов Подрядчика) №8/ООО"ЮУВК"-ООО"ПИС-НС" Ю-В кв Вг, водовод ПГ4-ВК5(в сторону ВИП-участков) от 25.07.2018**

Статус: **Действует**

Заказчик: [Общество с ограниченной ответственностью "ЮжУралВодоканал"](#)

Подрядчик: [Общество с ограниченной ответственностью "Проминвестстрой-НС"](#)

Всего сумма (с НДС): 1247924,36

Последнее изменение: Ососков Максим Владимирович 07.08.2018 09:34

Печатные формы:

- [СТД ИСП-51 Договор строительного подряда \(с использованием материалов Подрядчика\) №8/ООО"ЮУВК"-ООО"ПИС-НС" Ю-В кв Вг, водовод ПГ4-ВК5\(в сторону ВИП-участков\) от 25.07.2018.docx](#)
- [Акт приема-передачи документации 1 от 25.07.2018.docx](#)
- [Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ 1 от 25.07.2018.docx](#)
- [Список представителей сторон 1 от 25.07.2018.docx](#)
- [Техническое задание 1 от 25.07.2018.docx](#)
- [Универсальная спецификация 1 от 25.07.2018.docx](#)
- [Универсальная спецификация 2 от 25.07.2018.docx](#)

Необходимо ввести комментарий и подтвердить изменения. Статус документа приобретает значение «Приостановлен».

Возобновление действия договора

Возобновить действие договора возможно для документов в статусе «Приостановлен», для этого необходимо нажать на кнопку «Возобновить действие договора», которая доступна пользователям с ролью «Редактор», «Контролер», «Представитель» или «Администратор (рисунок 13).

Расторгнуть договор | Возобновить действие договора

**Тест1011-7 Тест1011-5 от 10.11.2017**

Статус: **Приостановлен**

Заказчик: [ООО "Инвестиционная венчурная компания"](#)

Исполнитель: [ИП Бойко](#)

Всего сумма (с НДС): 6139,85

Форма: Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам

Автор: Администратор Системы Skotch

Последнее изменение: Администратор Системы Skotch 10.11.2017 09:32

Печатные формы:

- [Тест1011-7 Тест1011-5 от 10.11.2017.docx](#)
- [Акт сдачи-приемки выполненных работ Тест1011-19 от 10.11.2017.docx](#)
- [Универсальная спецификация Тест1011-16 от 10.11.2017.docx](#)
- [Универсальная спецификация Спецификация Тест1011-5 по ПРВУ Устройство и разборка временных зданий и сооружений от 10.11.2017.docx](#)

Необходимо ввести комментарий и подтвердить изменения. Статус документа приобретает значение предыдущего статуса «Действует» или «Действует (вручную)».

Расторжение договора

Расторгнуть договор возможно для документов в статусе «Приостановлен», «Действует» или «Действует (вручную)», для этого необходимо нажать на кнопку «Расторгнуть договор» (рисунок 14). Кнопка «Расторгнуть договор» доступна пользователям с ролью «Администратор» или «Менеджер».

## Важно!

Роль «Менеджер» выдается Администратором системы по запросу. Для

получения роли «Менеджер» необходимо обратиться в техническую поддержку системы Папир.

Приостановить действие договора    **Расторгнуть договор**

**СТД ИСП-51 Договор строительного подряда (с использованием материалов Подрядчика) №8/ООО"ЮУВК"-ООО"ПИС-НС" Ю-В кв Вг, водовод ПГ4-ВК5(в сторону ВИП-участков) от 25.07.2018**

Статус: **Действует**

Заказчик: [Общество с ограниченной ответственностью "ЮжУралВодоканал"](#)

Подрядчик: [Общество с ограниченной ответственностью "Проминвестстрой-НС"](#)

Всего сумма (с НДС): 1247924,36

Последнее изменение: Ососков Максим Владимирович 07.08.2018 09:34

Печатные формы:

- [СТД ИСП-51 Договор строительного подряда \(с использованием материалов Подрядчика\) №8/ООО"ЮУВК"-ООО"ПИС-НС" Ю-В кв Вг, водовод ПГ4-ВК5\(в сторону ВИП-участков\) от 25.07.2018.docx](#)
- [Акт приема-передачи документации 1 от 25.07.2018.docx](#)
- [Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ 1 от 25.07.2018.docx](#)
- [Список представителей сторон 1 от 25.07.2018.docx](#)
- [Техническое задание 1 от 25.07.2018.docx](#)
- [Универсальная спецификация 1 от 25.07.2018.docx](#)
- [Универсальная спецификация 2 от 25.07.2018.docx](#)

Если к документу уже добавлен отзыв, то статус документа приобретает значение «Расторгнут». Если у документа нет отзывов, то система предупреждает о необходимости оставить отзыв (рисунок 15) и при подтверждении действия открывает форму добавления отзыва (рисунок 16, подробнее о добавлении отзыва см. в разделе Вкладка «Отзывы»). После сохранения отзыва на вкладку «Отзывы» добавляется новая запись и документ приобретает статус «Расторгнут».

Подтвердите действие

⚠️ Перед переводом в данный статус необходимо оставить отзыв. Хотите сделать это сейчас?

**Да**    Нет

Оцените работу с контрагентом

Оценка: ★★★★★

У поставщика форм-мажорная ситуация.

Отзыв:

**Сохранить**    Отмена

## Возобновление обсуждения по договору

Возобновить обсуждение договора возможно для документов в статусе «Не заключён», для этого необходимо нажать на кнопку «Возобновить обсуждение»

договора» (рисунок 17). Кнопка «Возобновить обсуждение договора» доступна пользователям с ролью «Редактор», «Контролер», «Представитель» или «Администратор».

 Возобновить обсуждение договора

**СТД ИСП-50 Договор строительного подряда (с использованием материалов и машин Заказчика)**  
**Тест0811-1 от 08.11.2017**

Статус: **Не заключён**  
Заказчик: [ООО "Инвестиционная венчурная компания"](#)  
Подрядчик: [ИП Бойко](#)  
Всего сумма (с НДС): 0,00

Последнее изменение: Администратор Системы Scotch 09.11.2017 09:38

Необходимо ввести комментарий и подтвердить изменения. Статус документа приобретает значение «На редактировании».

## Выгрузка договоров в учетную систему 1С

Процесс выгрузки договоров в учетную систему 1С описан в СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы» раздел "Выгрузка документов в 1С" и СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир» раздел "Договоры контрагентов".

## СТД СМК 003-2014 Договор поставки (Архив)

С 16.06.2016 создание договора в форме СТД СМК 003-2014 **отключено**. Форма договора соответствует СТД СМК 003-2014 Договор поставки.

Электронная форма СТД СМК 003-2014 Договор поставки содержит следующие поля:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «СТД СМК 003-2014 Договор поставки»;
Номер	– номер договора;
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена;
Тип документа	– автоматически установлен тип «Договор», но доступен выбор иного типа;
<b>Параметры договора СТД СМК 003-2014</b>	
Дата начала	– дата начала действия договора,
Дата окончания	– дата окончания действия договора,
Способ поставки	– выбирается из списка возможных значений: самовывоз покупателем, доставка поставщиком, не указано,
Размер аванса, %	– указывается размер аванса,
<b>Поставщик</b>	
Юридическое лицо	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– автоматически подставляется руководитель организации, но доступен выбор и другого представителя. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
<b>Покупатель</b>	
Юридическое лицо	– выбирается из справочника юридических лиц;
Представитель	– автоматически подставляется руководитель организации, но доступен выбор и другого представителя. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя.

### **Важно!**

Для заполнения полей договора «Поставщик» и «Покупатель» необходимо удостовериться, что в приложение «Управление организацией» внесена информация о сотруднике, его должности и документе, на основании которого он представляет интересы организации (подробнее об этом см. СТО МИ пользователя "Папир: Управление организацией").

Пример заполненной формы договора поставки представлен на рисунке 18.

↗

✕

Электронный документ

Шаблон документа:

СТД СМК 003-2014 Договор поставки (Архив)

Номер:

АНЦ-Экосити ЖД 41

Дата создания:

04.05.2016 15:24

📅

Тип документа:

Договор

▼

Параметры договора СМК 003-2014

Дата начала:

11.07.2016

📅

Дата окончания:

31.12.2019

📅

Способ поставки:

доставка Поставщиком

▼

Размер аванса %:

100

⬆⬇⬆

Поставщик

Юр-лицо:

🇷🇺

ООО "АНЦ"

Представитель:

🇷🇺

Целищев Владимир Юрьевич

✔

Перейти далее



Список шаблонов электронных документов

Тип документа

Нажмите проб

Шаблон документа

Введите текст

Описание

Введите текст

	Универсальный документ	Шаблон электронного документа "Универсальный д...
Договор	СТД ИСП-29 Договор подряда на выполн...	Шаблон электронного документа СТД ИСП-29 Догово...
Договор	СТД ИСП-40 Договор поставки	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-40 Догов...
Договор	СТД ИСП-50 Договор строительного подр...	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-50 Догов...
Договор	СТД ИСП-51 Договор строительного подр...	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-51 Догов...
Договор	Универсальный договор генерального п...	Универсальный договор генерального подряда на в...
Договор	Универсальный договор по инвестицио...	Шаблон универсального договора по инвестиционн...

«

<

Страница

1

из 1

>

»

↺

Отображено 1 - 20 из 20

Показать по

25

заг

✔ Выбрать

✖ Отмена

После нажатии на кнопку «Выбрать», открывается форма для заполнения данных по договору со следующими полями:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «СТД ИСП-50 Договор строительного подряда (с использованием материалов и машин Заказчика)»,
Номер	– указывается номер договора,
Дата создания	– автоматически заполнена текущая дата в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ (можно изменить),
<b>Заказчик</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталог лиц (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юр.лица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета,
<b>Подрядчик</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	

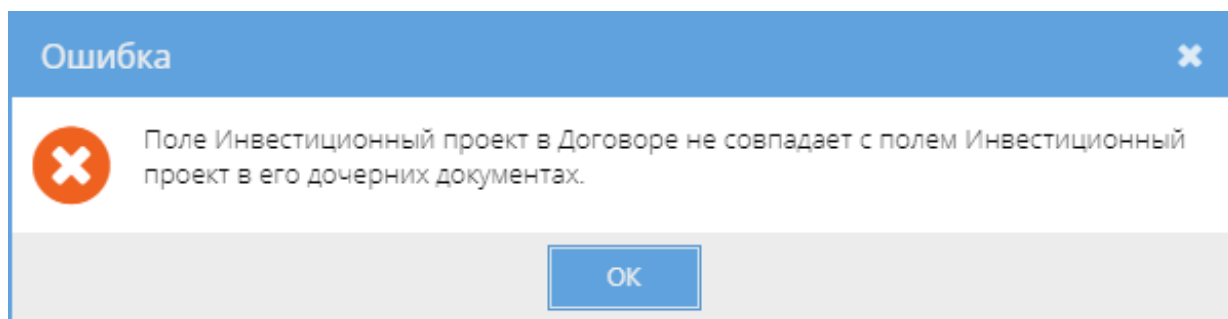


Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юрлица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета;
Контакты бухгалтерии	– указывается «Телефон/факс» и «Адрес электронной почты»,
Выписка СРО	– указывается «Номер», «Дата выдачи» и «Наименование СРО». Если установлен флаг «Допуск не требуется», то данные поля становятся недоступными для заполнения,
Инвестиционный проект	– заполняется из списка инвестиционных проектов, находящихся в статусе «Действующий» с активной лицензией (см. СТО МИ пользователя «Папир: Управление проектами»), в которых: Сторона 1 является организацией-инвестором, Сторона 1 является генеральным подрядчиком, то есть в системе присутствуют универсальные договоры генерального подряда не в статусе «Расторгнут». Если договор создан на основании закупки, то редактирование реквизита запрещено,
<b>Параметры договора</b>	
Вступление в силу	– дата в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ.
<b>Окончание действия</b>	
До полного исполнения обязательств	– если установить значение, то поле «На дату» становится недоступным для заполнения;
На дату	– выбирается, если дата окончания конкретная дата;
Место подписания (населенный пункт)	– указывается наименование населенного пункта,
<b>Расписание селекторных совещаний</b>	
День недели	– указывается дата и время проведения селекторных совещаний,
Время	
Срок оплаты аванса, рабочих дней	количество рабочих дней для оплаты аванса,
Срок окончательного расчета, рабочих дней	число от 15 до 60 включительно,
Срок окончательного расчета при отсутствии недостатков, рабочих дней	
<b>Устранение дефектов и недостатков</b>	
Количество календарных дней на устранение	– количество календарных дней на устранение дефектов и недостатков,

Сторона, заказывающая услуги строительной лаборатории	– выбор из выпадающего списка: Подрядчик/Заказчик.
---	--

Пользователь подтверждает сохранение документа командой «Сохранить документ».

При сохранении документа происходит проверка на совпадение инвестиционного проекта, выбранного в договоре, с инвестиционными проектами во всех универсальных спецификациях в статусах отличных от «Черновик» и «Отменена», созданных к данному договору. Если в договоре выбран проект, отличающийся от выбранного в дочерних к нему спецификациях, то выводится сообщение об ошибке (рисунок 21). Проверка не проводится, если поле «Инвестиционный проект» пусто или спецификации к договору находятся в статусе «Черновик» или «Отменена».



После сохранения документа в статусе «На редактировании» договор автоматически привязывается проекту, указанному в электронной форме документа.

Алгоритм смены статусов договора STD ИСП-50 см. Изменение статусов электронных договоров.

Дочерние документы

Для документа STD ИСП-50 Договор строительного подряда (с использованием материалов и машин Заказчика) доступно создание дочерних документов:

- Акт сдачи-приемки выполненных работ (см. Акт сдачи-приемки выполненных работ),
- Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ (см. Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ),
- Техническое задание (см. Техническое задание),
- Универсальное приложение (см. Универсальное приложение),
- Список представителей сторон (см. Список представителей сторон),
- Акт приема-передачи документации (см. Акт приема-передачи документации),
- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- Универсальный документ (см. Универсальный документ).

STD ИСП-51 Договор строительного подряда (с использованием материалов Подрядчика)

Форма договора соответствует STD ИСП-51 Договор строительного подряда (с использованием материалов Подрядчика).

Для создания договора в форме STD ИСП-51 во вкладке со списком шаблонов электронных документов необходимо выбрать шаблон договора STD ИСП-51 Договор строительного подряда (с использованием материалов Подрядчика).

После нажатии на кнопку «Выбрать», открывается форма для заполнения данных по договору со следующими полями:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «STD ИСП-51 Договор строительного подряда (с использованием материалов Подрядчика)»,
Номер	– указывается номер договора,
Дата создания	– автоматически заполнена текущая дата в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ (можно изменить),
<b>Заказчик</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юр.лица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета,
<b>Подрядчик</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юр.лица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета;
Контакты бухгалтерии	– указывается «Телефон/факс» и «Адрес электронной почты»,
Выписка СРО	– указывается «Номер», «Дата выдачи» и «Наименование СРО». Если установлен флаг «Допуск не требуется», то данные поля становятся недоступными для заполнения,

Инвестиционный проект	– заполняется из списка инвестиционных проектов, находящихся в статусе «Действующий» с активной лицензией (см. СТО МИ пользователя «Папир: Управление проектами»), в которых: Сторона 1 является организацией-инвестором, Сторона 1 является генеральным подрядчиком, то есть в системе присутствуют универсальные договоры генерального подряда не в статусе «Расторгнут». Если договор создан на основании закупки, то редактирование реквизита запрещено, Поле обязательно для заполнения,
<b>Параметры договора</b>	
Вступление в силу	– дата в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ.
<b>Окончание действия</b>	
До полного исполнения обязательств	– если установить значение, то поле «На дату» становится недоступным для заполнения,
На дату	– выбирается, если дата окончания конкретная дата,
Место подписания (населенный пункт)	– указывается наименование населенного пункта,
<b>Расписание селекторных совещаний</b>	
День недели	– указывается дата и время проведения селекторных совещаний,
Время	
Срок оплаты аванса, рабочих дней	количество рабочих дней для оплаты аванса,
Срок окончательного расчета, рабочих дней	число от 15 до 60 включительно,
Срок окончательного расчета при отсутствии недостатков, рабочих дней	
<b>Устранение дефектов и недостатков</b>	
Количество календарных дней на устранение	– количество календарных дней на устранение дефектов и недостатков,
Сторона, заказывающая услуги строительной лаборатории	– выбор из выпадающего списка: Подрядчик/Заказчик.

Пользователь подтверждает сохранение документа командой «Сохранить документ».

При сохранении документа происходит проверка на совпадение

инвестиционного проекта, выбранного в договоре, с инвестиционными проектами во всех универсальных спецификациях в статусах отличных от «Черновик» и «Отменена», созданных к данному договору. Если в договоре выбран проект, отличающийся от выбранного в дочерних к нему спецификациях, то выводится сообщение об ошибке (рисунок 22). Проверка не проводится, если поле «Инвестиционный проект» пусто или спецификации к договору находятся в статусе «Черновик» или «Отменена».

После сохранения документа в статусе «На редактировании» договор автоматически привязывается проекту, указанному в электронной форме документа.

Алгоритм смены статусов договора СТД ИСП-51 см. Изменение статусов электронных договоров.

#### Дочерние документы

Для документа СТД ИСП-51 Договор строительного подряда (с использованием материалов Подрядчика) доступно создание дочерних документов:

- Акт сдачи-приемки выполненных работ (см. Акт сдачи-приемки выполненных работ),
- Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ (см. Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ),
- Техническое задание (см. Техническое задание),
- Универсальное приложение (см. Универсальное приложение),
- Список представителей сторон (см. Список представителей сторон),
- Акт приема-передачи документации (см. Акт приема-передачи документации),
- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- Универсальный документ (см. Универсальный документ).

#### СТД ИСП-40 Договор поставки

Форма договора соответствует СТД ИСП-40 Договор поставки материалов для ИСП.

Для создания договора в форме СТД ИСП-40 во вкладке со списком шаблонов электронных документов необходимо выбрать шаблон договора СТД ИСП-40 Договор поставки (рисунок 23).

Список шаблонов электронных документов

Тип документа

Шаблон документа

Описание

Нажмите проб

Введите текст

Введите текст

	Универсальный документ	Шаблон электронного документа "Универсальный д...
Договор	СТД ИСП-29 Договор подряда на выполн...	Шаблон электронного документа СТД ИСП-29 Догово...
Договор	СТД ИСП-40 Договор поставки	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-40 Догов...
Договор	СТД ИСП-50 Договор строительного подр...	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-50 Догов...
Договор	СТД ИСП-51 Договор строительного подр...	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-51 Догов...
Договор	Универсальный договор генерального п...	Универсальный договор генерального подряда на в...
Договор	Универсальный договор по инвестицио...	Шаблон универсального договора по инвестиционн...

« < | Страница 1 из 1 | > »

Отображено 1 - 20 из 20

Показать по 25

заг

Выбрать

Отмена

После нажатии на кнопку «Выбрать», открывается форма для заполнения данных по договору со следующими полями:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «СТД ИСП-40 Договор поставки»,
Номер	– указывается номер договора,
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена,
<b>Агентский договор</b>	
Заключен	Если установлен признак «Заключен», то параметры «Номер» и «Дата создания» становятся активными и обязательными для заполнения, Если признак не установлен, данные параметры не доступны для заполнения и не являются обязательными,
Номер	
Дата создания	
<b>Покупатель</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юрлица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета,

Почтовый адрес	– заполняется автоматически после выбора организации по реквизиту «Адрес информирования» в 1С: Каталог лиц (см. СТО МИ администратора «Каталог лиц»); поле обязательно для заполнения,
<b>Поставщик</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юрлица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета,
Контакты бухгалтерии	– указываются вручную контакты «Телефон/факс» и «Адрес электронной почты»,
<b>Параметры договора</b>	
Вступление в силу	– дата в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ,
<b>Окончание действия</b>	
До полного исполнения обязательств	– если установить значение, то поле «На дату» становится недоступным для заполнения,
На дату	– выбирается, если дата окончания конкретная дата,
Место подписания (населенный пункт)	– указывается наименование населенного пункта,
Способ поставки	– выбор из списка доступных значений: «доставка Поставщиком», «самовывоз Покупателем», <b>Важно!</b> В зависимости от выбранного способа поставки меняется текст в печатной форме договора.
Срок оплаты аванса, рабочих дней	– число.
Срок окончательного расчета, рабочих дней	

Алгоритм смены статусов договора STD ИСП-40 см. Изменение статусов электронных договоров.

Дочерние документы

Для документа STD ИСП-40 Договор поставки доступно создание дочерних документов:

- СМК Товарная накладная (редакция 2) (см. Товарная накладная редакция 2),
- Техническое задание (см. Техническое задание),
- Универсальное приложение (см. Универсальное приложение),
- Транспортная накладная (см. Транспортная накладная (Архив)),
- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- Универсальный документ (см. Универсальный документ).

## СТД ИСП-29 Договор подряда на выполнение проектных работ (с созданием информационной модели)

Форма договора соответствует СТД ИСП-29 Договор подряда на выполнение проектных работ (с созданием информационной модели).

Для создания договора в форме СТД ИСП-29 во вкладке со списком шаблонов электронных документов необходимо выбрать шаблон договора СТД ИСП-29 Договор подряда на выполнение проектных работ (с созданием информационной модели) (рисунок 24).

Тип докумен...	Шаблон документа	Описание
Нажмите п...	Введите текст	Введите текст
	Универсальный документ	Шаблон электронного документа "Универсальн...
Договор	СТД ИСП-29 Договор подряда на выполнение проектных работ ...	Шаблон электронного документа СТД ИСП-29 Д...
Договор	СТД ИСП-40 Договор поставки	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-40 ...
Договор	СТД ИСП-50 Договор строительного подряда (с использование...	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-50 ...
Договор	СТД ИСП-51 Договор строительного подряда (с использование...	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-51 ...
Договор	Универсальный договор генерального подряда	Универсальный договор генерального подряда...
Договор	Универсальный договор по инвестиционно-строительным про...	Шаблон универсального договора по инвестиц...
Документац...	Заявление на разрешение на ввод объекта капитального строи...	Шаблон заявления на разрешение на ввод объ...

«<<» < | Страница 1 из 1 | > >> | ↺

Отображено 1 - 20 из 20 | Показать по 25 записей

Выбрать Отмена

После нажатии на кнопку «Выбрать», открывается форма для заполнения данных по договору со следующими полями:



Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «СТД ИСП-29 Договор подряда на выполнение проектных работ (с созданием информационной модели)»,
Номер	– указывается номер договора,
Дата создания	– автоматически заполнена текущая дата в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ (можно изменить),
<b>Параметры договора</b>	
Дата начала	– дата в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ.
<b>Окончание действия</b>	
До полного исполнения обязательств	– если установить значение, то поле «Дата окончания» становится недоступным для заполнения,
Дата окончания	– выбирается, если дата окончания конкретная дата,
<b>Заказчик</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юр.лица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета,
<b>Проектировщик</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юр.лица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета;
Контакты бухгалтерии	– указывается «Телефон/факс» и «Адрес электронной почты»,
Выписка СРО	– указывается «Номер», «Дата выдачи» и «Наименование СРО». Если установлен чекбокс «Допуск не требуется», то данные поля становятся недоступными для заполнения,

Пользователь подтверждает сохранение документа командой «Сохранить документ».

Алгоритм смены статусов договора СТД ИСП-29 см. Изменение статусов

электронных договоров.

#### Дочерние документы

Для документа СТД ИСП-29 Договор на выполнение проектных работ (с созданием информационной модели) доступно создание дочерних документов:

- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- Акт сдачи-приемки выполненных работ (см. Акт сдачи-приемки выполненных работ),
- Универсальное приложение (см. Универсальное приложение),
- Список представителей сторон (см. Список представителей сторон),
- Универсальный документ (см. Универсальный документ).

#### СТД ИСП-30 Договор подряда на выполнение проектных работ

Форма договора соответствует СТД ИСП-30 Договор подряда на выполнение проектных работ.

Для создания договора в форме СТД ИСП-30 во вкладке со списком шаблонов электронных документов необходимо выбрать шаблон договора СТД ИСП-30 Договор подряда на выполнение проектных работ (рисунок 25).

Тип документа	Шаблон документа	Описание
<i>Нажмите пробел или ...</i> <i>Введите текст</i> <i>Введите текст</i>		
	Универсальный документ	Шаблон электронного документа "Универсальный документ"
Договор	СТД ИСП-29 Договор подряда на выполнение ...	Шаблон электронного документа СТД ИСП-29 Договор подряда на вып...
Договор	<b>СТД ИСП-30 Договор подряда на выполнение ...</b>	Шаблон электронного документа СТД ИСП-30 Договор подряда на вып...
Договор	СТД ИСП-31 Договор оказания услуг по экспер...	Шаблон электронного документа СТД ИСП-31 Договор оказания услуг п...
Договор	СТД ИСП-40 Договор поставки	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-40 Договор поставки"
Договор	СТД ИСП-50 Договор строительного подряда (...)	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-50 Договор строительного ...
Договор	СТД ИСП-51 Договор строительного подряда (...)	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-51 Договор строительного ...
Договор	Универсальный договор генерального подря...	Универсальный договор генерального подряда на выполнения компл...

«<<» «<» | Страница 1 из 1 | «>» «>>» | Отображено 1 - 22 из 22 | Показать по 25 записей

После нажатии на кнопку «Выбрать», открывается форма для заполнения данных по договору со следующими полями:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «СТД ИСП-30 Договор подряда на выполнение проектных работ»,
Номер	– указывается номер договора,
Дата создания	– автоматически заполнена текущая дата в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ (можно изменить),
<b>Параметры договора</b>	
Дата начала	– дата в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ.
<b>Окончание действия</b>	
До полного исполнения обязательств	– если установить значение, то поле «Дата окончания» становится недоступным для заполнения,
Дата окончания	– выбирается, если дата окончания конкретная дата,
<b>Заказчик</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юр.лица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета,
<b>Проектировщик</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юр.лица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета;
Контакты бухгалтерии	– указывается «Адрес электронной почты»,
Выписка СРО	– указывается «Номер», «Дата выдачи» и «Наименование СРО»

Пользователь подтверждает сохранение документа командой «Сохранить документ».

Алгоритм смены статусов договора СТД ИСП-30 см. Изменение статусов электронных договоров.

## Дочерние документы

Для документа СТА ИСП-30 Договор подряда на выполнение проектных работ доступно создание дочерних документов:

- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- Акт сдачи-приемки выполненных работ (см. Акт сдачи-приемки выполненных работ),
- Универсальное приложение (см. Универсальное приложение),
- Список представителей сторон (см. Список представителей сторон),
- Универсальный документ (см. Универсальный документ).

## СТА ИСП-31 Договор оказания услуг по экспертному сопровождению проекта

Форма договора соответствует СТА ИСП-31 Договор оказания услуг по экспертному сопровождению проекта.

Для создания договора в форме СТА ИСП-31 во вкладке со списком шаблонов электронных документов необходимо выбрать шаблон договора СТА ИСП-31 Договор подряда на выполнение проектных работ (с созданием информационной модели) (рисунок 26).

Список шаблонов электронных документов		
Тип документа	Шаблон документа	Описание
Нажмите пробел или ...	Введите текст	Введите текст
	Универсальный документ	Шаблон электронного документа "Универсальный документ"
Договор	СТА ИСП-29 Договор подряда на выполнение ...	Шаблон электронного документа СТА ИСП-29 Договор подряда на вып...
Договор	СТА ИСП-30 Договор подряда на выполнение ...	Шаблон электронного документа СТА ИСП-30 Договор подряда на вып...
Договор	СТА ИСП-31 Договор оказания услуг по экспер...	Шаблон электронного документа СТА ИСП-31 Договор оказания услуг п...
Договор	СТА ИСП-40 Договор поставки	Шаблон электронного документа "СТА ИСП-40 Договор поставки"
Договор	СТА ИСП-50 Договор строительного подряда (...)	Шаблон электронного документа "СТА ИСП-50 Договор строительного ...
Договор	СТА ИСП-51 Договор строительного подряда (...)	Шаблон электронного документа "СТА ИСП-51 Договор строительного ...
Договор	Универсальный договор генерального подря...	Универсальный договор генерального подряда на выполнения компл...
«<» «>»   Страница 1 из 1   «<» «>»   Обновить		
Отображено 1 - 22 из 22   Показать по 25 записей		
✔ Выбрать ✖ Отмена		

После нажатии на кнопку «Выбрать», открывается форма для заполнения данных по договору со следующими полями:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «СТД ИСП-31 Договор оказания услуг по экспертному сопровождению проекта»,
Номер	– указывается номер договора,
Дата создания	– автоматически заполнена текущая дата в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ (можно изменить),
<b>Параметры договора</b>	
Дата начала	– дата в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ.
<b>Окончание действия</b>	
До полного исполнения обязательств	– если установить значение, то поле «Дата окончания» становится недоступным для заполнения,
Дата окончания	– выбирается, если дата окончания конкретная дата,
<b>Заказчик</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юр.лица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета,
<b>Исполнитель</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юр.лица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета;

Пользователь подтверждает сохранение документа командой «Сохранить документ».

Алгоритм смены статусов договора СТД ИСП-31 см. Изменение статусов электронных договоров.

Дочерние документы

Для документа СТД ИСП-31 Договор оказания услуг по экспертному

сопровождению проекта доступно создание дочерних документов:

- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- Акт сдачи-приемки оказанных услуг (см. Акт сдачи-приемки оказанных услуг),
- Универсальное приложение (см. Универсальное приложение),
- Список представителей сторон (см. Список представителей сторон),
- Универсальный документ (см. Универсальный документ).
- Акт приема-передачи документации (см. Акт приема-передачи документации).

## СТД ИСП-32 Договор подряда на разработку сметной документации

Форма договора соответствует СТД ИСП-32 Договор подряда на разработку сметной документации.

Для создания договора в форме СТД ИСП-32 во вкладке со списком шаблонов электронных документов необходимо выбрать шблон договора СТД ИСП-32 Договор подряда на разработку сметной документации (рисунок 27).

Список шаблонов электронных документов		
Тип документа	Шаблон документа	Описание
Нажмите пробел или ...	Введите текст	Введите текст
	Универсальный документ	Шаблон электронного документа "Универсальный документ"
Договор	СТД ИСП-29 Договор подряда на выполнение проектных работ (с созд...	Шаблон электронного документа СТД ИСП-29 Договор подряда на в...
Договор	СТД ИСП-30 Договор подряда на выполнение проектных работ	Шаблон электронного документа СТД ИСП-30 Договор подряда на в...
Договор	СТД ИСП-31 Договор оказания услуг по экспертному сопровождению ...	Шаблон электронного документа СТД ИСП-31 Договор оказания услу...
Договор	СТД ИСП-32 Договор подряда на разработку сметной документации	Шаблон электронного документа СТД ИСП-32 Договор подряда на ра...
Договор	СТД ИСП-40 Договор поставки	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-40 Договор поставки"
Договор	СТД ИСП-50 Договор строительного подряда (с использованием мате...	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-50 Договор строительног...
Договор	СТД ИСП-51 Договор строительного подряда (с использованием мате...	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-51 Договор строительног...
Договор	Универсальный договор генерального подряда	Универсальный договор генерального подряда на выполнения ком...
« <   Страница 1 из 1   > »   ↺		
Отображено 1 - 23 из 23   Показать по 25 записей		
✔ Выбрать ✖ Отмена		

После нажатии на кнопку «Выбрать», открывается форма для заполнения данных по договору со следующими полями:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «СТД ИСП-32 Договор подряда на разработку сметной документации»,
Номер	– указывается номер договора,
Дата создания	– автоматически заполнена текущая дата в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ (можно изменить),
<b>Параметры договора</b>	
Дата начала	– дата в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ.
<b>Окончание действия</b>	
До полного исполнения обязательств	– если установить значение, то поле «Дата окончания» становится недоступным для заполнения,
Дата окончания	– выбирается, если дата окончания конкретная дата,
<b>Заказчик</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юр.лица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета,
<b>Проектировщик</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юр.лица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета;
Контакты бухгалтерии	– указывается «Адрес электронной почты».

Пользователь подтверждает сохранение документа командой «Сохранить документ».

Алгоритм смены статусов договора СТД ИСП-32 см. Изменение статусов электронных договоров.

Дочерние документы

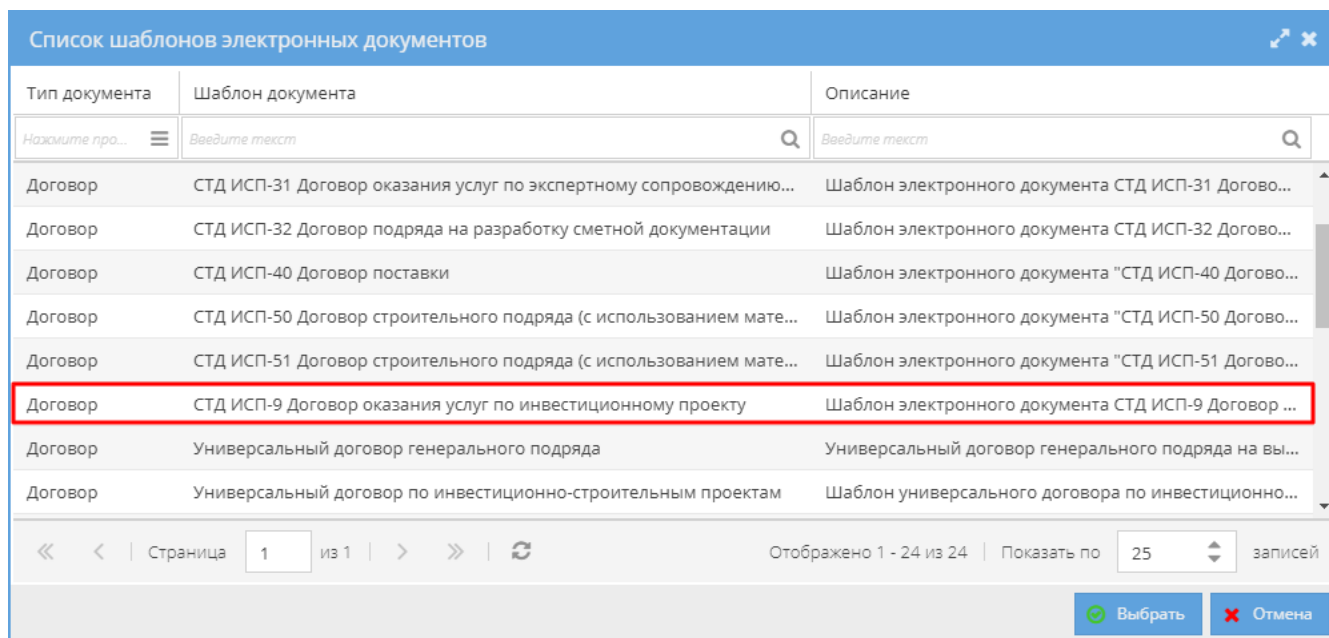
Для документа СТД ИСП-32 Договор подряда на разработку сметной документации доступно создание дочерних документов:

- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- Акт сдачи-приемки выполненных работ (см. Акт сдачи-приемки выполненных работ),
- Универсальное приложение (см. Универсальное приложение),
- Список представителей сторон (см. Список представителей сторон),
- Универсальный документ (см. Универсальный документ).

## СТД ИСП-9 Договор оказания услуг по инвестиционному проекту

Форма договора соответствует СТД ИСП-9 Договор оказания услуг по инвестиционному проекту.

Для создания договора в форме СТД ИСП-9 в окне со списком шаблонов электронных документов необходимо выбрать шаблон договора СТД ИСП-9 Договор оказания услуг по инвестиционному проекту (рисунок 28).



Тип документа	Шаблон документа	Описание
Договор	СТД ИСП-31 Договор оказания услуг по экспертному сопровождению...	Шаблон электронного документа СТД ИСП-31 Догово...
Договор	СТД ИСП-32 Договор подряда на разработку сметной документации	Шаблон электронного документа СТД ИСП-32 Догово...
Договор	СТД ИСП-40 Договор поставки	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-40 Догово...
Договор	СТД ИСП-50 Договор строительного подряда (с использованием мате...	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-50 Догово...
Договор	СТД ИСП-51 Договор строительного подряда (с использованием мате...	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-51 Догово...
Договор	СТД ИСП-9 Договор оказания услуг по инвестиционному проекту	Шаблон электронного документа СТД ИСП-9 Договор ...
Договор	Универсальный договор генерального подряда	Универсальный договор генерального подряда на вы...
Договор	Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам	Шаблон универсального договора по инвестиционно...

После нажатии на кнопку «Выбрать», открывается форма для заполнения данных по договору со следующими полями:



Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «СТД ИСП-9 Договор оказания услуг по инвестиционному проекту»,
Номер	– указывается номер договора,
Дата создания	– автоматически заполнена текущая дата в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ (можно изменить),
<b>Параметры договора</b>	
Дата начала	– дата в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ.
Дата окончания	– выбирается, если дата окончания конкретная дата,
<b>Заказчик</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юр.лица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета,
<b>Исполнитель</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юр.лица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета;
Инвестиционный проект	– заполняется из списка инвестиционных проектов, находящихся в статусе «Действующий» с активной лицензией (см. СТО МИ пользователя «Папир: Управление проектами»), в которых: Сторона 1 является организацией-инвестором, Сторона 1 является генеральным подрядчиком, то есть в системе присутствуют универсальные договоры генерального подряда не в статусе «Расторгнут». Если договор создан на основании закупки, то редактирование реквизита запрещено, Поле обязательно для заполнения,

Пользователь подтверждает сохранение документа командой «Сохранить документ».

При сохранении документа происходит проверка на совпадение

инвестиционного проекта, выбранного в договоре, с инвестиционными проектами во всех универсальных спецификациях в статусах отличных от «Черновик» и «Отменена», созданных к данному договору. Если в договоре выбран проект, отличающийся от выбранного в дочерних к нему спецификациях, то выводится сообщение об ошибке (рисунок 29). Проверка не проводится, если поле «Инвестиционный проект» пусто или спецификации к договору находятся в статусе «Черновик» или «Отменена».

После сохранения документа в статусе «На редактировании» договор автоматически привязывается проекту, указанному в электронной форме документа.

Алгоритм смены статусов договора СТД ИСП-9 см. Изменение статусов электронных договоров.

#### Дочерние документы

Для документа СТД ИСП-32 Договор подряда на разработку сметной документации доступно создание дочерних документов:

- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- Акт сдачи-приемки оказанных услуг (см. Акт сдачи-приемки оказанных услуг),
- Универсальное приложение (см. Универсальное приложение),
- Акт приема передачи документации (см. Акт приема-передачи документации),
- Техническое задание (см. Техническое задание),
- Универсальный документ (см. Универсальный документ).

#### СТД ИСП-5 Лицензионный договор о предоставлении права использования Программного продукта для управления инвестиционным проектом

Форма договора соответствует СТД ИСП-5 Лицензионный договор о предоставлении права использования Программного продукта для управления инвестиционным проектом.

Для создания договора в форме СТД ИСП-5 во вкладке со списком шаблонов электронных документов необходимо выбрать шаблон договора СТД ИСП-5 Лицензионный договор о предоставлении права использования Программного продукта для управления инвестиционным проектом (рисунок 30).

Список шаблонов электронных документов				
Тип документа	Шаблон документа	Описание		
Нажмите пробел или ...	Введите текст	Введите текст		
Договор	СТД ИСП-31 Договор оказания услуг по экспер...	Шаблон электронного документа СТА ИСП-31 Договор оказания услуг п...		
Договор	СТД ИСП-32 Договор подряда на разработку с...	Шаблон электронного документа СТА ИСП-32 Договор подряда на разр...		
Договор	СТД ИСП-40 Договор поставки	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-40 Договор поставки"		
Договор	СТД ИСП-5 Лицензионный договор о предост...	Шаблон электронного документа СТА ИСП-5 Лицензионный договор о ...		
Договор	СТД ИСП-50 Договор строительного подряда (...)	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-50 Договор строительного ...		
Договор	СТД ИСП-51 Договор строительного подряда (...)	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-51 Договор строительного ...		
Договор	СТД ИСП-9 Договор оказания услуг по инвест...	Шаблон электронного документа СТА ИСП-9 Договор оказания услуг по...		
Договор	Универсальный договор генерального подря...	Универсальный договор генерального подряда на выполнения компл...		
Договор	Универсальный договор по инвестиционно-с...	Шаблон универсального договора по инвестиционно-строительным п...		
Документация по пр...	Заявление на разрешение на ввод объекта ка...	Шаблон заявления на разрешение на ввод объекта капитального стро...		
<< <   Страница 1 из 1   > >>   ↺			Отображено 1 - 25 из 25   Показать по 25 записей	
			<div> <span>✓ Выбрать</span> <span>✗ Отмена</span> </div>	

После нажатии на кнопку «Выбрать», открывается форма для заполнения данных по договору со следующими полями:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «СТД ИСП-5 Лицензионный договор о предоставлении права использования Программного продукта для управления инвестиционным проектом»,
Номер	– указывается номер договора,
Дата создания	– автоматически заполнена текущая дата в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ (можно изменить),
<b>Параметры договора</b>	
Дата начала	– дата в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ.
<b>Лицензиар</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юр.лица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета,
<b>Лицензиат</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юр.лица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета;

Пользователь подтверждает сохранение документа командой «Сохранить документ».

Алгоритм смены статусов договора СТД ИСП-5 см. Изменение статусов электронных договоров.

Дочерние документы

Для документа СТД ИСП-5 Лицензионный договор о предоставлении права использования Программного продукта для управления инвестиционным проектом доступно создание дочерних документов:

- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- Универсальное приложение (см. Универсальное приложение),
- Акт сдачи-приемки оказанных услуг (см. Акт сдачи-приемки оказанных

- услуг),
- Универсальный документ (см. Универсальный документ).

## Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам

Для создания универсального договора во вкладке со списком шаблонов электронных документов необходимо выбрать шаблон договора Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам (рисунок 31).

Тип докумен...	Шаблон документа	Описание
Договор	СТД ИСП-50 Договор строительного подряда (с использование...	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-50 ...
Договор	СТД ИСП-51 Договор строительного подряда (с использование...	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-51 ...
Договор	Универсальный договор генерального подряда	Универсальный договор генерального подряда...
Договор	Универсальный договор по инвестиционно-строительным про...	Шаблон универсального договора по инвестиц...
Документац...	Заявление на разрешение на ввод объекта капитального строи...	Шаблон заявления на разрешение на ввод объ...
Документац...	Заявление на разрешение на строительство	Шаблон Заявление на разрешение на строител...
Документац...	Извещение о начале строительства, реконструкции объекта ка...	Шаблон Извещение о начале строительства, ре...
Документац...	Извещение об окончании строительства, реконструкции объек...	Шаблон Извещение об окончании строительст...

«Выбрать» «Отмена»

После нажатии на кнопку «Выбрать», открывается форма для заполнения данных по договору со следующими полями:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам»,
Номер	– указывается номер договора, необязательно для заполнения,
Наименование	– наименование шаблона; наименование всего документа генерируется по следующему правилу: + + ,
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена,
Печатная форма	– необходимо загрузить документ с договором,
<b>Параметры договора</b>	
Дата начала	– дата начала действия договора,
Дата окончания	– дата окончания действия договора,
<b>Сторона 1</b>	

Тип стороны	– выбор из списка доступных типов сторон отфильтрованных по типу «Заказчик», по умолчанию заполняется значением «Заказчик»,
Тип лица	– выбор из списка значений: Физ. лицо, Юр. лицо. При выборе одного из значений открывается соответствующая форма для заполнения данных выбранного получателя. Заполнение данных другой формы при этом недоступно. Если не выбран ни один тип получателя, то заполнение данных в формах недоступно.

### **Сторона 1 - юр.лицо**

Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность представителя	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	

### **Сторона 1 - физ.лицо**

Физ. лицо	– выбирается из справочника физических лиц. Справочник синхронизирован с 1С: Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
-----------	--

### **Сторона 2**

Тип стороны	– выбор из списка доступных типов сторон отфильтрованных по типу «Исполнитель», по умолчанию заполняется значением «Исполнитель»,
Тип лица	– выбор из списка значений: Физ. лицо, Юр. лицо. При выборе одного из значений открывается соответствующая форма для заполнения данных выбранного получателя. Заполнение данных другой формы при этом недоступно. Если не выбран ни один тип получателя, то заполнение данных в формах недоступно.

### **Сторона 2 - юр.лицо**

Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность представителя	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя.
Документ-основание	

### **Сторона 1 - физ.лицо**

Физ. лицо	– выбирается из справочника физических лиц. Справочник синхронизирован с 1С: Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
-----------	--

Пример заполненной формы документа представлен на рисунке 32.

**Электронный документ**

Шаблон документа: Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам

Номер: 1000

Наименование: Тестовый документ для демонстрации 16.08

Дата создания: 16.08.2018 8:57

Печатная форма: Документ 1.docx

**Параметры договора**

Дата начала: 01.08.2018

Дата окончания: 31.08.2018

**Сторона 1**

Тип стороны: Заказчик

Тип лица: Юр. лицо

**Юр. лицо**

Организация: Общество с ограниченной ответственностью "Эфекс Системы"

Представитель: Крикун Александр Алексеевич ИП

Должность: Управляющий

Сохранить документ    Сохранить как черновик

В разделе «Печатные формы» карточки электронного документа сохранится загруженный пользователем электронный документ.

Алгоритм смены статусов универсального договора см. Изменение статусов электронных договоров.

Если в качестве одной из сторон выбрано физическое лицо, то:

- Сторона не участвует в согласовании,
- Сторона не участвует в подписании,
- Документ нельзя выгрузить в 1С (рисунок 33).

Изменение состояния

**Тест Тест1008-1 от 10.08.2018**

Статус: **Действует**

Заказчик: [ООО "Инвестиционная венчурная компания" \(не аккредитована\)](#)

Исполнитель: [Пенние Александр Владимирович](#)

Всего сумма (с НДС): 0,00

Форма: Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам

Автор: Администратор системы Skotch

Последнее изменение: Администратор системы Skotch 10.08.2018 16:16

Документ не может быть опубликован потому, что одна из сторон документа является физическим лицом

## Дочерние документы

Для документа Универсальный договор доступно создание дочерних документов:

- СМК Товарная накладная (редакция 2) (см. Товарная накладная редакция 2),
- Акт сдачи-приемки выполненных работ (см. Акт сдачи-приемки выполненных работ),
- Акт сдачи-приемки оказанных услуг (см. Акт сдачи-приемки оказанных услуг),
- Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ (см. Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ),
- Техническое задание (см. Техническое задание),
- Универсальное приложение (см. Универсальное приложение),
- Список представителей сторон (см. Список представителей сторон),
- Акт приема-передачи документации (см. Акт приема-передачи документации),
- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- Спецификация с произвольной печатной формой (см. Спецификация с произвольной печатной формой),
- Прайсовая спецификация (см. Прайсовая спецификация),
- Универсальный документ (см. Универсальный документ),
- Первичный документ с произвольной печатной формой (см. Первичный документ с произвольной печатной формой).

## Важно!

Если в качестве одной из сторон универсального договора выбрано физическое лицо, то в качестве дочернего документа может быть создана только спецификация с произвольной печатной формой, для остальных форм документов данные этой стороны не подставляются в (рисунок 34), то есть создание других дочерних документов недоступно.



#### Тест Тест1008-1 от 10.08.2018

Статус: **Действует**  
Заказчик: ООО "Инвестиционная венчурная компания" (не аккредитована)  
Исполнитель: Пенние Александр Владимирович  
Всего сумма (с НДС): 0,00  
Форма: Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам  
Автор: Администратор системы Scotch  
Последнее изменение: Администратор системы Scotch 10.08.2018 16:16

Документ не может быть опубликован потому, что одна из сторон документа является физическим лицом

— Параметры договора —

— Сторона 1 —

— Сторона 2 —

Тип стороны: Исполнитель

Тип лица: Физ. лицо

— Юр. лицо —

— Физ. лицо —

Физ. лицо: Пенние Александр Владимирович

— Сторона 2 —

Тип стороны: Исполнитель

Организация:

Представитель: Нажмите пробел или начните ввод

Должность представителя:

Документ-основание:

— Расчетный счет —

### Импорт договора из 1С

Папир автоматически формирует документ «Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам» на основании данных из справочника «Договоры контрагентов» в 1С:Бухгалтерия перед выгрузкой следующих документов:

- Документ «График платежей покупателей квартир»,
- Документ «Коррекция графика платежей»,
- Документ «Изменение цены к графику платежей»,
- Документ «Расторжение договора»,
- Документ «Распределение платежа» (если последний платеж).

Подробнее о выгрузке документа из 1С:Бухгалтерия в Папир см. в СТО МИ пользователя «Отражение доходов и расходов по ИСП на сайт Папир» и в СТО МИ «Интеграция с облачной СЭД Папир» разделе Договоры.

### Универсальный договор генерального подряда

Договор генерального подряда позволяет передать ответственность за выполнение части проекта другой организации, то есть в спецификациях, в которых заказчик является генеральным подрядчиком, для выбора будут также доступны ИСП, указанные в универсальном договоре генерального подряда.

Для создания универсального договора генерального подряда во вкладке со списком шаблонов электронных документов необходимо выбрать шаблон договора «Универсальный договор генерального подряда» (рисунок 35).

Список шаблонов электронных документов

Тип докумен...

Нажмите п...

Шаблон документа

Введите текст

Описание

Введите текст

Договор	СТД ИСП-50 Договор строительного подряда (с использование...	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-50 ...
Договор	СТД ИСП-51 Договор строительного подряда (с использование...	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-51 ...
Договор	Универсальный договор генерального подряда	Универсальный договор генерального подряда...
Договор	Универсальный договор по инвестиционно-строительным про...	Шаблон универсального договора по инвестиц...
Документац...	Заявление на разрешение на ввод объекта капитального строи...	Шаблон заявления на разрешение на ввод объ...
Документац...	Заявление на разрешение на строительство	Шаблон Заявление на разрешение на строител...
Документац...	Извещение о начале строительства, реконструкции объекта ка...	Шаблон Извещение о начале строительства, ре...
Документац...	Извещение об окончании строительства, реконструкции объек...	Шаблон Извещение об окончании строительст...

«

<

Страница

1

из 1

>

»

↺

Отображено 1 - 20 из 20

Показать по

25

записей

✔ Выбрать

✖ Отмена

После нажатии на кнопку «Выбрать», открывается форма для заполнения данных по договору со следующими полями:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «Универсальный договор генерального подряда»,
Номер	– указывается номер договора,
Наименование	– наименование шаблона; наименование всего документа генерируется по следующему правилу: + + ,
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, доступно для редактирования,
Тип документа	– автоматически заполнен тип «Договор»,
Печатная форма	– необходимо загрузить документ с договором,
<b>Сторона 1</b>	
Тип стороны	– выбор из списка доступных типов сторон, отфильтрованных по типу «Заказчик», по умолчанию заполняется значением «Заказчик»,
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир»),
Должность представителя	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	
<b>Сторона 2</b>	
Тип стороны	– выбор из списка доступных типов сторон отфильтрованных по типу «Исполнитель», по умолчанию заполняется значением «Исполнитель»,
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир»),
Должность представителя	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя.
Документ-основание	
<b>Параметры договора</b>	
Инвестиционный проект	– выбор проекта из справочника «Инвестиционно-строительные проекты», отфильтрованные по организации Заказчика.

Пример заполненной формы документа представлен на рисунке 36.

Электронный документ

Шаблон документа:

Универсальный договор генерального подряда

Номер:

070218-1

Наименование:

Тестовый договор

Дата создания:

07.02.2018 10:03

Тип документа:

Договор

Печатная форма:

Копия заполненный шаблон.xlsx

Сторона 1

Тип стороны:

Заказчик

Организация:

Общество с ограниченной ответственностью "Эфекс Системс"

Представитель:

Крикун Александр Алексеевич ИП

Должность представителя:

Управляющий

Документ-основание:

Договор передачи функций единоличного исполнительного органа

Сторона 2

Тип стороны:

Исполнитель

Сохранить как черновик

Сохранить документ

В разделе «Печатные формы» карточки электронного документа сохранится загруженный пользователем электронный документ.

Алгоритм смены статусов универсального договора см. Изменение статусов электронных договоров.

Если договор находится в статусе «Действует» или «Действует (вручную)», то организация, указанная в договоре как вторая сторона, и ссылка на договор отображаются в таблице «Генеральные подрядчики» в общих сведениях карточки проекта, указанного в договоре генерального подряда (подробнее см. в инструкции СТО МИ пользователя «Папир: Управление проектами»).

#### Дочерние документы

Для документа Универсальный договор генерального подряда доступно создание дочерних документов:

- Универсальное приложение (см. Универсальное приложение),

## Спецификации к договорам

### Вкладка «Спецификация»

В карточке электронных документов «Универсальная спецификация», «Спецификация с произвольной печатной формой», «Заявка на услуги», «Заявка на перевозку грузов», «Заявка на строительную технику и механизмы» доступен раздел «Спецификация», в котором отображаются доходы и расходы по связанному инвестиционно-строительному проекту (рисунок 37).

Прекратить действие Приостановить Пометить как исполненную											
Расход Доход											
	Ресурс	ТРУ	Количество	Цена	Ед. изм.	НДС	Сумма	ИСП	ПРВУ	Работа	Закупка
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Тест0711 Заку...</a>	Тест0711 Заку...	3,000	140.77	шт	10%	422.31	<a href="#">Тест0103-4</a>	Проведение э...	Экспертиза п...	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Тест0711 Заку...</a>	Тест0711 Заку...	5,000	150.00	шт	20%	750.00	<a href="#">Тест0103-4</a>	Проведение э...	Экспертиза п...	

В разделе две вкладки: «Расход» и «Доход».

На вкладке «Расход» отображается привязка расходов по строкам объема поставки к ИСП. Для просмотра полной информации по строке ресурса необходимо нажать кнопку .

Расход		Доход				
<input type="checkbox"/>	Ресурс	ТРУ	Количество	Цена	Ед. изм.	НДС
	<input type="text" value="Введите текс..."/>	<input type="text" value="Введите текс..."/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="Введите текс..."/>	<input type="text" value="Введите текс..."/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">Тест0711 Заку...</a>	Тест0711 Заку...	3,000	140,77	шт	10%

Тип ресурса:	Работа
Ресурс:	<a href="#">Тест0711 Закупка 2</a>
ТРУ:	Тест0711 Закупка 2
Количество:	3,000
Цена:	140,77
Единица измерения:	шт
НДС:	10%
Сумма с НДС:	422,31
Инвестиционная проект:	<a href="#">Тест0103-4</a>
Объект:	Жилой дом №37 (demo)
ПРВУ:	Проведение экспертизы проектной документации
ПРНУ:	Проведение экспертизы проектной документации
Работа:	Экспертиза проектной документации
Остаток по спецификации:	3,000
Закупка:	
Заявка на закупку:	

<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">Тест0711 Заку...</a>	Тест0711 Заку...	5,000	150,00	шт	20%
-------------------------------------	----------------------------------	------------------	-------	--------	----	-----

Табличная часть содержит колонки:

- Тип ресурса – может принимать одно из трех значений: товар / работа / услуга / машина или механизм,
- Ресурс – гиперссылка на страницу ресурса на сайте «Ресурсы».
- ТРУ – наименование товара/работы/услуги;
- Количество – количество ТРУ;
- Цена– цена за единицу ТРУ;
- Ед, изм, – значение из справочника единиц измерений на основании карточки ТРУ;
- НДС – ставка НДС на основании карточки ТРУ;
- Сумма – сумма с учетом НДС;
- ИСП – инвестиционный проект;
- Объект – объект, включенный в ИСП;
- ПРВУ – пакет работ верхнего уровня;
- ПРНУ – пакет работ нижнего уровня из списка включенных в пакет работ верхнего уровня, указанного в поле «ПРВУ»;
- Работа – работа из списка включенных в пакет работ нижнего уровня, указанного в колонке «ПРНУ»;
- Остаток по спецификации – доступный объем поставки, с учетом сторно (см, Сторно спецификации) и документов типа ПУД;
- Закупка – гиперссылка на закупку, на основании которой была добавлена

данная строка спецификации;

- Заявка на закупку – гиперссылка на заявку на закупку, на основании которой была добавлена данная строка спецификации.

На вкладке «Доход» отображается привязка доходов по строчкам объема поставки к ИСП. Для просмотра полной информации по строке ресурса необходимо нажать кнопку .

Расход

Доход

Изменить привязку доходов к ИП

<input type="checkbox"/>	Ресурс	ТРУ	Количество	Цена	Ед. изм.
	<input type="text" value="Введите текс..."/>	<input type="text" value="Введите текс..."/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="Введите текс..."/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">Тест0711 Заку...</a>	Тест0711 Заку...	3,000	140,77	шт

Тип ресурса:	Работа
Ресурс:	<a href="#">Тест0711 Закупка 2</a>
ТРУ:	Тест0711 Закупка 2
Количество:	3,000
Цена:	140,77
Единица измерения:	шт
НДС:	10%
Сумма с НДС:	422,31
Инвестиционная проект:	
Объект:	
Статья дохода верхнего уровня:	
Статья дохода нижнего уровня:	
Остаток по спецификации:	3,000
Закупка:	
Заявка на закупку:	

+

☐

[Тест0711 Заку...](#)

Тест0711 Заку...

5,000

150,00

шт

Табличная часть содержит колонки:

- Тип ресурса – может принимать одно из трех значений: товар / работа / услуга / машина или механизм.
- Ресурс – гиперссылка на страницу ресурса на сайте «Ресурсы».
- ТРУ – наименование товара/работы/услуги.
- Количество – количество ТРУ.
- Цена– цена за единицу ТРУ.
- Ед. изм. – значение из справочника единиц измерений на основании

карточки ТРУ.

- НДС – ставка НДС на основании карточки ТРУ.
- Сумма – Сумма с учетом НДС.
- ИСП – инвестиционный проект,
- Объект – объект, включенный в ИСП.
- СД верх. Ур. – статья дохода верхнего уровня из списка статей ИСП (работа со статьями дохода проекта описана в СТО МИ пользователя «Папир: Управление проектами»).
- СД ниж. Ур. – статья дохода нижнего уровня из списка дочерних к статье дохода верхнего уровня.
- Остаток по спецификации – доступный объем поставки, с учетом сторно (см. Сторно спецификации) и документов типа ПУД.
- Закупка – гиперссылка на закупку, на основании которой была добавлена данная строка спецификации.
- Заявка на закупку – гиперссылка на заявку на закупку, на основании которой была добавлена данная строка спецификации.

### **Важно!**

Вручную созданная привязка дохода или расхода стирается при сохранении документа. Чтобы не потерять данные желательно привязывать доходы или расходы в уже подписанном документе.

#### **Изменение привязки расходов**

Ручное изменение привязки расходов доступно пользователям с любым уровнем доступа в документах вида «Спецификация с произвольной печатной формой», находящихся в любом статусе кроме «Черновик». Привязка расходов возможна только к проектам, в которых пользователь имеет роль «Менеджер» или «Редактор».

Для изменения привязки расходов к инвестиционно-строительному проекту нужно выбрать строки спецификации, для которых необходимо поменять привязку, и нажать на кнопку «Изменить привязку расходов к ИП». В результате появится окно «Изменение привязки расходов к ИП», в табличной части которого отображаются выбранные строки (рисунок 38).



Расход Доход

Изменить привязку расходов к ИП

<input type="checkbox"/>	Ресурс	ТРУ	Количество	Цена	Ед. изм.	НДС	Сумма	ИСП
<input checked="" type="checkbox"/>	Тест0711 Закуп...	Тест0711 Закуп...	50,000	140,77	шт	10%	7038,50	
<input type="checkbox"/>	Тест0711 Закуп...	Тест0711 Закуп...	100,000	150,00	шт	20%	15000,00	

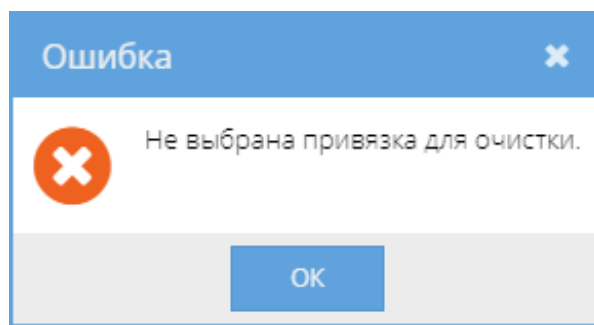
Изменение привязки расходов к ИП

Ресурс	ТРУ	Количество	ИП	ПРВУ	ПРНУ	Работа
Тест0711 Закуп...	Тест0711 Закуп...	50,000				

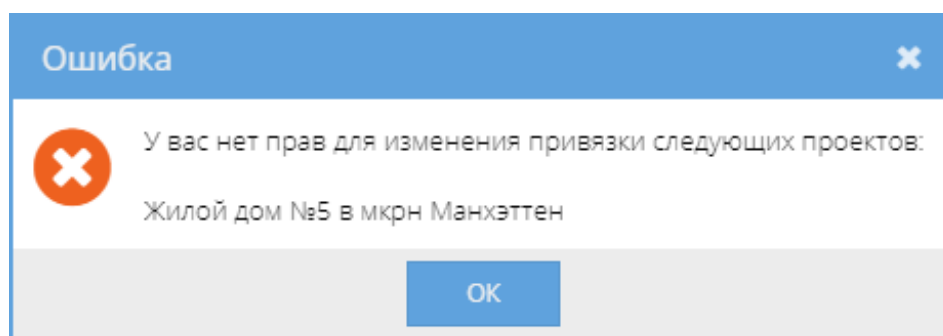
Таблица включает в себя следующие колонки:

- Ресурс – гиперссылка на страницу ресурса на сайте «Ресурсы», недоступно для редактирования.
- ТРУ – наименование товара/работы/услуги, недоступно для редактирования.
- Количество – количество ТРУ, недоступно для редактирования.
- ИП – инвестиционный проект, выбираемый из списка проектов, в которых пользователь имеет роль «Менеджер» или «Редактор проекта».
- ПРВУ – пакет работ верхнего уровня, выбираемый из списка включенных в проект, указанный в поле «ИП». Поле недоступно для редактирования, если колонка «ИП» не заполнена.
- ПРНУ – пакет работ нижнего уровня, выбираемый из списка включенных в пакет работ верхнего уровня, указанного в поле «ПРВУ». Если "ПРВУ" не выбран, то подгружаются "ПРНУ", отфильтрованные по полю "ИП". Поле недоступно для редактирования, если колонка «ИП» не заполнена. При выборе ПРНУ заполняется "ПРВУ" соответствующего элемента, если поле не было заполнено.
- Работа – работа, выбираемая из списка включенных в пакет работ нижнего уровня, указанного в колонке «ПРНУ». Если "ПРНУ" не выбран, то подгружаются работы, отфильтрованные по полю "ПРВУ". Если "ПРВУ" не выбран, то подгружаются работы, отфильтрованные по полю "ИП". Поле недоступно для редактирования, если колонка «ИП» не заполнена. При выборе работы заполняются "ПРВУ" и "ПРНУ" соответствующего элемента, если они не были заполнены.
- СД верх. Ур. – статья дохода верхнего уровня, недоступно для редактирования, колонка скрыта.
- СД ниж. Ур. – статья дохода верхнего уровня, недоступно для редактирования, колонка скрыта.

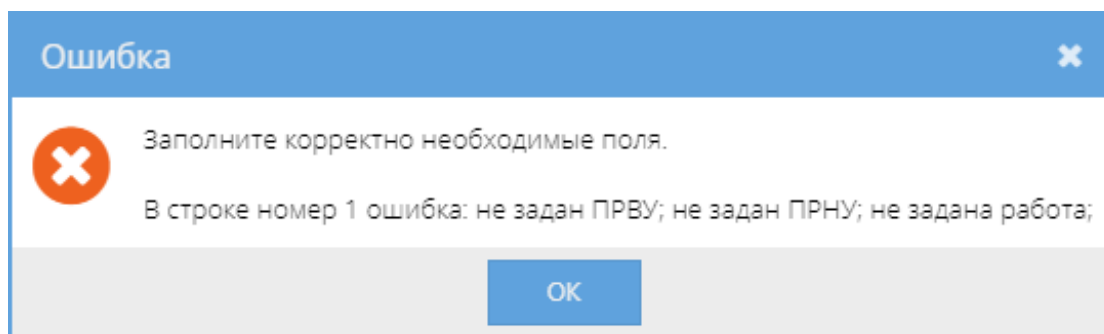
Нажатие на кнопку «Очистить привязку» очищает поля «ИП», «ПРВУ», «ПРНУ» и «Работа» для выбранной строки. Если строка не была выбрана, то выводится сообщение об ошибке (рисунок 39).



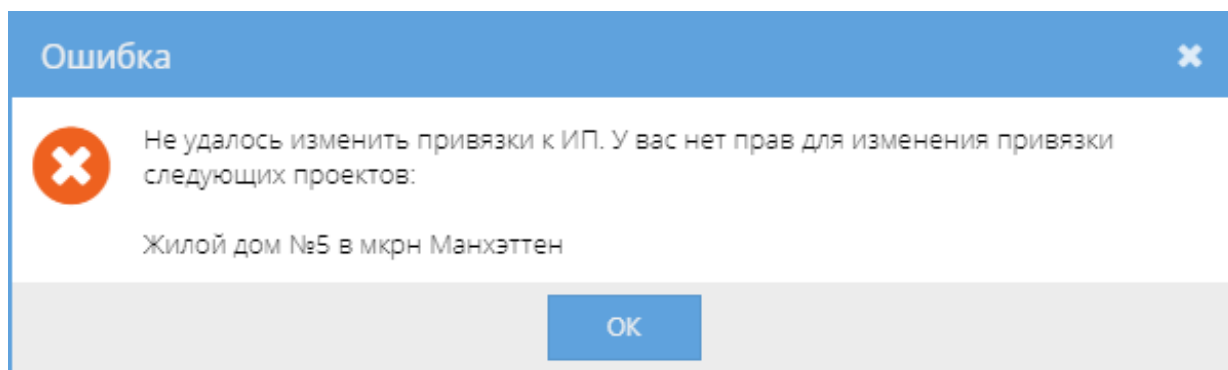
При нажатии на кнопку «Изменить привязку расходов к ИП» выполняется проверка: если среди выбранных строк есть строки, у которых уже указан инвестиционный проект, то в данных проектах у пользователя должна быть роль «Менеджер» или «Редактор проекта». Если хотя бы одна строка не проходит проверку, то данные строки не отображаются в окне «Изменение привязки расходов к ИП» и появляется окно с сообщением (рисунок 40).



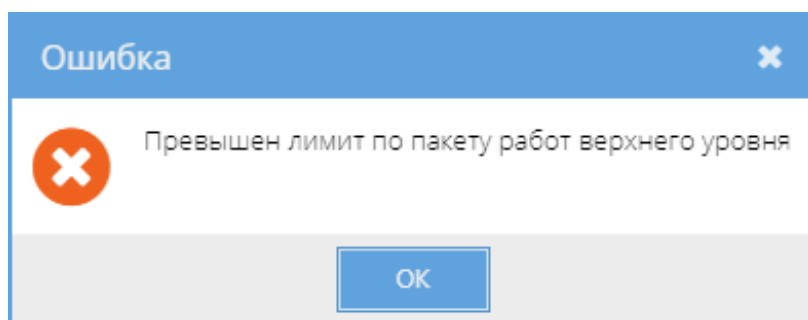
При сохранении формы происходит проверка на корректность заполнения строк: если в строке будет заполнено поле «ИП», но не заполнены поля колонок «ПРВУ», «ПРНУ» или «Работа», то появится сообщение об ошибке (рисунок 41).



Во время сохранения изменений для каждой строки с заполненной колонкой «ИП» проводится проверка, является ли пользователь Менеджером или Редактором проекта для выбранного ИП и для проекта, который был указан в строке до того, как пользователь внес изменения. Если встретилась хотя бы одна строка, не прошедшая данную проверку, то пользователю выводится сообщение (рисунок 42).



Во время сохранения изменений в документе «Спецификация с произвольной печатной формой» для каждой строки с заполненной колонкой «ПРВУ» происходит проверка на непревышение остатка лимита по указанным пакетам работ верхнего уровня. Если сумма по строкам превышает остаток по лимиту пакета работ верхнего уровня, то при сохранении документа появляется соответствующее сообщение об ошибке (рисунок 43). Остаток по лимиту ПРВУ определяется как разница установленного лимита по ПРВУ (см. СТО МИ пользователя "Папир: Управление проектами") и суммы расходов по данному пакету работ в универсальных и прайсовых спецификациях, а также спецификациях с произвольной печатной формой. Документы, по которым считается остаток по пакету работ, находятся в любом статусе, отличном от «Отменена» или «Черновик».



После успешного сохранения привязки расходов актуализируется информация на вкладке инвестиционные проекты: производится автоматическая связь с элементами инвестиционных проектов (подробнее см. СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы», раздел Связь с инвестиционным проектом).

#### Изменение привязки доходов

Ручное изменение привязки доходов доступно пользователям с любым уровнем доступа в документах типа «Спецификация», находящихся в любом статусе кроме «Черновик». Привязка доходов возможна только к проектам, в которых пользователь имеет роль «Менеджер», «Ответственный редактор» или «Редактор проекта».

Для изменения привязки доходов к инвестиционно-строительному проекту нужно выбрать строки спецификации, для которых необходимо поменять привязку, и нажать на кнопку «Изменить привязку доходов к ИП». В результате появляется окно «Изменение привязки доходов к ИП», в табличной части которого отображаются выбранные строки (рисунок 44).

Расход Доход

Изменить привязку доходов к ИП

Ресурс	ТРУ	Количество	Цена	Ед. изм.	НДС	Сумма	ИСП
Введите текст...	Введите текст...			Введите текст...	Введите текст...		
<input checked="" type="checkbox"/> Тест0711 Заку...	Тест0711 Заку...	50,000	140,77	шт	10%	7038,50	
<input type="checkbox"/> Тест0711 Заку...	Тест0711 Заку...	100,000	150,00	шт	20%	15000,00	

Изменение привязки доходов к ИП

Ресурс	ТРУ	Количество	ИП	СД верх. ур.	СД ниж. ур.
Тест0711 Закупка 2	Тест0711 Закупка 2	50,000			

Таблица включает в себя следующие колонки:

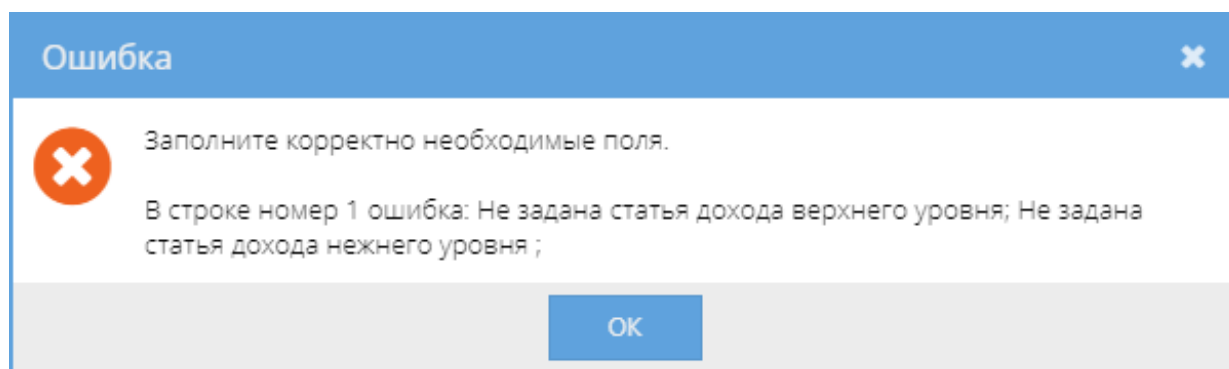
- Ресурс – гиперссылка на страницу ресурса на сайте «Ресурсы», недоступно для редактирования.
- ТРУ – наименование товара/работы/услуги, недоступно для редактирования.
- Количество – число, недоступно для редактирования.
- ИП – инвестиционный проект, выбираемый из списка проектов, в которых пользователь имеет роль «Менеджер», «Ответственный редактор» или «Редактор проекта».
- СД верх. Ур. – статья дохода верхнего уровня, выбирается из списка статей проекта, указанного в колонке «ИП» (работа со статьями дохода проекта описана в СТО МИ пользователя «Папир: Управление проектами»). Поле недоступно для редактирования, если не заполнено поле колонки «ИП».
- СД ниж. Ур. – подгружаются Статьи дохода нижнего уровня, отфильтрованные по полю "СД верх. Ур.". Если поле "СД верх. Ур." не заполнено, то подгружаются Статьи дохода нижнего уровня, отфильтрованные по полю "Инвестиционный проект" (работа со статьями дохода проекта описана в СТО МИ пользователя «Папир: Управление проектами»). Поле недоступно для редактирования, если не заполнено поле колонки «ИП». При выборе Статьи дохода нижнего уровня заполняется поле "СД верх. Ур." соответствующего элемента, если оно не было заполнено.
- ПРВУ – пакет работ верхнего уровня, колонка скрыта, недоступно для редактирования.
- ПРНУ – пакет работ нижнего уровня, колонка скрыта, недоступно для редактирования.
- Работа – колонка скрыта, недоступно для редактирования.

Нажатие на кнопку «Очистить привязку» очищает поля «ИП», «СД верх. Ур.» и «СД ниж. Ур.» для выбранной строки. Если строка не была выбрана, то выводится сообщение об ошибке (рисунок 45).

При нажатии на кнопку «Изменить привязку доходов к ИП» выполняется

проверка: если среди выбранных строк есть строки, у которых уже указан инвестиционный проект, то в данных проектах у пользователя должна быть роль «Менеджер», «Ответственный редактор» или «Редактор проекта». Если хотя бы одна строка не проходит проверку, то данные строки не отображаются в окне «Изменение привязки доходов к ИП» и появляется окно с сообщением (рисунок 46).

При сохранении формы происходит проверка на корректность заполнения строк: если в строке будет заполнено поле «ИП», но не заполнены поля колонок «СД верх. Ур.» или «СД ниж. Ур.», то появится сообщение об ошибке (рисунок 47).



Во время сохранения изменений для каждой строки с заполненной колонкой «ИП» проводится проверка, является ли пользователь Менеджером, Ответственным редактором или Редактором проекта для выбранного ИП и для проекта, который был указан в строке до того, как пользователь внес изменения. Если встретилась хотя бы одна строка, не прошедшая данную проверку, то пользователю выводится сообщение (рисунок 48).

После успешного сохранения изменений привязки доходов актуализируется информация на вкладке инвестиционные проекты: производится автоматическая связь с элементами инвестиционных проектов (подробнее см. СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы»).

## Универсальная спецификация

Универсальная спецификация является дочерним документом для:

- СТО ИСП-50 (см. СТО ИСП-50 Договор строительного подряда (с использованием материалов и машин заказчика)),
- СТО ИСП-51 (см. СТО ИСП-51 Договор строительного подряда (с использованием материалов Подрядчика)),
- СТО ИСП-40 (см. СТО ИСП-40 Договор поставки),
- СТО ИСП-29 (см. СТО ИСП-29 Договор подряда на выполнение проектных работ (с созданием информационной модели)),
- СТО ИСП-30 (см. СТО ИСП-30 Договор подряда на выполнение проектных работ),
- СТО ИСП-31 (см. СТО ИСП-31 Договор оказания услуг по экспертному сопровождению проекта),
- СТО ИСП-32 (см. СТО ИСП-32 Договор подряда на разработку сметной документации),
- СТО ИСП-9 (см. СТО ИСП-9 Договор оказания услуг по инвестиционному проекту),
- СТО ИСП-5 (см. СТО ИСП-5 Лицензионный договор о предоставлении права

использования Программного продукта для управления инвестиционным проектом),

- Универсальный договор (см. Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам).

Для создания спецификации необходимо в разделе «Связанные документы» родительского договора нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «Универсальная спецификация» и нажать кнопку «Выбрать» (рисунок 49).

Выбор шаблона дочернего документа

Тип документа	Шаблон документа	Описание
Нажмите пробел или начните ввс	Введите текст	Введите текст
	Универсальный документ	Шаблон электронного документа "Универсальный документ"
Первичный учётный документ	СМК Товарная накладная	Шаблон электронного документа «СТО СМК Товарная накладная реда...
Приложение	Техническое задание	Шаблон Техническое задание
Приложение	Универсальное приложение	Шаблон универсального приложения
Спецификация	Универсальная спецификация	Шаблон спецификации на выполнение работ, оказание услуг или пос...

«

<

Страница

1

из 1

>

»

↺

Отображено 1 - 5 из 5

Показать по

25

записей

✔ Выбрать

✖ Отменить

Откроется окно, в котором необходимо заполнить данные по спецификации:

Название поля	Примечания
Номер приложения	– заполняется в зависимости от формы договора; для СТО ИСП-50 и СТО ИСП-40 номер приложения автоматически равен 1, для универсального договора и СТО ИСП-51 доступен ручной ввод,
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «Универсальная спецификация»,
Номер	– указывается номер документа,
Корневой документ	– автоматически заполняется наименованием родительского документа,
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена,
<b>Сторона 1</b>	
Тип стороны	– автоматически заполняется по родительскому документу,
Организация	
Представитель	
Должность представителя	
Документ-основание	


Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юрлица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета;
<b>Сторона 2</b>	
Тип стороны	– автоматически заполняется по родительскому документу,
Организация	
Представитель	
Должность представителя	
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юрлица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета;
Инвестиционный проект	<p>– заполняется автоматически из родительского документа и является недоступным для редактирования, если указанный проект имеет лицензию.</p> <p>Если в родительском документе поле отсутствует, было не заполнено или у указанного проекта отсутствует лицензия, то данное поле является доступным для изменений и заполняется инвестиционным проектом из списка проектов, находящихся в статусе «Действующий» с активной лицензией (см. СТО МИ пользователя «Папир: Управление проектами»), в которых:</p> <p>Сторона 1 является организацией-инвестором, Сторона 1 является генеральным подрядчиком, то есть в системе присутствуют универсальные договоры генерального подряда не в статусе «Расторгнут».</p> <p>Если спецификация создана на основании закупки, то редактирование реквизита запрещено.</p> <p>Если заполнен объект заказчика, то поле недоступно для редактирования,</p>
<b>Объект заказчика</b>	
Наименование	– выбор из списка, в соответствии с выбранным ИСП, Если спецификация создана на основании закупки, то запрещено редактирование реквизита, Если заполнен пакет работ верхнего уровня, то редактирование объекта запрещено,
Адрес	– автоматически заполняется строительным адресом после выбора объекта,
Адрес доставки/выполнения работ	– автоматически заполняется строительным адресом после выбора объекта, доступно для редактирования,

Пакет работ верхнего уровня	– выбор из списка пакетов работ верхнего уровня в соответствии с выбранным ИСП. Невозможно выбрать ПРВУ, у которой установлен атрибут «Запрещено создание новых спецификаций» (подробнее об атрибуте см. СТО МИ пользователя "Папир: Управление проектами"), Если спецификация создана на основании закупки, то запрещено редактирование реквизита, При изменении ПРВУ все строки табличной части удаляются.
-----------------------------	--

### Строки спецификации

Добавление новых строк осуществляется с помощью кнопки .

Кнопка  предназначена для копирования строки спецификации.


Кнопка  предназначена для выполнения групповой операции (удаление строк, уменьшение, увеличение и установка значения), над строками спецификации.

#### **Важно!**

При изменении реквизита «Пакет работ верхнего уровня» табличная часть очищается.

Пакет работ нижнего уровня	– если сначала выбирается «Работа по графику», то заполняется автоматически согласно данной работы, Если «Работа по графику» еще не выбрана, то заполняется в соответствии с выбранным ИСП и пакетом работ верхнего уровня, Если строка спецификации создана на основании закупки, то запрещено редактирование реквизита,
Работа по графику	– выбор из справочника «Пакет работ КСП» в соответствии с выбранным пакетом работ нижнего уровня, если значение ПРНУ заполнено, или в соответствии с выбранным ИСП и пакетом работ верхнего уровня, если значение ПРНУ не заполнено, <b>Важно!</b> Не влияет на элементы КСП
Этап работы	– указывается этап работ,
Ресурс	– Если сначала выбирается ресурс, то список ТРУ фильтруется по ТРУ продавца и выбранному ресурсу, Если ресурс еще не выбран, то список возможных ТРУ фильтруется по ТРУ продавца, и при выборе определенного ТРУ автоматически подставляется связанный с ним ресурс, Если строка спецификации создана на основании закупки, то запрещено редактирование реквизита «Ресурс»,
Наименование ТРУ	– подставляется автоматически после выбора наименования ТРУ из прайса организации-продавца, при редактировании возможно выбрать только единицу измерения, указанную у данной ТРУ в справочнике ТРУ,
Единица измерения	
Количество	– указывается количество закупаемых ресурсов,



Цена за ед., руб.	– заполняется автоматически после выбора наименования ТРУ из прайса организации-продавца.
Ставка НДС, %	– заполняется автоматически ставкой НДС после выбора наименования ТРУ из прайса организации-продавца, при редактировании возможно выбрать только ставку НДС, указанную у данной ТРУ в справочнике ТРУ,
Сумма НДС, руб.	– рассчитывается автоматически по формуле: Если Ставка НДС =0 или выбрано «Без НДС», то
Сумма с учетом НДС, руб.	– рассчитывается автоматически по формуле:
Отклонение суммы от рек. ст-ти	– информация об отклонении суммы от рекомендованной цены, заполняется автоматически. Значение в данном столбце определяется следующим образом: где X – значение в столбце сумма, Y – значение в столбце количество, Z – рекомендуемая цена ресурса,
Авансовый платеж, %	– устанавливается процент авансового платежа,
Авансовый платеж, руб.	– автоматически заполняется после ввода «Авансовый платеж, %», рассчитывается по формуле:
Срок начала	– указывается срок начала работ (крайняя дата начала поставки),
Срок окончания	– указывается срок окончания работ (крайняя дата окончания поставки),
<p><b>Важно!</b> Срок начала не может быть более срока окончания. При попытке сохранить такой документ появится сообщение об ошибке (рисунок 50).</p> <div> <div>Информация</div> <div>  Дата начала больше даты окончания, проверьте введенные данные. </div> <div>ОК</div> </div>	
Примечание	– указываются примечания,
Итоговое отклонение от рекомендованной стоимости. руб.	–заполняется автоматически.

### Важно!

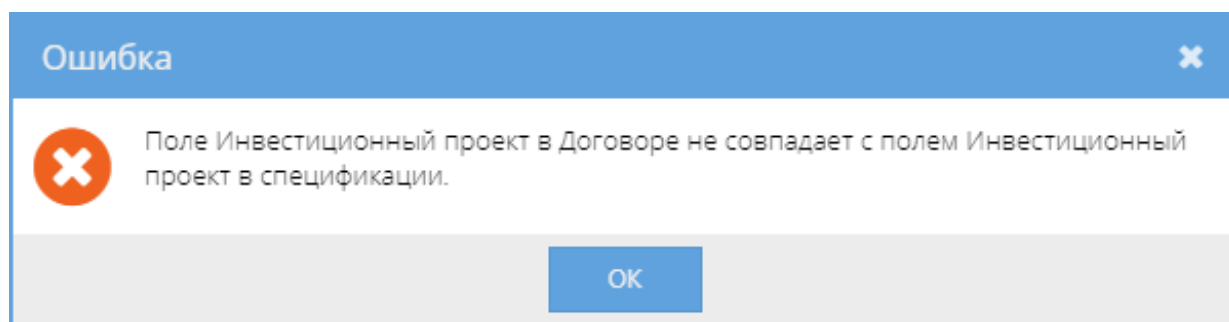
При заполнении полей с датой необходимо убедиться, что на компьютере установлен верный часовой пояс, поскольку корректное отображение даты в печатной форме зависит от настроек часового пояса локального компьютера автора документа.

Если значение отклонения отрицательное, то сумма спецификации меньше, чем рекомендуемая стоимость. Если значение отклонения положительное, то сумма спецификации больше, чем рекомендуемая стоимость.

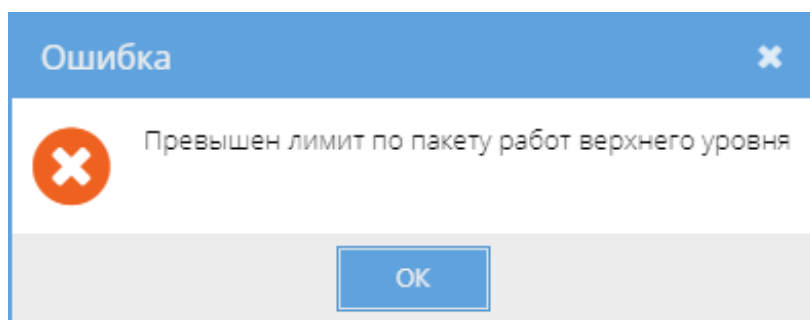
При сохранении документа каждой строке табличной части присваивается тип ресурса согласно цепочки: ТРУ – Ресурс – Тип ресурса, тем самым в спецификации может находиться несколько типов ресурсов.

При сохранении документа в статусе «На редактировании» происходит несколько проверок: на совпадение инвестиционного проекта спецификации с инвестиционным проектом в родительском договоре и на непревышение остатка лимита по пакету работ верхнего уровня.

Если в спецификации выбран проект, отличающийся от выбранного в родительском договоре, то при сохранении документа выводится сообщение об ошибке (рисунок 51). Проверка не проводится, если в родительском договоре поле «Инвестиционный проект» пусто или спецификация сохраняется как черновик.



Если общая сумма по спецификации превышает остаток по лимиту пакета работ верхнего уровня, то при сохранении документа появляется соответствующее сообщение об ошибке (рисунок 52). Остаток по лимиту ПРВУ определяется как разница установленного лимита по ПРВУ (см. СТО МИ пользователя "Папир: Управление проектами") и суммы расходов по данному пакету работ в универсальных и прайсовых спецификациях и спецификациях с произвольной печатной формой. Документы, по которым считается остаток по пакету работ, находятся в любом статусе, отличном от «Отменена» или «Черновик».



После сохранения статус дочернего документа изменится на «На редактировании» или «Черновик», в списке появляется строка с добавленным документом.

После сохранения документа в статусе «На редактировании» спецификация автоматически привязывается проекту и пакету работ, указанных в электронной форме документа.

При отмене документа автоматическая связь с проектом, указанным в электронной форме, разрывается.

В шапке документа отображается поле «Всего сумма (с НДС)», определяемое

по сумме столбца «Сумма с учетом НДС, руб.».

Документ «Сторно спецификации» в статусе «Действует» изменяет значение поля «Всего сумма (с НДС)» в родительской спецификации следующим образом: *«Всего сумма (с НДС)» спецификации после сторнирования = «Всего сумма (с НДС)» спецификации до сторнирования - «Всего сумма (с НДС)» сторно спецификации.* Соответственно изменяется общая сумма по договору. Отмена сторно влияет на изменение общей суммы договора аналогичным образом (см. Сторно спецификации).

На отображение данных раздела «Доходы/расходы» универсальной спецификации влияют дочерние сторно спецификации в статусе «Действует» (рисунок 53).

Документирование 01 от 01.02.2019 / **Универсальная спецификация 02 от 19.02.2019**

Статус: **Действует (вручную)**  
Заказчик: [Общество с ограниченной ответственностью "Инвестиционная венчурная компания" \(7452093684\)](#)  
Исполнитель: [ИП Бойко \(744815279451\)](#)  
Всего сумма (с НДС): 703,85  
Форма: **Универсальная спецификация**  
Автор: **Администратор системы Skotch**  
Спецификация была сторнирована  
Последнее изменение: Администратор системы Skotch 19.02.2019 16:30

Строки спецификации

...	Р...	Э...	Ресурс	...	Е...	Кол-во	Цена за е...	С...	С...	Сумма с учётом НДС, ...	...	А...	А...	
1	К...	5	25	<a href="#">Тест0711 Закупка 2</a>	Т...	шт	20,000	140,77	1...	2...	2815,40	-...	3...	8...
									2...	2815,40	-...	8...		

Расход Доход

Ресурс	ТРУ	Количество	Цена	Ед. изм.	НДС	Сумма	ИСП
<a href="#">Тест0711 Заку...</a>	Тест0711 Заку...	5,000	140,77	шт	10%	703,85	<a href="#">Строительс...</a>

Универсальная спецификация 02 от 19.02.2019 / **Сторно спецификации Универсальная спецификация 02 от 19.02.2019 от 19.02.2019**

Статус: **Действует**  
Всего сумма (с НДС): 2111,55  
Форма: **Сторно спецификации**  
Автор: **Администратор системы Skotch**  
Родительский договор: [Документирование 01 от 01.02.2019](#)  
Последнее изменение: Администратор системы Skotch 19.02.2019 17:27

Сторнируемые строки

Пак...	Про...	Этап...	Наименование ТРУ	Количество	Еди...	Цен...	Ста...	Сум...	Сумма с учетом НДС	Спе...
1	Кро...	5	Кро... Тест0711 Закупка 2	15,000	шт	140,...	10%	191,...	2111,55	Уни...
								191,96	2111,55	

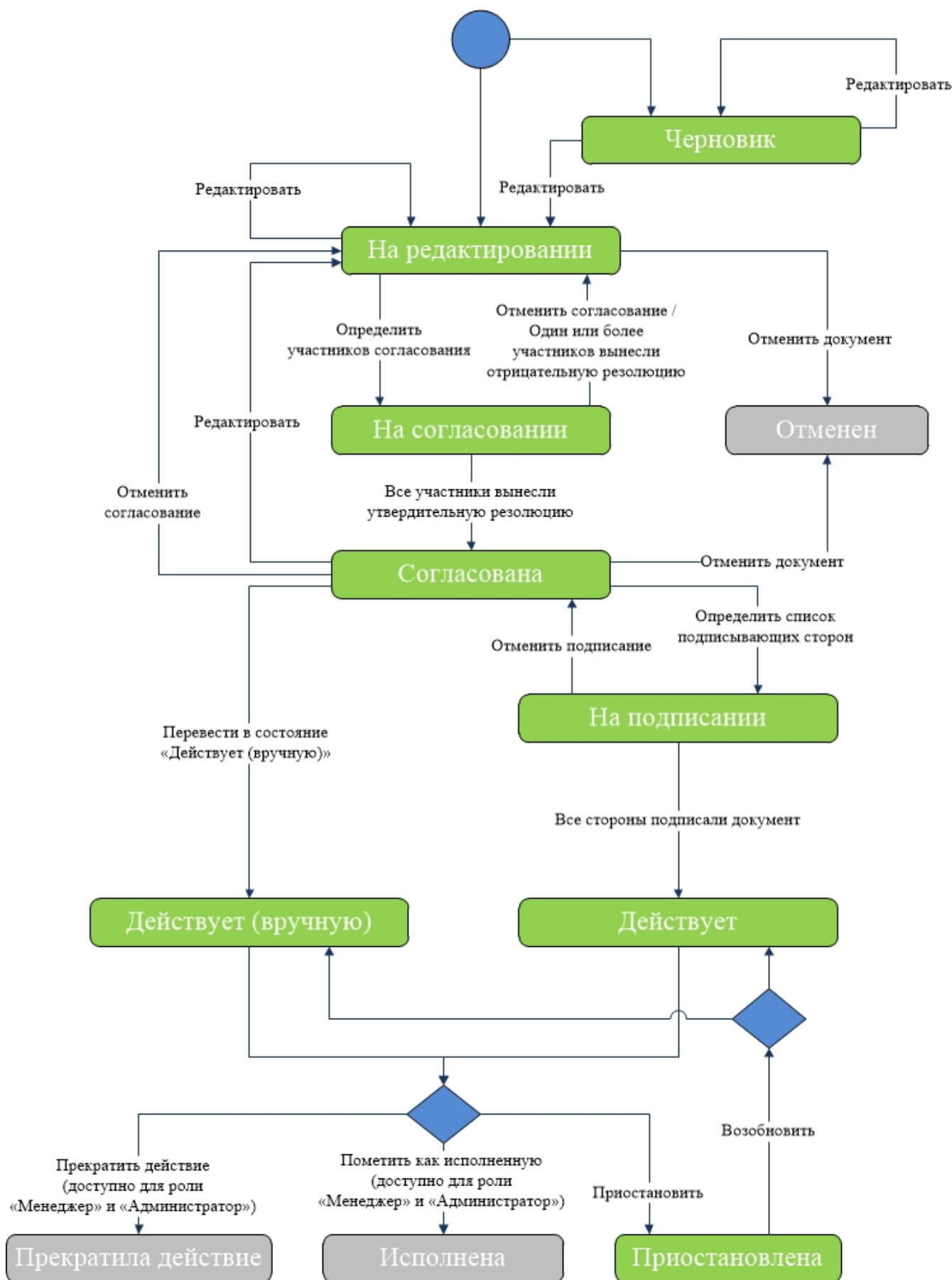
К спецификации можно добавить инвестиционный проект (задачи, работы) на вкладке «Инвестиционные проекты». Если у задачи установлен признак «Запрещено создание новых спецификаций», то ее нельзя выбрать в спецификации (подробнее об атрибуте см. СТО МИ пользователя "Папир: Управление проектами").

При переводе спецификации в статус «Действующая» или «Действующая

(вручную)» обновляется цена и дата цены каждого ТРУ, указанного в спецификации. Если дата спецификации больше чем последняя дата обновления цены ТРУ, то последняя дата обновления цены меняется на дату документа.

Изменение статусов универсальной спецификации

Алгоритм смены статусов универсальной спецификации определяется согласно схеме, изображенной на рисунке 54.



## Важно!

Подписание документа доступно лишь после согласования (см. СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы»).

Перевод спецификации в статусы «Исполнена» и «Прекратила действие» доступен только пользователям с ролью «Менеджер» и «Администратор». Роль

«Менеджер» выдается по запросу в техническую поддержку системы Папир.

## Дочерние документы

Для универсальной спецификации доступно создание дочерних документов:

- Акт контроля качества работ (см. Акт контроля качества работ),
- График движения рабочей силы (см. График движения рабочей силы),
- Универсальное приложение (см. Универсальное приложение),
- Ведомость на материалы, оборудование, машины и механизмы (см. Ведомость на материалы, оборудование, машины и механизмы),
- Акт сдачи-приемки выполненных работ (см. Акт сдачи-приемки выполненных работ),
- Акт сдачи-приемки оказанных услуг (см. Акт сдачи-приемки оказанных услуг),
- Товарная накладная (см. Товарная накладная),
- Универсальный документ (см. Универсальный документ),
- Первичный документ с произвольной печатной формой (см. Первичный документ с произвольной печатной формой),
- Сторно спецификации (см. Сторно спецификации).

## Выгрузка универсальной спецификации в 1С

Процесс выгрузки электронных документов описан в СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы» раздел "Выгрузка документов в 1С".

Алгоритм выгрузки универсальной спецификации в 1С: Бухгалтерия описан в СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир» раздел "Вариант печатной формы "Поставка и оказание услуг по ИСП".

При выгрузке универсальной спецификации из СЭД Папир в учетной системе 1С: Бухгалтерия создается документ «Спецификация к договору» с вариантом печатной формы «Поставка и оказание услуг по ИСП».

## Важно!

При выгрузке универсальной спецификации в учетную систему данные по строкам передаются без учета сторно спецификаций.

Для спецификаций экспорт состояния «Действует» возможен только после проведения документа в 1С. При попытке выгрузить статус «Действует», если спецификация не проведена в 1С: Бухгалтерия, появится предупреждающее сообщение (рисунок 55).

Тип интеграции	Результат	Комментарий
<div>▼</div>	<div>▼</div>	<div>Введите текст</div> <div>🔍</div>
Экспорт статуса в 1С	неуспешно	Документ еще не проведен в учётной системе. Изменить статус невозможно
Экспорт в 1С	успешно	

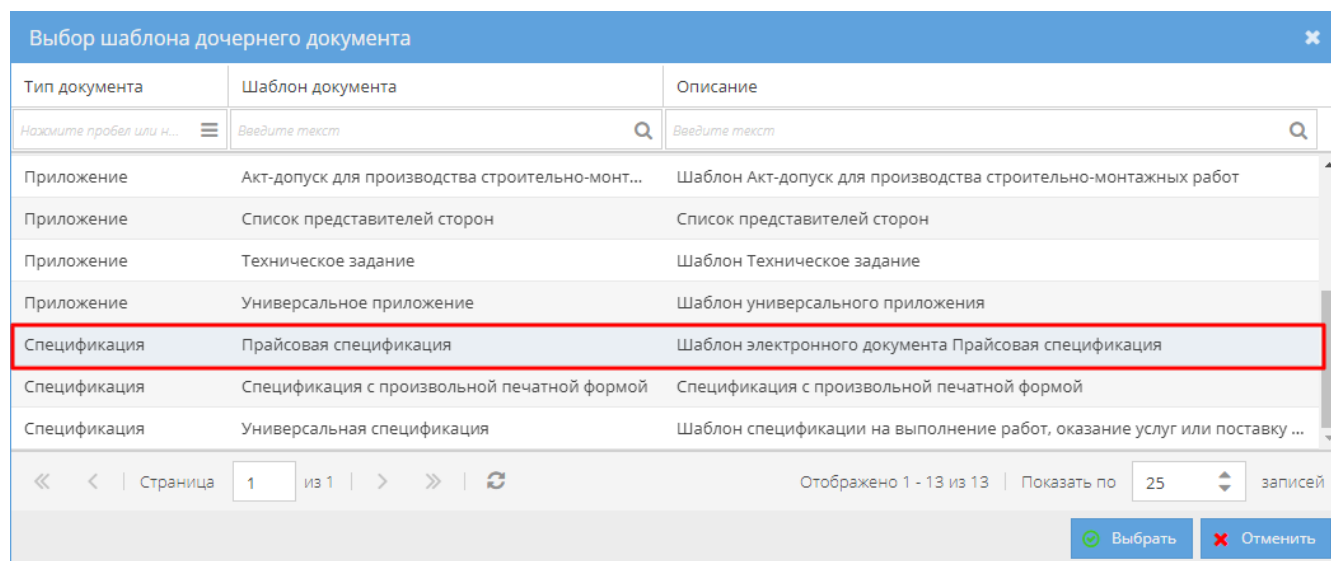
## Прайсовая спецификация

Прайсовая спецификация является дочерним документом для:

- Универсальный договор (см. Универсальный договор по инвестиционно-

строительным проектам).

Для создания спецификации необходимо в разделе «Связанные документы» родительского договора нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «Прайсовая спецификация» и нажать кнопку «Выбрать» (рисунок 56).



Тип документа	Шаблон документа	Описание
Приложение	Акт-допуск для производства строительно-монт...	Шаблон Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ
Приложение	Список представителей сторон	Список представителей сторон
Приложение	Техническое задание	Шаблон Техническое задание
Приложение	Универсальное приложение	Шаблон универсального приложения
Спецификация	Прайсовая спецификация	Шаблон электронного документа Прайсовая спецификация
Спецификация	Спецификация с произвольной печатной формой	Спецификация с произвольной печатной формой
Спецификация	Универсальная спецификация	Шаблон спецификации на выполнение работ, оказание услуг или поставку ...

«Выбор шаблона дочернего документа»

Страница 1 из 1

Отображено 1 - 13 из 13 | Показать по 25 записей

Выбрать Отменить

Откроется окно, в котором необходимо заполнить данные по спецификации:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «Прайсовая спецификация», поле не доступно для редактирования,
Номер	– указывается номер документа,
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена,
Корневой документ	– автоматически заполняется наименованием и номером родительского документа, поле не доступно для редактирования,
Тип спецификации	– выбор из списка типов спецификации: Спецификация, Спецификация на материалы и оборудование, Спецификация на машины и механизмы, Спецификация на работы, Спецификация на услуги, Участвует при формировании наименования документа,
<b>Сторона 1</b>	
Тип стороны	– автоматически заполняется по родительскому документу,
Организация	
Представитель	
Должность представителя	
Документ-основание	

Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юрлица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета;
<b>Сторона 2</b>	
Тип стороны	– автоматически заполняется по родительскому документу,
Организация	
Представитель	
Должность представителя	
Документ-основание	
Расчетный счет	– если найден основной расчетный счет юрлица, то поле заполняется автоматически, иначе номер нужно выбрать вручную; поля «Банк», «БИК» и «Корреспондентский счет» заполняются автоматически после выбора счета;
Инвестиционный проект	– заполняется из списка инвестиционных проектов, находящихся в статусе «Действующий» с активной лицензией (см. <u>СТО МИ пользователя «Папир: Управление проектами»</u> ), в которых: Сторона 1 является организацией-инвестором, Сторона 1 является генеральным подрядчиком, то есть в системе присутствуют универсальные договоры генерального подряда не в статусе «Расторгнут». Если заполнен объект заказчика, то поле недоступно для редактирования,
<b>Объект заказчика</b>	
Наименование	– выбор из списка, в соответствии с выбранным ИСП, Если заполнен пакет работ верхнего уровня, то редактирование объекта запрещено,
Адрес	– автоматически заполняется строительным адресом после выбора объекта,
Адрес доставки/выполнения работ	– автоматически заполняется строительным адресом после выбора объекта, доступно для редактирования,
Пакет работ верхнего уровня	– выбор из списка пакетов работ верхнего уровня в соответствии с выбранным ИСП. Невозможно выбрать ПРВУ, у которой установлен атрибут «Запрещено создание новых спецификаций» (подробнее об атрибуте см. <u>СТО МИ пользователя "Папир: Управление проектами"</u> ), При изменении ПРВУ все строки табличной части удаляются.
Лимит	– сумма по спецификации, на которую будут оказаны услуги/поставлены товары,



### Строки спецификации

Добавление новых строк осуществляется с помощью кнопки .

Кнопка предназначена для копирования строки спецификации.

Кнопка предназначена для выполнения групповой операции (удаление строк, уменьшение, увеличение и установка значения), над строками спецификации.

#### **Важно!**

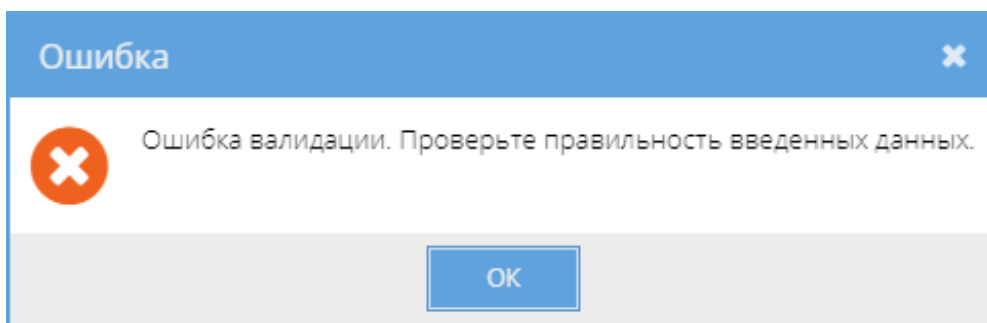
При изменении реквизита «Пакет работ верхнего уровня» табличная часть очищается.

Этап работы	– указывается этап работ,
Ресурс	– Если сначала выбирается ресурс, то список ТРУ фильтруется по ТРУ продавца и выбранному ресурсу, Если ресурс еще не выбран, то список возможных ТРУ фильтруется по ТРУ продавца, и при выборе определенного ТРУ автоматически подставляется связанный с ним ресурс, Если строка спецификации создана на основании закупки, то запрещено редактирование реквизита «Ресурс»,
Наименование ТРУ	<b>Важно!</b> Наименование ТРУ должно быть уникально в пределах таблицы.
Цена с НДС	– заполняется автоматически после выбора наименования ТРУ из прайса организации-продавца,
Единица измерения	– подставляется автоматически после выбора наименования ТРУ из прайса организации-продавца, при редактировании возможно выбрать только единицу измерения, указанную у данной ТРУ в справочнике ТРУ,
Ставка НДС	– заполняется автоматически ставкой НДС после выбора наименования ТРУ из прайса организации-продавца, при редактировании возможно выбрать только ставку НДС, указанную у данной ТРУ в справочнике ТРУ,
НДС	– рассчитывается автоматически по формуле: Если Ставка НДС =0 или выбрано «Без НДС», то ,
Цена без НДС	– рассчитывается автоматически по формуле:
Рекомендуемая цена	– автоматически заполняется рекомендуемой ценой ресурса, которая считается на основании всех ТРУ, относящихся к данному ресурсу (подробнее см. СТО МИ пользователя "Папир: Управление ресурсами. Механизм расчета рекомендованной цены Единичного ресурса").

#### **Важно!**

При заполнении полей с датой необходимо убедиться, что на компьютере установлен верный часовой пояс, поскольку корректное отображение даты в печатной форме зависит от настроек часового пояса локального компьютера автора документа.

При попытке сохранить документ с не уникальными ТРУ появится сообщение об ошибке (рисунок 57) и при наведении на ячейку ТРУ с ошибкой отображается предупреждение о повторении наименования ТРУ (рисунок 58).



	Этап работ	Ресурс	Наименование ТРУ	Цена с НДС	Единица ...	Ставка НДС	НДС	Цена без ...	Рекомен...
1	Этап 1	71.12.12 Услуги по комплексному проектированию зданий и сооружений	Комплексное проектирование зданий и сооружений	650,00	нормо-час	Без НДС	0,00	650,00	650,00
2	Этап 2	71.12.12 Услуги по комплексному проектированию зданий и сооружений	Комплексное проектирование зданий и сооружений	650,00	нормо-час	Без НДС	0,00	650,00	650,00
3	Этап 3	71.12.12 Корректировка проектной документации, измеритель нормо-час	Корректировка проектной документации	500,00	нормо-час	Без НДС	0,00	500,00	500,00

При сохранении документа каждой строке табличной части присваивается тип ресурса согласно цепочки: ТРУ – Ресурс – Тип ресурса, тем самым в спецификации может находиться несколько типов ресурсов.

После сохранения статус дочернего документа изменится на «На редактировании» или «Черновик», в списке появляется строка с добавленным документом.

При сохранении документа в статусе «На редактировании» происходит проверка на непревышение остатка лимита по пакету работ верхнего уровня. Если лимит спецификации превышает остаток по лимиту пакета работ верхнего уровня, то при сохранении документа появляется соответствующее сообщение об ошибке (рисунок 59). Остаток по лимиту ПРВУ определяется как разница установленного лимита по ПРВУ (см. СТО МИ пользователя "Папир: Управление проектами") и суммы расходов по данному пакету работ в универсальных и прайсовых спецификациях и спецификациях с произвольной печатной формой. Документы, по которым считается остаток по пакету работ, находятся в любом статусе, отличном от «Отменена» или «Черновик».

После сохранения документа в статусе «На редактировании» спецификация автоматически привязывается к проекту и пакету работ, указанных в электронной форме документа.

При отмене документа автоматическая связь с проектом, указанным в электронной форме, разрывается.

В шапке документа отображается наименование документа, которое формируется автоматически по шаблону: <Тип спецификации> + <Номер> + от + <Дата создания>. Также в шапке отображается поле «Всего сумма (с НДС)», определяемое по значению в поле «Лимит».

Документ «Сторно прайсовой спецификации» в статусе «Действует» изменяет значение поля «Всего сумма (с НДС)» в родительской спецификации следующим образом: *«Всего сумма (с НДС)» прайсовой спецификации после сторнирования = «Всего сумма (с НДС)» прайсовой спецификации до сторнирования - «Всего сумма (с НДС)» сторно прайсовой спецификации.* Соответственно изменяется общая сумма по договору. Отмена сторно влияет на изменение общей суммы договора аналогичным образом (см. Сторно прайсовой спецификации).

К спецификации можно добавить инвестиционный проект (задачи, работы) на вкладке «Инвестиционные проекты». Если у задачи установлен признак «Запрещено создание новых спецификаций», то ее нельзя выбрать в спецификации (подробнее об атрибуте см. СТО МИ пользователя "Папир: Управление проектами").

Алгоритм смены статусов прайсовой спецификации совпадает с алгоритмом смены статусов Универсальной спецификации (см. Изменение статусов универсальной спецификации).

### **Важно!**

Подписание документа доступно лишь после согласования (см. СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы»).

Перевод спецификации в статусы «Исполнена» и «Прекратила действие» доступен только пользователям с ролью «Менеджер» и «Администратор». Роль «Менеджер» выдается по запросу в техническую поддержку системы Папир.

При переводе спецификации в статус «Действующая» или «Действующая (вручную)» происходит проверка последней даты цены для каждого ТРУ, указанного в спецификации. Если дата спецификации больше чем последняя дата обновления цены ТРУ, то последняя дата обновления цены меняется на дату документа.

### Дочерние документы

Для прайсовой спецификации доступно создание дочерних документов:

- Заявка на услуги (см. Заявка на услуги),
- Заявка на строительную технику и механизмы (см. Заявка на строительную технику и механизмы),
- Заявка на перевозку груза (см. Заявка на перевозку груза),
- Сторно прайсовой спецификации (см. Сторно прайсовой спецификации).

### Заявка на услуги

Заявка на услуги является дочерним документом для:

- Прайсовая спецификация (см. Прайсовая спецификация).

Для создания заявки на услугу необходимо в разделе «Связанные документы» действующей прайсовой спецификации нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «Заявка на услуги» и нажать кнопку «Выбрать» (рисунок 60).

Выбор шаблона дочернего документа

Тип документа	Шаблон документа	Описание
Нажмите пробел или и...	Введите текст	Введите текст
Первичный учётный ...	Сторно прайсовой спецификации	Шаблон документа Сторно прайсовой спецификации
Спецификация	Заявка на перевозку груза	Заявка на перевозку груза
Спецификация	Заявка на строительную технику и механизмы	Заявка на строительную технику и механизмы
Спецификация	Заявка на услуги	Заявка на услуги

«

<

Страница

1

из 1

>

»

↺

Отображено 1 - 4 из 4

Показать по

25

записей

✔ Выбрать

✖ Отменить

## Важно!

Если при выборе шаблона заявки на услуги родительская прайсовая спецификация не была в статусе «Действует», «Действует (вручную)» или «Исполнена», то появляется окно с сообщением об ошибке (рисунок 61).

Ошибка

✖

Невозможно создать Заявку на услуги. Спецификация, к которой создается документ, не находится в статусе "Действует" или "Исполнена".

ОК

Форма для создания электронного документа содержит следующие поля для заполнения:

Название поля	Примечания
Номер приложения	– заполняется вручную неотрицательным числом,
Электронный документ	
Шаблон документа	– «Заявка на услуги»,
Номер	– указывается номер документа,
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена,
Корневой документ	– автоматически заполняется наименованием родительского документа,
Сторона 1	
Тип стороны	– автоматически заполняется по родительскому документу,
Организация	
Сторона 2	
Тип стороны	– автоматически заполняется по родительскому документу,
Организация	

Инвестиционный проект	– автоматически заполняется по родительскому документу,
<b>Объект заказчика</b>	
Наименование	– автоматически заполняется по родительскому документу,
Адрес	
Пакет работ верхнего уровня	– автоматически заполняется по родительскому документу,
<b>Строки в заявке</b> Добавление новых строк осуществляется с помощью кнопки . Кнопка предназначена для копирования строки заявки. Кнопка предназначена для выполнения групповой операции (удаление строк, уменьшение, увеличение и установка значения), над строками заявки. <b>Важно!</b> Общая сумма по всем заявкам, созданным к одной родительской прайсовой спецификации, не должна превышать лимита родительской спецификации с учетом существующих сторно прайсовой спецификации (см. Сторно прайсовой спецификации). В подсчете общей суммы заявок к прайсовой спецификации участвуют следующие формы документов: Заявка на услуги, Заявка на строительную технику и механизмы, Заявка на перевозку груза.	
Пакет работ нижнего уровня	– если сначала выбирается «Работа по графику», то заполняется автоматически согласно данной работы, Если «Работа по графику» еще не выбрана, то заполняется в соответствии с выбранным ИСП и пакетом работ верхнего уровня,
Работа по графику	– выбор из справочника «Пакет работ КСП» в соответствии с выбранным пакетом работ нижнего уровня, если значение ПРНУ заполнено, или в соответствии с выбранным ИСП и пакетом работ верхнего уровня, если значение ПРНУ не заполнено, <b>Важно!</b> Не влияет на элементы КСП
Этап работы	– указывается этап работ,
Ресурс	– подставляется автоматически после выбора наименования ТРУ,
Наименование ТРУ	– выбор из списка ТРУ, указанных в родительской прайсовой спецификации,
Единица измерения	– подставляется автоматически из родительской прайсовой спецификации после выбора наименования ТРУ,
Количество	– указывается количество закупаемых ТРУ,
Цена за ед., руб.	– заполняется автоматически из родительской прайсовой спецификации после выбора наименования ТРУ, редактирование недоступно,
Ставка НДС, %	– подставляется автоматически из родительской прайсовой спецификации после выбора наименования ТРУ,
Сумма НДС, руб.	– рассчитывается автоматически по формуле: Если Ставка НДС =0 или выбрано «Без НДС», то
Сумма с учетом НДС, руб.	– рассчитывается автоматически по формуле:

Отклонение суммы от рек.ст-ти	– информация об отклонении суммы от рекомендованной цены, заполняется автоматически. Значение в данном столбце определяется следующим образом: где X – значение в столбце сумма, Y – значение в столбце количество, Z – рекомендуемая цена ресурса,
Авансовый платеж, %	– устанавливается процент авансового платежа,
Авансовый платеж, руб.	– автоматически заполняется после ввода «Авансовый платеж, %», рассчитывается по формуле:
Срок начала	– указывается срок начала работ (крайняя дата начала поставки),
Срок окончания	– указывается срок окончания работ (крайняя дата окончания поставки),
<b>Важно!</b> Срок начала не может быть более срока окончания. При попытке сохранить такой документ появится сообщение об ошибке (рисунок 62).	
Примечание	– указываются примечания,

### **Важно!**

При заполнении полей с датой необходимо убедиться, что на компьютере установлен верный часовой пояс, поскольку корректное отображение даты в печатной форме зависит от настроек часового пояса локального компьютера автора документа.

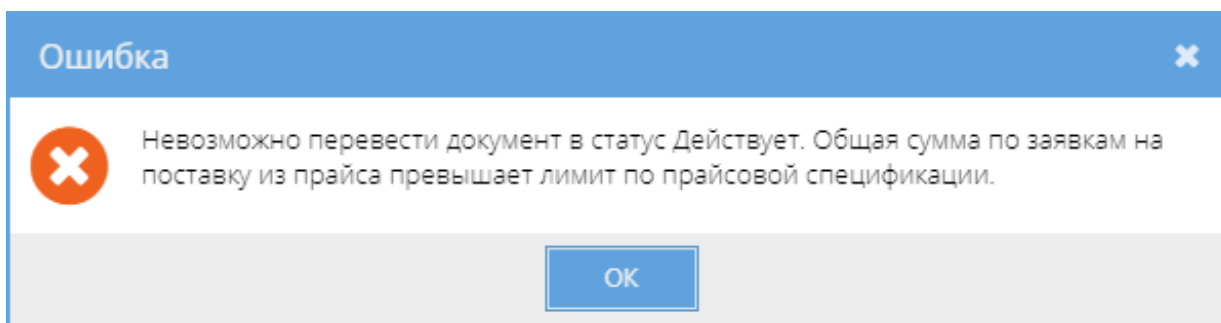
Если значение отклонения отрицательное, то сумма заявки меньше, чем рекомендуемая стоимость. Если значение отклонения положительное, то сумма заявки больше, чем рекомендуемая стоимость.

При сохранении документа каждой строке табличной части присваивается тип ресурса согласно цепочки: ТРУ – Ресурс – Тип ресурса, тем самым в заявке может находиться несколько типов ресурсов.

После сохранения статус документа изменится на «Действует» или «Черновик».

После сохранения документа в статусе «Действует» заявка на услуги автоматически привязывается проекту и пакету работ, указанных в электронной форме документа.

Если при формировании заявки был превышен остаток по лимиту прайсовой спецификации с учетом сторно, то при сохранении документа в статусе «Действующий» появляется окно с сообщением об ошибке.



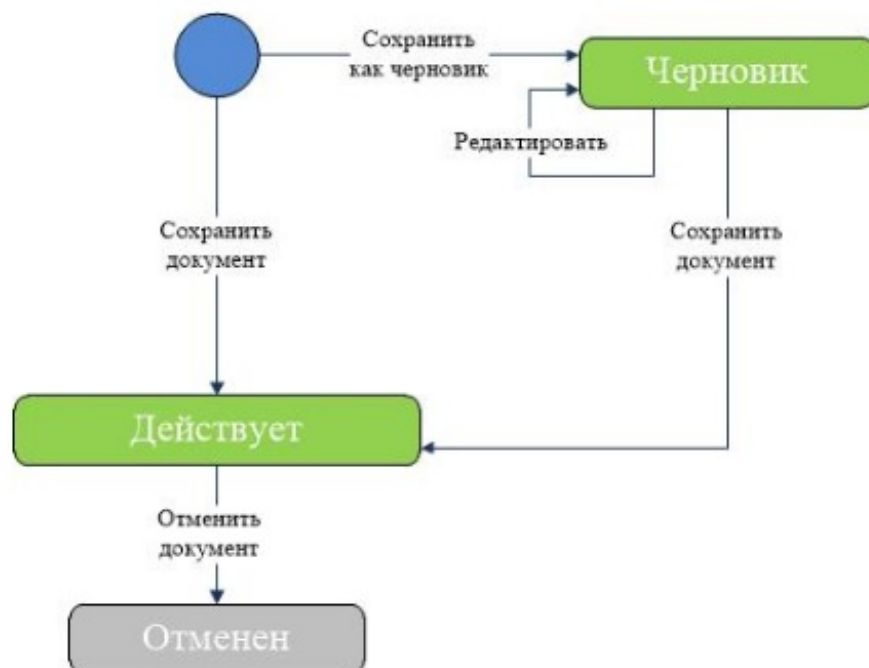
При отмене документа автоматическая связь с проектом, указанным в электронной форме, разрывается.

В шапке документа отображается поле «Всего сумма (с НДС)», определяемое по сумме столбца «Сумма с учетом НДС, руб.».

К заявке на услуги можно добавить инвестиционный проект (задачи, работы) на вкладке «Инвестиционные проекты». Если у задачи установлен признак «Запрещено создание новых спецификаций», то ее нельзя выбрать в спецификации (подробнее об атрибуте см. СТО МИ пользователя "Папир: Управление проектами").

#### Изменение статусов заявки на услуги

Алгоритм смены статусов универсальной спецификации определяется согласно схеме, изображенной на рисунке 63.



#### Дочерние документы

Для заявки на услуги доступно создание дочерних документов:

- Акт контроля качества работ (см. Акт контроля качества работ),
- График движения рабочей силы (см. График движения рабочей силы),
- Универсальное приложение (см. Универсальное приложение),
- Ведомость на материалы, оборудование, машины и механизмы (см. Ведомость на материалы, оборудование, машины и механизмы),

- Акт сдачи-приемки выполненных работ (см. Акт сдачи-приемки выполненных работ),
- Акт сдачи-приемки оказанных услуг (см. Акт сдачи-приемки оказанных услуг),
- Товарная накладная (см. Товарная накладная).

## Выгрузка заявки на услуги в 1С

Процесс выгрузки электронных документов описан в СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы» раздел "Выгрузка документов в 1С".

Алгоритм выгрузки заявки на услуги в 1С: Бухгалтерия описан в СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир» раздел "Вариант печатной формы "Поставка и оказание услуг по ИСП".

При выгрузке заявки на услуги из СЭД Папир в учетной системе 1С: Бухгалтерия создается документ «Спецификация к договору» с вариантом печатной формы «Поставка и оказание услуг по ИСП».

Для заявок экспорт состояния «Действует» возможен только после проведения документа в 1С. При попытке выгрузить статус «Действует», если спецификация не проведена в 1С: Бухгалтерия, появится предупреждающее сообщение (рисунок 64).

## Заявка на строительную технику и механизмы

Заявка на строительную технику и механизмы является дочерним документом для:

- Прайсовая спецификация (см. Прайсовая спецификация).

Для создания заявки на строительную технику и механизмы необходимо в разделе «Связанные документы» действующей прайсовой спецификации нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «Заявка на строительную технику и механизмы» и нажать кнопку «Выбрать» (рисунок 65).

Выбор шаблона дочернего документа

Тип документа	Шаблон документа	Описание
Нажмите пробел или и...	Введите текст	Введите текст
Первичный учётный ...	Сторно прайсовой спецификации	Шаблон документа Сторно прайсовой спецификации
Спецификация	Заявка на перевозку груза	Заявка на перевозку груза
Спецификация	Заявка на строительную технику и механизмы	Заявка на строительную технику и механизмы
Спецификация	Заявка на услуги	Заявка на услуги

«

<

Страница

1

из 1

>

»

↺

Отображено 1 - 4 из 4

Показать по

25

записей

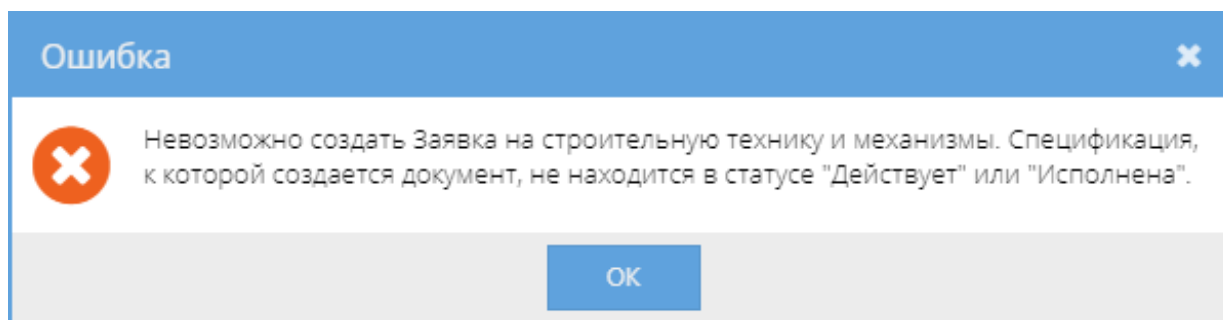
✔ Выбрать

✖ Отменить

**Важно!**



Если при выборе шаблона заявки на строительную технику и механизмы родительская прайсовая спецификация не была в статусе «Действует», «Действует (вручную)» или «Исполнена», то появляется окно с сообщением об ошибке (рисунок 66).



Форма для создания электронного документа содержит следующие поля для заполнения:

Название поля	Примечания
Номер приложения	– заполняется вручную неотрицательным числом,
Электронный документ	
Шаблон документа	– «Заявка на строительную технику и механизмы»,
Номер	– указывается номер документа,
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена,
Корневой документ	– автоматически заполняется наименованием родительского документа,
Сторона 1	
Тип стороны	– автоматически заполняется по родительскому документу,
Организация	
Сторона 2	
Тип стороны	– автоматически заполняется по родительскому документу,
Организация	
Параметры заявки на строительную технику и механизмы	
Информация о механизме	
Тип механизма	– текстовое поле обязательное для заполнения,
Технические характеристики	– текстовое поле обязательное для заполнения,
Информация о проводимых работах	
Вид работ	– заполняется видом проводимых работ, текстовое поле обязательное для заполнения,
Адрес поставки/выполнения работ/оказания услуг	– заполняется адресом выполнения работ, текстовое поле обязательное для заполнения,
Срок выполнения работ	
Дата начала	– дата начала выполнения работ в формате ДД.ММ.ГГГГ,
Дата окончания	– дата окончания выполнения работ в формате ДД.ММ.ГГГГ,
График работ	
Время начала	– время начала выполнения работ по графику, текстовое поле обязательное для заполнения,

Время окончания	– время окончания выполнения работ по графику, текстовое поле обязательное для заполнения,
Ответственный за проведение работ	– ФИО ответственного за проведение работ, текстовое поле обязательное для заполнения,
Инвестиционный проект	– автоматически заполняется по родительскому документу,
Объект заказчика	– автоматически заполняется по родительскому документу,
Пакет работ верхнего уровня	– автоматически заполняется по родительскому документу,

### **Строки в заявке**

Добавление новых строк осуществляется с помощью кнопки .

Кнопка предназначена для копирования строки заявки.

Кнопка предназначена для выполнения групповой операции (удаление строк, уменьшение, увеличение и установка значения), над строками заявки.

### **Важно!**

Общая сумма по всем заявкам, созданным к одной родительской прайсовой спецификации, не должна превышать лимита родительской спецификации с учетом существующих сторно прайсовой спецификации (см. Сторно прайсовой спецификации). В подсчете общей суммы заявок к прайсовой спецификации участвуют следующие формы документов: Заявка на услуги, Заявка на строительную технику и механизмы, Заявка на перевозку груза.

Пакет работ нижнего уровня	– если сначала выбирается «Работа по графику», то заполняется автоматически согласно данной работы, Если «Работа по графику» еще не выбрана, то заполняется в соответствии с выбранным ИСП и пакетом работ верхнего уровня,
Работа по графику	– выбор из справочника «Пакет работ КСП» в соответствии с выбранным пакетом работ нижнего уровня, если значение ПРНУ заполнено, или в соответствии с выбранным ИСП и пакетом работ верхнего уровня, если значение ПРНУ не заполнено, <b>Важно!</b> Не влияет на элементы КСП
Этап работы	– указывается этап работ,
Ресурс	– подставляется автоматически после выбора наименования ТРУ,
Наименование ТРУ	– выбор из списка ТРУ, указанных в родительской прайсовой спецификации,
Единица измерения	– подставляется автоматически из родительской прайсовой спецификации после выбора наименования ТРУ,
Количество	– указывается количество закупаемых ТРУ,
Цена за ед., руб.	– заполняется автоматически из родительской прайсовой спецификации после выбора наименования ТРУ, редактирование недоступно,
Ставка НДС, %	– подставляется автоматически из родительской прайсовой спецификации после выбора наименования ТРУ,
Сумма НДС, руб.	– рассчитывается автоматически по формуле: Если Ставка НДС =0 или выбрано «Без НДС», то

Сумма с учетом НДС, руб.	– рассчитывается автоматически по формуле:
Отклонение суммы от рек. ст-ти	– информация об отклонении суммы от рекомендованной цены, заполняется автоматически. Значение в данном столбце определяется следующим образом: где X – значение в столбце сумма, Y – значение в столбце количество, Z – рекомендуемая цена ресурса,
Авансовый платеж, %	– устанавливается процент авансового платежа,
Авансовый платеж, руб.	– автоматически заполняется после ввода «Авансовый платеж, %», рассчитывается по формуле:
Срок начала	– указывается срок начала работ (крайняя дата начала поставки),
Срок окончания	– указывается срок окончания работ (крайняя дата окончания поставки),
<b>Важно!</b> Срок начала не может быть более срока окончания. При попытке сохранить такой документ появится сообщение об ошибке (рисунок 67).	
Примечание	– указываются примечания,

### **Важно!**

При заполнении полей с датой необходимо убедиться, что на компьютере установлен верный часовой пояс, поскольку корректное отображение даты в печатной форме зависит от настроек часового пояса локального компьютера автора документа.

Если значение отклонения отрицательное, то сумма заявки меньше, чем рекомендуемая стоимость. Если значение отклонения положительное, то сумма заявки больше, чем рекомендуемая стоимость.

При сохранении документа каждой строке табличной части присваивается тип ресурса согласно цепочки: ТРУ – Ресурс – Тип ресурса, тем самым в заявке может находиться несколько типов ресурсов.

После сохранения статус документа изменится на «Действует» или «Черновик».

После сохранения документа в статусе «Действует» заявка на строительную технику и механизмы автоматически привязывается проекту и пакету работ, указанных в электронной форме документа.

Если при формировании заявки был превышен остаток по лимиту прайсовой спецификации с учетом сторно, то при сохранении документа в статусе «Действующий» появляется окно с сообщением об ошибке.

При отмене документа автоматическая связь с проектом, указанным в электронной форме, разрывается.

В шапке документа отображается поле «Всего сумма (с НДС)», определяемое по сумме столбца «Сумма с учетом НДС, руб.».

К заявке можно добавить инвестиционный проект (задачи, работы) на вкладке «Инвестиционные проекты». Если у задачи установлен признак «Запрещено создание новых спецификаций», то ее нельзя выбрать в спецификации (подробнее об атрибуте см. СТО МИ пользователя "Папир: Управление проектами").

Изменение статусов заявки на строительную технику и механизмы

Алгоритм смены статусов универсальной спецификации определяется согласно схеме, изображенной на рисунке 68.

Дочерние документы

Для заявки на строительную технику и механизмы доступно создание дочерних документов:

- Акт контроля качества работ (см. Акт контроля качества работ),
- График движения рабочей силы (см. График движения рабочей силы),
- Универсальное приложение (см. Универсальное приложение),
- Ведомость на материалы, оборудование, машины и механизмы (см. Ведомость на материалы, оборудование, машины и механизмы),
- Акт сдачи-приемки выполненных работ (см. Акт сдачи-приемки выполненных работ),
- Акт сдачи-приемки оказанных услуг (см. Акт сдачи-приемки оказанных услуг),
- Товарная накладная (см. Товарная накладная).

Выгрузка заявки на строительную технику и механизмы в 1С

Процесс выгрузки электронных документов описан в СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы» раздел "Выгрузка документов в 1С".

Алгоритм выгрузки заявки на услуги в 1С: Бухгалтерия описан в СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир» раздел "Вариант печатной формы "Поставка и оказание услуг по ИСП".

При выгрузке заявки на услуги из СЭД Папир в учетной системе 1С: Бухгалтерия создается документ «Спецификация к договору» с вариантом печатной формы «Поставка и оказание услуг по ИСП».

Для заявок экспорт состояния «Действует» возможен только после проведения документа в 1С. При попытке выгрузить статус «Действует», если спецификация не проведена в 1С: Бухгалтерия, появится предупреждающее сообщение (рисунок 69).

Заявка на перевозку груза

Заявка на перевозку груза является дочерним документом для:

- Прайсовая спецификация (см. Прайсовая спецификация).

Для создания заявки на перевозку груза необходимо в разделе «Связанные документы» действующей прайсовой спецификации нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «Заявка на

перевозку груза» и нажать кнопку «Выбрать» (рисунок 70).

Выбор шаблона дочернего документа

Тип документа	Шаблон документа	Описание
Нажмите пробел или ...	Введите текст	Введите текст
Первичный учётны...	Сторно прайсовой спецификации	Шаблон документа Сторно прайсовой спецификации
Спецификация	Заявка на перевозку груза	Заявка на перевозку груза
Спецификация	Заявка на строительную технику и механизмы	Заявка на строительную технику и механизмы
Спецификация	Заявка на услуги	Заявка на услуги

«<»<Страница1из 1>>»↺

Отображено 1 - 4 из 4Показать по25записей

ВыбратьОтменить

Важно!

Если при выборе шаблона заявки на перевозку груза родительская прайсовая спецификация не была в статусе «Действует», «Действует (вручную)» или «Исполнена», то появляется окно с сообщением об ошибке (рисунок 71).

Ошибка

Невозможно создать Заявка на перевозку груза. Спецификация, к которой создается документ, не находится в статусе "Действует" или "Исполнена".

OK

Форма для создания электронного документа содержит следующие поля для заполнения:

Название поля	Примечания
Номер приложения	– заполняется вручную неотрицательным числом,
Электронный документ	
Шаблон документа	– «Заявка перевозку грузза»,
Номер	– указывается номер документа,
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена,
Корневой документ	– автоматически заполняется наименованием родительского документа,
Сторона 1	
Тип стороны	– автоматически заполняется по родительскому документу,
Организация	
Сторона 2	

Тип стороны	– автоматически заполняется по родительскому документу,
Организация	
<b>Грузоотправитель</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Пункт	– заполняется адресом пункта отправления груза, текстовое поле обязательное для заполнения,
<b>Грузополучатель</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Пункт	– заполняется адресом пункта назначения груза, текстовое поле обязательное для заполнения,
<b>Параметры заявки на строительную технику и механизмы</b>	
<b>Информация о механизме</b>	
Тип механизма	– текстовое поле обязательное для заполнения,
Технические характеристики	– текстовое поле обязательное для заполнения,
<b>Данные по грузоперевозке</b>	
Вид транспортного средства	– заполняется видом транспортного средства, текстовое поле обязательное для заполнения,
<b>Срок выполнения работ</b>	
Дата начала	– указывается срок начала работ (крайняя дата начала поставки) в формате ДД.ММ.ГГГГ,
Дата окончания	– указывается срок окончания работ (крайняя дата окончания поставки) в формате ДД.ММ.ГГГГ,
<b>График работ</b>	
Дата начала	– указывается время начала работ, текстовое поле обязательное для заполнения,
Дата окончания	– указывается время окончания работ, текстовое поле обязательное для заполнения,
<b>Данные по грузу</b>	
Наименование груза	– заполняется наименованием перевозимого груза, текстовое поле обязательное для заполнения,
Краткое описание груза	– заполняется описанием перевозимого груза, текстовое поле необязательное для заполнения,
Количество груза	– указывается количество перевозимого груза, с точностью до трех знаков после запятой, поле обязательно для заполнения,
Единица измерения	– выбор единицы измерения перевозимого груза из справочника единиц измерений, поле обязательно для заполнения,
Ответственный за проведение работ	– ФИО ответственного за проведение работ, текстовое поле обязательное для заполнения,
Инвестиционный проект	– автоматически заполняется по родительскому документу,
Объект заказчика	– автоматически заполняется по родительскому документу,
Пакет работ верхнего уровня	– автоматически заполняется по родительскому документу,

### Строки в заявке

Добавление новых строк осуществляется с помощью кнопки .

Кнопка предназначена для копирования строки заявки.

Кнопка предназначена для выполнения групповой операции (удаление строк, уменьшение, увеличение и установка значения), над строками заявки.

### Важно!

Общая сумма по всем заявкам, созданным к одной родительской прайсовой спецификации, не должна превышать лимита родительской спецификации с учетом существующих сторно прайсовой спецификации (см. Сторно прайсовой спецификации). В подсчете общей суммы заявок к прайсовой спецификации участвуют следующие формы документов: Заявка на услуги, Заявка на строительную технику и механизмы, Заявка на перевозку груза.

Пакет работ нижнего уровня	– если сначала выбирается «Работа по графику», то заполняется автоматически согласно данной работы, Если «Работа по графику» еще не выбрана, то заполняется в соответствии с выбранным ИСП и пакетом работ верхнего уровня,
Работа по графику	– выбор из справочника «Пакет работ КСП» в соответствии с выбранным пакетом работ нижнего уровня, если значение ПРНУ заполнено, или в соответствии с выбранным ИСП и пакетом работ верхнего уровня, если значение ПРНУ не заполнено, <b>Важно!</b> Не влияет на элементы КСП
Этап работы	– указывается этап работ,
Ресурс	– подставляется автоматически после выбора наименования ТРУ,
Наименование ТРУ	– выбор из списка ТРУ, указанных в родительской прайсовой спецификации,
Единица измерения	– подставляется автоматически из родительской прайсовой спецификации после выбора наименования ТРУ,
Количество	– указывается количество закупаемых ТРУ,
Цена за ед., руб.	– заполняется автоматически из родительской прайсовой спецификации после выбора наименования ТРУ, редактирование недоступно,
Ставка НДС, %	– подставляется автоматически из родительской прайсовой спецификации после выбора наименования ТРУ,
Сумма НДС, руб.	– рассчитывается автоматически по формуле: Если Ставка НДС = 0 или выбрано «Без НДС», то
Сумма с учетом НДС, руб.	– рассчитывается автоматически по формуле:
Отклонение суммы от рек. ст-ти	– информация об отклонении суммы от рекомендованной цены, заполняется автоматически. Значение в данном столбце определяется следующим образом: где X – значение в столбце сумма, Y – значение в столбце количество, Z – рекомендуемая цена ресурса,
Авансовый платеж, %	– устанавливается процент авансового платежа,

Авансовый платеж, руб.	– автоматически заполняется после ввода «Авансовый платеж, %», рассчитывается по формуле:
Срок начала	– указывается срок начала работ (крайняя дата начала поставки),
Срок окончания	– указывается срок окончания работ (крайняя дата окончания поставки),
<b>Важно!</b> Срок начала не может быть более срока окончания. При попытке сохранить такой документ появится сообщение об ошибке (рисунок 72).	
Примечание	– указываются примечания,

### **Важно!**

При заполнении полей с датой необходимо убедиться, что на компьютере установлен верный часовой пояс, поскольку корректное отображение даты в печатной форме зависит от настроек часового пояса локального компьютера автора документа.

Если значение отклонения отрицательное, то сумма заявки меньше, чем рекомендуемая стоимость. Если значение отклонения положительное, то сумма заявки больше, чем рекомендуемая стоимость.

При сохранении документа каждой строке табличной части присваивается тип ресурса согласно цепочки: ТРУ – Ресурс – Тип ресурса, тем самым в заявке может находиться несколько типов ресурсов.

После сохранения статус документа изменится на «Действует» или «Черновик».

После сохранения документа в статусе «Действует» заявка на перевозку груза автоматически привязывается проекту и пакету работ, указанных в электронной форме документа.

Если при формировании заявки был превышен остаток по лимиту прайсовой спецификации с учетом сторно, то при сохранении документа в статусе «Действующий» появляется окно с сообщением об ошибке.

При отмене документа автоматическая связь с проектом, указанным в электронной форме, разрывается.

В шапке документа отображается поле «Всего сумма (с НДС)», определяемое по сумме столбца «Сумма с учетом НДС, руб.».

К заявке можно добавить инвестиционный проект (задачи, работы) на вкладке «Инвестиционные проекты». Если у задачи установлен признак «Запрещено создание новых спецификаций», то ее нельзя выбрать в спецификации (подробнее об атрибуте см. СТО МИ пользователя "Папир: Управление проектами").

Изменение статусов заявки на перевозку груза

Алгоритм смены статусов заявки на перевозку груза определяется согласно схеме, изображенной на рисунке 73.



## Дочерние документы

Для заявки на перевозку груза доступно создание дочерних документов:

- Акт контроля качества работ (см. Акт контроля качества работ),
- График движения рабочей силы (см. График движения рабочей силы),
- Универсальное приложение (см. Универсальное приложение),
- Ведомость на материалы, оборудование, машины и механизмы (см. Ведомость на материалы, оборудование, машины и механизмы),
- Акт сдачи-приемки выполненных работ (см. Акт сдачи-приемки выполненных работ),
- Акт сдачи-приемки оказанных услуг (см. Акт сдачи-приемки оказанных услуг),
- Товарная накладная (см. Товарная накладная).

Выгрузка заявки на перевозку груза в 1С

Процесс выгрузки электронных документов описан в СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы» раздел "Выгрузка документов в 1С".

Алгоритм выгрузки заявки на услуги в 1С: Бухгалтерия описан в СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир» раздел "Вариант печатной формы "Поставка и оказание услуг по ИСП".

При выгрузке заявки на услуги из СЭД Папир в учетной системе 1С: Бухгалтерия создается документ «Спецификация к договору» с вариантом печатной формы «Поставка и оказание услуг по ИСП».

Для заявок экспорт состояния «Действует» возможен только после проведения документа в 1С. При попытке выгрузить статус «Действует», если спецификация не проведена в 1С: Бухгалтерия, появится предупреждающее сообщение (рисунок 74).

## Спецификация с произвольной печатной формой

Спецификация с произвольной печатной формой является дочерним документом для:

- Универсальный договор (см. Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам).

Для создания спецификации необходимо в разделе «Связанные документы» родительского договора нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «Спецификация с произвольной печатной формой» и нажать кнопку «Выбрать» (рисунок 75).

Выбор шаблона дочернего документа

Тип документа

Шаблон документа

Описание

Нажмите пробел или

Введите текст

Введите текст

Приложение	Акт приема-передачи документации	Шаблон Акт приема-передачи документации
Приложение	Акт-допуск для производства строительно-монтажн...	Шаблон Акт-допуск для производства строительно-монтажных ра...
Приложение	Список представителей сторон	Список представителей сторон
Приложение	Техническое задание	Шаблон Техническое задание
Приложение	Универсальное приложение	Шаблон универсального приложения
Спецификация	Спецификация с произвольной печатной формой	Спецификация с произвольной печатной формой
Спецификация	Универсальная спецификация	Шаблон спецификации на выполнение работ, оказание услуг или...

«

<

Страница

1

из 1

>

»

↺

Отображено 1 - 12 из 12

Показать по

25

записей

✔ Выбрать

✖ Отменить

Откроется окно, в котором необходимо заполнить данные по спецификации:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «Спецификация с произвольной печатной формой»,
Номер	– указывается номер документа,
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена,
Печатная форма	– необходимо загрузить файл спецификации,
<b>Сторона 1</b> – автоматически заполняется по родительскому документу,	
Тип стороны	
Тип лица	
<b>Тип лица - юридическое лицо</b>	
Организация	
Представитель	
Должность представителя	
Документ-основание	
<b>Тип лица - физическое лицо</b>	
Физ.лицо	
<b>Сторона 2</b> – автоматически заполняется по родительскому документу,	
Тип стороны	
Тип лица	
<b>Тип лица - юридическое лицо</b>	
Организация	
Представитель	
Должность представителя	
Документ-основание	

**Тип лица - физическое лицо**

Физ.лицо

**Строки спецификации**

Добавление новых строк осуществляется с помощью кнопки .

Кнопка предназначена для копирования строки спецификации.

Кнопка предназначена для выполнения групповой операции (удаление строк, уменьшение, увеличение и установка значения), над строками спецификации.

**Важно!**

Если в качестве поставщика выбрано физическое лицо, то табличная часть недоступна для ручного заполнения, так как в качестве поставщика ТРУ может выступать только юридическое лицо.

Ресурс	- Если сначала выбирается ресурс, то список ТРУ фильтруется по ТРУ продавца и выбранному ресурсу,
Наименование ТРУ	Если ресурс еще не выбран, то список возможных ТРУ фильтруется по ТРУ продавца, и при выборе определенного ТРУ автоматически подставляется связанный с ним ресурс,
Единица измерения	- подставляется автоматически после выбора наименования ТРУ из прайса организации-продавца, при редактировании возможно выбрать только единицу измерения, указанную у данной ТРУ в справочнике ТРУ,
Количество	- указывается количество закупаемых ресурсов,
Цена за ед., руб.	- заполняется автоматически после выбора наименования ТРУ из прайса организации-продавца, доступно для редактирования,
Ставка НДС, %	- заполняется автоматически ставкой НДС после выбора наименования ТРУ из прайса организации-продавца, при редактировании возможно выбрать только ставку НДС, указанную у данной ТРУ в справочнике ТРУ,
Сумма НДС, руб.	- рассчитывается автоматически по формуле: Если Ставка НДС =0 или выбрано «Без НДС», то
Сумма с учетом НДС, руб.	- рассчитывается автоматически по формуле:
Отклонение суммы от рек. ст-ти	- информация об отклонении суммы от рекомендованной цены, заполняется автоматически. Значение в данном столбце определяется следующим образом: где X – значение в столбце сумма, Y – значение в столбце количество, Z – рекомендуемая цена ресурса,
Авансовый платеж, %	- устанавливается процент авансового платежа, если заполнено значение «Авансовый платеж, руб.», то рассчитывается автоматически по формуле:
Авансовый платеж, руб.	- автоматически заполняется после ввода «Авансовый платеж, %», рассчитывается по формуле:
Срок начала	- указывается срок начала работ (крайняя дата начала поставки),
Срок окончания	- указывается срок окончания работ (крайняя дата окончания поставки),

**Важно!**

Срок начала не может быть более срока окончания. При попытке сохранить такой документ появится сообщение об ошибке (рисунок 76).

Примечание	- указываются примечания,
Итого	-заполняется автоматически суммами по колонкам «Сумма НДС, руб.», «Сумма с учетом НДС, руб.», «Авансовый платеж, руб.» и «Отклонение суммы от рек. ст-ти, руб.».

**Важно!**

При заполнении полей с датой необходимо убедиться, что на компьютере установлен верный часовой пояс, поскольку корректное отображение даты в печатной форме зависит от настроек часового пояса локального компьютера автора документа.

Если значение отклонения отрицательное, то сумма спецификации меньше, чем рекомендуемая стоимость. Если значение отклонения положительное, то сумма спецификации больше, чем рекомендуемая стоимость.

При сохранении документа каждой строке табличной части присваивается тип ресурса согласно цепочки: ТРУ – Ресурс – Тип ресурса, тем самым в спецификации может находиться несколько типов ресурсов. Сформированный объем поставки может использоваться текущими ПУДами, однако, в нем по умолчанию нет данных по ИСП.

При сохранении документа в статусе «На редактировании» происходит проверка на непревышение остатка лимита по пакету работ верхнего уровня. Если общая сумма спецификации превышает остаток по лимиту пакета работ верхнего уровня, то при сохранении документа появляется соответствующее сообщение об ошибке (рисунок 77). Остаток по лимиту ПРВУ определяется как разница установленного лимита по ПРВУ (см. СТО МИ пользователя "Папир: Управление проектами") и суммы расходов по данному пакету работ в универсальных и прайсовых спецификациях и спецификациях с произвольной печатной формой. Документы, по которым считается остаток по пакету работ, находятся в любом статусе, отличном от «Отменена» или «Черновик».

После сохранения статус дочернего документа изменится на «На редактировании» или «Черновик», в списке появляется строка с добавленным документом.

В шапке документа отображается поле «Всего сумма (с НДС)», определяемое по сумме столбца «Сумма с учетом НДС, руб.».

Изменение статусов спецификации с произвольной печатной формой аналогично изменению статусов универсальной спецификации (см. Изменение статусов универсальной спецификации).

При переводе спецификации в статус «Действующая» или «Действующая (вручную)» происходит проверка последней даты цены для каждого ТРУ, указанного в спецификации. Если дата спецификации больше чем последняя дата обновления цены ТРУ, то последняя дата обновления цены меняется на дату документа.

Дочерние документы

Для спецификации с произвольной печатной формой доступно создание дочерних документов:

- Универсальное приложение (см. Универсальное приложение),
- Первичный документ с произвольной печатной формой (см. Первичный документ с произвольной печатной формой).

### **Важно!**

Если в качестве одной из сторон спецификации с произвольной печатной формой выбрано физическое лицо, то в дочерние формы документов данные этой стороны не подставляются в (рисунок 78), то есть создание дочерних документов недоступно.

Импорт спецификации из 1С

Папир формирует документ «Спецификация с произвольной печатной формой» при импорте следующих документов:

- Документ «График платежей покупателей квартир»,
- Документ «Коррекция графика платежей»,
- Документ «Изменение цены к графику платежей»,
- Документ «Расторжение договора»,
- Документ «Распределение платежа» (если последний платеж).

### **Важно!**

У выгруженных документов могут быть нулевые значения в поле цены и суммы.

### **Важно!**

При выгрузке документа первоначально выполняется выгрузка/обновление договора (см. Импорт договора из 1С).

### **Важно!**

Повторный импорт спецификации запрещен, если у нее есть неотмененные дочерние документы. Для повторного импорта спецификации необходимо, чтобы все дочерние к ней документы были отменены.

### **Важно!**

При импорте документа происходит проверка на непревышение остатка лимита по пакету работ верхнего уровня. Если расходы по спецификации превышают остаток по лимиту пакета работ верхнего уровня, то импорт запрещен и в 1С:Бухгалтерия возвращается сообщение об ошибке. Остаток по лимиту ПРВУ определяется как разница установленного лимита по ПРВУ (см. СТО МИ пользователя "Папир: Управление проектами") и суммы расходов по данному пакету работ в универсальных и прайсовых спецификациях и спецификациях с произвольной печатной формой. Документы, по которым считается остаток по пакету работ, находятся в любом статусе, отличном от «Отменена» или «Черновик».

Подробнее о выгрузке документа из 1С:Бухгалтерия в Папир см. в СТО МИ

пользователя «Отражение доходов и расходов по ИСП на сайт Папир» и в СТО МИ «Интеграция с облачной СЭД Папир» разделе Экспорт доходов по ДДУ и ДКП.

## Спецификация «Поставка к сроку» (Архив)


С **21.09.2016** создание спецификации «Поставка к сроку» **отключено**.

Спецификация «Поставка к сроку» является дочерним документом для STD SMK 003-2014 Договор поставки (см. STD SMK 003-2014 Договор поставки).

Форма спецификации соответствует СТО Форма документа «Спецификация «Поставка к сроку».

Электронная форма спецификации «Поставка к сроку» содержит следующие поля:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «Спецификация «Поставка к сроку»,
Номер	– указывается номер договора,
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена,
Корневой документ	– автоматически заполняется номером родительского документа,
<b>Параметры договора</b>	
Способ поставки	– заполняется автоматически на основании данных из договора,
Размер аванса, %	
<b>Поставщик</b>	
Юридическое лицо	– заполняется автоматически на основании данных из договора, можно изменить,
Представитель	
Должность	
Документ-основание	
<b>Покупатель</b>	
Юридическое лицо	– заполняется автоматически на основании данных из договора, можно изменить,
Представитель	
Должность	
Документ-основание	
Номер приложения	– заполняется автоматически
<b>Строки спецификации</b>	

Ресурс	
Наименование ТРУ	С помощью кнопки  добавляем новые строки и в каждой строчке выбираем ресурс/ТРУ. Если сначала выбирается ресурс, то список ТРУ фильтруется по прайсу продавца и выбранному ресурсу. Если ресурс еще не выбран, то список возможных ТРУ фильтруется по прайсу продавца, и при выборе определенного ТРУ автоматически подставляется связанный с ним ресурс.
Единица измерения	– подставляются автоматически после выбора наименования ТРУ из прайса организации-поставщика,
Количество	– указывается количество закупаемых ресурсов,
Цена (с НДС)	– подставляются автоматически после выбора наименования ТРУ из прайса организации-поставщика. Поле «Цена (с НДС)» рассчитывается следующим образом, если: НДС включен в стоимость ТРУ: НДС не включен в стоимость ТРУ: Поле «Цена (с НДС)» можно редактировать. После его изменения автоматически изменяются поля «Сумма» и «НДС».
Сумма	– рассчитывается автоматически по формуле «Цена (с НДС)» * «Количество»,
Ставка НДС	– подставляются автоматически после выбора наименования ТРУ из прайса организации-поставщика,
НДС	– рассчитываются автоматически,
Срок поставки	– указывается срок поставки,
Наименование инвестиционного проекта	– указывается наименование инвестпроекта,
Отклонение суммы от рек. ст-ти	– информация об отклонении суммы от рекомендованной цены, заполняется автоматически. Значение в данном столбце определяется следующим образом: где X – значение в столбце сумма, Y – значение в столбце количество, Z – рекомендуемая цена ресурса. Если значение отклонения отрицательное, то сумма в спецификации меньше, чем рекомендуемая стоимость.
Идентификатор спецификации в 1С	– уникальный идентификатор, присваивается после выгрузки в 1С (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир").

### Важно!

При заполнении полей с датой необходимо убедиться, что на компьютере установлен верный часовой пояс, поскольку корректное отображение даты в печатной форме зависит от настроек часового пояса локального компьютера автора документа.

Для сохранения формы необходимо нажать кнопку «Сохранить документ». Пример заполненной формы представлен на рисунке 79.

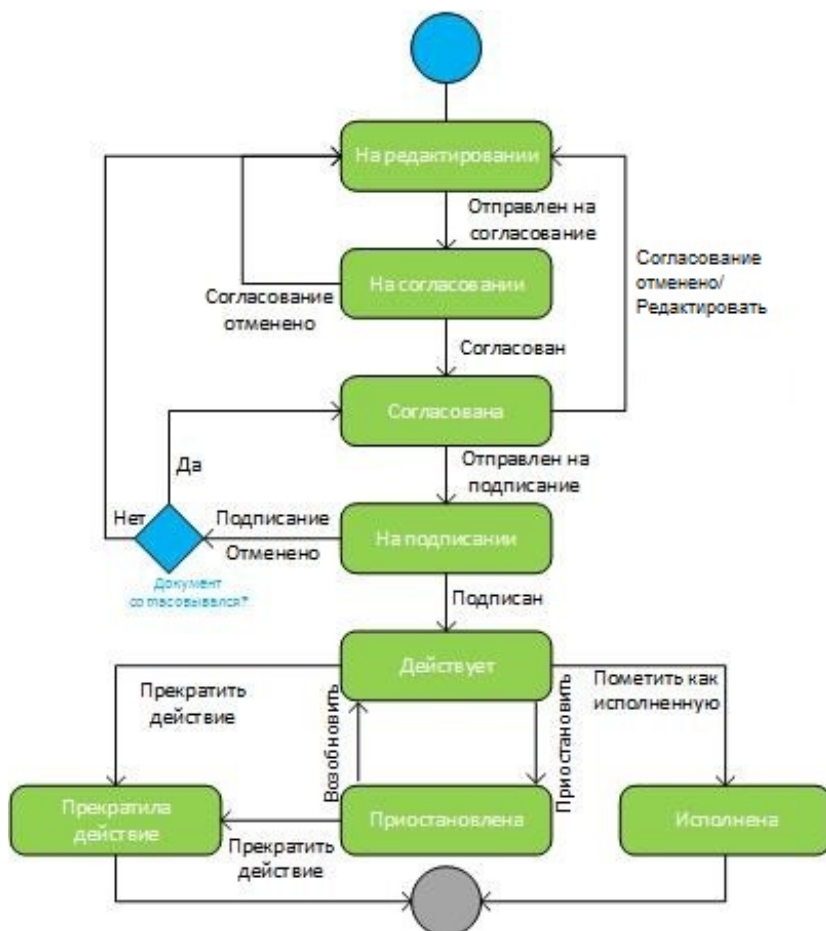




К спецификации можно добавить инвестиционный проект (задачи, работы) на вкладке «Инвестиционные проекты». Если у задачи установлен признак «Запрещено создание новых спецификаций», то ее нельзя выбрать в спецификации (см. СТО МИ пользователя "Папир: Управление проектами").

#### Изменение статусов спецификации «Поставка к сроку»

Смена статусов спецификации «Поставка к сроку» определяется согласно схеме, изображенной на рисунке 81.



#### Дочерние документы

Для спецификации «Поставка к сроку» доступно создание дочерних документов:

- Универсальное приложение (см. Универсальное приложение).

#### Выгрузка спецификации «Поставка к сроку» в 1С

Процесс выгрузки электронных документов описан в СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы» раздел "Выгрузка документов в 1С".

Алгоритм выгрузки спецификации «Поставка к сроку» в 1С: Бухгалтерия описан в СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир» раздел "Вариант печатной формы "Поставка к сроку".

При выгрузке спецификации «Поставка к сроку» из СЭД Папир в учетной системе 1С: Бухгалтерия создается документ «Спецификация к договору» с вариантом печатной формы «Поставка к сроку».

# Приложения

## Акт приема-передачи документации

Акт приема-передачи документации является дочерним документом для:

- СТД ИСП-50 (см. СТД ИСП-50 Договор строительного подряда (с использованием материалов и машин заказчика)),
- СТД ИСП-51 (см. СТД ИСП-51 Договор строительного подряда (с использованием материалов Подрядчика)),
- Универсальный договор (см. Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам),
- СТД ИСП-31 (см. СТД ИСП-31 Договор оказания услуг по экспертному сопровождению проекта),
- СТД ИСП-9 (см. СТД ИСП-9 Договор оказания услуг по инвестиционному проекту).

Для создания акта необходимо в разделе «Связанные документы» родительского документа нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «Акт приема-передачи документации» и нажать кнопку «Выбрать».

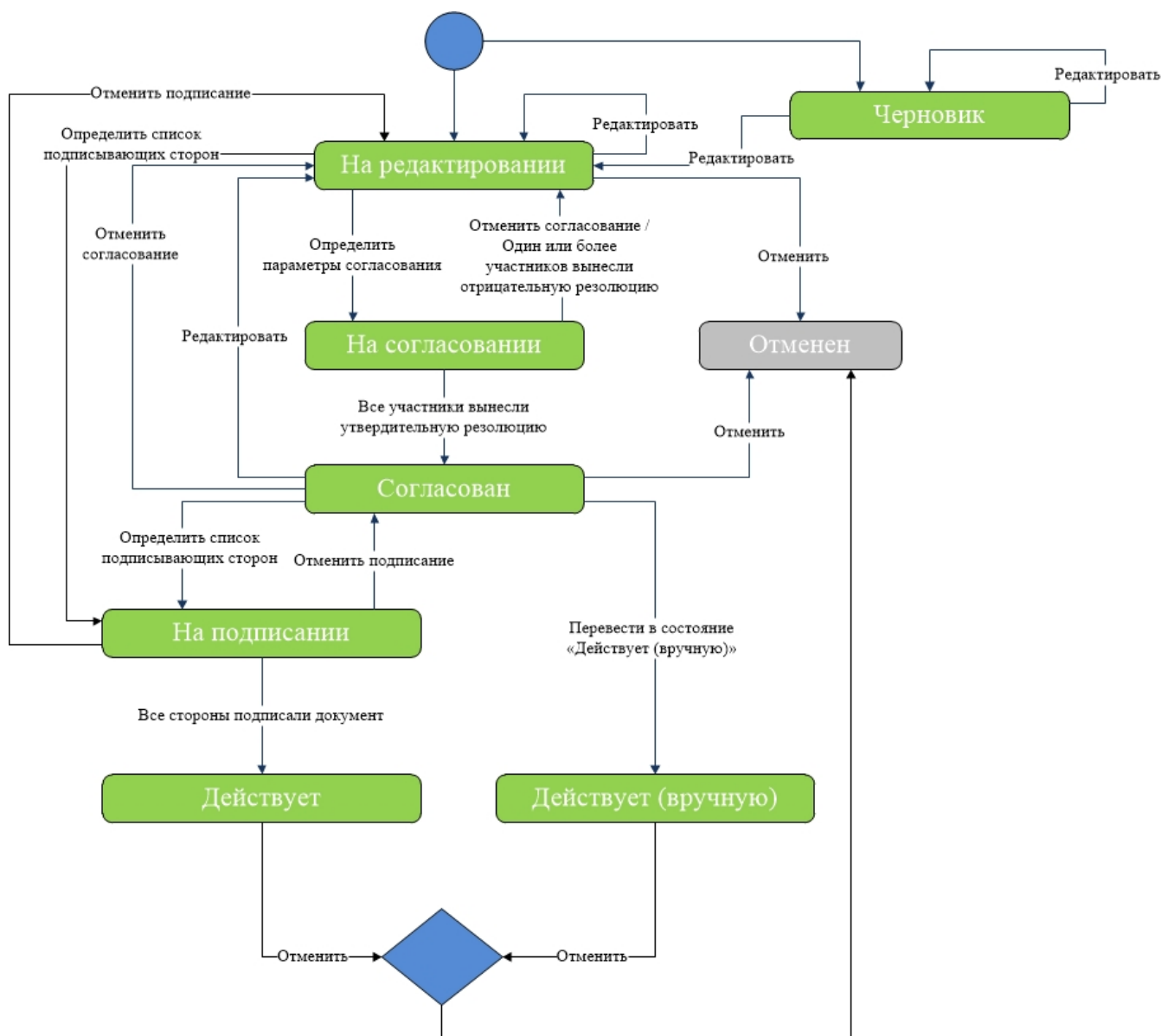
Форма для создания электронного документа содержит следующие поля для заполнения:

Название поля	Примечания
Номер приложения	– заполняется в зависимости от формы договора: для СТД ИСП-50 номер автоматически равен 3, для СТД ИСП-51 номер автоматически равен 4, для универсального договора номер заполняется вручную,
<b>Общая информация</b>	
Шаблон документа	– «Акт приема-передачи документации»,
Номер акта	– наименование акта,
Дата создания	– автоматически указывается текущая дата и время,
Инвестиционный проект	– автоматически заполнено данными из родительского документа,
<b>Объект заказчика</b>	
Наименование	– указывается наименование необходимого объекта (справочник ИСП/Объект/Пакеты работ по данным из 1С),
Адрес	– заполняется автоматически на основании выбранного объекта (справочник ИСП/Объект/Пакеты работ по данным из 1С),
<b>Сторона 1</b>	
Тип стороны	– заполняется автоматически на основании данных из договора, можно изменить,
Организация	
Представитель	
Должность	
Документ-основание	
<b>Сторона 2</b>	
Тип стороны	– заполняется автоматически на основании данных из договора, можно изменить,
Организация	
Представитель	
Должность	
Документ-основание	
<b>Документация для приема-передачи</b>	
Наименование и реквизиты (шифр), её часть (раздел)	– указываются наименования и реквизиты документации,
На бумажном носителе	– количество документов на бумажном носителе,
В электронном виде	– количество документов в электронном виде.

При сохранении электронной формы документа система автоматически связывает электронный документ с выбранным на форме инвестиционным проектом и его вложенными элементами (объектами, пакетами работ).

Изменение статусов акта приема-передачи документации

Алгоритм смены статусов акта приема-передачи документации представлен на рисунке 82.



## Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ

Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ является дочерним документом для:

- STD ИСП-50 (см. STD ИСП-50 Договор строительного подряда (с использованием материалов и машин заказчика)),
- STD ИСП-51 (см. STD ИСП-51 Договор строительного подряда (с использованием материалов Подрядчика)),
- Универсальный договор (см. Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам).

Для создания акта необходимо в разделе «Связанные документы» родительского документа нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ» и нажать кнопку «Выбрать».

Форма для создания электронного документа содержит следующие поля для заполнения:

Название поля	Примечания
Номер приложения	– заполняется в зависимости от формы договора: для STD ИСП-50 номер приложения автоматически равен 5, для STD ИСП-51 номер приложения автоматически равен 6, для универсального договора номер вводится вручную,
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ»,
Номер акта	– указывается номер акта,
Дата создания	– автоматически указывается текущая дата и время,
Наименование населенного пункта	– наименование населенного пункта,
Инвестиционный проект	– выбирается инвестиционно-строительный проект, список отфильтрован по Заказчику из договора,
<b>Объект заказчика</b>	
Наименование	– выбирается объект, относящийся к данному инвестиционному проекту,
Адрес	– заполняется автоматически строительным адресом на основании выбранного объекта,
<b>Пакет(ы) работ верхнего уровня</b>	
Пакет работ верхнего уровня	– справочник пакетов работ верхнего уровня по указанному ИСП,
Дата начала	– дата в формате ДД:ММ:ГГГГ ЧЧ:ММ,
Дата окончания	
<b>Сторона 1</b>	
Тип стороны	– заполняется автоматически на основании данных из договора, доступно редактирование представителя,
Организация	
Представитель	
Должность	
<b>Сторона 2</b>	
Тип стороны	– заполняется автоматически на основании данных из договора, доступно редактирование представителя,
Организация	
Представитель	
Должность	
Координаты участка	– координаты территории для производства работ, наименование осей, отметок и номер чертежа,
<b>Мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ</b>	
Наименование мероприятия	– указывается наименование мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ,
Срок выполнения	– текстовое поле,
Исполнитель	– ФИО исполнителя.

Пользователь подтверждает сохранение документа командой «Сохранить документ».

Изменение статусов приложения «Акт-допуск для производства строительно-

монтажных работ» аналогично изменению статусов приложения «Акт приема-передачи документации» (см. Изменение статусов акта приема-передачи документации).

## Список представителей сторон

Список представителей сторон является дочерним документом для:

- STD ИСП-50 (см. STD ИСП-50 Договор строительного подряда (с использованием материалов и машин заказчика)),
- STD ИСП-51 (см. STD ИСП-51 Договор строительного подряда (с использованием материалов Подрядчика)),
- Универсальный договор (см. Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам),
- STD ИСП-29 (см. STD ИСП-29 Договор подряда на выполнение проектных работ (с созданием информационной модели)),
- STD ИСП-30 (см. STD ИСП-30 Договор подряда на выполнение проектных работ),
- STD ИСП-31 (см. STD ИСП-31 Договор оказания услуг по экспертному сопровождению проекта),
- STD ИСП-32 (см. STD ИСП-32 Договор подряда на разработку сметной документации).


Для создания списка представителей работ необходимо в разделе «Связанные документы» родительского документа нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «Список представителей работ» и нажать кнопку «Выбрать».

Форма для создания электронного документа содержит следующие поля для заполнения:

Название поля	Примечания
Номер приложения	– заполняется в зависимости от формы договора: для STD ИСП-50 номер приложения автоматически равен 6, для STD ИСП-51 номер приложения автоматически равен 7, для универсального договора доступен ручной ввод,
<b>Общая информация</b>	
Шаблон документа	– «Список представителей сторон»,
Номер	– номер документа,
Дата создания	– дата в формате ДД:ММ:ГГГГ ЧЧ:ММ, по умолчанию – текущие время и дата,
<b>Сторона 1</b>	
Тип стороны	– заполняется автоматически на основании данных из договора, можно изменить,
Организация	
Представитель	
Должность	
Документ-основание	
<b>Сторона 2</b>	
Тип стороны	

Организация	– заполняется автоматически на основании данных из договора, можно изменить.
Представитель	
Должность	
Документ-основание	

### Информация о спецификациях -

таблица, которая заполняется автоматически в момент создания документа. В родительском документе-договоре находятся все спецификации и на их основании происходит заполнение таблицы. Пользователь может удалить (восстановить удаленные) строки с помощью кнопки  .

Инвестиционный проект	– заполняется автоматически на основании поля «Инвестиционный проект» универсальной спецификации,
Объект	– заполняется автоматически на основании поля «Объект» универсальной спецификации;
Пакет работ верхнего уровня	– заполняется автоматически на основании поля «Пакет работ верхнего уровня» универсальной спецификации,
Спецификация	– ссылка на документ источник, заполняется автоматически.

### Представители сторон

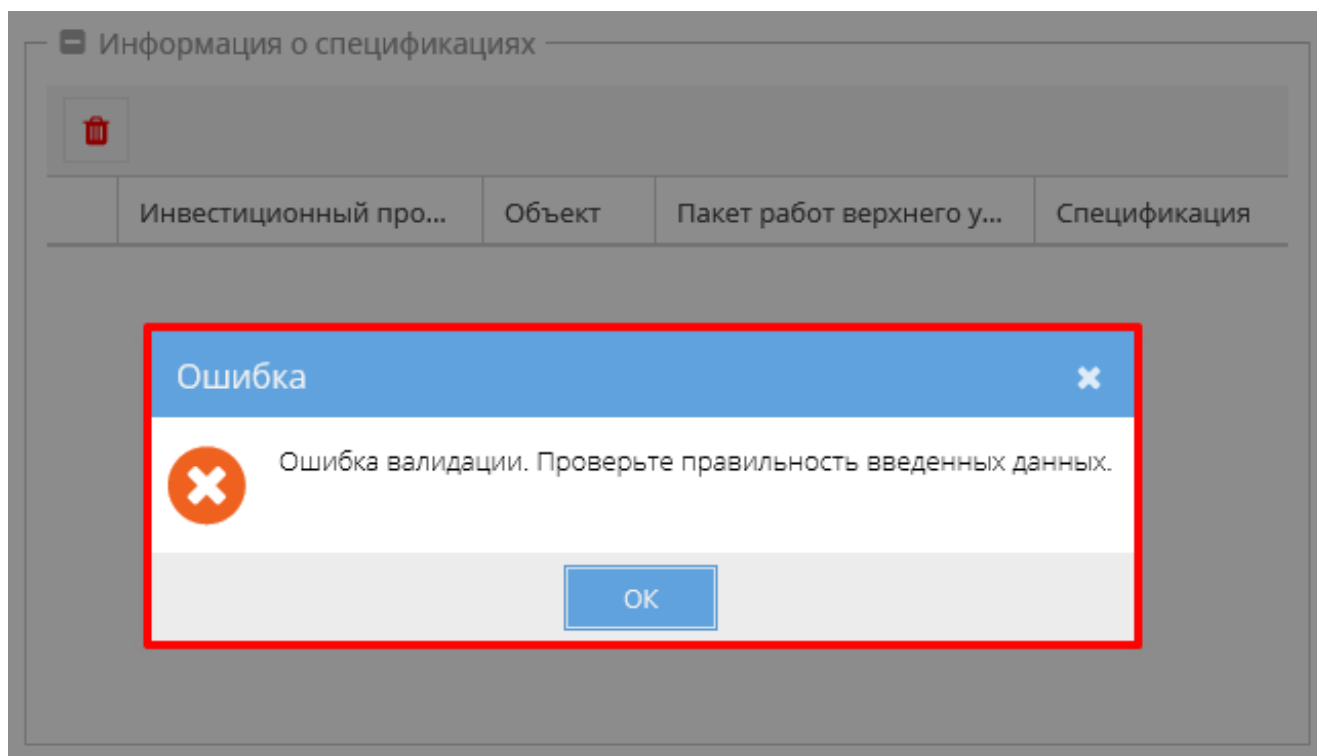
Роль	<p>– выбор из выпадающего списка:</p> <p>«Уполномоченный представитель Подрядчика» – ответственный за производство работ,</p> <p>«Представитель Подрядчика – замещающий ответственного за производство работ в его отсутствие, без права подписи форм документов по договору»,</p> <p>«Представитель Подрядчика – ответственный за входной контроль, разгрузку и обеспечение сохранности материалов и оборудования с правом подписи товарно-транспортных накладных от Поставщиков Заказчика в качестве стороны принимающей груз»,</p> <p>«Представитель Подрядчика – ответственный за соблюдение Правил промышленной безопасности на Объектах Заказчика»,</p> <p>«Представитель Подрядчика – ответственный за выдачу наряд-допусков»,</p> <p>Представитель Подрядчика для участия в проверках качества на строительном объекте с правом подписи в актах проверок,</p> <p>«Уполномоченный представитель Заказчика, осуществляющий контроль качества на строительном Объекте»,</p> <p>«Уполномоченный представитель Заказчика по промышленной безопасности»,</p> <p>«Уполномоченный представитель Заказчика по поставкам материалов и оборудования»,</p> <p>«Уполномоченный представитель Заказчика по обеспечению машинами и механизмами»,</p> <p>«Уполномоченный представитель Заказчика по разработке и согласованию проектной документации»,</p> <p>«Уполномоченный представитель Заказчика, осуществляющий контроль за пропускным режимом»,</p>
ФИО	– выбор из справочника физических лиц,

Мобильный телефон	– заполняется автоматически телефоном с типом «Рабочий» по данным из справочника физических лиц,
Электронная почта	– заполняется автоматически по данным из справочника физических лиц.

Пользователь подтверждает сохранение документа командой «Сохранить документ».

### **Важно!**

Если в документ «Список представителей сторон» не подтянулась информация хотя бы по одной спецификации, то при сохранении документа появится сообщение об ошибке (рисунок 83)



Изменение статусов приложения «Список представителей сторон» аналогично изменению статусов приложения «Акт приема-передачи документации» (см. Изменение статусов акта приема-передачи документации).

## **Акт контроля качества работ**

Акт контроля качества работ является дочерним документом для:

- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- Заявка на услуги (см. Заявка на услуги),
- Заявка на перевозку груза (см. Заявка на перевозку груза),
- Заявка на строительную технику и механизмы (см. Заявка на строительную технику и механизмы).

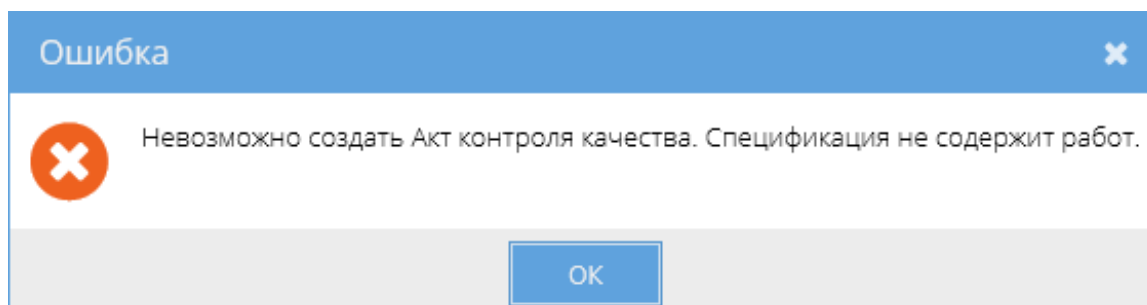
Создать акт можно только к универсальной спецификации в статусе «Действует», «Действует (вручную)», «Исполнена», заявке на услуги, заявке на перевозку грузов или заявке на строительную технику и механизмы в статусе «Действует», в которой есть строки с видом ресурса «Работа».

Для создания акта необходимо в разделе «Связанные документы»

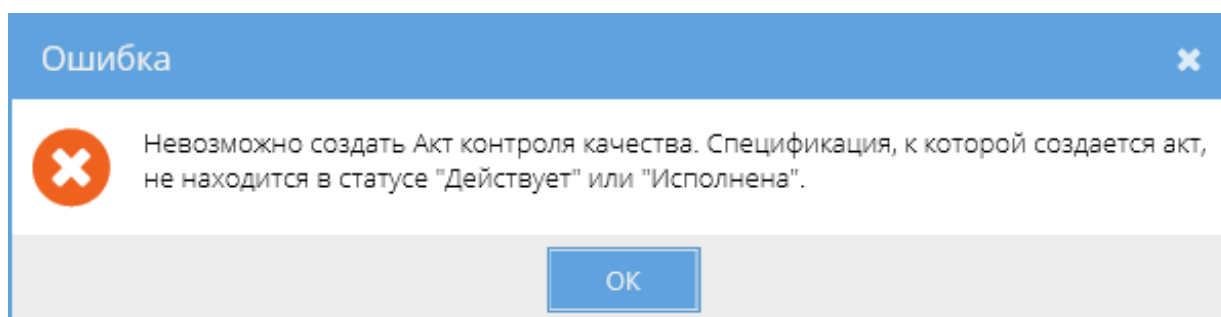


родительского документа нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «Акт контроля качества работ» и нажать кнопку «Выбрать».

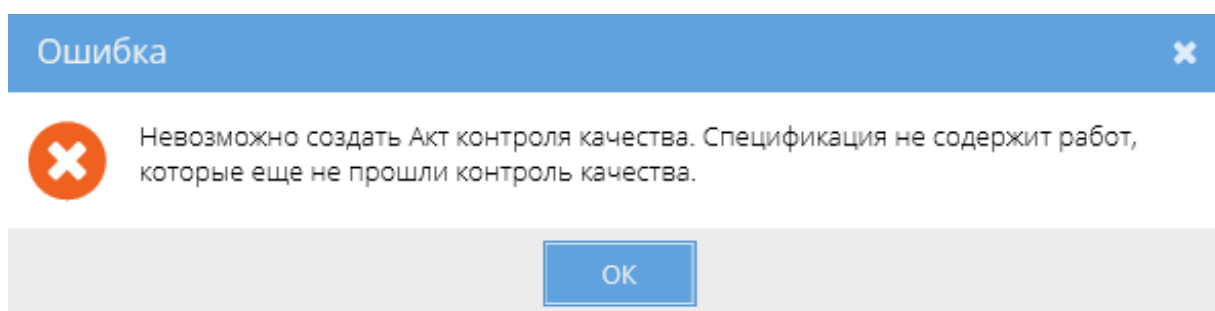
Если в табличной части спецификации или заявки нет строк с видом ресурса «Работа», то появится сообщение об ошибке (рисунок 84).



Если спецификация не находится в статусе «Действует» или «Исполнена» или заявка к прайсовой спецификации не в статусе «Действует», то при создании акта будет выводиться предупреждение (рисунок 85).



Если на строки спецификации или заявки уже существует «Акт контроля качества работ», то появится сообщение об ошибке (рисунок 86).



Форма для создания электронного документа содержит следующие поля для заполнения:

Название поля	Примечания
Номер приложения	– заполняется в зависимости от формы договора спецификации: для STD ИСП-50 номер приложения автоматически равен 8, для STD ИСП-51 номер приложения автоматически равен 9, для универсального договора доступен ручной ввод,
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «Акт контроля качества работ»,

Номер	- указывается номер акта,
Дата создания	- автоматически указывается текущая дата и время,
Спецификация	- автоматически указывается наименование родительского документа,
Инвестиционный проект	- автоматически заполнено данными из родительского документа,
<b>Объект заказчика</b>	
Наименование	- автоматически заполняется по данным из родительского документа,
Адрес	
<b>Сторона 1</b> - организация и ее представитель, ответственный за контроль качества работ, раздел обязателен для заполнения	
Тип стороны	- значение по умолчанию «Стройконтроль», недоступно для редактирования
Юр-лицо	- выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	- выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир»),
Должность	- заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	
<b>Сторона 2</b> - раздел обязателен для заполнения	
Тип стороны	- автоматически заполняется по родительскому документу,
Юр-лицо	
Представитель	- автоматически заполняется по родительскому документу, - выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир»),
Должность представителя	- заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	
<b>Сторона 3</b> - сторона заполняется автоматически по родительскому документу и недоступна для редактирования, данные о стороне не попадают в печатную форму, представитель стороны не попадает в список подписантов	
Тип стороны	- определяется по родительскому документу: «Заказчик» / «Покупатель», недоступно для редактирования,
Юр-лицо	- заполняется автоматически на основании одноименной стороны родительского документа,
Представитель	
Должность представителя	
<b>Авторский надзор на объекте</b>	

Заполнить авторский надзор	– признак устанавливается, если необходимо заполнение раздела «Сторона 4», иначе заполнение раздела недоступно, Если признак установлен, то заполнение раздела «Сторона 4» является обязательным,
----------------------------	--

#### **Сторона 4**

Тип стороны	– значение по умолчанию «Проектировщик», недоступно для редактирования
Юр-лицо	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир»),
Должность представителя	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	

#### **Дополнительные участники**

Количество	– выбор из списка количества дополнительных сторон, обязательных к заполнению: Нет – разделы «Сторона 5», «Сторона 6» не доступны для заполнения, Один – раздел «Сторона 5» доступен для заполнения, раздел «Сторона 6» не доступен для заполнения, Двое – разделы «Сторона 5», «Сторона 6» доступны для заполнения.
------------	---

#### **Сторона 5, Сторона 6**

Тип стороны	– значение по умолчанию «Иные представители», недоступно для редактирования
Юр-лицо	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир»),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	

#### **Важно!**


Разделы «Сторона 1», «Сторона 2» и «Сторона 3» обязательны для заполнения. Остальные разделы обязательны для заполнения при соответствующем выборе. Раздел «Сторона 4» обязателен для заполнения при установленном чекбоксе «Осуществляется»,

Пакет работ верхнего уровня	– автоматически заполняется по данным родительского документа,
-----------------------------	--

#### **Работы по акту**

При создании нового акта табличная часть формируется автоматически по объему не закрытых строк родительского документа с видом ресурса «Работа» (т.е. строк документа, которые еще не учтены ни в одном акте со статусом не равным «Отменен» и полем «Разрешение использования конструкций по назначению» = «Разрешается»),

Работа по графику	– автоматически заполняется по данным из
Этап работы	

Наименование ТРУ	родительского документа,
Дата фактического начала работ	– указывается фактическая дата начала работ,
Дата фактического окончания работ	– указывается фактическая дата окончания работ,
«Дата фактического начала работ» должна быть не позднее «Даты фактического окончания работ», в противном случае при сохранении документа появится сообщение об ошибке (рисунок 87).	
<div> <div>Информация</div> <div>  <div> <p>Дата фактического начала работ больше даты окончания, проверьте введенные данные.</p> <div>ОК</div> </div> </div> </div>	
Перечень конструкций	– перечень и краткая характеристика конструкций, предъявленных к освидетельствованию,
Проектно-сметная документация	– наименование проектной организации, № и дата составления чертежей или идентификационные параметры эскиза или записи в журнале авторского надзора,
Материалы и конструкции	– наименование материалов, конструкций, изделий со ссылкой на паспорта или другие документы о качестве, которые были применены при выполнении работ,
Скрытые работы	– указываются виды скрытых работ, № и даты актов их освидетельствования, входящие в состав конструкций (систем),
Исполнительные геодезические схемы положения конструкций	– указываются предъявленные документы, подтверждающие соответствие работ, конструкций и систем: даты, номера схем, фамилия исполнителя,
Заключение о прочности бетона	– даты, номера заключений, фамилия исполнителя или дата записи в журнале работ,
Документы контроля качества сварных соединений	– наименование, № и дата документа,
Журналы работ	– указываются реквизиты журналов работ, другой необходимой производственной документации, подтверждающей качество выполненных работ,
Отклонения от нормативов	– при наличии отклонений от проектной, рабочей документации и нормативных документов при выполнении работ указывается кем согласованы, № чертежей и дата согласования,
<b>Заключение</b>	
Соответствие конструкций	– выбор одного из допустимых значений: в соответствии / не в соответствии,

Разрешение использования конструкций по назначению	– выбор одного из допустимых значений: не разрешается / разрешается,
Назначение конструкция, систем	– конструкции, системы, которые разрешается или не разрешается использовать по назначению, <b>Важно!</b> Система не позволит сохранить документ в случае, если « <b>Разрешение использования конструкций по назначению</b> » равно «разрешается», а поле « <b>Назначение конструкций, систем</b> » не заполнено
Разрешение производства следующих работ	– выбор одного из допустимых значений: не разрешается / разрешается,
Последующие работы	– перечень работ и конструкций;
Дополнительная информация	– указывается дополнительная информация,
Перечень замечаний, являющихся основанием для отказа в приемке работ по качеству	– указываются реквизиты документов приложений к данному акту.

Если при сохранении проверка на соответствие объему не закрытых строк родительского документа не проходит, то выдается сообщение: «Акт содержит строки уже учтенные в ранее созданных Актах контроля качества».

После сохранения акта контроля качества работ:

- Объем не закрытых строк родительского документа уменьшается, при условии, что в поле «Разрешение использования конструкции по назначению» установлено значение «Разрешается».
- Создаются объекты автоматического факта, в которых Дата начала = «Дата фактического начала работ», Дата окончания = «Дата фактического окончания работ».

Если акт имеет статус отличный от «Отменен», то он блокирует изменение задачи. Если акт переходит в статус «Отменен», то он снимает утверждение пакета работ, а также снимает запрет на изменение задач.

Алгоритм смены статусов акта контроля качества работ соответствует изменению статусов приложения «Акт приема-передачи документации» (см. Изменение статусов акта приема-передачи документации).

Документ в статусах «На редактировании» и «Согласован» доступен для редактирования пользователям с ролями «Редактор», «Контролер», «Представитель» и «Администратор», при этом:

- Удаленные строки отмечаются как не прошедшие контроль качества,
- Неизмененные строки отмечаются как прошедшие контроль качества,
- Все строки отмечаются как не прошедшие контроль качества, если документ перестал быть «Разрешающим»,
- Все строки отмечаются как прошедшие контроль качества, если документ

стал «Разрешающим».

После редактирования документа в статусе «Согласован» статус документа меняется на «На редактировании».

## График движения рабочей силы

График движения рабочей силы является дочерним документом для:

- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- Заявка на услуги (см. Заявка на услуги),
- Заявка на перевозку груза (см. Заявка на перевозку груза),
- Заявка на строительную технику и механизмы (см. Заявка на строительную технику и механизмы).

### Важно!

Документ «График движения рабочей силы» возможно создать только на основании документов, в которых указан вид ресурса **«Работа»**. Невозможно завершить бизнес-процесс создания документа «График движения рабочей силы» на основании документа, в котором указан вид ресурса отличного от «Работа».

Для создания графика движения рабочей силы необходимо в разделе «Связанные документы» родительского документа нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «График движения рабочей силы» и нажать кнопку «Выбрать».

«График движения рабочей силы» заполняется автоматически на основании родительского документа.

Форма для создания электронного документа содержит следующие поля для заполнения:

Название поля	Примечания
Номер приложения	- заполняется в зависимости от формы договора спецификации: для STD ИСП-50 номер приложения автоматически равен 17, для STD ИСП-51 номер приложения автоматически равен 8, для универсального договора доступен ручной ввод,
Электронный документ	
Шаблон документа	- «График движения рабочей силы»,
Номер	- номер документа,
Дата создания	- дата в формате ДД:ММ:ГГГГ ЧЧ:ММ, по умолчанию - текущие время и дата,
Сторона 1	
Тип стороны	- заполняется автоматически на основании данных из договора,
Организация	
Представитель	
Документ-основание	
Сторона 2	

Тип стороны	– заполняется автоматически на основании данных из договора,
Организация	
Представитель	
Документ-основание	
Инвестиционный проект	– заполняется автоматически по данным из родительского документа, недоступно для редактирования,
Объект заказчика	
Пакет работ верхнего уровня	

### Строка графика движения рабочей силы

– по каждой строке родительского документа от значений «Дата начала работ» и «Дата окончания работ» определяется количество недель, которое разбивается и на каждую неделю создается строка графика движения рабочей силы

Наименование работы	– текстовое поле, доступно для редактирования, автоматически заполняется значением «Работа по графику» / «Этап работ» по родительскому документу,
Дата входящая в календарную неделю	– дата в формате ДД:ММ:ГГГГ ЧЧ:ММ, определяется как дата первого дня недели (понедельника) независимо от даты начала и даты окончания работ, ПРИМЕР: В родительского документа указан «Срок начала» 05.06.2016 и «Срок окончания» 12.06.2016 (рисунок 88). 5 июня 2016 входит в 22 неделю года, которая начинается 30 мая 2016 года, 12 июня 2016 входит в 23 неделю года, которая начинается 6 июня 2016 года, Между ними нет промежуточных недель, следовательно, создается две строки спецификации с значениями реквизита «Дата входящая в календарную неделю» 30.05.2016 и 06.06.2016 соответственно.

Строки спецификации

учётот НДС, руб.	Отклонение суммы от ре...	Авансовый платеж, %	Авансовый платеж, руб.	Срок начала	Срок окончания
	-17,87	0,00	0,00	16.04.2017	18.04.2017
	-17,87		0,00		

Строка графика движения рабочей силы

Наименование р...	Дата входящая в кален...	Номер календарной...	Квалиф
1 Устройство котло...	10.04.2017	15	Рабочи
2 Устройство котло...	17.04.2017	16	Рабочи
Кол-во строк: 2			

23 мая 2017 г.

Апрель 2017

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

15:48:21

вторник

Изменение настроек даты и времени...

Номер календарной недели	– заполняется автоматически числом больше 0 и меньше либо равным 53; расчет номера недели ведется согласно ГОСТ ИСО 8601—2001, 1 неделя считается по первому четвергу года,
Квалификация (профессия) работников	– текстовое поле, доступно для редактирования, по умолчанию заполняется значением «Рабочий»,
Среднее количество работников Подрядчика за сутки в течение рабочей недели, человек	– десятичная дробь, поле доступно для редактирования, автоматически рассчитывается по формуле: полученное значение округляется до 3 знаков после запятой,
Количество часов в рабочую смену	– десятичная дробь, поле доступно для редактирования, по умолчанию заполняется значением «8»,
Количество рабочих дней в неделе	– число, меньшее либо равное 7, поле доступно для редактирования, по умолчанию заполняется значением «5»,
Затраты труда работников Подрядчика всего за период, чел.-ч	– при первоначальном заполнении вычисляется автоматически по формуле: «Количество» по родительскому документу / Количество строк по данным работам табличной части «Графика движения рабочей силы», При редактировании параметров табличной части происходит перерасчет значения в разрезе строки по формуле: «Среднее количество работников Подрядчика за сутки в течение рабочей недели, человек» * «Количество часов в рабочую смену» * «Количество рабочих дней в неделю»
Итого Кол-во по строкам спецификации	– суммарное значение затрат труда работников Подрядчика всего за период, чел.-ч

Пользователь подтверждает сохранение документа командой «Сохранить документ». Автору документа автоматически добавляется роль «Представитель».

При сохранении документа происходит проверка итогового значения трудозатрат: трудозатраты, определенные по графику (по формуле: «Среднее количество работников Подрядчика за сутки в течение рабочей недели, человек» \* «Количество часов в рабочую смену» \* «Количество рабочих дней в неделю») могут отличаться от трудозатрат по родительскому документу (по формуле: «Количество» по родительскому документу / Количество строк по данным работам табличной части «Графика движения рабочей силы») не более чем на значение погрешности:

При сохранении электронной формы документа система автоматически связывает электронный документ с инвестиционным проектом на основании документа-родителя.

Редактирование графика движения рабочей силы доступно пользователям в роли «Редактор», «Представитель» и «Администратор».



## Важно!

Если при созданном графике движения рабочей силы отредактировать спецификацию, то при редактировании графика автоматически строки изменены не будут, но система пересчитает трудозатраты по спецификации. Следовательно, пользователю для сохранения необходимо будет внести правки самостоятельно или отменить данный документ и создать новый.

Изменение статусов приложения «График движения рабочей силы» соответствует изменению статусов приложения «Акт приема-передачи документации» (см. Изменение статусов акта приема-передачи документации).

## Ведомость на материалы, оборудование, машины и механизмы



Ведомость на материалы, оборудование, машины и механизмы является дочерним документом для:

- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- Заявка на услуги (см. Заявка на услуги),
- Заявка на перевозку груза (см. Заявка на перевозку груза),
- Заявка на строительную технику и механизмы (см. Заявка на строительную технику и механизмы).

Для создания ведомости необходимо в разделе «Связанные документы» родительского документа нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «Ведомость на материалы, оборудование, машины и механизмы» и нажать кнопку «Выбрать».

Форма для создания электронного документа содержит следующие поля для заполнения:

Название поля	Примечания
Номер приложения	– заполняется в зависимости от формы договора: для СТД ИСП-50 номер приложения автоматически равен 2, для СТД ИСП-51 и универсального договора доступен ручной ввод,
<b>Общая информация</b>	
Шаблон документа	– ведомость на материалы,
Номер ведомости	– номер документа,
Дата создания	– дата в формате ДД:ММ:ГГГГ ЧЧ:ММ, по умолчанию – текущие время и дата,
<b>Сторона 1</b>	
Тип стороны	– заполняется автоматически на основании данных из договора,
Организация	
Представитель	
Документ-основание	

<b>Сторона 2</b>	
Тип стороны	– заполняется автоматически на основании данных из договора,
Организация	
Представитель	
Документ-основание	
Инвестиционный проект	– заполняется автоматически на основании родительского документа,
<b>Объект заказчика</b>	
Наименование	– заполняется автоматически по данным из родительского документа,
Адрес	
Пакет работ	– заполняется автоматически на основе родительского документа,
<b>Ведомость</b> Табличную часть можно заполнить вручную, путем добавления значений построчно, либо выполнить импорт таблицы из Excel файла нужного формата.  Для этого необходимо скачать шаблон (кнопка  ), заполнить его данными и загрузить в табличную часть (кнопка  ) , при этом загрузятся все строки, включая дублирующие. <b>Важно!</b> Для корректной загрузки в столбце «Срок поставки» должен быть выбран тип данных «Дата», во всех остальных столбцах должен быть тип «Общий» или «Текст».	
Наименование материала/оборудования/машины/механизма	– наименование единичного ресурса,
Этап работ	– заполняется наименование этапа работы,
Количество	– указывается количество,
Единица измерения	– заполняется автоматически единицей измерения единичного ресурса,
Срок поставки	– дата в формате ДД:ММ:ГГГГ ЧЧ:ММ,
Спецификация	– указывается наименование родительского документа.

Пользователь подтверждает сохранение документа командой «Сохранить документ». При сохранении электронной формы документа система автоматически связывает электронный документ с выбранным на форме инвестиционным проектом и его вложенными элементами (объектами, пакетами работ).

Изменение статусов приложения «Ведомость на материалы, оборудование, машины и механизмы» соответствует изменению статусов приложения «Акт приема-передачи документации» (см. Изменение статусов акта приема-передачи документации).

## Техническое задание

Техническое задание является дочерним документом для:


- STD ИСП-40 (см. STD ИСП-40 Договор поставки),
- STD ИСП-50 (см. STD ИСП-50 Договор строительного подряда (с использованием материалов и машин заказчика)),
- STD ИСП-51 (см. STD ИСП-51 Договор строительного подряда (с использованием материалов Подрядчика)),
- STD ИСП-9 (см. STD ИСП-9 Договор оказания услуг по инвестиционному проекту),
- Универсальный договор (см. Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам).

Для создания технического задания необходимо в разделе «Связанные документы» родительского документа нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «Техническое задание» и нажать кнопку «Выбрать».

### **Важно!**

Перед тем как создавать приложение «Техническое задание» необходимо убедиться, что созданы все необходимые спецификации к договору.

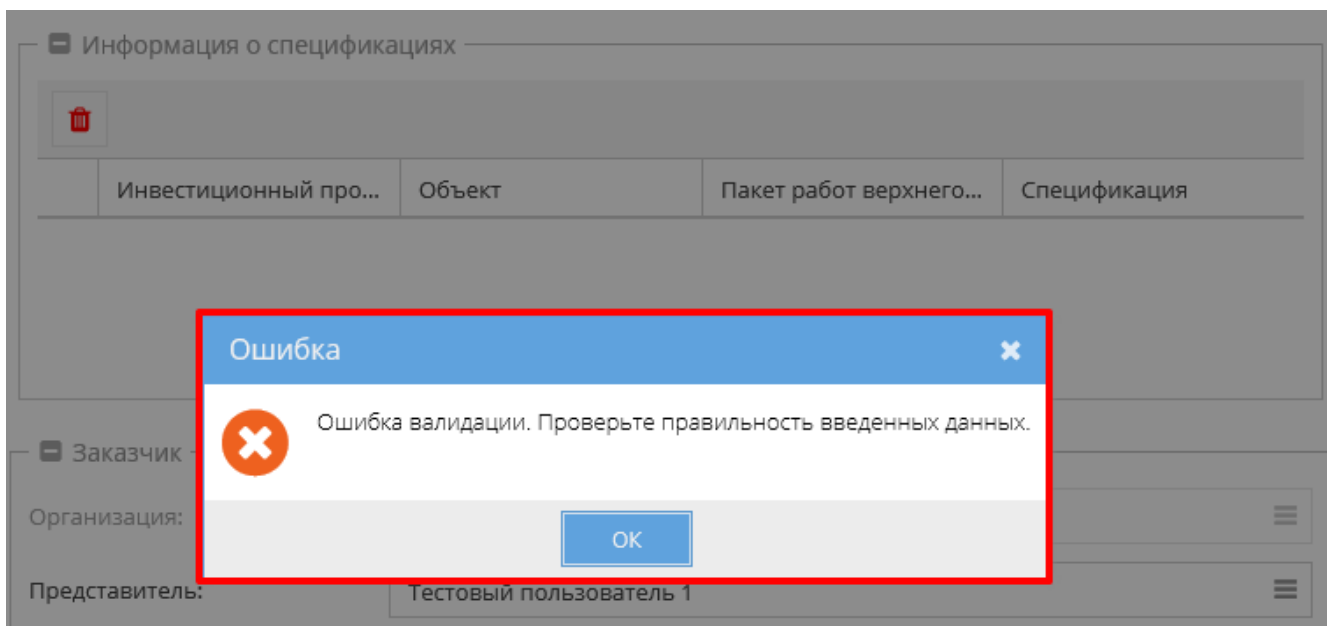
Форма для создания электронного документа содержит следующие поля для заполнения:

Название поля	Примечания
Номер приложения	– заполняется в зависимости от формы договора: для STD ИСП-40 номер приложения автоматически равен 3; для STD ИСП-50 номер приложения автоматически равен 4, для STD ИСП-51 номер приложения автоматически равен 5, для универсального договора доступен ручной ввод,
<b>Общая информация</b>	
Шаблон документа	– техническое задание,
Номер задания	– номер документа,
Дата создания	– дата в формате ДД:ММ:ГГГГ ЧЧ:ММ, по умолчанию – текущее время и дата,
<b>Информация о спецификациях -</b> таблица, которая заполняется автоматически в момент создания документа. В родительском документе-договоре находятся спецификации во всех статусах кроме «Отменен», и на их основании происходит заполнение таблицы. Пользователь может удалить (восстановить удаленные) строки с помощью кнопки  .	
Инвестиционный проект	– заполняется автоматически на основании поля «Инвестиционный проект» универсальной спецификации,
Объект	– заполняется автоматически на основании поля «Объект» универсальной спецификации,
Пакет работ верхнего уровня	– заполняется автоматически на основании поля «Пакет работ верхнего уровня» универсальной спецификации,
Спецификация	– ссылка на документ источник, заполняется автоматически,
<b>Заказчик</b>	
Организация	– заполняется автоматически на основании данных из договора,
Представитель	
Должность представителя	
Документ-основание	
<b>Подрядчик</b>	
Организация	– заполняется автоматически на основании данных из договора,
Представитель	
Должность представителя	
Документ-основание	
Особые условия	– обязательные многострочные поля.
Общие требования	

Пользователь подтверждает сохранение документа командой «Сохранить документ». При сохранении электронной формы документа система автоматически связывает электронный документ с выбранным на форме инвестиционным проектом и его вложенными элементами (объектами, пакетами работ).

## Важно!

Если в документ «Техническое задание» не подтянулась информация хотя бы по одной спецификации, то при сохранении документа появится сообщение об ошибке (рисунок 89)



Алгоритм смены статусов технического задания соответствует изменению статусов приложения «Акт приема-передачи документации» (см. Изменение статусов акта приема-передачи документации).

## Универсальное приложение

Универсальное приложение является дочерним документом для:

- STD СМК 003-2014 Договор поставки (см. STD СМК 003-2014 Договор поставки (Архив)),
- STD ИСП-50 (см. STD ИСП-50 Договор строительного подряда (с использованием материалов и машин заказчика)),
- STD ИСП-51 (см. STD ИСП-51 Договор строительного подряда (с использованием материалов Подрядчика)),
- STD ИСП-40 (см. STD ИСП-40 Договор поставки),
- STD ИСП-29 (см. STD ИСП-29 Договор подряда на выполнение проектных работ (с созданием информационной модели)),
- STD ИСП-30 (см. STD ИСП-30 Договор подряда на выполнение проектных работ),
- STD ИСП-31 (см. STD ИСП-31 Договор оказания услуг по экспертному сопровождению проекта),
- STD ИСП-32 (см. STD ИСП-32 Договор подряда на разработку сметной документации),
- STD ИСП-9 (см. STD ИСП-9 Договор оказания услуг по инвестиционному проекту),
- STD ИСП-5 (см. STD ИСП-5 Лицензионный договор о предоставлении права использования Программного продукта для управления инвестиционным проектом),
- Универсальный договор (см. Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам),
- Спецификация «Поставка к сроку» (см. Спецификация «Поставка к сроку»)

(Архив),

- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- Товарная накладная (см. Товарная накладная (редакция 1)),
- Заявка на услуги (см. Заявка на услуги),
- Заявка на строительную технику и механизмы (см. Заявка на строительную технику и механизмы),
- Заявка на перевозку груза (см. Заявка на перевозку груза),
- Заявка на строительную технику и механизмы (см. Заявка на строительную технику и механизмы).

Для создания приложения необходимо в разделе «Связанные документы» родительского документа нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «Универсальное приложение» и нажать кнопку «Выбрать».

### **Важно!**

Данный шаблон может быть создан только между двумя контрагентами.

Форма для создания электронного документа содержит следующие поля для заполнения:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон	– универсальное приложение,
Номер	– номер приложения,
Наименование	– наименование шаблона; наименование всего документа генерируется по следующему правилу: + + ,
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена,
Тип документа	– автоматически установлен тип «Приложение», но доступен выбор иного типа;
Печатная форма	– выбор печатной формы для загрузки,
<b>Параметры договора</b>	
Дата начала	– дата начала действия договора;
Дата окончания	– дата окончания действия договора.
<b>Сторона 1</b>	
Тип стороны	– заполняется автоматически наименованием стороны на основании родительского документа, можно изменить,
Организация	– заполняется автоматически на основании данных из договора,
Представитель	– заполняется автоматически на основании данных из договора, можно изменить,
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	
<b>Сторона 2</b>	
Тип стороны	– заполняется автоматически наименованием стороны на основании родительского документа, можно изменить,
Организация	– заполняется автоматически на основании данных из договора,
Представитель	– заполняется автоматически на основании данных из договора, можно изменить,
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя.
Документ-основание	

Смена статусов электронного документа типа «Универсальное приложение» соответствует изменению статусов приложения «Акт приема-передачи документации» (см. Изменение статусов акта приема-передачи документации).

## Первичные учетные документы

### Акт сдачи-приемки выполненных работ

Акт сдачи-приемки выполненных работ является дочерним документом для:

- STD ИСП-50 (см. STD ИСП-50 Договор строительного подряда (с использованием материалов и машин заказчика)),
- STD ИСП-51 (см. STD ИСП-51 Договор строительного подряда (с использованием материалов Подрядчика)),
- Универсальный договор (см. Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам),
- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- STD ИСП-29 (см. STD ИСП-29 Договор подряда на выполнение проектных работ (с созданием информационной модели)),
- STD ИСП-30 (см. STD ИСП-30 Договор подряда на выполнение проектных работ),
- STD ИСП-32 (см. STD ИСП-32 Договор подряда на разработку сметной документации),
- Заявка на услуги (см. Заявка на услуги),
- Заявка на перевозку груза (см. Заявка на перевозку груза),
- Заявка на строительную технику и механизмы (см. Заявка на строительную технику и механизмы).

Форма акта соответствует СТО Форма документа "Акт сдачи-приемки выполненных работ".

Создать акт можно к:

- Договору, у которого есть хотя бы одна спецификация в статусе «Действует» или «Исполнена»,
- К универсальной спецификации в статусе «Действует» или «Исполнена»,
- К заявке на услуги, заявке на перевозку груза, заявке на строительную технику и механизмы в статусе «Действует».

В акт выполненных работ подтягивается весь объем поставки заявок к прайсовой спецификации (см. Заявка на услуги, Заявка на строительную технику и механизмы, Заявка на перевозку груза) или спецификации с учетом сторно (см. Сторно спецификации), при чем для ресурсов с типом «Работа» должен быть «Акт контроля качества» в статусе «Действует» (см. Акт контроля качества работ), кроме случаев когда «Акт сдачи-приемки выполненных работ» создается к универсальному договору по ИСП (см. Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам), к STD ИСП-29 (см. STD ИСП-29 Договор подряда на выполнение проектных работ (с созданием информационной модели)) к STD ИСП-30 (см. STD ИСП-30 Договор подряда на выполнение проектных работ) или к спецификациям, созданным к данным договорам.

### **Важно!**

В акте контроля качества работ в поле «Разрешение использования конструкций по назначению» должно быть указано «Разрешается», в противном случае объем поставки из данного акта контроля качества работ не будет подтягиваться в акт выполненных работ.

Для создания акта необходимо в разделе «Связанные документы» родительского документа нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «Акт сдачи-приемки выполненных работ» и нажать кнопку «Выбрать» (рисунок 90).



Выбор шаблона дочернего документа

Тип документа

Нажмите пробел или начните ввод

Шаблон документа

Введите текст

Описание

Введите текст

	Универсальный документ	Шаблон электронного документа "Универс...
Первичный учётный документ	Акт сдачи-приемки выполненных работ	Шаблон электронного документа «Акт сдач...
Первичный учётный документ	Акт сдачи-приемки оказанных услуг	Шаблон электронного документа «Акт сдач...
Первичный учётный документ	СМК Товарная накладная	Шаблон электронного документа «СТО СМК...
Приложение	Акт приема-передачи документации	Шаблон Акт приема-передачи документации
Приложение	Акт-допуск для производства строитель...	Шаблон Акт-допуск для производства стро...
Приложение	Список представителей сторон	Список представителей сторон

«

<

Страница

1

из 1

>

»

↺

Отображено 1 - 10 из 10

Показать по

25

записей

✓ Выбрать

✗ Отменить

Откроется электронная форма для создания документа:

Название поля	Примечания
Номер приложения	– заполняется в зависимости от формы договора: для STD ИСП-50 номер автоматически равен 10, для STD ИСП-51 номер приложения автоматически равен 11, для универсального договора номер заполняется вручную,
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «Акт сдачи-приемки выполненных работ»,
Номер	– указывается номер договора,
Дата создания	– автоматически указывается текущая дата и время,
Корневой документ	– наименование и дата родительского документа,
Инвестиционный проект	– если родительский документ – договор, то пользователю необходимо самостоятельно выбрать из списка доступных проектов (определяется по всем спецификациям к договору), – если родительский документ – спецификация, заявка на услуги, заявка на перевозку груза или заявка на строительную технику и механизмы: автоматически заполнено данными из родительского документа,
<b>Объект заказчика</b>	
Наименование	– если родительский документ – договор, то указывается наименование необходимого объекта (справочник ИСП/Объект/Пакеты работ по данным из 1С), – если родительский документ – спецификация, заявка на услуги, заявка на перевозку груза или заявка на строительную технику и механизмы: автоматически заполнено данными из родительского документа,
Адрес	– заполняется автоматически на основании выбранного объекта (справочник ИСП/Объект/Пакеты работ по данным из 1С),
<b>Сторона 1</b>	

Тип стороны	– заполняется автоматически на основании данных из договора, можно изменить,
Организация	
Представитель	
Должность	
Документ-основание	

## Сторона 2

Тип стороны	– заполняется автоматически на основании данных из договора, можно изменить,
Организация	
Представитель	
Должность	
Документ-основание	

## Строки акта

Табличная часть Акта формируется автоматически после заполнения следующих полей:

Инвестиционный проект;

Наименование объекта заказчика – объект, принадлежащий выбранному проекту.

Таблица формируется таким образом:

Из строк родительского документа (или строк всех универсальных спецификаций, если акт создается к договору) со статусом «Действует» формируется объём поставки, в виде таблицы, содержащей столбцы: Пакет работ верхнего уровня, Промежуточная работа, Этап работы, Наименование ТРУ, Количество, Единица измерения, Цена за ед., Ставка НДС, Сумма НДС, Сумма с учетом НДС, Спецификация, Авансовый платеж, при условии, что к работам родительского документа есть Акт контроля качества работ в статусе «Действует»;

Из объёма поставки исключается выполненный и сторнированный (см. Сторно спецификации) объём, т.е. ТРУ, учтённые в созданных для данного родительского документа (или данного договора, если акт создается к договору) документах с типом «Первичный учётный документ».

Можно отредактировать автоматически заполненные поля: изменить количество и удалить строки.

## Параметры акта

Сумма по акту без удержаний	– система автоматически при наличие данных в поле «Итого Сумма с учётом НДС» заполняет данные по полю «Сумма по акту без удержаний»,
Сумма безакцептных удержаний	– вычисляется по формуле: Сумма безакцептных удержаний = Сумма безакцептных удержаний в том числе пени + Сумма безакцептных удержаний в том числе Штрафы,
Сумма безакцептных удержаний в том числе пени в сумме	
Пени согласно пунктам договора	

Сумма безакцептных удержаний в том числе Штрафы в сумме	- указываются необходимые значения,
Штрафы согласно пунктам договора	
Размер платежа за вычетом аванса и удержаний	- вычисляется по формуле: Размер платежа за вычетом аванса = Сумма по акту без удержаний * (100% - Размер авансового платежа в процентах (из данных договора) - Сумма безакцептных удержаний),
Заключение	- выбор одного из значений: Вышеперечисленный(ые) этап(ы) работ ( <b>выполнен(ы)/ не выполнен(ы)</b> ) полностью и ( <b>удовлетворяет(ют)/ не удовлетворяет(ют)</b> ) условиям договора. Стороны ( <b>не имеют/ имеют</b> ) претензий друг к другу по объему, качеству, цене и срокам выполнения Пакета(ов) работ/работ.
К настоящему акту прилагаются	- указываются реквизиты актов контроля качества, предписаний, актов проверок, претензий, исходящих писем.

Пользователь подтверждает сохранение документа командой «Сохранить документ». После чего система проверяет поставляемые позиции на превышение объема поставки. Нельзя поставить позиции, которых нет в спецификации, заявке на услуги, заявке на перевозку груза или заявке на строительную технику и механизмы. Нельзя поставить по каждой позиции объём больше, чем доступно Объёму Поставки. В случае обнаружения превышения, система выводит валидационное сообщение (рисунок 91).

Строки Акта

юмежуточная раб...	Этап работы	Наименование т...	Количество	Единица измерения
тройство котлована	Обратная засыпка	Отсев скальный	2060,600	м3
тройство котлована	Обратная засыпка	Грунт скальный	72,400	м3
			2133,000	

Ошибка

Ошибка валидации. Проверьте правильность введенных данных.

OK

Параметры акта

Сумма по акту без удержаний: 971656,60

Сумма 0.00

Сохранить документ

После создания акта выполненных работ создаются объекты автоматического утвержденного факта, который принимает даты согласно приоритетному типу данных доступных на момент появления события.

Если в поле «Заключение» выбрано значение **«Этап работ не выполнен полностью...»**, то такие Акты выполненных работ:

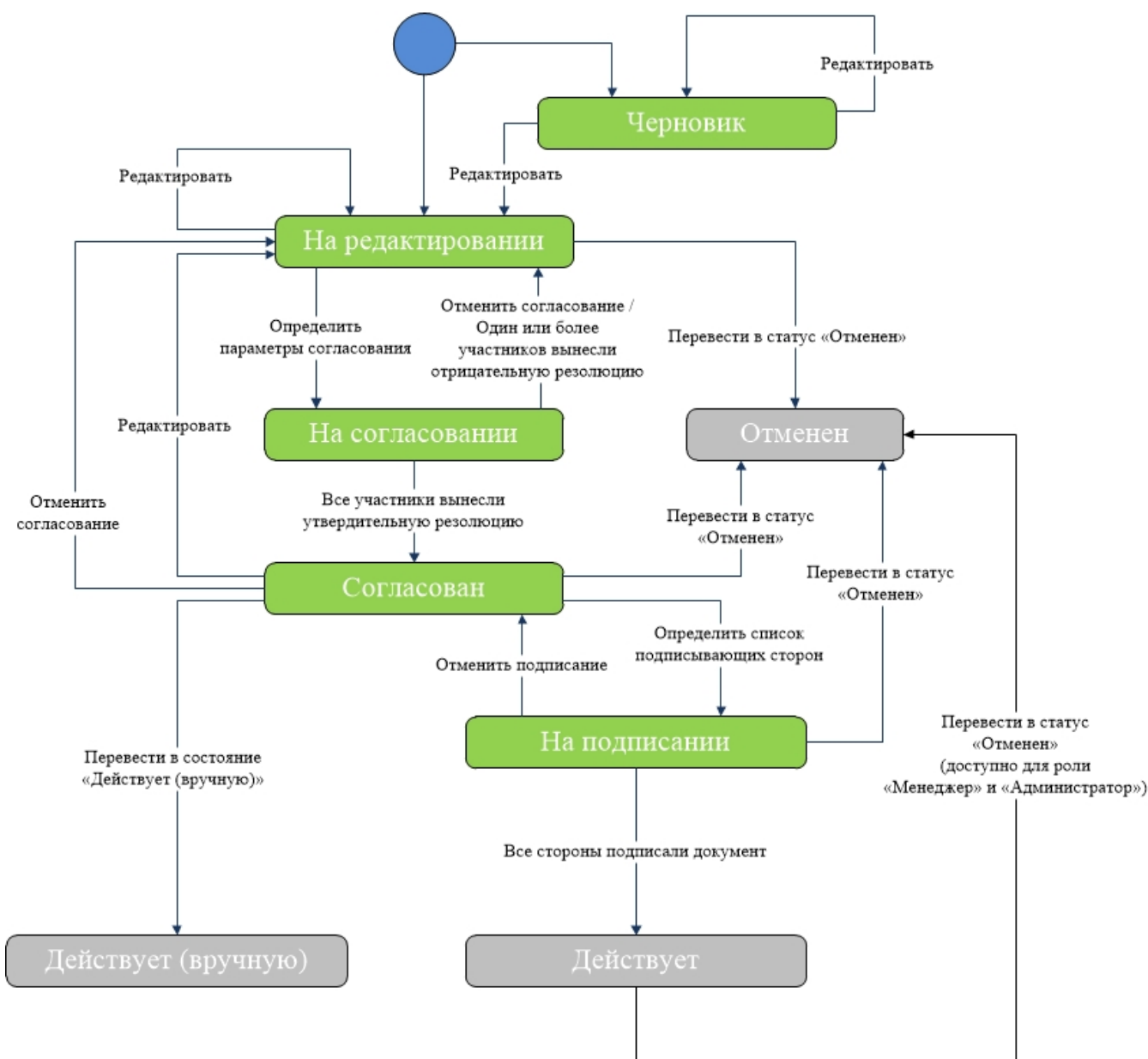
- Не отмечаются на графике (не создается утвержденного факта),
- Не уменьшают объем поставки спецификаций, заявки на услуги, заявки на перевозку груза, заявки на строительную технику и механизмы,
- Нельзя выгрузить в 1С,
- Попадают в архив документов,
- Попадают в документы, связанные с работой.

Если акт сдачи-приемки выполненных работ переходит в статус «Отменен», то он снимает утверждение пакета работ, а также снимает запрет на изменение задач.

Если акт имеет статус отличный от «Отменен», то он блокирует изменение задачи. Новый акт снимает утверждение с пакета работ, если он был утвержден в момент, когда создался новый акт.

При сохранении электронной формы документа система автоматически связывает электронный документ с выбранным на форме инвестиционным проектом и его вложенными элементами (объектами, пакетами работ, работами) (рисунок 92).





## Важно!

Подписание документа доступно лишь после согласования (см. СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы»).

Отмена действующего документа доступна пользователям с ролью «Менеджер» или «Администратор». Роль «Менеджер» выдается по запросу в техническую поддержку системы Папир.

Выгрузка акта сдачи-приемки выполненных работ в 1С

Процесс выгрузки электронных документов описан в СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы» раздел "Выгрузка документов в 1С".

Алгоритм выгрузки акта в 1С: Бухгалтерия описан в СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир» раздел Выгрузка из системы Papir в 1С: Бухгалтерия на основании документов «Акт сдачи-приемки выполненных работ» и «Акт сдачи-приемки оказанных услуг» в СЭД Papir.

Если Продавец (Исполнитель) ведет учет в 1С (критерии для определения того, что организация ведет учет в 1С см. в СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир» раздел «Выгрузка из системы Papir в 1С:

Бухгалтерия»), то в учетной системе 1С: Бухгалтерия создается документ «Акт оказанных услуг» с видом операции «Акт оказанных услуг».

Если Продавец (Исполнитель) не ведет учет в 1С, то в учетной системе 1С: Бухгалтерия создается документ «Поступление товаров и услуг» с видом операции «Покупка, комиссия».

Если Поставщик и Плательщик не ведут учет в 1С, то при нажатии на кнопку «Экспорт в 1С» возвращается ошибка.

#### Дочерние документы

Для документа Акт сдачи-приемки выполненных работ доступно создание дочерних документов:

- Универсальный документ (см. Универсальный документ).

#### Акт сдачи-приемки оказанных услуг

Акт сдачи-приемки оказанные услуг является дочерним документом для:

- Универсальный договор (см. Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам),
- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- СТД ИСП-31 (см. СТД ИСП-31 Договор оказания услуг по экспертному сопровождению проекта),
- СТД ИСП-9 (см. СТД ИСП-9 Договор оказания услуг по инвестиционному проекту),
- СТД ИСП-5 (см. СТД ИСП-5 Лицензионный договор о предоставлении права использования Программного продукта для управления инвестиционным проектом),
- Заявка на услуги (см. Заявка на услуги),
- Заявка на перевозку груза (см. Заявка на перевозку груза),
- Заявка на строительную технику и механизмы (см. Заявка на строительную технику и механизмы).

Создать акт можно к:

- договору, у которого есть хотя бы одна спецификация в статусе «Действует» или «Исполнена»,
- к универсальной спецификации в статусе «Действует» или «Исполнена»,
- К заявке на услуги, заявке на перевозку груза, заявке на строительную технику и механизмы в статусе «Действует».



Для создания акта необходимо в разделе «Связанные документы» родительского документа нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «Акт сдачи-приемки оказанных услуг» и нажать кнопку «Выбрать».

Откроется электронная форма для создания документа:

Название поля	Примечания
Номер приложения	– указывается номер приложения,

<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	- «Акт сдачи-приемки оказанных услуг»,
Номер	- указывается номер договора,
Дата создания	- автоматически указывается текущая дата и время,
Корневой документ	- наименование и дата родительского документа,
Инвестиционный проект	- выбирается инвестиционно-строительный проект, связанный с договором,
<b>Объект заказчика</b>	
Наименование	- выбирается объект, относящийся к данному инвестиционному проекту,
Адрес	- заполняется автоматически строительным адресом на основании выбранного объекта,
<b>Сторона 1</b>	
Тип Стороны	- заполняется автоматически на основании данных из договора, можно изменить.
Юридическое лицо	
Представитель	
Должность	
Документ-основание	
<b>Сторона 2</b>	
Тип Стороны	- заполняется автоматически на основании данных из договора, можно изменить.
Юридическое лицо	
Представитель	
Должность	
Документ-основание	
<b>Строки акта</b>	
<p>После заполнения полей «Инвестиционный проект» и «Объект заказчика» в табличную часть автоматически подставляется, отфильтрованный по данным параметрам, объем поставки. Если в формировании объема поставки принимает участие документы формы «Универсальная спецификация», то также учитывается сторно спецификации (см. Сторно спецификации).</p> <p>В табличной части можно изменить:          количество позиций автоматически заполненных строк;          фактическую дату поставки и примечание.          Остальные поля недоступны для редактирования.</p>	
Сумма по акту без удержаний	- система автоматически при наличие данных в поле «Итого Сумма с учётом НДС» заполняет данные по полю «Сумма по акту без удержаний»,
Сумма безакцептных удержаний	- вычисляется по формуле: Сумма безакцептных удержаний = Сумма безакцептных удержаний в том числе пени + Сумма безакцептных удержаний в том числе Штрафы,
в том числе пени в сумме	



Пени согласно пунктам договора	указываются необходимые значения;
в том числе Штрафы в сумме	
Штрафы согласно пунктам договора	
Размер платежа за вычетом аванса и удержаний	– вычисляется по формуле: $\text{Размер платежа за вычетом аванса} = \text{Сумма по акту без удержаний} * (100\% - \text{Размер авансового платежа в процентах (из данных договора)} - \text{Сумма безакцептных удержаний}).$
<b>Заключение</b>	
Этапы работ выполнены полностью	– выбор одного из значений: <b>выполнен(ы)/ не выполнен(ы)</b>
Этапы работы удовлетворяют условиям договора	– выбор одного из значений: <b>удовлетворяет(ют)/ удовлетворяет(ют)</b>
Наличие претензий у сторон	– выбор одного из значений: <b>не имеют/ имеют</b>
<b>Список приложений</b> – с помощью кнопки «Добавить запись»  осуществляется добавление строк в табличную часть, с помощью кнопки «Удалить/вернуть запись»  выполняется удаление и восстановление удаленной записи.	

После нажатия кнопки «Сохранить документ» система проверяет выбранные позиции в акте:

- Нельзя выбрать позиции (ТРУ), которых нет в родительских документах,
- Нельзя выбрать по каждой позиции объём больше, чем доступно Объёму Поставки.

В случае обнаружения превышения, система выводит валидационное сообщение: «Невозможно сохранить документ. Документ содержит превышение допустимых объёмов поставки».

В шапке документа выводится сумма ПУД, которая определяется по полю "Сумма по акту без удержаний".

Изменение статусов акта сдачи-приемки оказанных услуг аналогично изменению статусов акта сдачи-приемки выполненных работ (см. Изменение статусов акта сдачи-приемки выполненных работ).

Редактирование акта оказанных услуг доступно пользователям в роли «Редактор», «Представитель» и «Администратор».

## Выгрузка акта сдачи-приемки оказанных услуг в 1С

Процесс выгрузки электронных документов описан в СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы» раздел "Выгрузка документов в 1С" и проходит аналогично выгрузке документа «Акт сдачи-приемки выполненных работ» (см. Выгрузка акта сдачи-приемки выполненных работ в 1С).

Алгоритм выгрузки акта в 1С: Бухгалтерия описан в СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир» раздел Выгрузка из системы Papir в 1С: Бухгалтерия на основании документов «Акт сдачи-приемки выполненных работ» и «Акт сдачи-приемки оказанных услуг» в СЭД Papir.

### Дочерние документы

Для документа Акт сдачи-приемки выполненных работ доступно создание дочерних документов:

- Универсальный документ (см. Универсальный документ).

### Первичный документ с произвольной печатной формой

Первичный учетный документ с произвольной печатной формой позволяет создавать и хранить в системе электронную копию бумажного ПУДа или ПУДа созданного в иной информационной системе.

Первичный учетный документ с произвольной печатной формой является дочерним документом для:

- Универсальный договор (см. Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам),
- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- Спецификация с произвольной печатной формой (см. Спецификация с произвольной печатной формой),
- Заявка на услуги (см. Заявка на услуги),
- Заявка на перевозку груза (см. Заявка на перевозку груза),
- Заявка на строительную технику и механизмы (см. Заявка на строительную технику и механизмы).

Создать акт можно к:

- договору, у которого есть хотя бы одна спецификация в статусе «Действует» или «Исполнена»,
- к спецификации в статусе «Действует» или «Исполнена»,
- К заявке на услуги, заявке на перевозку груза, заявке на строительную технику и механизмы в статусе «Действует».

В первичный документ с произвольной печатной формой подтягивается весь объем поставки с учетом сторно (см. Сторно спецификации), при чем для ресурсов с типом «Работа» должен быть «Акт контроля качества» в статусе «Действует» (см. Акт контроля качества работ). Из объема поставки исключается выполненный объем, то есть ТРУ учтенные в созданных для родительского документа документах с типом «Первичный учетный документ».

Для создания ПУДа необходимо в разделе «Связанные документы»

родительского документа нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «Первичный документ с произвольной печатной формой» и нажать кнопку «Выбрать».

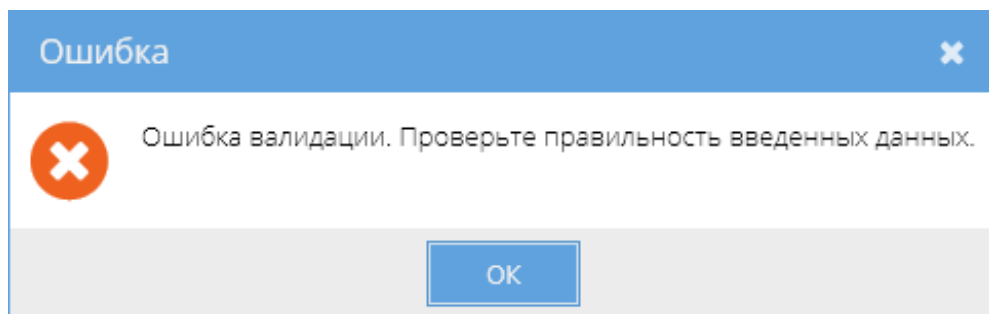
Откроется электронная форма для создания документа:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «Первичный документ с произвольной печатной формой»,
Корневой документ	– наименование и дата родительского документа,
Номер	– указывается номер договора,
Дата создания	– автоматически указывается текущая дата и время,
Печатная форма	– необходимо выбрать и загрузить файл первичного документа,
<b>Сторона 1</b> – автоматически заполняется по родительскому документу,	
Тип Стороны	
Тип лица	
<b>Юр. лицо (заполняется, если Тип лица - юридическое лицо)</b>	
Юридическое лицо	
Представитель	
Должность	
Документ-основание	
<b>Физ. лицо (заполняется, если Тип лица - физическое лицо)</b>	
Физ. лицо	
<b>Сторона 2</b> – автоматически заполняется по родительскому документу,	
Тип Стороны	– заполняется автоматически на основании данных из договора, можно изменить.
Тип лица	
<b>Юр. лицо (заполняется, если Тип лица - юридическое лицо)</b>	
Юридическое лицо	
Представитель	
Должность	
Документ-основание	
<b>Физ. лицо (заполняется, если Тип лица - физическое лицо)</b>	
Физ. лицо	
<b>Строки акта</b>	
<p>Табличная часть автоматически заполняется объемом поставки родительского документа. Если родительским документом является универсальная спецификация, то в объеме поставки учитывается сторно спецификации (см. Сторно спецификации).</p> <p>В табличной части можно изменить количество позиций автоматически заполненных строк</p> <p>Пользователям доступно удаление строк из документа. Добавление новых строк запрещено.</p> <p>Остальные поля недоступны для редактирования.</p>	

После нажатия кнопки «Сохранить документ» система проверяет выбранные позиции в документе:

- Нельзя выбрать по каждой позиции объём больше, чем доступно Объёму Поставки.

В случае обнаружения превышения, система выводит валидационное сообщение об ошибке (рисунок 94).



Изменение статусов первичного документа с произвольной печатной формой аналогично изменению статусов акта сдачи-приемки выполненных работ (см. Изменение статусов акта сдачи-приемки выполненных работ).

Редактирование первичного документа с произвольной печатной формой доступно пользователям в роли «Редактор», «Представитель» и «Администратор».

Для первичного документа с произвольной печатной формой недоступно создание дочерних документов.

## Товарная накладная (редакция 2)

Товарная накладная (редакция 2) создается как дочерний документ для:

- STD ИСП-40 (см. STD ИСП-40 Договор поставки),
- Универсальный договор (см. Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам),
- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- Заявка на услуги (см. Заявка на услуги),
- Заявка на перевозку груза (см. Заявка на перевозку груза),
- Заявка на строительную технику и механизмы (см. Заявка на строительную технику и механизмы).

Для создания товарной накладной необходимо в разделе «Связанные документы» родительского документа нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «СМК Товарная накладная» и нажать кнопку «Выбрать».

Откроется электронная форма для создания документа:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– СМК Товарная накладная,
Номер расходной накладной	– указывается номер товарной накладной,
Дата создания	– автоматически указывается текущая дата и время,
<b>Общая информация по товарной накладной</b>	
Основание	– автоматически заполнено наименованием и датой договора,
<b>Поставщик</b>	
Наименование	– заполняется автоматически на основании данных из договора, можно изменить,
Счет	– расчетный счет юридического лица поставщика,
Руководитель, Главный бухгалтер, Материально-ответственное лицо	– указываются представители указанного юрлица. После выбора поля «Должность» и «Документ-основание» заполняются автоматически,
<b>Плательщик</b>	
Наименование	– заполняется автоматически на основании данных из договора, можно изменить,
Счет	– расчетный счет плательщика,
Материально-ответственное лицо	– указывается представитель указанного юрлица. После выбора поля «Должность» и «Документ-основание» заполняются автоматически,
<b>Грузополучатель</b>	
Наименование	– заполняется автоматически на основании данных из договора (наименование плательщика), можно изменить,
Счет	– расчетный счет грузополучателя,
Материально-ответственное лицо	– указывается представитель указанного юрлица. После выбора поля «Должность» и «Документ-основание» заполняются автоматически,
<b>Грузоотправитель</b>	
Наименование	– заполняется автоматически на основании данных из договора (наименование поставщика), можно изменить,
Счет	– расчетный счет грузоотправителя,
Материально-ответственное лицо	– указываются представители указанного юрлица. После выбора поля «Должность» и «Документ-основание» заполняются автоматически,
<b>Товарная накладная</b>	
<p>Табличная часть автоматически заполнена ТРУ согласно объема поставки по универсальной спецификации (или универсальным спецификациям данного договора, если товарная накладная создается к договору) в статусе «Действует» или «Исполнена» с учетом сторно (см. Сторно спецификации).</p> <p>В табличной части можно изменить:</p> <p>Количество позиций автоматически заполненных строк,</p> <p>Удалить строки.</p> <p>Остальные поля недоступны для редактирования.</p>	

После нажатия кнопки «Сохранить документ» система проверяет выбранные

позиции на непревышение объема поставки. В случае обнаружения превышения система выводит валидационное сообщение «Ошибка валидации. Проверьте правильность введенных данных», иначе товарная накладная сохраняется и объем поставки уменьшается.

Редактирование товарной накладной доступно пользователям в роли «Редактор», «Представитель» и «Администратор».

Изменение статусов товарной накладной (редакция 2) аналогично изменению статусов акта сдачи-приемки выполненных работ (см. Изменение статусов акта сдачи-приемки выполненных работ), за исключением того, что перевод в статус «Отменен» доступен из статуса «Действует (вручную)».

### **Важно!**

Подписание документа доступно лишь после согласования (см. СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы»).

Для товарной накладной (редакция 2) недоступно создание дочерних документов.

Выгрузка товарной накладной в учетную систему 1С

Процесс выгрузки электронных документов в учетную систему 1С описан в СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы» раздел "Выгрузка документов в 1С" и СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир» разделы «Реализация товаров и услуг» и «Поступление товаров и услуг».

Если Поставщик и Плательщик ведут учет в 1С (критерии для определения того, что организация ведет учет в 1С см. в СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир» раздел «Выгрузка из системы Papir в 1С: Бухгалтерия»), то в учетной системе 1С: Бухгалтерия создается документ «Реализация товаров и услуг» с видом операции «Продажа».

Если Поставщик не ведет учет в 1С, то в учетной системе 1С: Бухгалтерия создается документ «Поступление товаров и услуг» с видом операции «Покупка, комиссия».

Если Поставщик и Плательщик не ведут учет в 1С, то при нажатии на кнопку «Экспорт в 1С» возвращается ошибка.

Дочерние документы

Для документа Акт сдачи-приемки выполненных работ доступно создание дочерних документов:

- Универсальный документ (см. Универсальный документ).

Товарная накладная (редакция 1) (Архив)

С 27.07.2016г. в СЭД Папир **отключено** создание Товарной накладной (редакция 1) как самостоятельного или дочернего документа, а также возможность выгрузки в 1С: Бухгалтерия.

Товарная накладная (ТОРГ-12) применяется для оформления продажи

(отпуска) товарно-материальных ценностей сторонней организации.

При создании товарной накладной как дочернего документа к договору из всех документов с типом «Спецификация» со статусом «Действует» для данного договора формируется Объём Поставки в виде таблицы, содержащей ТРУ, количество, цену, ставку НДС, код строки спецификации (из 1С).

Если в нескольких спецификациях содержатся одинаковые ТРУ, но имеющие разные коды строк спецификации (1С), то в объеме поставки формируется несколько строк.

Из Объёма Поставки исключается выполненный объём, т.е. ТРУ, учтённые в созданных для данного договора документах с типом «Товарная накладная», статус которых не равен «Отменена».

Договор и спецификации для создания товарной накладной должны находиться в статусе «Действует».

Электронная форма Товарной накладной (редакция 1) содержит следующие разделы:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Номер	– номер товарной накладной,
Дата создания	– автоматически текущая дата, можно изменить,
<b>Общая информация по товарной накладной</b>	
Учитывать НДС	– учитывать ли при формировании документа НДС. По умолчанию НДС учитывается. Если галочка не установлена, то в строках ТРУ при выборе ТРУ будет автоматически установлена ставка «Без НДС»,
Основание	– наименование и реквизиты договора, который служит основанием для отгрузки товаров, для дочернего документа заполняется автоматически, доступно для редактирования
<b>Поставщик</b>	
Наименование	– юридическое лицо, на которое будет записана данная продажа, для дочернего документа автоматически заполняется организацией-поставщиком из договора, доступно для редактирования
Счет	– расчетный счет юридического лица поставщика,
Руководитель	– выбирается уполномоченное лицо; после выбора автоматически должны заполниться поля «Должность» и «Документ-основание».
Должность	
Документ-основание	
Главный бухгалтер	
Должность	– выбирается уполномоченное лицо; после выбора автоматически должны заполниться поля «Должность» и «Документ-основание».
Документ-основание	



Материально-ответственное лицо	– выбирается уполномоченное лицо; после выбора автоматически должны заполниться поля «Должность» и «Документ-основание».
Должность	
Документ-основание	
<b>Плательщик</b>	
Наименование	– юридическое лицо, оплачивающее товар, для дочернего документа автоматически заполняется организацией-покупателем из договора, доступно для редактирования
Счет	– расчетный счет плательщика,
Материально-ответственное лицо	– выбирается ФИО уполномоченного лица; после выбора автоматически должны заполниться поля «Должность» и «Документ-основание».
Должность	
Документ-основание	
<b>Грузополучатель</b>	
Наименование	– выбор юридического лица, по умолчанию соответствует покупателю, но доступен выбор иного варианта;
Счет	– расчетный счет грузополучателя;
Материально-ответственное лицо	– указывается ФИО уполномоченного лица, принимающего товар; после выбора автоматически должны заполниться поля «Должность» и «Документ-основание».
Должность	
Документ-основание	
<b>Грузоотправитель</b>	
Наименование	– выбор юридического лица, по умолчанию соответствует поставщику, но доступен выбор иного варианта;
Счет	– расчетный счет грузоотправителя;
Материально-ответственное лицо	– указывается ФИО уполномоченного лица, разрешившего отпуск товара; после выбора автоматически должны заполниться поля «Должность» и «Документ-основание».
Должность	
Документ-основание	
<b>Товарная накладная</b> – перечень номенклатуры отгружаемых товаров	
ТРУ	– «ТРУ», «Количество» и «Ставка НДС» заполняются пользователем, после подбора ТРУ работают формулы для подстановки значений – автоматически заполняются поля «Единица измерения», «Цена без учета НДС», «Ставка НДС»
Количество	
Единица измерения	
Цена без учета НДС	
Цена с учетом НДС	
Сумма без учета НДС	

Ставка НДС	
Сумма НДС	
Сумма учетом НДС	с

Пример заполнения товарной накладной представлен на рисунке 95.

Электронный документ

Шаблон документа:

СТО СМК Товарная накладная

Номер:

ЭС-1210

Дата создания:

17.03.2015 14:47

Тип документа:

Товарная накладная

Общая информация по товарной накладной

Учитывать НДС:

☒

Основание:

Договор ЭС1210 от 12.10.2015

Поставщик

Плательщик

Грузополучатель

Грузоотправитель

Товарная накладная

ТРУ

Количество

Единица изм

Цена без уч

Цена с учёт

Сумма без у

Ставка НДС

Сумма НДС,

Сумма с учё

Спецификац

Ренотека...

10,000

шт

10,17

12,00

101,69

18%

18,31

120,00

СпекаТе...

Агентски...

5,000

шт

10677,97

12600,00

53389,83

18%

9610,17

63000,00

СпекаТе...

Предост...

2,000

шт

12584,75

14850,00

25169,49

18%

4530,51

29700,00

СпекаТе...

17.000

78661.02

14158.98

92820.00

Страница 1 из 1

Отображено 1 - 3 из 3

Перейти далее

## Контроль по объему поставки

Для товарной накладной, у которой объем поставки по договору не пуст, характерны следующие действия:

- Строки табличной части автоматически формируются на основе объема поставки,
- На редактирование доступны только столбцы «Ставка НДС», «Количество», при этом данные поля не затираются формулами (рисунок 96),



Электронный документ

Общая информация по товарной накладной

Поставщик

Плательщик

Грузополучатель

Грузоотправитель

Товарная накладная

ТРУ	Количество	Единица изм	Цена без уч	Цена с учёт	Сумма без у	Ставка НДС	Сумма НДС,	Сумма с учё	Спецификац
Ренотека...	26,000	шт	10,17	12,00	264,41	18%	47,59	312,00	СпекаТе...
Агентски...	5,000	ц						0	СпекаТе...
Предост...	2,000	ц						0	СпекаТе...
	33,000							0	

Ошибка

Ошибка валидации. Проверьте правильность введенных данных.

ОК

Страница 1 из 1

Отображено 1 - 3 из 3

Перейти далее

Для товарной накладной, у которой объем поставки по договору пуст, характерны следующие действия:

- Пользователь может добавить строки табличной части вручную (рисунок 101),

Электронный документ

Общая информация по товарной накладной

Учитывать НДС: ☒

Основание: Договор ЭС1210 от 12.10.2015

Поставщик

Платательщик

Грузополучатель

Грузоотправитель

Товарная накладная

+

ТРУ	Количество	Единица изм	Цена без уч	Цена с учет	Сумма без у	Ставка НДС	Сумма НДС,	Сумма с учё
Пусто		Пусто	0,00	0,00	0,00	Пусто	0,00	0,00
	0,000				0,00		0,00	0,00

Страница 1 из 1

Отображено 1 - 1 из 1

Перейти далее

- На редактирование доступны все столбцы,
- После подбора ТРУ работают формулы для подстановки значений. Автоматически заполняются поля Единица измерения, Цена без учета НДС, Ставка НДС (рисунок 102),

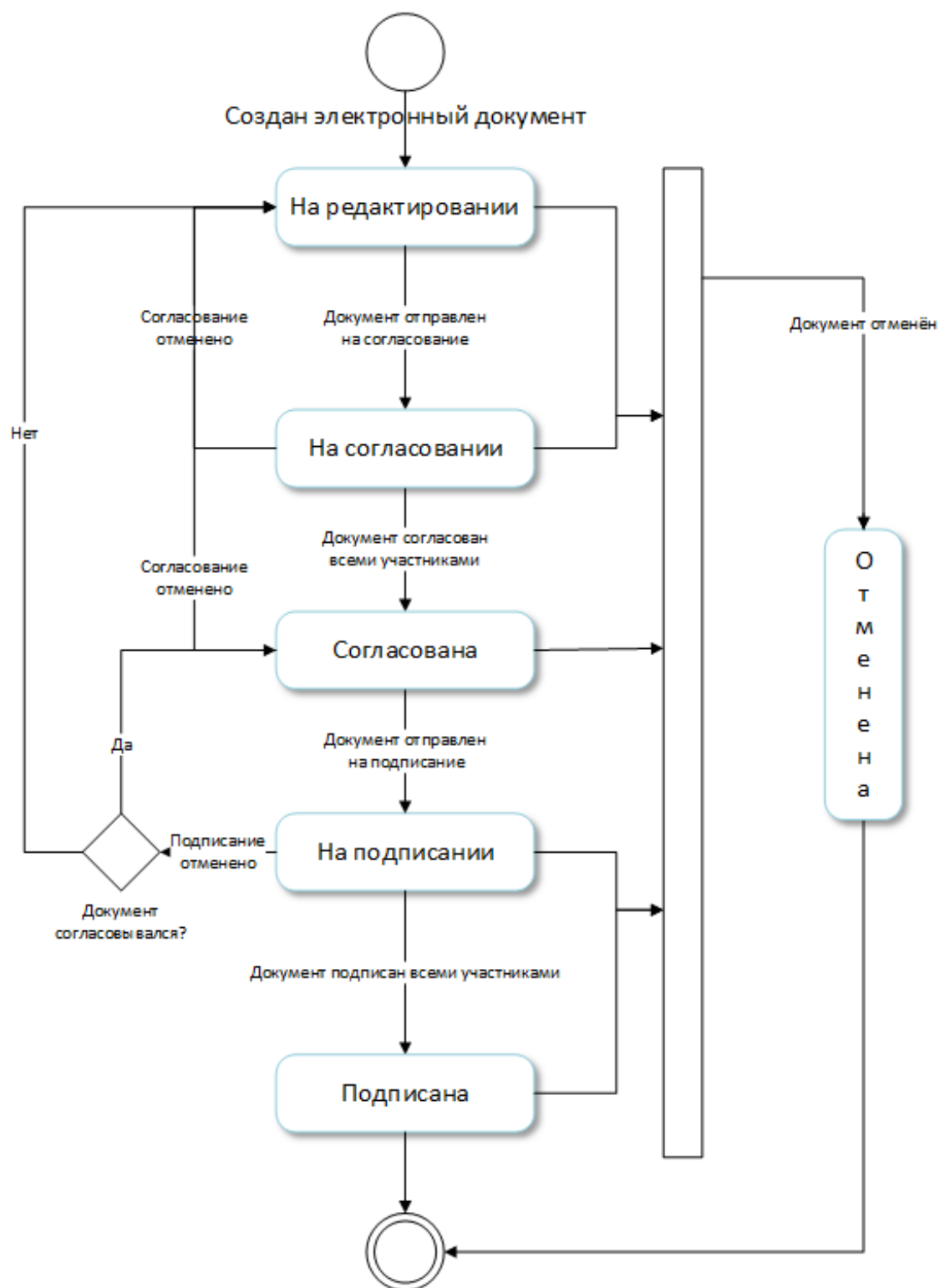
Товарная накладная

ТРУ	Количество	Единица изм	Цена без уч	Цена с учет	Сумма без у	Ставка НДС	Сумма НДС,	Сумма с учё
Разработка кон	5,000	10 шт	338,98	400,00	1694,92	18%	305,08	2000,00
Значение	Цена с НДС, руб.		Единица измерения		НДС		Сгс	
Разработка кон	954,21		нормо-час		0%		CGC 62.01.11 Разр...	

- Также доступны кнопки для копирования и удаления строк,
- Массовые операции удаления и изменения значений. Массовое изменение значений можно применять во всех доступных для редактирования столбцах – ТРУ, Количество, Единица измерения, Цена с учетом НДС и Ставка НДС.

#### Изменение статусов товарной накладной

Смена статусов электронного документа типа «Товарная накладная» определяется согласно схеме, изображенной на рисунке 103.

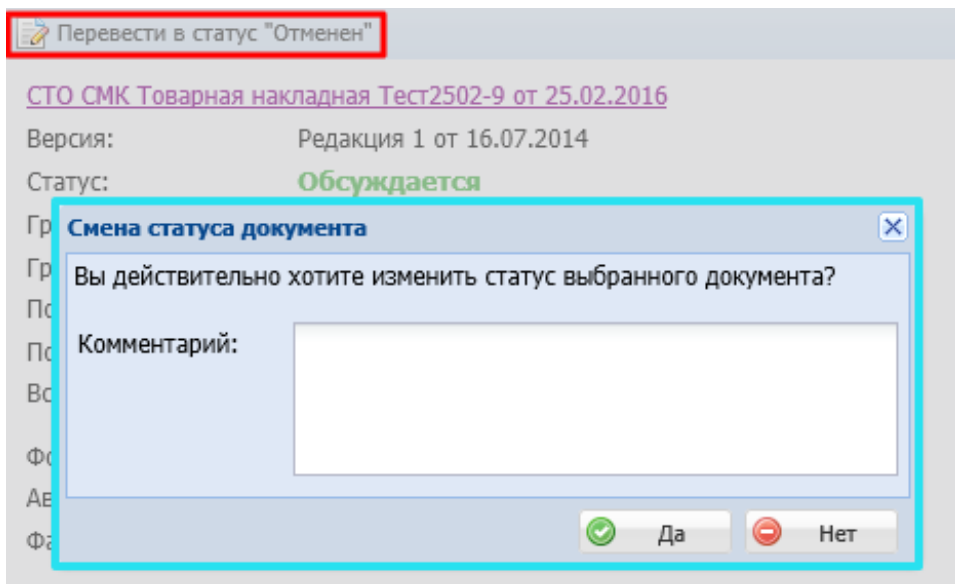


### Запрет редактирования товарной накладной

Электронный документ «СТО СМК Товарная накладная» редактировать запрещено.

Если у пользователя все же возникла такая необходимость, то корректировка документа может быть выполнена следующим образом:

- Пользователь переводит документ в статус «Отменён» (рисунок 104),



- Пользователь создаёт новый документ «СТО СМК Товарная накладная»,
- Вносит в новый документ корректные данные (рисунок 105).

**Электронный документ**

Шаблон документа: СТО СМК Товарная накладная

Номер: ТН 17-03-2015 редакция

Дата создания: 17.03.2015 14:55

Тип документа: Товарная накладная

**Общая информация по товарной накладной**

Учитывать НДС: ☒

Основание: Договор ЭС1210 от 02.03.2015

Поставщик

Платательщик

Грузополучатель

Грузоотправитель

**Товарная накладная**

ТРУ	Количество	Единица изм	Цена без уч	Цена с учет	Сумма без у	Ставка НДС	Сумма НДС,	Сумма с учё
Агентск...	5,000	шт	3203,63	3780,28	16018,14	18%	2883,26	18901,40
	5,000				16018,14		2883,26	18901,40

#### Дочерние документы

Для ПУД «Товарная накладная» доступно создание дочерних документов:

- Универсальное приложение (см. Универсальное приложение),

- Транспортная накладная (см. Транспортная накладная (Архив)).

## Транспортная накладная (Архив)

С **02.03.2017** создание первичного учетного документа «Транспортная накладная» **отключено**.

Транспортная накладная (ТН) служит основанием для подтверждения расходов на перевозку товара.

Транспортная накладная является дочерним документом для:

- STD ИСП-40 (см. STD ИСП-40 Договор поставки),
- Товарная накладная (см. Товарная накладная (редакция 1)).

Для создания документа «Транспортная накладная» документ «Товарная накладная» должен быть в статусе «Действует».

В разделе «Дочерние документы» необходимо выбрать шаблон документа «Транспортная накладная» и нажать кнопку «Далее» (рисунок 106).

Тип документа	Шаблон документа	Описание
Нажмите пробел или начните вводить		
Первичный учётный документ	СМК Товарная накладная	Шаблон электронного документа «СТО СМК Товарная накладна...
Первичный учётный документ	<b>Транспортная накладная</b>	Шаблон транспортной накладной
Приложение	Техническое задание	Шаблон Техническое задание
Приложение	Универсальное приложение	Шаблон универсального приложения
Спецификация	Универсальная спецификация	Шаблон спецификации на выполнение работ, оказание услуг и...

Откроется электронная форма для создания документа:



Название поля	Примечания
<b>Общая информация</b>	
Шаблон документа	– «Транспортная накладная»,
Номер	– указывается номер транспортной накладной,
Дата	– автоматически указывается текущая дата, можно изменить,
Документ-основание	– автоматически указывается документ-основание,
<b>Информация об организации - Грузополучателе</b>	
Наименование	– заполнено автоматически согласно товарной накладной,
Счет	можно изменить,
<b>Информация об организации - Грузоотправителе</b>	
Наименование	– заполнено автоматически согласно товарной накладной,
Счет	можно изменить,
<b>Груз</b>	
Количество позиций	– заполнено автоматически количеством позиций из товарной накладной,
Стоимость груза	– заполнено автоматически «Итого сумма с НДС» из товарной накладной.

Пример заполнения транспортной накладной представлен на рисунке 107.

The screenshot shows a software window titled 'Общая информация' (General Information). It contains several input fields and dropdown menus for filling out a transport invoice. The fields are organized into four main sections, each with a blue header and a small upward-pointing arrow icon.

- Общая информация (General Information):**
  - Шаблон документа: (Template of the document):
  - Номер: (Number):
  - Дата создания: (Creation date):  with a calendar icon.
  - Тип документа: (Document type):  with a dropdown arrow.
  - Документ основание: (Document basis):
- Информация об организации - Грузополучателе (Information about the organization - Recipient):**
  - Наименование: (Name):
  - Счет: (Account):  with a dropdown arrow.
- Информация об организации - Грузоотправителе (Information about the organization - Sender):**
  - Наименование: (Name):
  - Счет: (Account):  with a dropdown arrow.
- Груз (Cargo):**
  - Количество позиций: (Quantity of positions):  with up/down arrows.
  - Стоимость груза: (Cargo cost):  with a multiplier 'x' and up/down arrows.

At the bottom left, there is a green checkmark icon and the text 'Перейти далее' (Go next).

Изменение статусов транспортной накладной аналогично изменению статусов

акта сдачи-приемки выполненных работ (см. Изменение статусов акта сдачи-приемки выполненных работ).

### **Важно!**

Подписание документа доступно лишь после согласования (см. СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы).

## Сторно спецификации

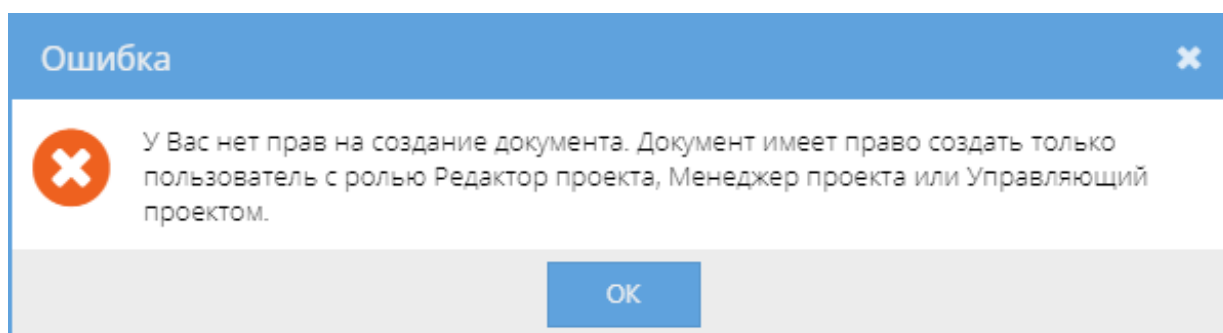
Сторно спецификации является дочерним документом для:

- Универсальная спецификация.

Чтобы создать сторно спецификации необходимо выполнение следующих условий:

- Родительский документ должен быть в статусе «Действует», «Действует (вручную)», «Исполнена»;
- Пользователь имеет роль «Редактор проекта», «Ответственный редактор», «Менеджер проектом» или «Управляющий проектом» в проекте, к которому составлен родительский документ;
- Проект, к которому составлен родительский документ, имеет лицензию.

Если пользователь не имеет ни одной из вышеперечисленных ролей или проект не имеет лицензии, то система выводит сообщение об ошибке (рисунок 108).



Для создания сторно спецификации необходимо в разделе «Связанные документы» родительской универсальной спецификации нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «Сторно спецификации» и нажать кнопку «Выбрать» (рисунок 109).

Выбор шаблона дочернего документа

Тип документа	Шаблон документа	Описание
Нажмите пробел или начн...	Введите текст	Введите текст
Первичный учётный док...	Первичный документ с произвольной п...	Первичный документ с произвольной печатной формой
Первичный учётный док...	СМК Товарная накладная	Шаблон электронного документа «СТО СМК Товарная наклад...
Первичный учётный док...	Сторно спецификации	Шаблон документа Сторно спецификации
Приложение	Акт контроля качества работ	Шаблон электронного документа "Акт контроля качества рабо...
Приложение	Ведомость на материалы, оборудовани...	Шаблон Ведомость на материалы, оборудование, машины и ...
Приложение	График движения рабочей силы	График движения рабочей силы
Приложение	Универсальное приложение	Шаблон универсального приложения

«

<

Страница

1

из 1

>

»

↺

Отображено 1 - 10 из 10

Показать по

25

записей

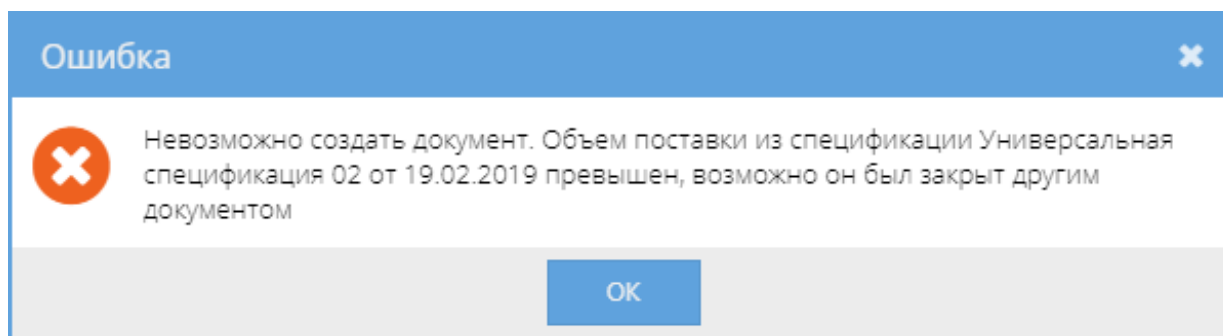
✓ Выбрать

✗ Отменить

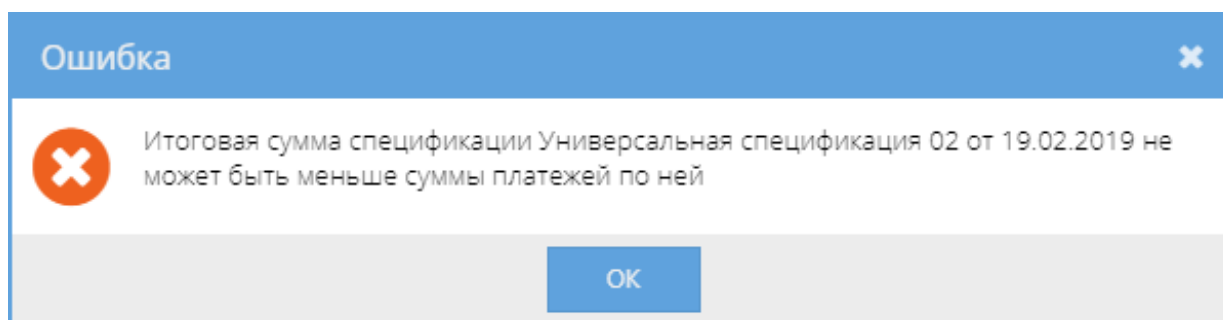
Откроется окно, в котором необходимо заполнить данные по сторно:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «Сторно спецификации»,
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена,
Корневой документ	– автоматически заполняется наименованием родительского документа, недоступно для изменений;
<b>Инвестиционный проект</b>	– автоматически заполняется из родительского документа, недоступно для изменений;
<b>Объект заказчика</b>	
Наименование	– автоматически заполняется из родительского документа, недоступно для изменений;
<b>Сторнируемые строки</b> Таблица формируется таким образом: •Из строк родительского документа со статусом «Действует» формируется объём поставки, в виде таблицы, содержащей столбцы: Пакет работ верхнего уровня, Промежуточная работа, Этап работы, Наименование ТРУ, Количество, Единица измерения, Цена за ед., Ставка НДС, Сумма НДС, Сумма с учетом НДС, Спецификация; •Из объёма поставки исключается выполненный объём, т.е. ТРУ, учтённые в созданных для данной универсальной спецификации и договора документах с типом «Первичный учётный документ» (в любом статусе, кроме «Черновик» и «Отменен»). Можно отредактировать автоматически заполненное поле «Количество» или удалить строки.	

При сохранении документа происходит проверка количества каждого сторнированного ТРУ, чтобы оно не превышало разницы количества ТРУ в универсальной спецификации и количества ТРУ в действующих ПУД и сторно. В случае обнаружения превышения объема поставки система выводит сообщение об ошибке (рисунок 110).



При сохранении документа проверяется, чтобы итоговая сумма по сторно не превышала общей суммы платежей по данной универсальной спецификации. Если обнаружено превышение суммы платежей, то выводится сообщение об этом (рисунок 111).



После сохранения статус дочернего документа изменится на «Действует» или «Черновик».

В шапке документа выводится сумма сторно, которая определяется по полю "Сумма с учетом НДС".

При создании документа автоматически в список доступа добавляется автор документа с правами «Представитель».

### **Важно!**

У документа нет сторон, следовательно, правила доступа сторон не срабатывают. Доступ имеет только автор документа и администратор.

При сохранении сторно в статусе «Действует», родительский документ выводит отметку о сторнировании и поле «Всего сумма (с НДС)» отображает разницу между итоговой суммой по документу (родительской спецификации), посчитанной по данным электронной формы, и итоговой суммы сторно (рисунок 112). Общая сумма по договору актуализируется аналогичным образом.

⇒ Прекратить действие

⇒ Приостановить

⇒ Пометить как исполненную

Документирование 01 от 01.02.2019 / [Универсальная спецификация 02 от 19.02.2019](#)

Статус:

Действует (вручную)

Заказчик:

[Общество с ограниченной ответственностью "Инвестиционная венчурная компания" \(7452093684\)](#)

Исполнитель:

[ИП Бойко \(744815279451\)](#)

Всего сумма (с НДС):

703,85

Форма:

Универсальная спецификация

Автор:

Администратор системы Skotch

Спецификация была сторнирована

Последнее изменение:

Администратор системы Skotch 19.02.2019 16:30

Сторнирование спецификации влияет на доходы/расходы родительского документа (см. Универсальная спецификация).

### Важно!

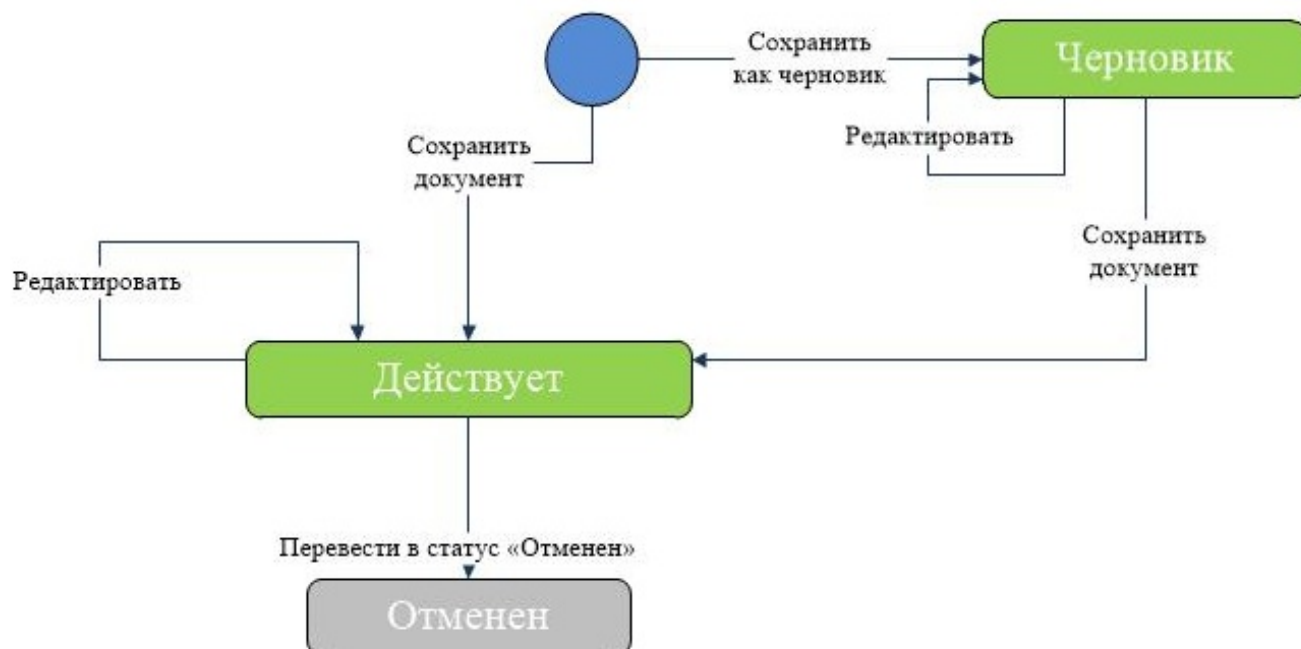
Сторнирование влияет на универсальные спецификации проектов. Соответственно, сторнирование учитывается при формировании отчетов, заявок на закупку, расчете превышения при переводе заявки на закупку в статус «Действующей», диаграммы Ганта, лимита по оплатам и распределение платежей по методу FIFO при создании и редактировании платежей (см. СТО МИ «Папир: Управление проектами»).

При отмене сторно строки документа перестают участвовать в вычислении объема поставки, в родительском документе снимается отметка о сторнировании. Общая сумма родительского документа и договора вычисляется стандартным образом (см. Договоры и Спецификации к договорам).

Сторно спецификации не имеет своей печатной формы и дочерних документов.

Изменение статусов сторно спецификации

Алгоритм смены статусов сторно спецификации определяется согласно схеме, изображенной на рисунке 113.



## Сторно прайсовой спецификации

Сторно прайсовой спецификации является дочерним документом для:

- Прайсовая спецификация.

Чтобы создать сторно прайсовой спецификации необходимо выполнение следующих условий:

- Родительский документ должен быть в статусе «Действует», «Действует (вручную)», «Исполнена»;
- Пользователь имеет роль «Редактор проекта», «Ответственный редактор», «Менеджер проектом» или «Управляющий проектом» в проекте, к которому составлен родительский документ;
- Проект, к которому составлен родительский документ, имеет лицензию.

Если пользователь не имеет ни одной из вышеперечисленных ролей или проект не имеет лицензии, то система выводит сообщение об ошибке (рисунок 114).

Для создания сторно прайсовой спецификации необходимо в разделе «Связанные документы» родительской прайсовой спецификации нажать кнопку «Создать новый дочерний документ». В появившемся окне выбрать шаблон «Сторно спецификации» и нажать кнопку «Выбрать» (рисунок 115).

Выбор шаблона дочернего документа

Тип документа

Шаблон документа

Описание

Нажмите пробел или начните ввод

Введите текст

Введите текст

Первичный учётный документ	Сторно прайсовой спецификации	Шаблон документа Сторно прайсовой спецификации
Спецификация	Заявка на строительную технику и механизмы	Заявка на строительную технику и механизмы
Спецификация	Заявка на услуги	Заявка на услуги

«

<

Страница

1

из 1

>

»

↺

Отображено 1 - 3 из 3

Показать по

25

записей

✓ Выбрать

✗ Отменить

Откроется окно, в котором необходимо заполнить данные по сторно:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «Сторно прайсовой спецификации»,
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена,
Корневой документ	– автоматически заполняется наименованием родительского документа, недоступно для изменений;
Инвестиционный проект	– автоматически заполняется из родительского документа, недоступно для изменений;

### Сторнируемый лимит

Поле автоматически заполняется остатком лимита по спецификации, который рассчитывается следующим образом: из лимита родительской спецификации вычитается общая сумма по всем заявкам, дочерним к данной прайсовой спецификации и имеющих статус «Действует» (см. Заявка на услуги, Заявка на строительную технику и механизмы, Заявка на перевозку груза), а также вычитается сумма действующих сторно к родительской спецификации.

Поле доступно для изменений.

Если было введено число, большее чем рассчитанный остаток по лимиту, то поле выделяется красным цветом и при наведении курсора на поле отображается пояснение ошибки с максимальным значением сторнируемого лимита (рисунок 116).

The screenshot shows a web application window titled 'Электронный документ'. It contains several input fields with their respective values:

- Шаблон документа: Сторно прайсовой спецификации
- Дата создания: 13.08.2019 17:23
- Корневой документ: Спецификация на материалы и оборудование 01 от 13.08.2019
- Инвестиционный проект: Строительство звезды смерти
- Сторнируемый лимит: 100000,00

The 'Сторнируемый лимит' field is highlighted with a red border, and a red tooltip message is displayed next to it: '! Превышено ограничение по лимиту: 90000'. At the bottom of the form, there are two buttons: 'Сохранить документ' and 'Сохранить как черновик', both with green checkmark icons.

После сохранения статус дочернего документа изменится на «Действует» или «Черновик».

В шапке документа выводится сумма сторно, которая определяется по полю "Сторнируемый лимит".

При создании документа автоматически в список доступа добавляется автор документа с правами «Представитель».

### Важно!

У документа нет сторон, следовательно, правила доступа сторон не срабатывают. Доступ имеет только автор документа и администратор.



При сохранении сторно в статусе «Действует», родительский документ выводит отметку о сторнировании и поле «Всего сумма (с НДС)» отображает разницу между итоговой суммой по документу (родительской спецификации), посчитанной по данным электронной формы, и итоговой суммы сторно (рисунок 117). Общая сумма по договору актуализируется аналогичным образом.

Прекратить действие    Приостановить    Пометить как исполненную    ↻    ✕

документирование 01 от 13.08.2019 / [Спецификация на материалы и оборудование 01 от 13.08.2019](#)

Статус: **Действует (вручную)**

Заказчик: [Инвестиционная венчурная компания ООО \(7452093684\)](#)

Исполнитель: [ИП Бойко \(744815279451\)](#)

**Всего сумма (с НДС): 50000,00**

Форма: **Прайсовая спецификация**

Автор: **Администратор системы Scotch**

**Спецификация была сторнирована**

Последнее изменение: Администратор системы Scotch 13.08.2019 14:32

Сторнирование спецификации влияет на доходы/расходы родительского документа (см. Универсальная спецификация).

### **Важно!**

Сторнирование влияет на прайсовые спецификации проектов. Соответственно, сторнирование учитывается при формировании отчетов (см. СТО МИ «Папир: Управление проектами»).

При отмене сторно сторнированная сумма перестает участвовать в вычислении остатка по лимиту, в родительском документе снимается отметка о сторнировании. Общая сумма родительского документа и договора вычисляется стандартным образом (см. [Договоры](#) и [Спецификации к договорам](#)).

Сторно спецификации не имеет своей печатной формы и дочерних документов.

Изменение статусов сторно спецификации

Алгоритм смены статусов сторно прайсовой спецификации определяется согласно схеме, изображенной на рисунке 118.

## **Документация по проекту**

### **Заявление на разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию**

Для создания заявления во вкладке со списком шаблонов электронных документов необходимо выбрать шаблон документа «Заявление на разрешение ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию» (рисунок 119).

Список шаблонов электронных документов

↗ ✕

Тип документа	Шаблон документа	Описание
Нажмите пробел или начните	Введите текст	Введите текст
Договор	Универсальный договор по инвестиционно-стро...	Шаблон универсального дог...
Документация по проекту	<b>Заявление на разрешение на ввод объекта капит...</b>	Шаблон заявления на разре...
Документация по проекту	Заявление на разрешение на строительство	Шаблон Заявление на разре...
Документация по проекту	Извещение о начале строительства, реконструкц...	Шаблон Извещение о начал...
Документация по проекту	Извещение об окончании строительства, реконст...	Шаблон Извещение об окон...

«

<

Страница

1

из 1

>

»

↺

Отображено 1 - 16 из 16

✔ Выбрать

✕ Отмена

После нажатии на кнопку «Выбрать», открывается форма для заполнения данных по документу со следующими полями:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	- «Заявление на разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию»,
Дата создания	- дата и время в формате ДД:ММ:ГГ ЧЧ:ММ, по умолчанию заполнено текущей датой, значение можно изменить,
<b>Государственный орган</b>	
Организация	- выбор организации из справочника юридических лиц,
Представитель	- выбор представителя государственного органа,
Должность	- выбор из справочника должностей,
Документ-основание	- заполняется автоматически при выборе представителя,
<b>Застройщик</b>	
Организация	- выбор организации из справочника юридических лиц,
Представитель	- автоматически заполняется директором юридического лица,
Должность	- заполняется автоматически при выборе представителя,
Документ-основание	- заполняется автоматически при выборе представителя,
<b>Содержание заявления на ввод в эксплуатацию</b>	
Наименование объекта	- выбор из справочника объектов, список отфильтрован по застройщику,
Полный адрес объекта	- автоматически заполняется строительным адресом объекта,
Почтовый адрес объекта	- автоматически заполняется почтовым адресом объекта (адресом информирования),

Шифр проекта	- шифр и серия проекта,	
<b>Сведения об объекте</b>		
Строительный объем всего по проекту (куб.м.)	- число,	
В том числе строительный объем надземной части по проекту (куб.м.)		
Строительный объем всего по факту (куб.м.)		
В том числе строительный объем надземной части по факту (куб.м.)		
Общая площадь всего по проекту (кв.м.)		
В том числе площадь встроенно-пристроенных помещений по проекту (кв.м.)		
Общая площадь всего по факту (кв.м.)		
В том числе площадь встроенно-пристроенных помещений по факту (кв.м.)		
Количество зданий по проекту (штук)		
Количество зданий по факту (штук)		
Количество этажей по проекту (этаж)		
Количество этажей по факту (этаж)		
Общая протяженность линейного объекта по проекту (п.м.)		
Общая протяженность линейного объекта по факту (п.м.)		
<b>Сведения об объектах непроизводственного назначения (школы, больницы, объекты культуры, спорта и т.д.)</b>		
Количество мест	- текстовое поле,	
Количество посещений		
Вместимость		
Иные показатели		
<b>Сведения об объектах производственного назначения</b>		
Мощность	- текстовое поле,	
Производительность		
Протяженность		
Иные показатели		
Материалы фундаментов		
Материалы стен		
Материалы перекрытий		
Материалы кровли		
Обустройство для маломобильных групп населения		

<b>Сведения об объектах жилищного строительства</b>	
Общая площадь жилых помещений за исключением балконов, лоджий, веранд и террас (кв.м.)	– число,
Количество этажей	
Количество секций	
Количество квартир/площадь – всего по проекту (штук/кв.м.)	
В том числе 1-комнатные по проекту (штук/кв.м.)	
В том числе 2-комнатные по проекту (штук/кв.м.)	
В том числе 3-комнатные по проекту (штук/кв.м.)	
В том числе 4-комнатные по проекту (штук/кв.м.)	
В том числе 5-комнатные по проекту (штук/кв.м.)	
Количество квартир/площадь – всего по факту (штук/кв.м.)	
В том числе 1-комнатные по факту (штук/кв.м.)	
В том числе 2-комнатные по факту (штук/кв.м.)	
В том числе 3-комнатные по факту (штук/кв.м.)	
В том числе 4-комнатные по факту (штук/кв.м.)	
В том числе 5-комнатные по факту (штук/кв.м.)	
Общая площадь жилых помещений с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (кв.м.)	– текстовое поле,
Материалы фундамента	
Материалы стен	
Материалы перекрытий	
Материалы кровли	
<b>Стоимость строительства</b>	
Стоимость строительства в ценах (год)	– текстовое поле,
Стоимость строительства объекта – всего (тыс.р.)	– число,
В том числе строительно-монтажных работ (тыс.р.)	
<b>Государственный строительный надзор</b>	
Государственный строительный надзор	– выбор из списка значений: осуществлялся – значение по умолчанию, не осуществлялся,

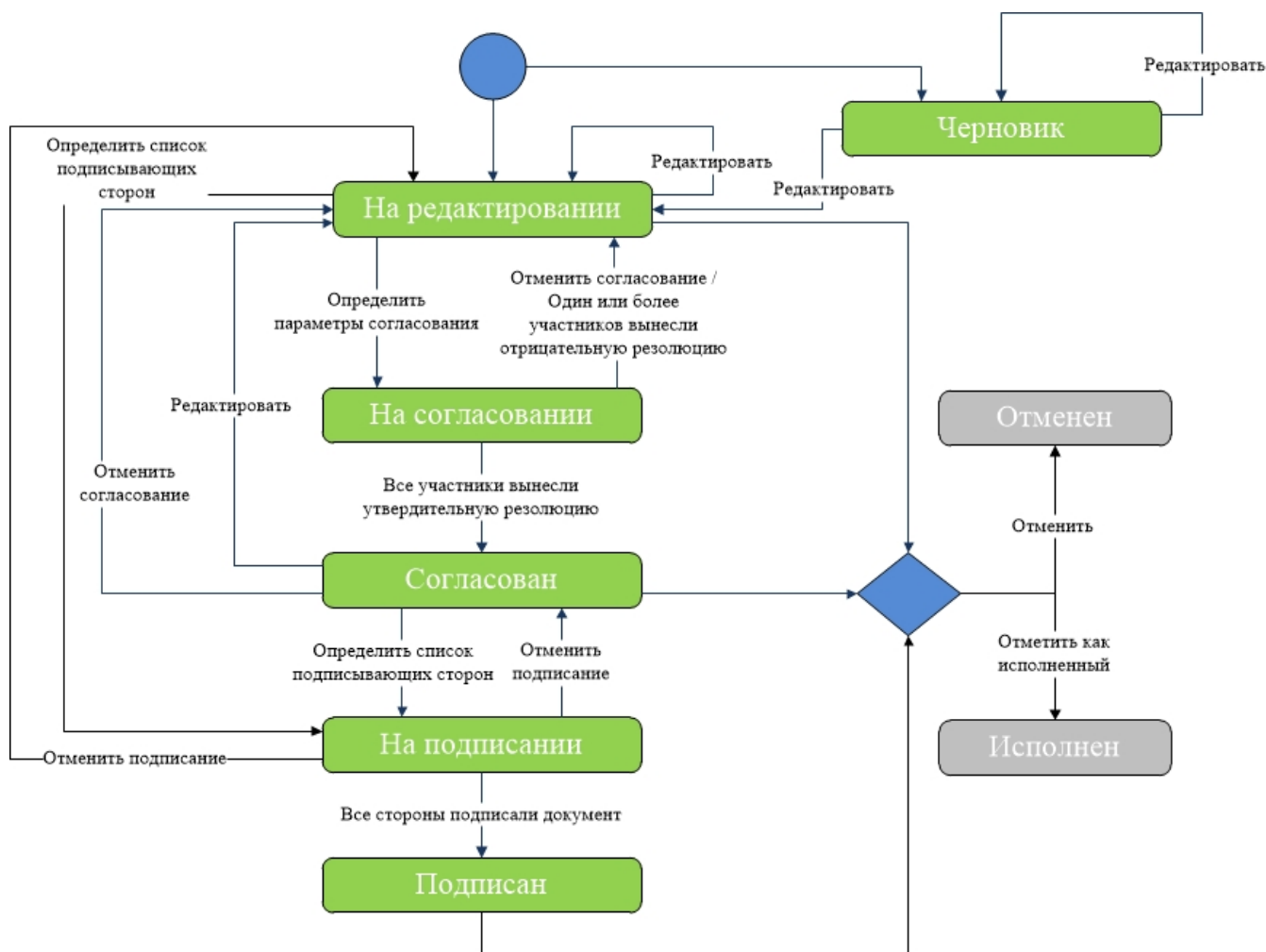
Необходимость осмотра объекта	- выбор из списка значений: да – значение по умолчанию, нет,
<b>Сведения о теплосбережении и приборах учета и регулирования энергоресурсов по факту</b>	
<b>Количество приборов учета и регулирования</b>	
Количество приборов учета газа – тепловой узел	– число,
Количество приборов расхода холодной воды – тепловой узел	
Количество приборов расхода теплой воды – тепловой узел	
Количество приборов учета тепла – тепловой узел	
Количество приборов учета газа – локально	
Количество приборов расхода холодной воды – локально	
Количество приборов расхода теплой воды – локально	
Количество приборов учета тепла – локально	
<b>Теплосбережение</b>	
Теплозащита стены	– текстовое поле.
Теплозащита окна	
Система отопления	
Учет э/э общий	
Учет э/э локальный	

После заполнения полей необходимо нажать кнопку «Сохранить документ».

Автору документа присваивается роль «Представитель».

Смена статусов заявления

Изменение статусов заявления на разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию представлено на рисунке 120.



## Дочерние документы

Для документа «Заявление на разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию» доступно создание дочерних документов:

- Исходящее письмо (см. Исходящее письмо).

## Заявление на разрешение на строительство (Челябинск)

Для создания заявления во вкладке со списком шаблонов электронных документов необходимо выбрать шаблон документа «Заявление на разрешение на строительство».

После нажатии на кнопку «Выбрать», открывается форма для заполнения данных по документу со следующими полями:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «Заявление на разрешение на строительство»,
Дата создания	– дата и время в формате ДД:ММ:ГГ ЧЧ:ММ, по умолчанию заполнено текущей датой, значение можно изменить,
<b>Государственный орган</b>	

Организация	- выбор организации из справочника юридических лиц,
Представитель	- выбор представителя государственного органа,
Должность	- заполняется автоматически при выборе представителя,
Документ-основание	
<b><i>Застройщик</i></b>	
Организация	- выбор организации из справочника юридических лиц,
Представитель	- автоматически заполняется представителем юридического лица,
Должность	- заполняется автоматически при выборе представителя,
Документ-основание	
<b><i>Заявление на разрешение</i></b>	
Предмет разрешения	- выбор из списка значений: строительство, реконструкция,
Наименование объекта	- заполняется из справочника объектов, автоматически отфильтрованных по организации (Застройщику),
Адрес земельного участка	- автоматически заполняется строительным адресом объекта, доступно для редактирования,
Срок действия разрешения (мес.)	- число,
Источник финансирования	- текстовое поле,
<b><i>Сведения об объекте</i></b>	
Кадастровый номер земельного участка	- текстовое поле,
<b><i>Градостроительный план земельного участка</i></b>	
Номер участка	- номер градостроительного плана участка,
Номер распоряжения об утверждении градостроительного плана	- номер распоряжения градплана,
Дата распоряжения об утверждении градостроительного плана	- дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
<b><i>Распоряжение (постановление) об отводе земельного участка для строительства, реконструкции объекта</i></b>	
Номер распоряжения	- номер распоряжения землеотвода,
Дата распоряжения	- дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
<b><i>Право пользования земельного участка</i></b>	
Документ	- документ о праве на земельный участок: свидетельство о праве собственности, договор аренды земли,
Номер	- номер документа о праве на земельный участок,
Дата	- дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,

Сведения о регистрации	- сведения о регистрации документа о праве на земельный участок,
<b>Сведения о проектной документации</b>	
<b>Проектная организация</b>	
Организация	- выбор организации из справочника юридических лиц,
Представитель	- выбор представителя организации,
Должность	- заполняется автоматически при выборе представителя,
Документ-основание	
<b>Документ о праве выполнения проектных работ</b>	
Наименование документа	- текстовое поле,
Номер	- номер документа о праве выполнения проектных работ,
Дата	- дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
Уполномоченная организация, выдавшая документ	- наименование уполномоченной организации, выдавшей документ,
<b>Свидетельство ГУАиГ о согласовании проектной документации</b>	
Номер	- номер свидетельства ГУАиГ о согласовании,
Дата	- дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
<b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>	
Наименование выдавшей организации	- выбор организации из справочника юридических лиц,
Номер	- текстовое поле,
Дата	- дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
<b>Разрешение об отклонении от предельных параметров разрешенного строительства (см. 40 ГрК РФ)</b>	
Номер	- текстовое поле,
Дата	- дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
<b>Проектно-сметная документация</b>	
Наименование утвердившей организации	- выбор организации из справочника юридических лиц,
Номер	- текстовое поле,
Документ	- текстовое поле,
Дата	- дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
<b>Параметры объекта</b>	
Проект (шифр проекта, серия типового проекта, индивидуальный, количество секций, материал стен)	- текстовое поле,
Площадь земельного участка (кв.м.)	- число,
Строительный объем объекта (куб.м.)	
В том числе подземной части (куб.м.)	
Общая площадь объекта (кв.м.)	
Общая площадь жилых помещений (кв.м.)	



Учет балконов и лоджий	- выбор из списка значений: с балконами и лоджиями, без балконов и лоджий,
Наименование и площадь встроенно-пристроенных помещений	- текстовое поле,
Этажность (шт.)	- число,
Количество этажей и/или высота здания, строения, сооружения (шт. или м.)	
Количество квартир (шт.)	
Количество мест, вместимость, мощность, производительность	- текстовое поле,
Общая протяженность линейного тракта	- число,
Мощность линейного тракта	- текстовое поле,
Вспомогательные сооружения, отраженные на генплане	
Обеспечение доступности для маломобильных групп населения	
Сметная стоимость объекта (в ценах какого года)	
В том числе: сметная стоимость строительно-монтажных работ	- число,
В том числе: стоимость работ по благоустройству территории	
В том числе: удельная стоимость 1 кв.м. площади	
<b>Параметры строительно-монтажных работ</b>	
Планируемая дата начала строительства	- дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
Планируемая дата окончания строительства	
Срок строительства по календарному плану	- текстовое поле,
<b>Подрядчик</b>	
Организация	- выбор организации из справочника юридических лиц,
Представитель	- выбор из справочника представителей организации,
Должность	- заполняется автоматически при выборе представителя организации,
Документ-основание	
<b>Договор на проведение работ подрядчиком</b>	
Номер	- текстовое поле, номер договора,
Дата	- дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
<b>Право на выполнение строительно-монтажных работ</b>	
Дата	- дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
Наименование выдавшей организации	- заполняется из справочника юридических лиц,

Документ	- текстовое поле,
Номер	- текстовое поле,
<b>Производитель работ</b>	
ФИО	- текстовое поле,
Должность	
Номер	
Дата	- дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
<b>Заказчик (застройщик)</b>	
Организация	- выбор организации из справочника юридических лиц,
Представитель	- выбор из справочника представителей организации,
Должность	- заполняется автоматически при выборе представителя организации,
Документ-основание	
<b>Функция заказчика (застройщика) осуществляется в соответствии</b>	
Номер договора	- текстовое поле,
Дата договора	- дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
<b>Документ на право выполнения функций заказчика (застройщика)</b>	
Наименование	- текстовое поле,
Наименование организации	выдавшей - выбор организации из справочника юридических лиц,
Номер	- текстовое поле,
Дата	- дата в формате ДД:ММ:ГГГГ.

После заполнения полей необходимо нажать кнопку «Сохранить документ». Переход в карточку документа осуществляется автоматически. Автору документа присваивается роль «Представитель».

Изменение статусов документа «Заявление на разрешение на строительство» аналогично изменению статусов в электронном документе «Заявление на разрешение на ввод объекта капитального строительства» (см. Смена статусов заявления).

#### Дочерние документы

Для документа «Заявление на разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию» доступно создание дочерних документов:

- Исходящее письмо (см. Исходящее письмо).

#### Извещение о начале строительства, реконструкции объекта капитального строительства

Для создания извещения во вкладке со списком шаблонов электронных документов необходимо выбрать шаблон документа «Извещение о начале строительства, реконструкции объекта капитального строительства».

После нажатии на кнопку «Выбрать», открывается форма для заполнения данных по документу со следующими полями:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «Извещение о начале строительства, реконструкции объекта капитального строительства»,
Место составления	– текстовое поле,
Номер	– номер извещения,
Дата создания	– автоматически указывается текущая дата и время,
<b>Застройщик или заказчик</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица,
Должность представителя	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	
<b>Объект капитального строительства</b>	
Наименование объекта	– наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией выбирается из справочника объектов, автоматически фильтруется в зависимости от выбора в поле Организация,
Краткие проектные характеристики	– текстовое поле,
Описание этапа строительства, реконструкции	
<b>Адрес (местоположение)</b>	
Строительный адрес	– автоматически заполняется при выборе значения в поле «Наименование объекта» значением атрибута «Адрес» у объекта, сохранена возможность редактирования,
Почтовый адрес	– автоматически заполняется при выборе значения в поле «Наименование объекта» значением одноименного атрибута у объекта, сохранена возможность редактирования,
<b>Разрешение на строительство объекта капитального строительства</b>	
Номер	– текстовое поле,
Дата выдачи	– дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
Кем выдано	– выбирается из справочника юридических лиц,
Срок действия	– дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
<b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>	
Номер	– текстовое поле,
Дата выдачи	– дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
Наименование выдавшей организации	– выбирается из справочника юридических лиц,
<b>Положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации</b>	
Номер	– текстовое поле,

Дата выдачи	– дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
Кем выдано	– выбирается из справочника юридических лиц,
Начало строительства, реконструкции	– текстовое поле,
Окончание строительства, реконструкции	
<b>Перечень индивидуальных предпринимателей или юридических лиц, осуществляющих строительство</b>	
Наименование лица	– выбирается из справочника юридических лиц,
Номер свидетельства о допуске	– текстовое поле,
Дата выдачи	– дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
Перечень документов, прилагаемых к извещению	– документы, прилагаемые к извещению в соответствии с частью 5 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

После заполнения полей нажимаем кнопку «Сохранить документ». Автору документа присваивается роль «Представитель». На основании поля «Наименование объекта» происходит привязка к инвестпроекту.

Изменение статусов документа «Извещение о начале строительства» аналогично изменению статусов в электронном документе «Заявление на разрешение на ввод объекта капитального строительства» (см. Смена статусов заявления).

Дочерние документы

Для документа «Извещение о начале строительства, реконструкции объекта капитального строительства» доступно создание дочерних документов:

- Исходящее письмо (см. Исходящее письмо).

**Извещение об окончании строительства, реконструкции объекта капитального строительства**

Для создания извещения во вкладке со списком шаблонов электронных документов необходимо выбрать шаблон документа «Извещение об окончании строительства, реконструкции объекта капитального строительства».

После нажатии на кнопку «Выбрать», открывается форма для заполнения данных по документу со следующими полями:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «Извещение об окончании строительства, реконструкции объекта капитального строительства»,

Место составления	– текстовое поле,
Номер	– номер извещения,
Дата создания	– автоматически указывается текущая дата и время,
Номер дела в ГАСН	– номер дела, присвоенный органом государственного строительного надзора,
<b>Застройщик или заказчик</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица,
Должность представителя	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	
<b>Объект капитального строительства</b>	
Наименование объекта	– наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией выбирается из справочника объектов, автоматически фильтруется в зависимости от выбора в поле Организация,
Краткие проектные характеристики	– текстовое поле,
Описание этапа строительства, реконструкции	
<b>Адрес (местоположение)</b>	
Строительный адрес	– автоматически заполняется при выборе значения в поле «Наименование объекта» значением атрибута «Адрес» у объекта, сохранена возможность редактирования,
Почтовый адрес	– автоматически заполняется при выборе значения в поле «Наименование объекта» значением одноименного атрибута у объекта, сохранена возможность редактирования,
<b>Разрешение на строительство объекта капитального строительства</b>	
Номер	– текстовое поле,
Дата выдачи	– дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
Кем выдано	– выбирается из справочника юридических лиц,
Срок действия	– дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
<b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>	
Номер	– текстовое поле,
Дата выдачи	– дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
Наименование выдавшей организации	– выбирается из справочника юридических лиц,
<b>Положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации</b>	
Номер	– текстовое поле,
Дата выдачи	– дата в формате ДД:ММ:ГГГГ,
Кем выдано	– выбирается из справочника юридических лиц,

Начало строительства, реконструкции	– текстовое поле,
Окончание строительства, реконструкции	

После заполнения полей нажимаем кнопку «Сохранить документ». Автору документа присваивается роль «Представитель». На основании поля «Наименование объекта» происходит привязка к инвестпроекту.

Изменение статусов документа «Извещение об окончании строительства» аналогично изменению статусов в электронном документе «Заявление на разрешение на ввод объекта капитального строительства» (см. Смена статусов заявления).

#### Дочерние документы

Для документа «Извещение об окончании строительства, реконструкции объекта капитального строительства» доступно создание дочерних документов:

- Исходящее письмо (см. Исходящее письмо).

#### Проектная декларация

Для создания проектной декларации во вкладке со списком шаблонов электронных документов необходимо выбрать шаблон документа «Проектная декларация».

После нажатии на кнопку «Выбрать», открывается форма для заполнения данных по документу со следующими полями:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «Проектная декларация»,
Дата создания	– автоматически указывается текущая дата и время,
<b>Застройщик</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица, справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	

Место нахождения	– юридический и фактический адрес заполняются автоматически по данным застройщика, Режим работы указывается пользователем,
Свидетельство о государственной регистрации юридического лица	– указывается серия, номер, кем выдано и дата выдачи.
<b>Учредители застройщика</b>	
Учредитель	– в отдельном окне указывается:
Доля в уставном капитале, %	Тип – физлицо/юрлицо, Организация – если юрлицо, то выбор из справочника юридических лиц, ФИО – если физлицо, то выбор из справочника физических лиц, Доля – размер доли в уставном капитале в процентах,
<b>Другие проекты организации в качестве Застройщика</b>	
Наименование объекта	– таблица с обязательными для заполнения полями,
Адрес объекта	
Дата фактического ввода в эксплуатацию	
<b>Документы-основания для осуществления деятельности Застройщика</b>	
Наименование документа	– таблица с обязательными для заполнения полями,
Номер документа	
Дата выдачи	
Кем выдано	
Срок действия	
<b>На день опубликования проектной декларации</b>	
Финансовый результат, тыс. руб.	– обязательные для заполнения поля,
Период	
Кредиторская задолженность, тыс. руб.	
Дата	
<b>Проект строительства</b>	
Объект	– справочник Объектов КСП отфильтрован по Застройщику;
Строительный адрес	– заполняется автоматически по данным объекта,
Шифр проекта	– указывается шифр проекта,
Государственная экспертиза проектной документации	– указывается «Номер заключения», «Дата выдачи», «Кем выдано»;
Разрешение на строительство	– указывается «Номер», «Дата выдачи», «Кем выдано».
<b>Этапы реализации проекта строительства</b>	
Наименование	– таблица с обязательными для заполнения полями,
Период	
<b>Земельный участок для строительства</b>	
Права Застройщика	

Границы и площадь по проектной документации	– обязательные многострочные текстовые поля,
Элементы благоустройства	
Местоположение и описание Объекта	
<b>Количество самостоятельных частей Объекта</b>	
Общая площадь объекта строительства, м2	– число,
Общая площадь помещений в доме, м2	
Площадь квартир без учета балконов, м2	
Площадь балконов, м2	
Площадь квартир включая балконы, м2	– значение= «Площадь без учета балконов» + «Площадь балконов»,
Количество квартир, шт.	– указывается количество квартир,
<b>Состав квартир</b>	
Тип квартиры	– обязательные для заполнения поля,
Количество, шт.	
Площадь одной квартиры, м2	
Общая площадь квартир, м2	– автоматически рассчитывается путем умножения значения «Количество» на значение «Площадь одной квартиры»,
Состав общего имущества Объекта	– описание состава общего имущества Объекта;
Предполагаемый срок получения разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию	– дата в формате ДД:ММ:ГГГГ ЧЧ:ММ,
Органы государственной власти, органов местного самоуправления и организаций, представители которых принимают участие в приемке Объекта	– перечень органов власти,
Меры по добровольному страхованию Застройщиком возможных финансовых и прочих рисков при осуществлении проекта строительства	– меры по добровольному страхованию Застройщика,
Планируемая стоимость строительства Объекта, руб.	– стоимость строительства,
Организации, осуществляющие основные строительно-монтажные и другие работы (подрядчики)	– перечень подрядчиков,
Способ обеспечения исполнения обязательств Застройщика	– способ обеспечения исполнения обязательств Застройщика,
Иные договоры и сделки на основании которых привлекаются денежные средства для строительства Объекта, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров	– иные договоры и сделки.

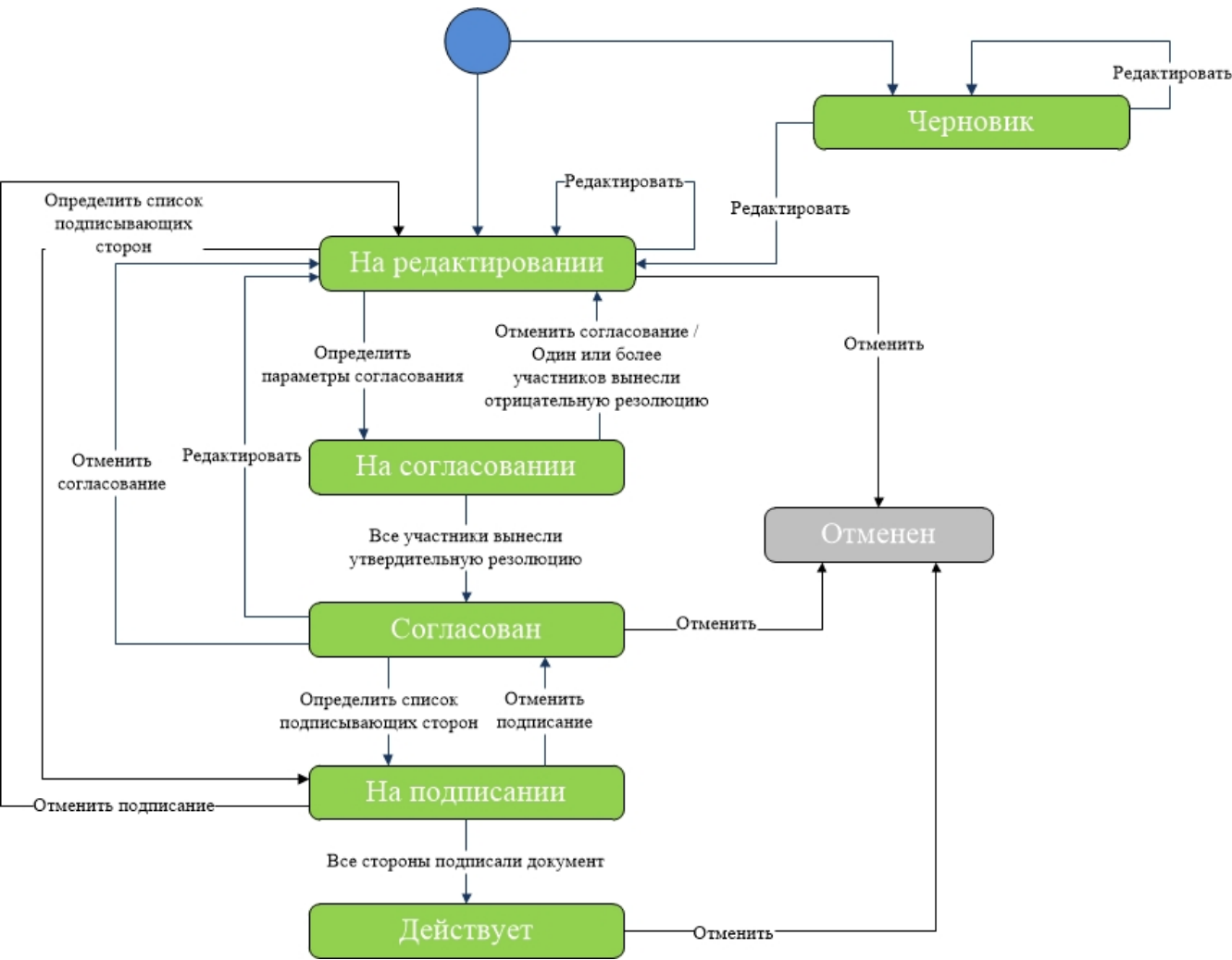
При сохранении электронной формы документа система автоматически связывает электронный документ с выбранным на форме инвестиционным проектом и его вложенными элементами (объектами, пакетами работ,



работами).

Смена статусов проектной декларации

Алгоритм смены статусов документа «Проектная декларация» представлен на рисунке 121.



Проектная документация

Для создания проектной документации во вкладке со списком шаблонов электронных документов необходимо выбрать шаблон документа «Проектная документация».

После нажатии на кнопку «Выбрать», открывается форма для заполнения данных по документу со следующими полями:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «Проектная документация»,
Наименование	– текстовое поле,
Тип документа	– выбор значения из выпадающего списка: Проектная документация, Рабочая документация, 3D-модель,

<b>Заказчик</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталог лиц (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	
<b>Проектировщик</b>	
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	– выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталог лиц (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	
<b>Информация о проекте</b>	
Инвестиционный проект	– заполняется из списка инвестиционных проектов организации-Заказчика,
Объект строительства	– выбор из списка, в соответствии с выбранным ИСП,
<b>Работы проекта</b>	
– поля табличной части не являются обязательными для заполнения, при этом документ будет привязан к инвестиционному проекту до уровня вложенности, соответствующему заполненным полям	
Пакет работ верхнего уровня	– выбирается из справочника «Пакеты работ верхнего уровня» в соответствии с выбранным объектом; при заполнении полей «Пакет работ нижнего уровня» или «Работа по графику» заполняется автоматически,
Пакет работ нижнего уровня	– выбирается из справочника «Пакеты работ нижнего уровня» в соответствии с выбранным пакетом работ верхнего уровня; при заполнении поля «Работа по графику» заполняется автоматически,
Работа по графику	– выбирается из справочника «Работы по графику» в соответствии с выбранными ПРВУ и ПРНУ,
Вложения файлов	<p>– файлы проектной документации, добавляются с помощью кнопки «Добавить» (рисунок 122).</p> <p>Вложения файлов:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <div style="border: 2px solid red; display: inline-block; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  Добавить файлы         </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <span>Документ 1.docx</span> <span style="color: green;">✔</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>Документ 2.docx</span> <span style="color: green;">✔</span> </div> </div> <p><b>Важно!</b> При редактировании документа таблица «Вложения файлов» не отображается.</p>

При создании электронного документа «Проектная документация» из

инвестиционного проекта приложения «Проекты ИСП» (подробнее см. СТО МИ пользователя «Папир: Управление проектами») информация о стороне Заказчик и о проекте заполняется автоматически данными проекта (рисунок 123).

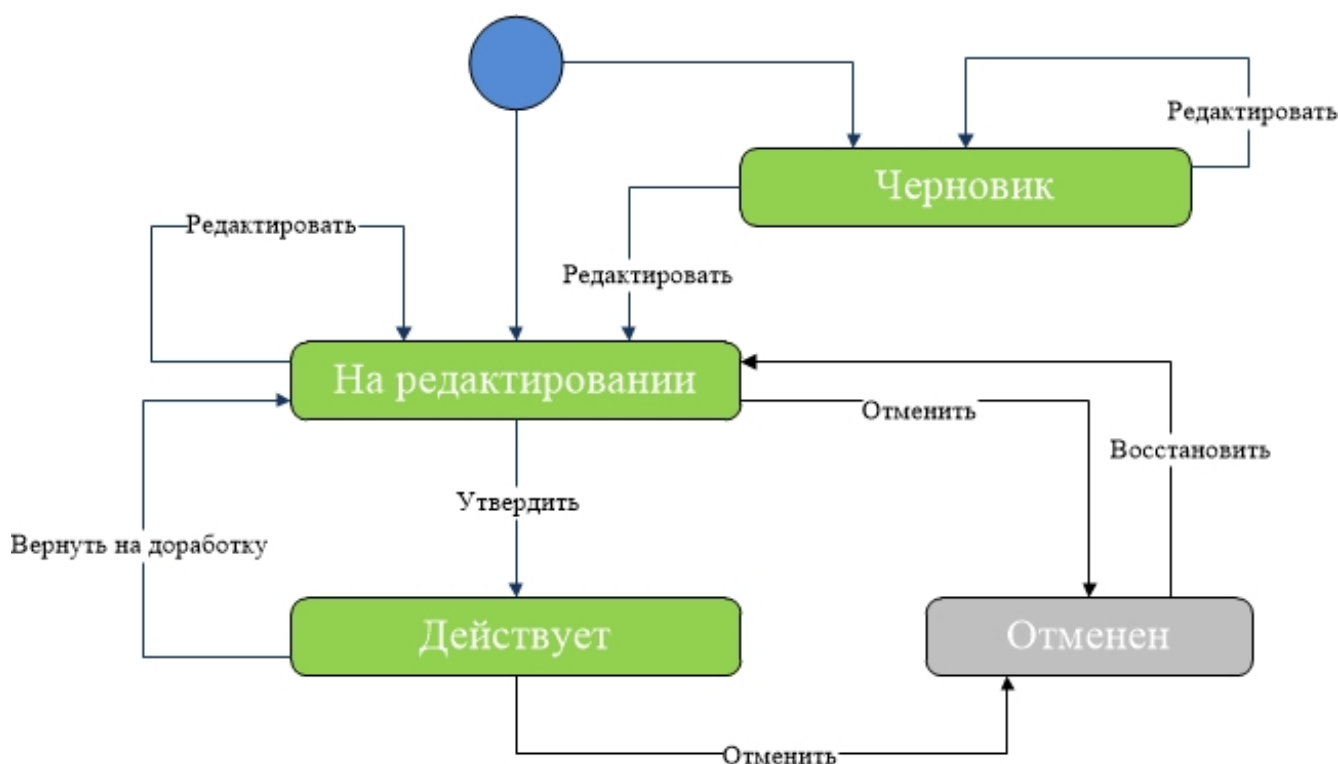
The screenshot displays the 'Проекты ИСП' application interface. The top navigation bar includes a home icon and the title 'Проекты ИСП'. Below it, a toolbar contains several icons and labels: 'Диаграмма Ганта', 'Документы проекта' (highlighted with a red box), 'Лимиты по проекту', 'Затраты команды ИСП', and 'График загрузки ко'. A secondary toolbar below this includes 'Ресурсная ведомость', 'План ресурсов', 'График движения рабочей силы', and 'Отчеты по проекту'. A third toolbar contains 'По типу докум...' (dropdown), 'Добавить электронный документ' (highlighted with a red box), and 'Экспорт в Excel'. On the left, a sidebar lists document categories: 'Все документы', 'Договоры', 'Приложения', 'Спецификации', 'Документация по...', '3D-модель', 'Проектная до...', 'Рабочая доку...', 'Исполнительная', 'Первичные учет...', 'Письма', 'Входящие', 'Исходящие', 'Я — автор', 'Тестовая документация', 'Тестовые договоры', and 'Тестовые письма'. The main content area shows a form for creating an 'Электронный документ'. The form has two sections: 'Электронный документ' and 'Заказчик'. The 'Электронный документ' section includes fields for 'Шаблон документа:' (Project documentation), 'Наименование:' (empty), and 'Тип документа:' (Project documentation). The 'Заказчик' section includes fields for 'Организация:' (Общество с ограниченной ответственностью "Эфекс Системс"), 'Представитель:' (Крикун Александр Алексеевич ИП), 'Должность:' (Управляющий), and 'Документ-основание:' (Договор передачи функций единоличного исполнительного органа №). At the bottom of the form, there is a 'Сохранить документ' button.

Также доступно создание проектной документации копированием существующего документа. Для этого необходимо в картотеке электронных документов выбрать документ «Проектная документация» и нажать кнопку «Создать новый копированием» (рисунок 124). В результате откроется форма создания электронного документа с заполненными реквизитами из документа-источника за исключением табличной части «Вложения файлов».

+ Добавить электронный документ		Экспорт в Excel	Создать новый копированием		
Дата документа	Автор	Наименование	Статус	Форма	Метки
Выберите дату	Часть ФИО автора	Введите текст	Введите текст	гация	Неот
16.05.2017 11:22	Сомсиков Дмитри...	Проектная документация: Тест	На редактирова...	Проек...	
15.05.2017 10:23	Сомсиков Дмитри...	Проектная документация: Тестирование с...	На редактирова...	Проек...	
15.05.2017 10:22	Сомсиков Дмитри...	Проектная документация: Тестирование д...	На редактирова...	Проек...	
19.04.2017 13:30	Сомсиков Дмитри...	Проектная документация: ЖД №44_OB	Действует	Проек...	
19.04.2017 13:29	Сомсиков Дмитри...	Проектная документация: ЖД №44_OB_ИТП	Действует	Проек...	
19.04.2017 13:26	Сомсиков Дмитри...	Проектная документация: ЖД №44_BK	Действует	Проек...	

## Смена статусов проектной документации

Алгоритм смены статусов документа «Проектная документация» представлен на рисунке 125.



### Важно!

В статусах «Действует» и «Отменен» запрещено добавление и удаление вложений.

## Дочерние документы

Для документа «Проектная документация» доступно создание дочерних документов:

- Проектная документация.

В дочернем документе «Проектная документация» заполняются все поля по данным родительского документа кроме поля «Вложения файлов».

# Универсальный документ

Универсальный документ позволяет вести архив документации с возможностью согласования и подписания карточек документов, где в качестве печатной формы выступает скан-копия.

Тип электронного документа определяется в момент создания/редактирования в зависимости от выбранной формы документа:

- «Первичный учетный документ» для форм:
  - «Счет-фактура»,
  - «Универсальный передаточный документ».

Универсальный документ может быть создан как самостоятельный документ или как дочерний для:

- STD ИСП-50 (см. STD ИСП-50 Договор строительного подряда (с использованием материалов и машин заказчика)),
- STD ИСП-51 (см. STD ИСП-51 Договор строительного подряда (с использованием материалов Подрядчика)),
- Универсальный договор (см. Универсальный договор по инвестиционно-строительным проектам),
- STD ИСП-40 (см. STD ИСП-40 Договор поставки),
- STD ИСП-29 (см. STD ИСП-29 Договор подряда на выполнение проектных работ (с созданием информационной модели)),
- STD ИСП-30 (см. STD ИСП-30 Договор подряда на выполнение проектных работ),
- STD ИСП-31 (см. STD ИСП-31 Договор оказания услуг по экспертному сопровождению проекта),
- STD ИСП-32 (см. STD ИСП-32 Договор подряда на разработку сметной документации),
- STD ИСП-9 (см. STD ИСП-9 Договор оказания услуг по инвестиционному проекту),
- STD ИСП-5 (см. STD ИСП-5 Лицензионный договор о предоставлении права использования Программного продукта для управления инвестиционным проектом),
- Универсальная спецификация (см. Универсальная спецификация),
- Заявка на услуги (см. Заявка на услуги),
- Заявка на строительную технику и механизмы (см. Заявка на строительную технику и механизмы),
- Заявка на перевозку груза (см. Заявка на перевозку груза),
- Акт сдачи-приемки выполненных работ (см. Акт сдачи-приемки выполненных работ),
- Акт сдачи-приемки оказанных услуг (см. Акт сдачи-приемки оказанных услуг),
- Товарная накладная (см. Товарная накладная (редакция 2)),
- Универсальный документ.

Для создания универсального документа во вкладке со списком шаблонов электронных документов необходимо выбрать шаблон «Универсальный документ» (рисунок 126).

Список шаблонов электронных документов

Тип документа	Шаблон документа	Описание
Нажмите пробел или	Введите текст	Введите текст
	Универсальный документ	Шаблон электронного документа "Универсальный документ"
Договор	СТД ИСП-40 Договор поставки	Шаблон электронного документа "СТД ИСП-40 Договор поставки"
Договор	СТД ИСП-50 Договор строительного подр...	Шаблон электронного документа СТД ИСП-50 Договор строитель...
Договор	СТД ИСП-51 Договор строительного подр...	Шаблон электронного документа СТД ИСП-51 Договор строитель...

Страница 1 из 1




Отображено 1 - 19 из 19
Показать по 25 записей

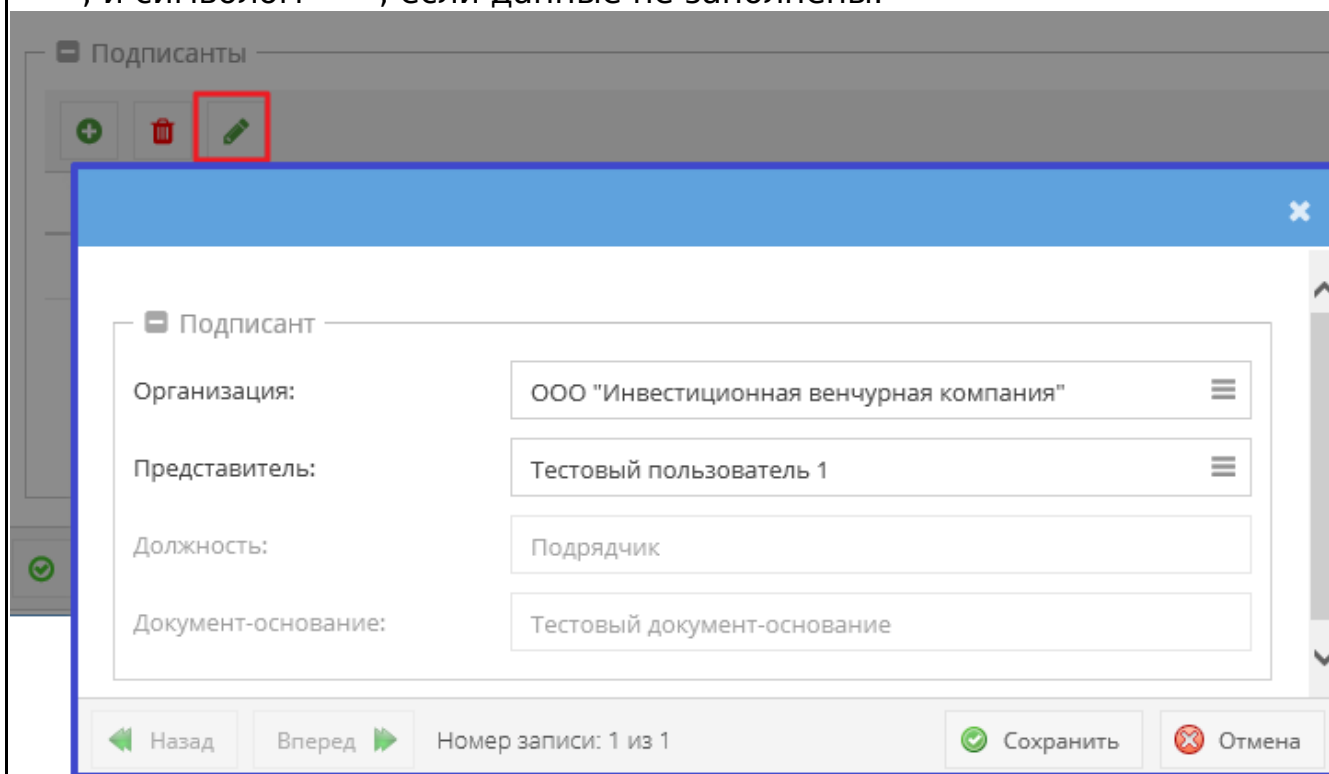
Выбрать
 Отмена

После нажатии на кнопку «Выбрать», открывается форма для заполнения данных по договору со следующими полями:

Название поля	Примечания
<b>Электронный документ</b>	
Шаблон документа	– «Универсальный документ»,
Номер	– указывается номер документа,
Дата создания	– автоматически заполнена текущая дата в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ, доступно для редактирования,
Печатная форма	– необходимо выбрать файл скана печатной формы,
Форма документа	– выбор формы документа: Счет-фактура, Универсальный передаточный документ,
<b>Стороны документа</b>	
– добавление стороны документа осуществляется с помощью кнопки «Добавить запись»  , удаление стороны документа и снятие пометки на удаление – с помощью кнопки «Удалить/вернуть запись»  . Если документ создается как дочерний, то стороны документа заполняются автоматически по данным из родительского документа.	
Тип стороны	– – выбор из списка доступных типов сторон,
Организация	– выбирается из справочника юридических лиц,

## Подписанты

- добавление подписанта – представителя организации осуществляется с помощью кнопки «Добавить запись»  , удаление стороны документа и снятие пометки на удаление – с помощью кнопки «Удалить/вернуть запись». При нажатии на кнопку «Редактировать запись» открывается форма для внесения данных по представителям организаций-сторон (рисунок 127). Если данные по подписанту заполнены корректно, то строка помечается символом  , и символом  , если данные не заполнены.



Организация	- выбирается из справочника юридических лиц,
Представитель	- выбирается представитель юридического лица. Справочник синхронизирован с 1С:Каталог лиц (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность	- заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя;
Документ-основание	

Пользователь подтверждает сохранение документа командой «Сохранить документ».

Алгоритм смены статусов универсального документа соответствует алгоритму смены статусов первичного учетного документа (см. Изменение статусов акта сдачи-приемки выполненных работ).

## Закупки

### План закупок ресурсов

Электронный документ «План закупок ресурсов» создается на основании

электронной таблицы плана закупок ресурсов и предназначен для ее согласования и подписания.



Для создания электронного документа «План закупок ресурсов» необходимо выбрать шаблон закупки «План закупок ресурсов» (рисунок 128).

Тип документа	Шаблон документа	Описание
Документация по п...	Проектная декларация	Шаблон электронного документа "Проектная декларация"
Закупки	План закупок ресурсов	Шаблон План закупок ресурсов
Письмо входящее	Входящее бумажное письмо	Шаблон документа для регистрации в системе входящей бума...
Письмо исходящее	Исходящее письмо	Шаблон документа для создания исходящего письма произво...
Письмо исходящее	Сопроводительное письмо к договору	Шаблон электронного документа "Сопроводительное письмо..."

Страница 1 из 1 | Отображено 1 - 18 из 18 | Показать по 25 записей

Выбрать Отмена

Форма для создания электронного документа содержит следующие поля для заполнения:

Название поля	Примечания
Шаблон документа	– «План закупок ресурсов», доступно только для чтения;
Дата создания	– по умолчанию текущая дата, доступно для редактирования;
Заказчик	– выбор организации Заказчика из справочника юридических лиц;
План закупок ресурсов	– выбор созданного ранее плана закупок ресурсов, отфильтрованный по Заказчику; <b>Важно!</b> Пользователю для выбора доступны только те планы закупок ресурсов, в которых он является редактором.
<b>Список представителей сторон</b> – табличная часть, в которой указаны представители сторон Заказчика. Для добавления представителя предназначена кнопка «Добавить запись»  , для удаления представителя – кнопка «Удалить/вернуть запись»  .	
Доверенное лицо	– список из представителей организации, у которых есть на дату документа действующий документ-основание,
Документ-основание	– документ основание выбранного представителя,
Должность сотрудника	– должность представителя.

Пример заполненного шаблона электронного документа «План закупок ресурсов» представлен на рисунке 129.



Электронный документ

Шаблон документа:

План закупок ресурсов

Дата создания:

06.03.2018 16:49

Заказчик

Юр. лицо

Юр. лицо: Общество с ограниченной ответственностью "Эфекс"

План закупок ресурсов:

Детали плана закупок ресурсов на 2017 год, Хозяйственная

Список представителей

+

✖

Доверенное лицо	Документ-основание	Должность сотрудника
Лыкова Алёна Сергеевна	доверенность №4/ЭФС/2017	Ведущий инженер-экономист
Костина Юлия Павловна	доверенность №7/ЭФС/2017	Руководитель отдела разрабо...

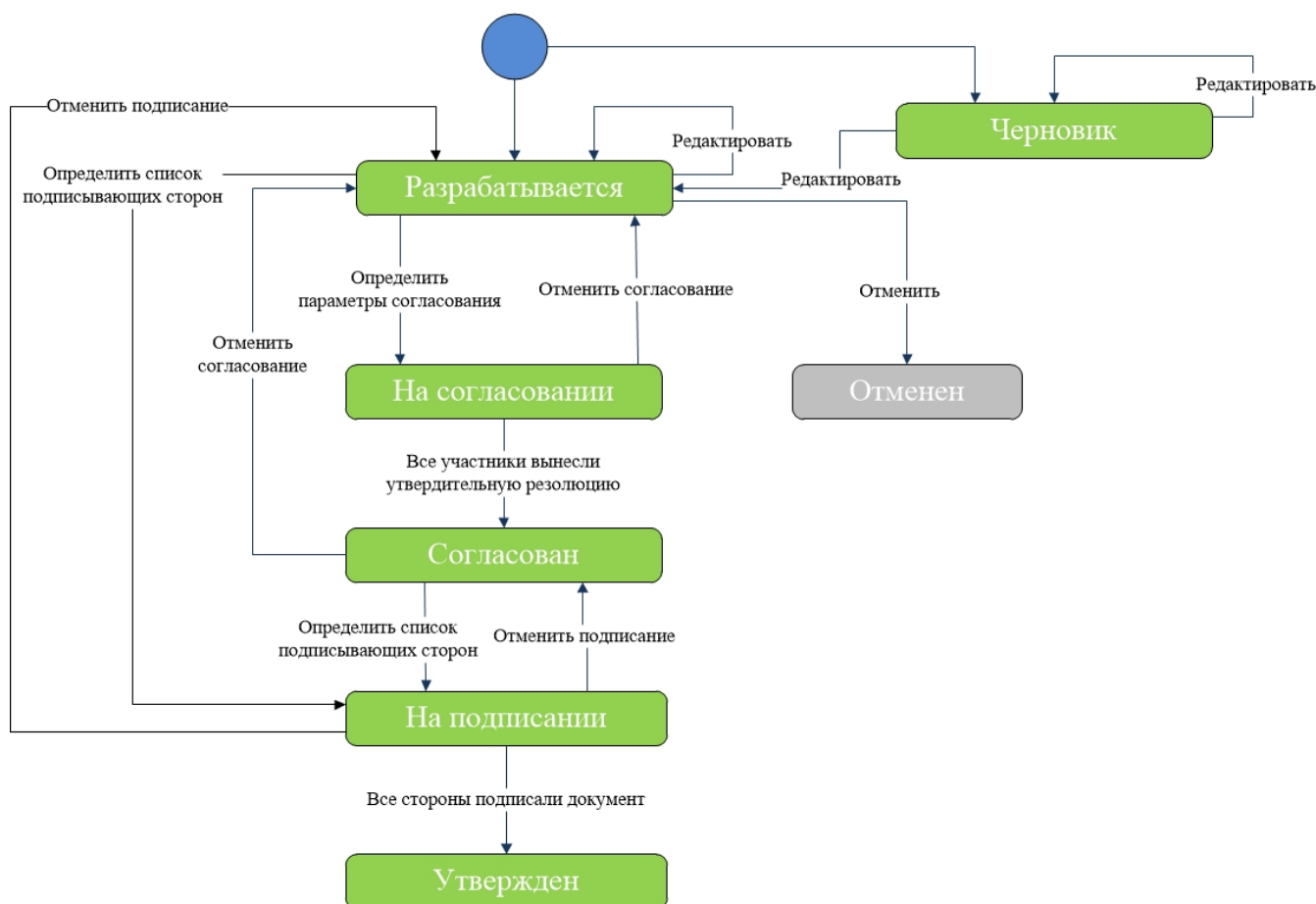
✔ Сохранить как черновик

✔ Сохранить документ

Система автоматически выдает роль доступа «Представитель» автору документа и представителям Заказчика, указанным в табличной части «Список представителей».

#### Изменение статусов плана закупок ресурсов

Алгоритм смены статусов электронного документа «План закупок ресурсов» определяется согласно схеме, изображенной на рисунке 130.



## Важно!

В список подписантов автоматически добавляются все представители Заказчика из табличной части «Список представителей».

## Важно!

Отменить возможно только документ в статусе «Разрабатывается», отменят согласованный или утвержденный документ запрещено.

## Письма

### Работа с электронными письмами

Подробнее о работе с электронными документами см. в СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы».

Внешний вид справочника «Электронные документы» с применением фильтра «Письма» представлен на рисунке 131.

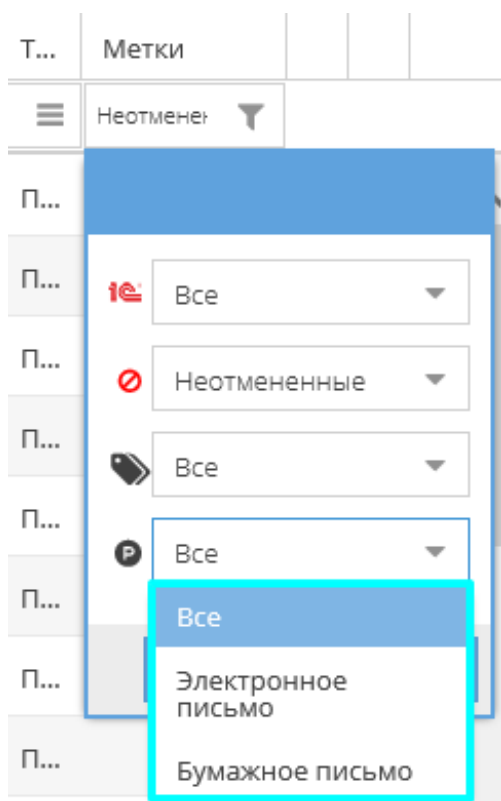
Дата документа	Вх. номер	Дата регист...	Исх. номер	Дата регис...	Краткое описание	Отправитель	Представитель
23.05.2017 09:50	б/н		б/н		Почтовое извещение...	ФГУП "Почта Ро...	Ибраева Бит...
23.05.2017 08:52	632	23.05.2017...	б/н		Уведомление	Никитина Анна...	
22.05.2017 17:16	б/н		б/н		Требование о предос...	Инспекция Феде...	Орлова Свет...
22.05.2017 16:46	б/н		б/н			Общество с огр...	Аликин Анд...
22.05.2017 16:26	600a	22.05.2017...	б/н		Заявление Сергеевой	Сергеева Ксени...	
22.05.2017 11:34	б/н		602	22.05.2017...	запрос кп по 4 дому.	Общество с огр...	Аликин Анд...

При выборе данного фильтра отображаются табличная часть со следующими столбцами по умолчанию:

- Дата документа – дата создания документа формата ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:мм,
- Вх. номер – входящий номер регистрации письма,
- Дата регистрации вх. номера – дата регистрации входящего номера письма формата ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:мм,
- Исх. номер – исходящий номер регистрации письма,
- Дата регистрации исх. номера – дата регистрации исходящего номера письма формата ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:мм,
- Краткое описание,
- Отправитель – юридическое лицо, которое является отправителем письма,
- Представитель отправителя – ФИО представителя организации отправителя,
- Получатель – юридическое лицо, которое является получателем письма,
- Представитель получателя – ФИО представителя организации получателя,
- Инвестиционный проект – отображаются все связанные с данным документом инвестиционные проекты,
- Статус – текущий статус документа,
- Электронная подпись – отображается информация о подписании документа данным пользователем, по умолчанию колонка скрыта,
- Согласование – отображается информация о согласовании документа данным пользователем, по умолчанию колонка скрыта,
- Тип – тип электронного документа, по умолчанию колонка скрыта в разделах «Входящие» и «Исходящие»,
- Метки – в столбце указана информация о присвоенных документу метках.

Отображение столбцов является настраиваемым свойством картотеки. Подробнее о работе с полями картотеки см. в СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы».

В столбце «Метки» доступна фильтрация электронных и бумажных писем (рисунок 132). Метка «Электронное письмо» присваивается автоматически входящим и исходящим документа после отправки исходящего документа внутри системы Папир (см. Отправка исходящих писем получателям в Papir). Бумажными письмами по умолчанию считаются все остальные письма без метки «Электронное письмо».



В папке «Письма» расположены два фильтра:

- Входящие – отображаются все письма типа «Письмо входящее»;
- Исходящие – отображаются все письма типа «Письмо исходящее».

### **Важно!**

Письма, созданные до 31.12.2016, в фильтрах «Входящие» и «Исходящие» не отображаются.

Наименование письма строится по следующим шаблонам:

- Для входящих писем: «Письмо» + «№ Вх» + Входящий номер + Краткое содержание + «от» + Дата создания,
- Для исходящих писем: «Письмо» + «№ Исх» + Исходящий номер + Краткое содержание + «от» + Дата создания.

### **Важно!**



Наименование писем, созданных до **25.01.2016**, строится по шаблону: Шаблон документа + Регистрационные данные + Краткое содержание + «от» + Дата создания.

Карточка письма содержит общую информацию (рисунок 133):

- Ссылка на документ,
- Краткая информация,
- Отправитель,
- Представитель отправителя (если указан, в противном случае не указывается),
- Получатель,
- Представитель получателя (если указан, в противном случае не указывается),
- Регистрационные данные,

- Статус,
- Тип документа,
- Пользователь, внесший последние изменения в документ.

**Письмо № Исх: 6/н Сопроводительное письмо к договору № 278/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г. от 21.07.2017**













Краткая информация:	Сопроводительное письмо к договору № 278/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г.
Отправитель:	<a href="#">Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСити"</a>
Представитель:	<a href="#">Анфимова Марина Сергеевна</a>
Получатель:	<a href="#">Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский Институт Генерального Плана и Транспорта"</a> 
Представитель:	<a href="#">Павлюченко Александр Николаевич</a> 
Статус:	<b>Создан</b>
Тип документа:	Письмо исходящее
Последнее изменение:	Русина Мария Владимировна 21.07.2017 08:55

При создании электронного документа автоматически в список доступа добавляются те группы пользователей, для которых настроены соответствующие правила доступа. Правила доступа настраиваются редактором каждой организации в сервисе «Управление организацией» (см. СТО МИ пользователя «Папир: Управление организацией»).

Автоматически добавленные группы пользователей удалить нельзя.

Разделы электронного документа представлены на рисунке 134 (подробнее об общих разделах электронных документов см. СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы»).

---

	Домашняя страница	
	Регистрационный учет	
	Электронная форма	
	Связанные документы	
	Печатная форма	(1)
	Вложения	(2)
	Список доступа	
	Инвестиционные проекты	
	Обсуждение	(0/1)
	Согласование	
	Подписание	
	История изменений	

Раздел «Регистрационный учета» предназначен для регистрации письма (присвоение входящих/исходящих номеров) (см. Регистрация письма).

Раздел «Печатная форма» и «Подписание» отсутствует для электронных документов с типом «Входящее бумажное письмо».

Создание письма копированием

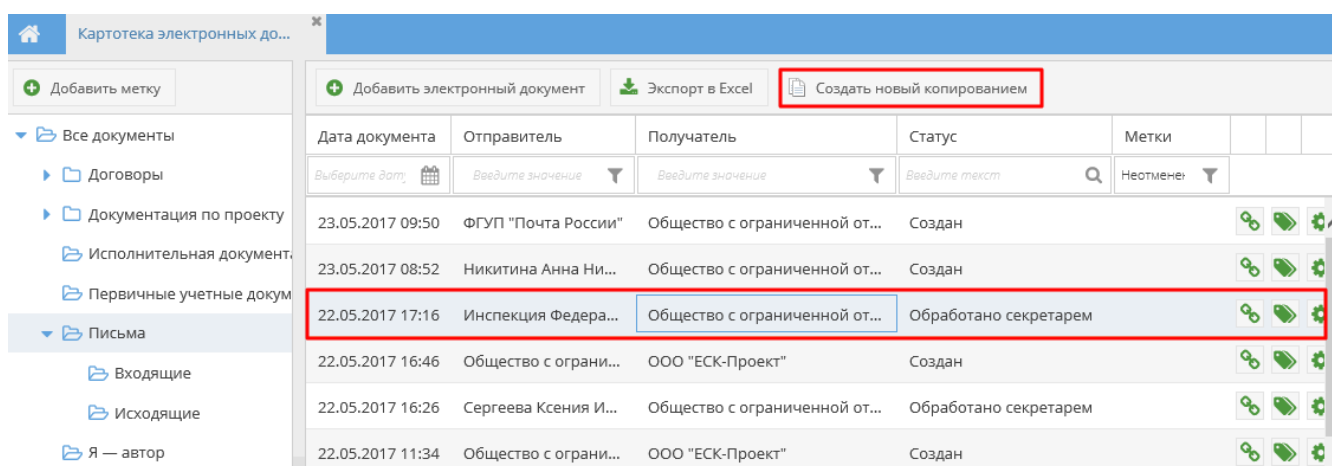
## Важно!

Кнопка «Создать новый копированием» недоступна для писем, созданных ранее **31.12.2016** и для писем с шаблоном «Входящее электронное письмо».

Система позволяет пользователям предзаполнить новую карточку документа с типом «Письмо входящее» или «Письмо исходящее» данными из уже существующего документа. Для этого необходимо в списке документов выбрать один из следующих шаблонов:

- Входящее бумажное письмо,
- Исходящее письмо,
- Сопроводительное письмо к договору,
- Сопроводительное письмо к дополнительному соглашению,
- Сопроводительное письмо к спецификации,
- Уведомление о готовности объекта долевого строительства к передаче

и нажать кнопку «Создать новый копированием» (рисунок 135).



Открывается карточка создания электронного документа, в карточке автоматически заполняются поля из выбранного документа-источника. Дата создания заполняется текущей, номера документов генерируются новые (рисунок 136).

Общие сведения

Шаблон документа:

Входящее бумажное письмо

Краткое содержание:

Требование о предоставлении информации

Дата создания:

23.05.2017 16:38

Тип документа:

Письмо входящее

Тип получателя:

Юр. лицо

Получатель юр. лицо

Организация:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСити"

Представитель:

Аликин Андрей Юрьевич ИП

Должность представителя:

Управляющий

Документ-основание:

Договор передачи функций единоличного исполнительного органа №ЭКС/З

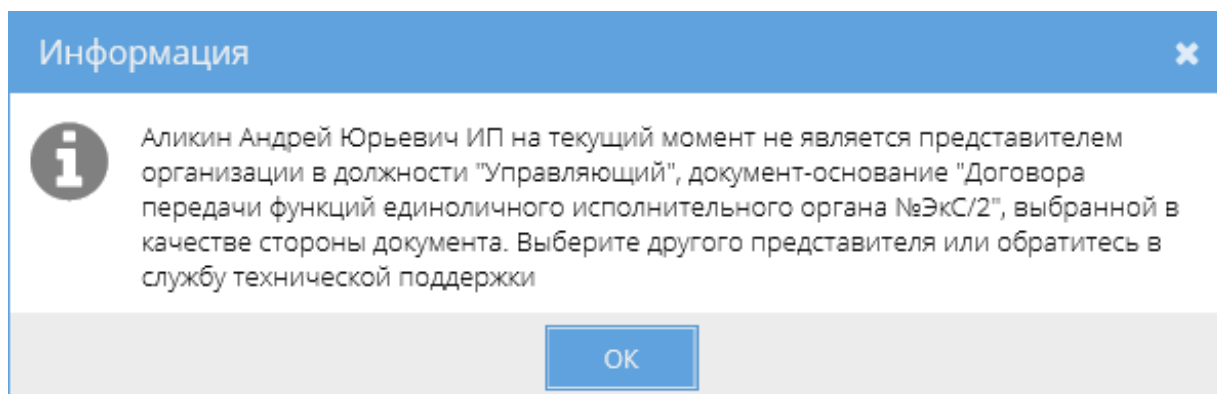
Сохранить документ

При копировании проверяются данные юридических и физических лиц на актуальность. Если данные не актуальны (например, данное юридическое лицо удалено), то появится сообщение об ошибке (рисунки 137 и 138), а поле будет очищено.

Информация

Организация ООО Фирма "Урал-Дизайн" исключена из каталога организаций. Выберите другую организацию или обратитесь в службу технической поддержки.

ОК



При необходимости все незаполненные поля заполняются и документ сохраняется.

### **Важно!**

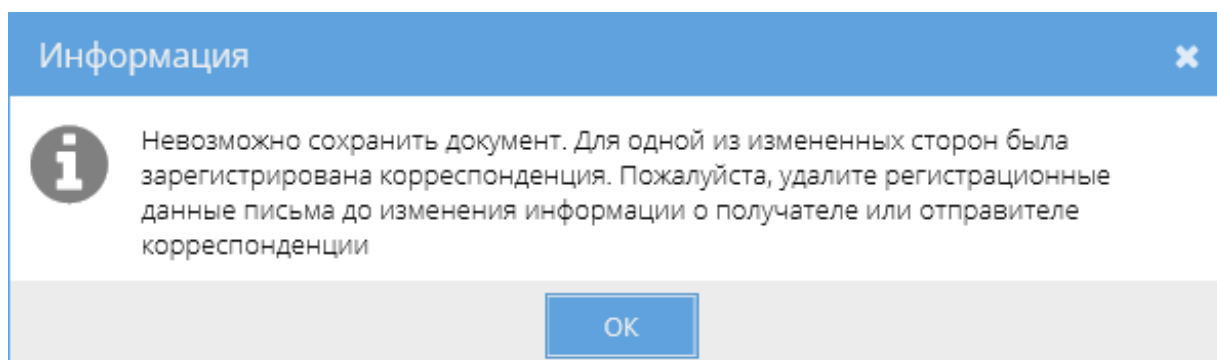
Связь родительского письма с инвестиционным проектом не копируется.

При копировании дочернего документа, документ привязывается к тому же родителю.

### Редактирование письма

Редактирование письма доступно пользователям в роли «Редактор», «Представитель» и «Администратор».

Если при редактировании письма изменяется сторона, для которой ранее была зарегистрирована входящая или исходящая корреспонденция, то появится сообщение об ошибке (рисунок 139).



Изменения не будут сохранены и будет открыта форма на редактирование.

### Права доступа

Подробнее об управлении списком доступа см. в СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы».

Раздел «Список доступа» позволяет просмотреть список пользователей, которые имеют доступ к электронному документу, и их роли по отношению к данному документу.

Возможны следующие роли (рисунок 140):

- Читатель – чтение письма,
- Редактор – чтение/редактирование письма, управление



регистрационными данными письма,

- Представитель – автор документа, представители сторон, чтение/редактирование письма, управление правами доступа читателя, регистратора и редактора, управление регистрационными данными письма,
- Регистратор – чтение письма, управление регистрационными данными письма,
- Администратор – максимальные права доступа к документу, управление всеми ролями.

## Важно!

Запрещено выдавать роль «Регистратор» вручную в электронных документах с типом «Письмо входящее» и «Письмо исходящее». Данный запрет не распространяется на пользователей с ролью «Администратор».

<div>Список доступа</div> <div>Инвестиционные проекты (1)</div> <div>Обсуждение (0/1)</div> <div>Согласование</div> <div>Подписание</div> <div>История изменений</div>	+ Добавить участника			
	Наименование	Роль	Добавлен вручную	
	Левинская Ольга Анатольевна	Администратор	<input type="checkbox"/>	
	Аликин Андрей Юрьевич	Администратор	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Крикун Алексей Александрович	Читатель	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Левинская Ольга Анатольевна	Редактор	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Канцелярия. Входящие. Исходя...	Регистратор	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Экономисты Экосити (ЭкоСити...	Читатель	<input type="checkbox"/>	

При создании электронного документа система автоматически добавляет автору роль представителя.

## Регистрация писем

## Важно!

Регистрация писем недоступна для документов в статусе «Черновик».

После создания письма его можно зарегистрировать в системе. Зарегистрировать письмо могут пользователи в роли «Регистратор», «Редактор», «Представитель» и «Администратор». Раздел «Регистрационный учет» доступен только для документов с типом «Письмо входящее» и «Письмо исходящее» и содержит следующие параметры:

- Тип корреспонденции (Входящая или Исходящая),
- Номер,
- Дата регистрации,
- Сторона (организация или ФИО физлица),
- Регистратор (ФИО пользователя, зарегистрировавшего документ).

Для того чтобы присвоить письму входящий номер, необходимо выполнить команду «Присвоить входящий номер» (рисунок 141), которая доступна:

- В исходящих письмах до момента получения письма (до перехода письма

в статус «Получен»),

- Во входящих письмах до исполнения письма (до перехода письма в статус «Исполнен»).

Домашняя страница

Регистрационный учет

Электронная форма

Связанные документы

Печатная форма (1)

Вложения

Список доступа

Инвестиционные проекты

Обсуждение (0/1)

Согласование

Подписание

История изменений

Редактировать | Изменение состояния | Присвоить исходящий номер | Присвоить | [Refresh] | [Close]

**Письмо № Иск: б/н Сопроводительное письмо к договору № 278/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г. от 21.07.2017**

Краткая информация: Сопроводительное письмо к договору № 278/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г.

Отправитель: [Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСити"](#)

Представитель: [Анфимова Марина Сергеевна](#)

Получатель: [Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский Институт Генерального Плана и Транспорта"](#) ⚠

Представитель: [Павлюченко Александр Николаевич](#) ⚠

Статус: **Создан**

Тип документа: Письмо исходящее

Последнее изменение: Русина Мария Владимировна 21.07.2017 08:55

Присвоить входящий номер | Присвоить исходящий номер | Скачать с рег. номером

Тип корреспонденции	Номер	Дата регистрации	Сторона	Регистратор
---------------------	-------	------------------	---------	-------------

Для того чтобы присвоить письму исходящий номер, необходимо выполнить команду «Присвоить исходящий номер» (рисунок 142), которая доступна:

- В исходящих письмах до момента отправки (перехода письма в статус «Отправлен»),
- Во входящем бумажном письме до исполнения письма (до перехода письма в статус «Исполнен»).

## Важно!

Кнопка «Регистрировать исходящий номер» недоступна во входящих электронных письмах. В таких документах исходящий номер автоматически наследуется из родительского исходящего письма.

Домашняя страница

Регистрационный учет

Электронная форма

Связанные документы

Печатная форма (1)

Вложения

Список доступа

Инвестиционные проекты

Обсуждение (0/1)

Согласование

Подписание

История изменений

Редактировать | Изменение состояния | Присвоить исходящий номер | Присвоить | [Refresh] | [Close]

**Письмо № Иск: б/н Сопроводительное письмо к договору № 278/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г. от 21.07.2017**

Краткая информация: Сопроводительное письмо к договору № 278/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г.

Отправитель: [Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСити"](#)

Представитель: [Анфимова Марина Сергеевна](#)

Получатель: [Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский Институт Генерального Плана и Транспорта"](#) ⚠

Представитель: [Павлюченко Александр Николаевич](#) ⚠

Статус: **Создан**

Тип документа: Письмо исходящее

Последнее изменение: Русина Мария Владимировна 21.07.2017 08:55

Присвоить входящий номер | Присвоить исходящий номер | Скачать с рег. номером

Тип корреспонденции	Номер	Дата регистрации	Сторона	Регистратор
---------------------	-------	------------------	---------	-------------

## Важно!

В старых шаблонах писем (до 01.01.2017) регистрация писем производится через кнопку «Регистрировать документ»

В открывшемся окне «Регистрация» указывается (рисунок 143):

- Тип корреспонденции – доступно только для чтения:
  - Входящая – при присвоении входящего номера,
  - Исходящая – при присвоении исходящего номера,
- Сторона – наименование организации или ФИО физического лица. Если «Тип корреспонденции» равен «Исходящая», то автоматически поле заполнено значением «Отправитель»; если «Тип корреспонденции» равен «Входящая» и получателей больше, чем один, то выпадающий список получателей, иначе единственный получатель;
- Дата регистрации – дата присвоения номера,
- Заполнить номер автоматически – флаг, указывающий, как будет проставлен номер. Флаг доступен только при регистрационном учете активной стороны документа. При установленном флаге номер становится недоступен для редактирования. В противном случае, поле не заполняется автоматически и его можно редактировать;
- Номер – уникальный порядковый номер для указанной организации на текущую дату.

В случае установленного флага «Заполнить номер автоматически» номера генерируются автоматически, начиная с 1. Причем значение проставленного номера уникально в пределах года, организации, типа документа и поля, в которое идет подстановка.

### **Важно!**

Для организаций, которые в текущем документе не являются активной стороной, то есть для организаций-получателей в исходящем документе и для организаций-отправителей во входящем документе, флаг «Заполнить номер автоматически» не выводится, доступен только ручной ввод номера.

Для организаций, не работающих в СЭД Папир, флаг «Заполнить номер автоматически» по умолчанию не установлен.

Регистрация документа

Тип корреспонденции:  
Исходящая

Сторона:  
Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСити"

Дата регистрации:  
23.05.2017

☒ Заполнить номер автоматически

Номер:  
633

Сохранить

Отменить

При регистрации документа задним числом к последнему номеру на выбранную дату прибавляется свободная литера (а, б, в, ..., я, аа, аб и т.д.) (рисунок 144).

Регистрация документа

Тип корреспонденции:  
Исходящая

Сторона:  
Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСити"

Дата регистрации:  
05.04.2017

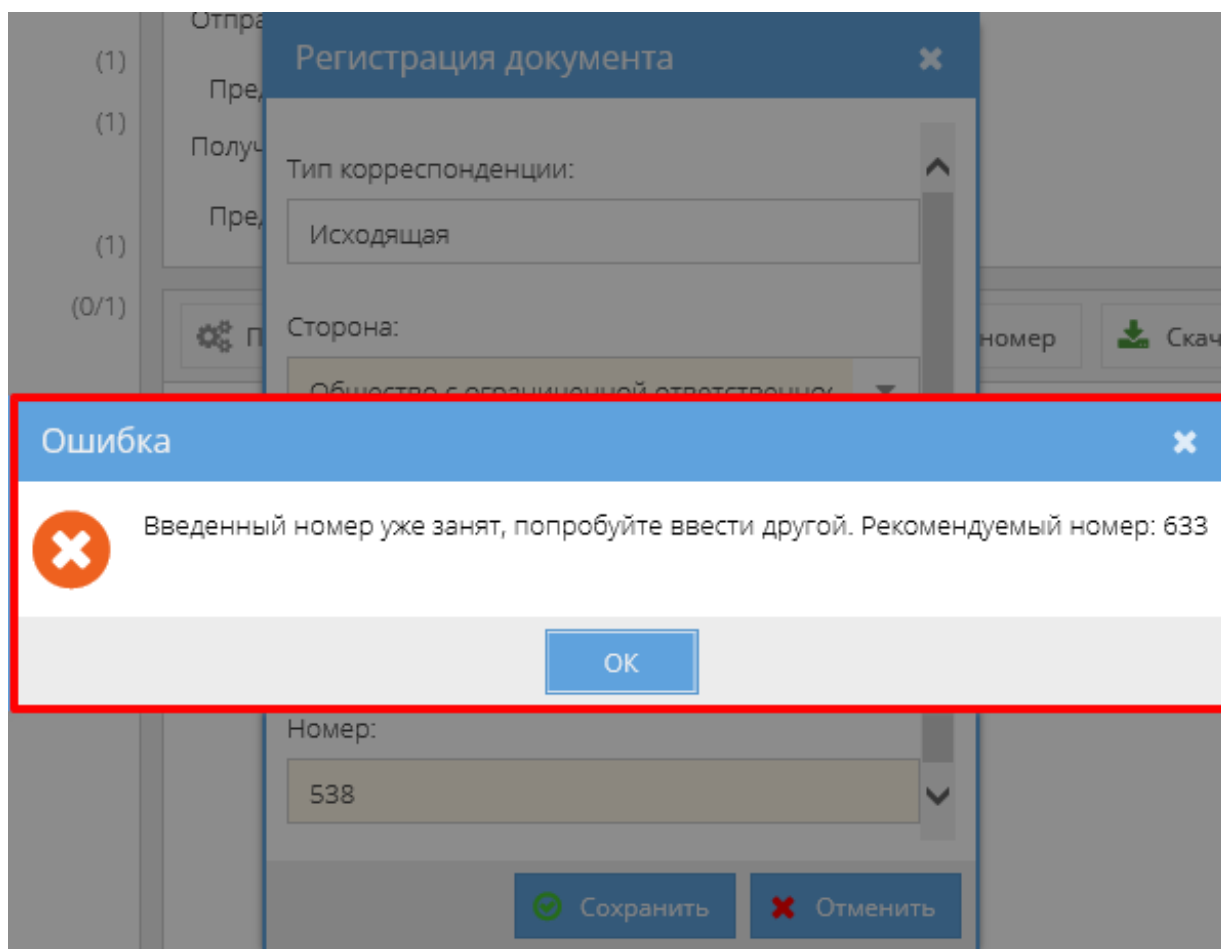
☒ Заполнить номер автоматически

Номер:  
352в

Сохранить

Отменить

Если система определяет, что проверка на уникальность в разрезе даты и организации не пройдена, то выводится сообщение об ошибке (рисунок 145).



При регистрации корреспонденции для организации, которая в данном документе не является активной стороной (то есть для организаций-получателей в исходящем документе и для организаций-отправителей во входящем документе) или которая не работает в системе Папир, доступен только ручной ввод регистрационного номера (рисунок 146). Проверка на уникальность при этом не осуществляется.

Редактировать

Изменение состояния

Присвоить исходящий номер

Присвоить

**Письмо № Исх: б/н Сопроводительное письмо к договору № 278/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г. от 21.07.2017**

Краткая информация: Сопроводительное письмо к договору № 2

Отправитель: [Общество с ограниченной ответственност](#)

Представитель: [Анфимова Марина Сергеевна](#)

Получатель: [Общество с ограниченной ответственност](#)  
[Транспорта\\*](#)

Представитель: [Павлюченко Александр Николаевич](#)

Статус: **Создан**

Тип документа: Письмо исходящее

Последнее изменение: Русина Мария Владимировна 21.07.2017 08:00

Присвоить входящий номер

Присвоить исходящий номер

Тип корреспонденции	Номер	Дата регистрации

Регистрация документа

Тип корреспонденции:

Входящая

Сторона:

Общество с ограниченной ответственност

Дата регистрации:

16.11.2017

Номер:

Сохранить

Отменить

При обновлении информации о регистрационных данных документа система проверяет условие единственности номера для данной организации, за исключением организаций, которые не работают в СЭД Папир. Для входящих и исходящих писем единая нумерация. Если номер был изменен, при этом ранее он уже был присвоен, то выводится сообщение: «Данная корреспонденция уже имеет регистрационный номер, соответствующий выбранной стороне. Обновить информацию о номере?» (рисунок 147). При обновлении номер изменяется на новый.

Присвоить входящий номер
 Присвоить исходящий номер
 Скачать с рег. номером

Тип ко...	Номер	Дата р...	Сторона	Регистратор
Входя...	33	23.05.2...	Тракторозаводский филиал ПАО...	Администратор сис...

**Регистрация документа** ✕

Тип корреспонденции:

Сторона:

**Подтвердите действие** ✕

Данная корреспонденция уже имеет регистрационный номер, соответствующий выбранной стороне. Обновить информацию о номере?

Зарегистрированный номер отображается в блоке с общей информацией письма. Для стороны Отправитель указывается исходящий номер, для каждого получателя – входящий (рисунок 148).

Присвоить входящий номер
 Присвоить исходящий номер

**Письмо № Вх: 376 Определение по делу № А76-31740/2015 от 20.07.2017**

Краткая информация: Определение по делу № А76-31740/2015

Отправитель: [Арбитражный суд Челябинской области](#)

Представитель: [Костылев Игорь Викторович](#)

Исх. № 157 от 16.11.2017

Получатель: [ООО "Энергоснабжающая сетевая компания"](#)

Представитель: [Файт Сергей Иванович ИП](#)

Вх. № 376 от 20.07.2017

Статус: **Обработано секретарем**

Тип документа: Письмо входящее

Последнее изменение: Засыпалова Анна Алексеевна 16.11.2017 10:50

Вложенные файлы:

[письмо.pdf](#)

[конверт.pdf](#)

Присвоить входящий номер
 Присвоить исходящий номер
 Скачать с рег. номером

Тип корреспонденции	Номер	Дата регистрации	Сторона	Регистратор
Входящая корреспонденция	376	20.07.2017	ООО "Энергоснабжающая сетевая компания"	Засыпалова Анна Алексеевна
Исходящая корреспонденция	157	16.11.2017	Арбитражный суд Челябинской области	Администратор Системы Sko...

Если письмо еще не было зарегистрировано, то в каталоге электронных

документов на месте входящего/исходящего номера будет прописываться «б/н» (рисунок 149).

+ Добавить электронный документ		Экспорт в Excel		Создать новый копированием	
Дата документа	Вх. номер	Исх. номер	Отправитель	Получатель	
Выберите дату	Введите	Введите	Введите значение	Введите значение	
02.02.2017 09:41	б/н	б/н	Общество с ограниченной ответстве...	Отделение №8597 Сбербанка России	

Ошибочно введенные регистрационные данные можно удалить, предварительно выделив нужную строку и выбрав команду «Удалить регистрационный номер» (рисунок 150).

⚙ Присвоить входящий номер		⚙ Присвоить исходящий номер		🗑 Удалить регистрационный номер		📄 Скачать с рег. номером	
Тип корреспонденции	Номер	Дата регистрации	Сторона	Регистратор			
Входящая корреспонденция	33	23.05.2017	Тракторозаводский филиал ПАО "Чели...	Администратор системы...			
Исходящая корреспонденция	633	23.05.2017	Общество с ограниченной ответственн...	Администратор системы...			

После подтверждения действия строка с регистрационными данными выбранной стороны очищается.

Кнопка «Удалить регистрационный номер» позволяет удалить входящий номер:

- В исходящих письмах до момента получения письма (до перехода письма в статус «Получен»), за исключением статусов «На подписании» и «Подписан, и в статусе «Отменен»,
- Во входящих письмах до исполнения письма (до перехода письма в статус «Исполнен») и в статусе «Отменен»,

и исходящий номер:

- В исходящих письмах до момента отправки (перехода письма в статус «Отправлен») и в статусе «Отменен»,
- Во входящем бумажном письме до исполнения письма (до перехода письма в статус «Исполнен») и в статусе «Отменен».

## Важно!

Заблокировано удаление номеров автоматически синхронизированных из других документов (например, входящий номер в исходящем письме, полученный автоматически из входящего электронного письма) (см. Получение письма адресатом).

Для того, чтобы скачать письмо со штампом, в котором указана актуальная информация по регистрации письма, необходимо после присвоения регистрационных данных либо нажать кнопку «Скачать с рег. номером» (рисунок 151),



⚙️ Присвоить входящий номер		⚙️ Присвоить исходящий номер		🗑️ Удалить регистрационный номер	📄 Скачать с рег. номером
Тип корреспонденции	Номер	Дата регистрации	Сторона	Регистратор	
Входящая корреспонденция	33	23.05.2017	Тракторозаводский филиал ПАО "Чели...	Администратор системы...	
Исходящая корреспонденция	633	23.05.2017	Общество с ограниченной ответственн...	Администратор системы...	

либо на «Домашней странице» нажать на ссылку «Зарегистрированная версия письма» (рисунок 152).

Картотека электронных до...

Письмо № Исх: б/н Сопров...

🏠 Домашняя страница

✉️ Регистрационный учет

📄 Электронная форма

📁 Связанные документы

🖨️ Печатная форма

📎 Вложения

✎ Редактировать

⚙️ Изменение состояния

⚙️ Присвоить исходящий номер

⚙️ Присвоить входящий номер

🔄

✕

Письмо № Исх: б/н Сопроводительное письмо к договору № 276/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г. от 21.07.2017

Краткая информация:

Сопроводительное письмо к договору № 276/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г.

Отправитель:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСити"

Представитель:

Анфимова Марина Сергеевна

Печатные формы:

Письмо № Исх: б/н Сопроводительное письмо к договору № 276/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г. от 21.07.2017.docx

Зарегистрированная версия письма:

Письмо № Исх: б/н Сопроводительное письмо к договору № 276/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г. от 21.07.2017.docx

Если в письме один получатель и один отправитель, то система запускает скачивание файла. Если получателей несколько или отсутствует информация о входящем и(или) исходящем номере, то появляется всплывающее окно, в котором можно дозаполнить информацию о получателе (рисунок 153).

Загрузка шаблона документа с рег. номером

Отправитель:

Общество с ограниченной ответст

Получатель:

📄 Скачать

✕ Отменить

Загрузка шаблона документа с рег. номером

Отправитель:

Общество с ограниченной ответст

Получатель:

✕ Ничего не выбирать

Значение

Корзников Павел Анатольевич

Корзникова Татьяна Владимировна

После нажатия на кнопку «Сохранить» происходит скачивание печатной формы с информацией о регистрации в шапке письма (рисунок 154).

ИП Бойко

Исх. № 1

От "03" 02 2016 г.

ООО "Инвестиционная венчурная компания"

Вх. № 1

От "03" 02 2016 г.

Если информации о входящем и\или исходящем номере – нет, то при скачивании соответствующие штампы присутствуют, но пустые (рисунок 155).

Исх. № \_\_\_\_\_

От \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. "\_\_\_"

ООО "Инвестиционная венчурная компания"

Вх. № 1

От "03" 02 2016 г.

Если у письма нет печатной формы («Входящее бумажное письмо»), то при попытке скачать печатную форму в новой вкладке выводится сообщение «Сервер не смог сформировать файл печатной формы. Полученный ответ: У

электронного документа нет печатной формы».

### **Важно!**

Для исходящих писем, созданных на основании произвольного текста, в печатной форме заполняется только исходящий номер при наличии. В зарегистрированной версии письма отображаются оба номера при наличии.

Для исходящих писем, созданных на основании файла, регистрационные данные в печатной форме не отображаются.

Работа с исходящими письмами

Исходящие письма используются для отправки получателям, в том числе не работающим в СЭД Папир.

Шаблоны исходящих писем:

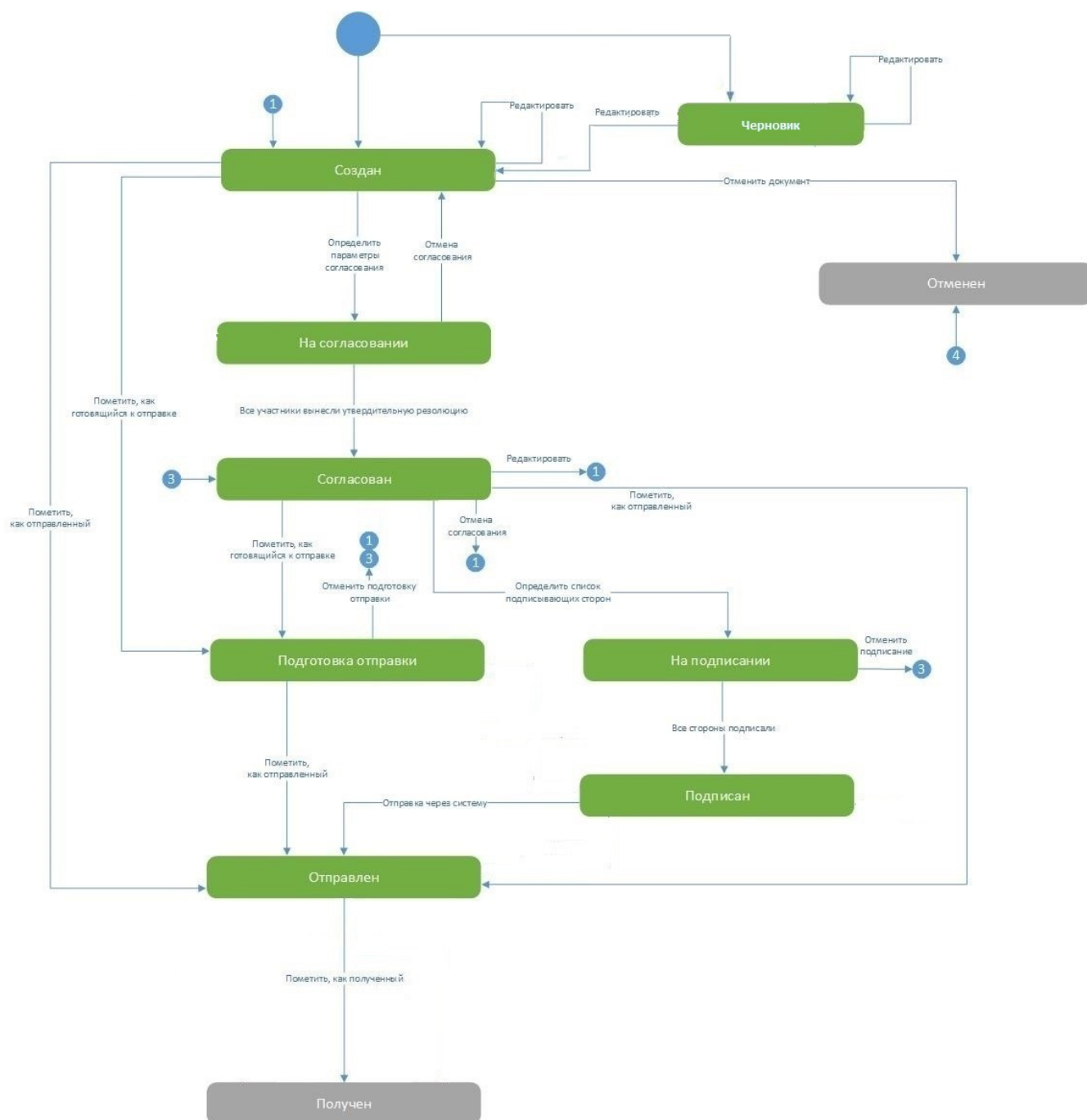
- Исходящее письмо (см. Исходящее письмо),
- Уведомление о готовности объекта долевого строительства к передаче (см. Уведомление о готовности объекта долевого строительства к передаче),
- Сопроводительное письмо к договору (см. Сопроводительное письмо к договору),
- Сопроводительное письмо к спецификации (см. Сопроводительное письмо к спецификации),
- Сопроводительное письмо к дополнительному соглашению (см. Сопроводительное письмо к дополнительному соглашению).

При создании исходящих писем система автоматически добавляет автору и представителю отправителя, если он связан с пользователем системы Папир, роль «Представитель». Если представителем отправителя является юридическое лицо, то роль представителя присваивается директору юр.лица.

### **Важно!**

Представителю получателя доступ к письму автоматически не выдается. В процедуре согласования и подписания получатель не участвует.

Алгоритм смены статусов исходящего письма представлен на рисунке 156.



Процедуры согласования и подписания документа подробно описаны в СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы».

Для перевода исходящего письма в статус «На подписании» документу должен быть присвоен исходящий номер. Если данные регистрационного учета не были внесены ранее (см. Регистрация писем), то система предложит внести их на данном этапе. В случае отказа от внесения исходящего номера подписание документа будет отменено.

В статусах «На подписании», «Подписан» и «Получен» запрещено изменение входящих регистрационных данных.

### Важно!

Кнопки «Добавить вложение» и «Удалить вложение» недоступны для исходящих писем в статусах «На подписании», «Подписан», «Отправлен» и «Получен».

## Подготовка отправки писем

Для перевода исходящего письма в статус «Подготовка отправки» необходимо нажать кнопку «Пометить, как готовящийся к отправке» (рисунок 157). Кнопка доступна пользователям в роли «Редактор», «Представитель», «Администратор» и «Регистратор» (см. Права доступа) для документов в статусе «Создан» или «Согласован».

The screenshot shows a document management interface. At the top, there is a toolbar with buttons: 'Редактировать', 'Изменение состояния' (with a dropdown arrow), 'Присвоить исходящий номер', 'Присвоить входящий номер', a refresh icon, and a close icon. The 'Изменение состояния' dropdown menu is open, showing three options: 'Отменить документ', 'Пометить, как готовящийся к отправке' (highlighted with a red rectangle), and 'Пометить, как отправленный'. Below the toolbar, the document details are displayed. The title is 'Письмо № Исх: б/н договору № 276/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г. от 21.07.2017'. The status is 'Создан'. The sender is 'Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСити"'. The recipient is 'Павлюченко Александр Николаевич'. The document type is 'Письмо исходящее'. The last change is by 'Русина Мария Владимировна' on '21.07.2017 08:43'. On the right, there are links to 'Печатные формы' and 'Зарегистрированная версия письма'.

Статус документа изменится на «Подготовка отправки». В данном статусе редактирование, согласование и подписание электронного документа недоступно.

## Отмена подготовки отправки

Кнопка «Отмена подготовки отправки» доступна пользователям в роли «Редактор», «Представитель», «Администратор» и «Регистратор» (см. Права доступа) для исходящих писем со статусом «Подготовка отправки» (рисунок 158).

The screenshot shows the same document management interface as before, but the status of the document has changed to 'Подготовка отправки'. The toolbar now includes a button 'Отменить подготовку отправки' (highlighted with a red rectangle) next to the 'Пометить, как отправленный' button. The document details remain the same, but the status is now 'Подготовка отправки'. The last change is by 'Русина Мария Владимировна' on '16.11.2017 11:04'.

После нажатия на кнопку «Отменить подготовку отправки» статус документа изменится на предыдущий: «Создан» или «Согласован».

## Отправка письма

Перевод писем в статус «Отправлен» осуществляется с помощью кнопки «Пометить, как отправленный» (рисунок 159). Кнопка доступна пользователям

в роли «Редактор», «Представитель», «Администратор» и «Регистратор» (см. Права доступа) для документов в статусе «Создан», «Согласован», «Подписан» или «Подготовка отправки».

--	--	--	--	--	--

**Письмо № Иск: б/н Сопроводительное письмо к договору № 276/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г. от 21.07.2017**

Краткая информация:	Сопроводительное письмо к договору № 276/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г.
Отправитель:	<a href="#">Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСити"</a>
Представитель:	<a href="#">Анфимова Марина Сергеевна</a>
Получатель:	<a href="#">Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский Институт Генерального Плана и Транспорта" </a>
Представитель:	<a href="#">Павлюченко Александр Николаевич </a>
Статус:	<b>Подготовка отправки</b>
Тип документа:	Письмо исходящее
Последнее изменение:	Русина Мария Владимировна 16.11.2017 11:04

Печатные формы:  
[Письмо № Иск: б/н Сопроводительное письмо к договору № 276/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г. от 21.07.2017.docx](#)  
Зарегистрированная версия письма:  
[Письмо № Иск: б/н Сопроводительное письмо к договору № 276/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г. от 21.07.2017.docx](#)

Для перевода исходящего письма в статус «Отправлен» документу должен быть присвоен исходящий номер. Если данные регистрационного учета не были внесены ранее (см. Регистрация писем), то система предложит внести их на данном этапе. В случае отказа от внесения исходящего номера документ не будет переведен в статус «Отправлен».

После нажатия кнопки «Пометить, как отправленный» статус документа изменится на «Отправлен». В данном статусе доступно только действие «Пометить, как полученный», все остальные действия запрещены.

Получение письма адресатом

Перевод письма в статус «Получен» осуществляется с помощью кнопки «Пометить, как полученный». Кнопка доступна пользователям в роли «Редактор», «Представитель», «Администратор» и «Регистратор» (см. Права доступа) для документов в статусе «Отправлен».

--	--	--	--

**Письмо № Иск: 968 Сопроводительное письмо к договору № 276/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г. от 21.07.2017**

Краткая информация:	Сопроводительное письмо к договору № 276/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г.
Отправитель:	<a href="#">Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСити"</a>
Представитель:	<a href="#">Анфимова Марина Сергеевна</a>
Иск. № 968 от 16.11.2017	
Получатель:	<a href="#">Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский Институт Генерального Плана и Транспорта" </a>
Представитель:	<a href="#">Павлюченко Александр Николаевич </a>
Статус:	<b>Отправлен</b>
Тип документа:	Письмо исходящее
Последнее изменение:	Русина Мария Владимировна 16.11.2017 11:06

Печатные формы:  
[Письмо № Иск: 968 Сопроводительное письмо к договору № 276/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г. от 21.07.2017.docx](#)  
Зарегистрированная версия письма:  
[Письмо № Иск: 968 Сопроводительное письмо к договору № 276/018-2013/ЭкС от 26.06.2017г. от 21.07.2017.docx](#)

Для перевода исходящего письма в статус «Получен» документу должен быть присвоен входящий номер. Если данные регистрационного учета не были внесены ранее (см. Регистрация писем), то система предложит внести их на данном этапе. В случае отказа от внесения входящего номера документ не будет переведен в статус «Получен».

Статус электронного письма изменится на «Получен». С документами в статусе «Получен» более недоступны любые действия, в том числе изменение

регистрационных данных.

### **Важно!**

Если у исходящего письма несколько получателей, то перевод в статус «Получен» возможен, если хотя бы для одного из получателей внесены регистрационные данные. Регистрация недоступна для исходящих писем в статусе «Получен» за исключением автоматической синхронизации.

При присвоении входящего номера для входящего электронного письма, созданного из исходящего, этот номер автоматически подставится во входящий номер исходящего письма, меняя при этом статус последнего на «Получен» автоматически. При этом если получателей несколько, то при присвоении входящих номеров эти номера автоматически будут подставлены во входящие номера соответствующих получателей родительского исходящего письма независимо от статуса «Получен».

Отправка исходящих писем получателям в Papir

В СЭД Папир есть возможность отправить исходящие письма через систему, если и получатель, и отправитель работают в Папир.

### **Важно!**

Отправка письма необратима.

К отправке доступны только письма, удовлетворяющие следующим условиям:

- Исходящее письмо, находящееся в статусе «Подписан»,
- Получатель – организация, работающая в Папир,
- Представитель получателя – физическое лицо, связанное с пользователем Папир.

### **Важно!**

Нельзя отправить исходящее письмо через Папир получателю – физическому лицу.

Для отправки письма необходимо нажать кнопку «Отправить через систему», которая доступна только пользователям с ролями «Администратор», «Представитель», «Редактор» или «Регистратор».

Отправить через систему

Присвоить входящий номер

**Письмо № Исх: 71 от 25.10.2017**

Отправитель: [ООО "Инвестиционная венчурная компания"](#)

Представитель: [Тестовый пользователь 1](#)

Исх. № 71 от 25.10.2017

Получатель: [ИП Бойко](#)

Представитель: [Тестовый пользователь 1](#)

Статус: **Подписан**

Тип документа: Письмо исходящее

Последнее изменение: Администратор Системы Scotch 25.10.2017 11:45

Появится окно с подтверждение отправки письма, а также его печатных форм и вложений (рисунок 160).

Смена статуса документа

Вы действительно хотите отправить получателю письмо и вложения?

Да
 Нет

После подтверждения отправки письма через систему:

- В Папир создаются электронные входящие письма (см. Входящее электронное письмо) по количеству организаций-получателей, работающих в Папир, с подписанной печатной формой исходящего письма (рисунок 161),

Пометить, как исполненный

Направить на исполнение

Присвоить входящий номер

**Письмо № Вх: 6/н от 16.11.2017**

Отправитель: [ООО "Инвестиционная венчурная компания"](#)

Представитель: [Тестовый пользователь 1](#)

Исх. № 71 от 25.10.2017

Получатель: [ИП Бойко](#)

Представитель: [Тестовый пользователь 1](#)

Статус: **Создан**

Тип документа: Письмо входящее

Последнее изменение: Администратор Системы Scotch 16.11.2017 11:58

Печатные формы:

[Письмо № Вх: 6/н от 16.11.2017.docx](#)

Зарегистрированная версия письма:

[Письмо № Вх: 6/н от 16.11.2017.docx](#)

Добавить комментарий

Отправить уведомление

Основное обсуждение документа [Письмо № Вх: 6/н от 16.11.2017](#)

- Формируется квитанция о доставке во вложениях исходящего письма (рисунок 162),

## Уведомление о доставке электронного письма посредством системы электронного документооборота "Рариг"

Письмо Письмо № Исх: 71 от 25.10.2017 было доставлено получателям:

- 1 Тестовый пользователь 1 Тест2511, является представителем организации-получателя ИП Бойко

**Отправитель:** Тестовый пользователь 1 Подрядчик, является представителем организации-отправителя ООО "Инвестиционная венчурная компания".

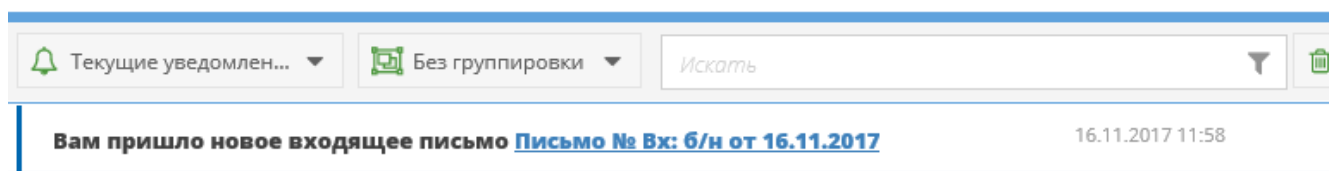
**Дата и время отправления письма:** 16.11.2017 11:58

**Дата и время получения письма:** 16.11.2017 11:58

**Идентификатор документа:** 16ea6bb1-c052-4a7e-8ac3-98d8c57b6f3f

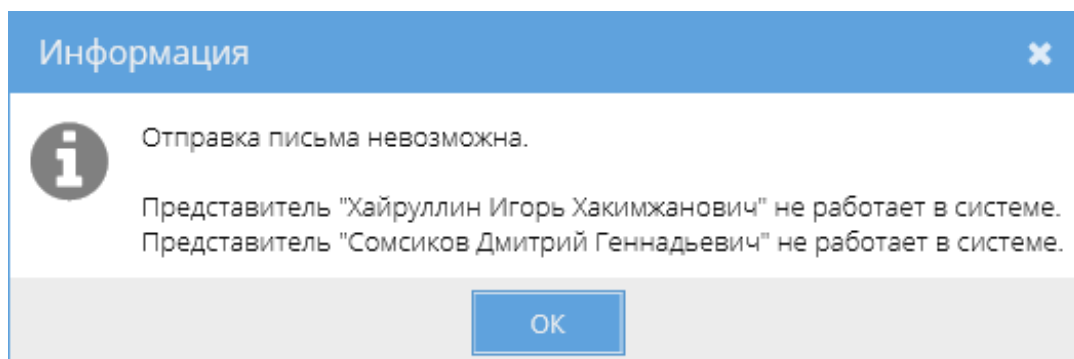
- Формируется уведомление пользователю – представителю получателя в Центр уведомлений и на e-mail (рисунок 163),

### Мои уведомления



- Исходящее письмо переходит в статус «Отправлен»,
- Входящим и исходящему письму присваиваются метки «Электронные письма».

Если письмо не удовлетворяет вышеуказанным требованиям, то появляется сообщение об ошибке (рисунок 164), входящее письмо и информационная квитанция не создаются, статус документа не меняется.



### Работа с входящими письмами

Шаблоны входящих писем используются для получения писем от отправителей, в том числе не работающих в СЭД Папир.

Шаблоны входящих писем:

- Входящее бумажное письмо (см. Входящее бумажное письмо).

При создании входящих писем система автоматически добавляет автору и представителю получателя, если он связан с пользователем системы Папир, роль «Представитель». Если представителем получателя является

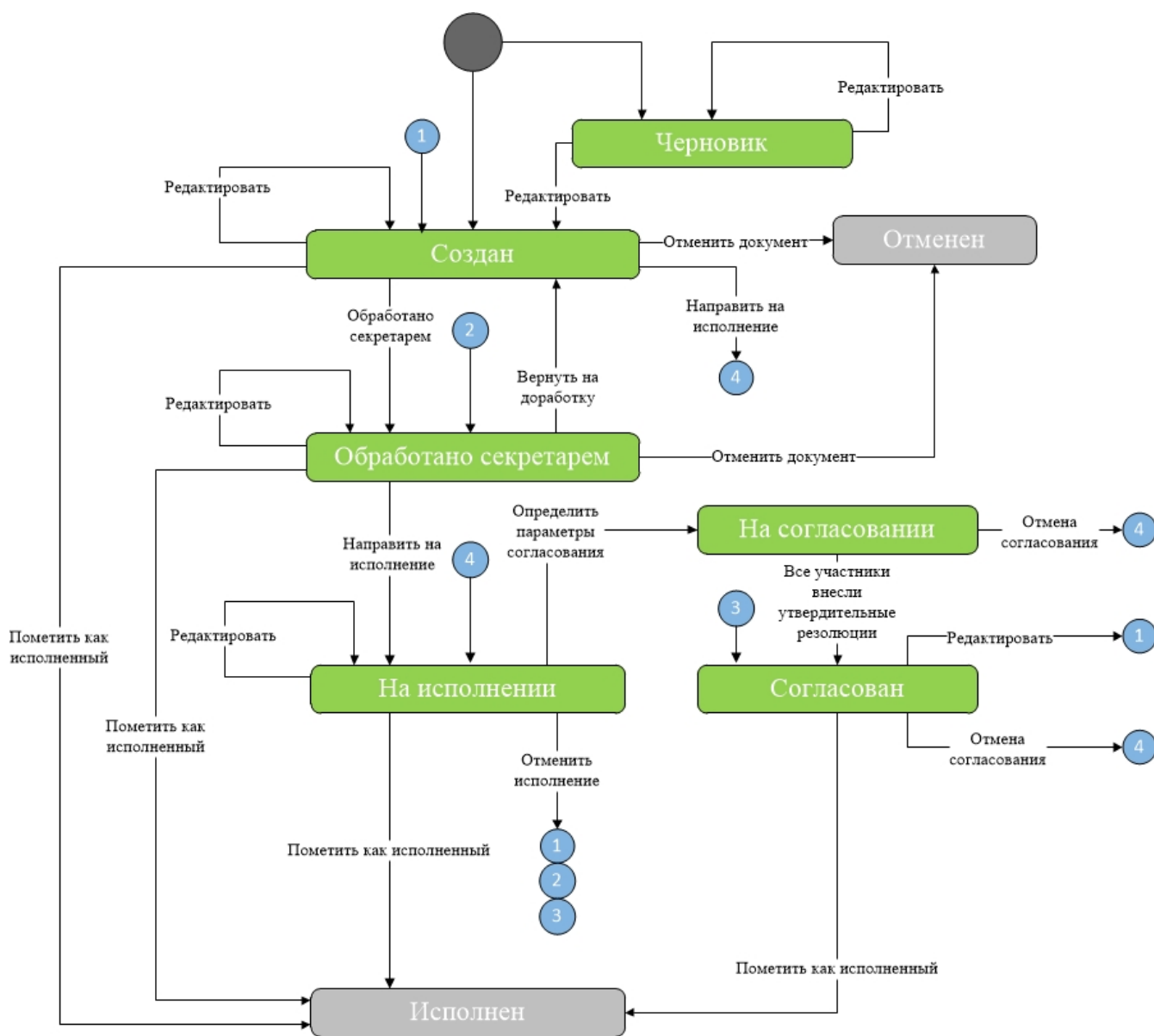


юридическое лицо, то роль «Представитель» присваивается директору юр.лица.

### Важно!

Представителю отправителя доступ к письму автоматически не выдается. В процедуре согласования отправитель не участвует.

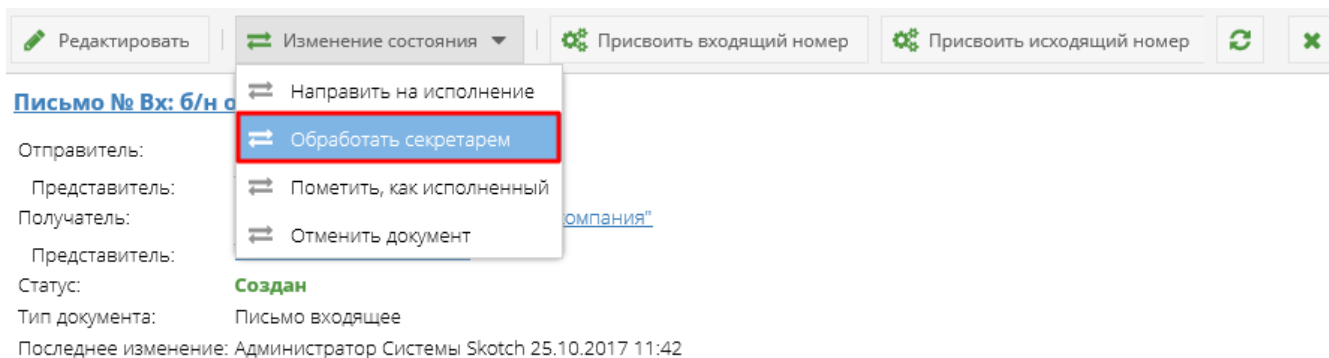
Алгоритм смены статусов входящего письма представлен на рисунке 165.



Процедура согласования документа подробно описана в СТО МИ пользователя «Папир: Электронные документы».

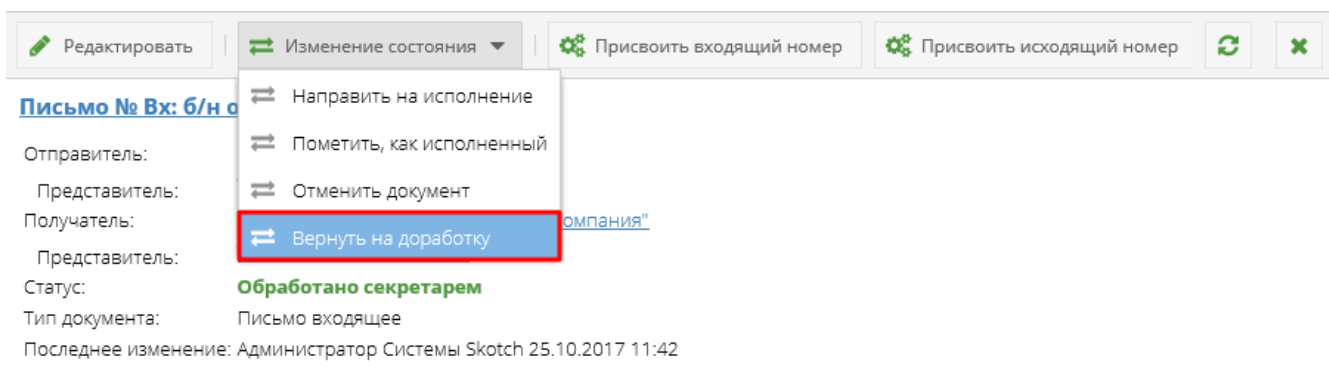
Обработано секретарем

Для перевода входящего письма в статус «Обработано секретарем» необходимо нажать кнопку «Обработать секретарем» (рисунок 166). Кнопка доступна пользователям в роли «Редактор», «Представитель», «Администратор» и «Регистратор» (см. Права доступа) для документов в статусе «Создан».



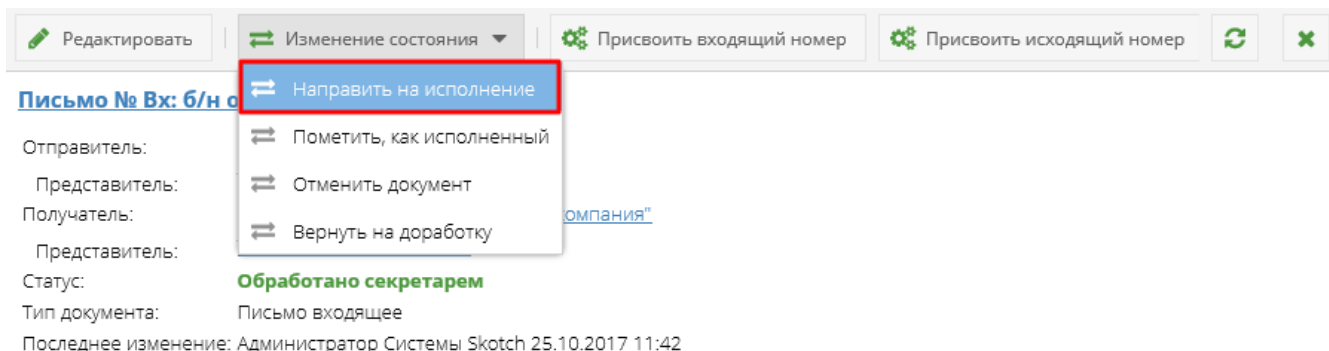
Статус документа изменится на «Обработано секретарем». В данном статусе доступно редактирование документа.

Для возврата электронного письма в статус «Создан» предназначена кнопка «Вернуть на доработку» (рисунок 167), которая доступна для электронных писем только в статусе «Обработано секретарем» и для пользователей с ролью «Редактор», «Представитель», «Администратор» или «Регистратор».



На исполнении

Кнопка «Направить на исполнение» доступна пользователям в роли «Редактор», «Представитель», «Администратор» и «Регистратор» (см. Права доступа) для входящих писем со статусом «Создан», «Обработано секретарем» или «Исполнен» (рисунок 168).



После нажатия на кнопку «Направить на исполнение» статус документа изменится на «На исполнении». В данном статусе доступно редактирование и согласование документа.

### Важно!

Согласование входящих писем доступно только для электронных документов в статусе «На исполнении». При отмене согласования документа статус изменится на «На исполнении». При редактировании уже согласованного

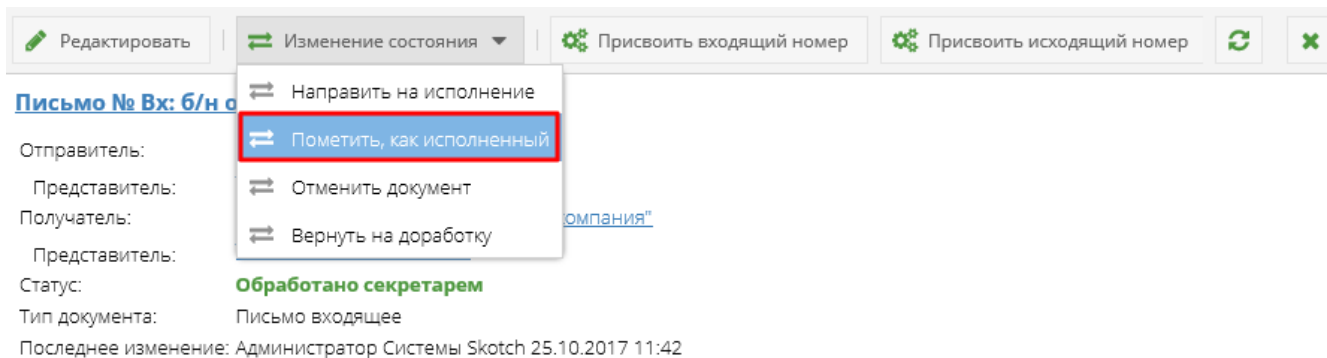
документа статус изменится на «Создан».

Для возврата к предыдущему статусу предназначена кнопка «Отменить исполнение».

Исполнение документа

Кнопка «Пометить, как исполненный» доступна пользователям в роли «Редактор

», «Представитель», «Администратор» и «Регистратор» (см. Права доступа) для входящих писем со статусами «Создан», «Обработано секретарем», «Согласован» или «На исполнении» (рисунок 169).



Для перевода входящего письма в статус «Исполнен» документу должен быть присвоен входящий номер. Если данные регистрационного учета не были внесены ранее (см. Регистрация писем), то система предложит внести их на данном этапе. В случае отказа от внесения входящего номера документ не будет переведен в статус «Исполнен».

После нажатия на кнопку «Пометить, как исполненный» статус документа изменится на «Исполнен». С документом в статусе «Исполнен» более недоступны никакие действия, в том числе изменение регистрационных данных.

## Входящее бумажное письмо

Для создания входящего бумажного письма в приложении «Электронные документы» необходимо нажать на кнопку «Добавить электронный документ» и выбрать шаблон документа «Входящее бумажное письмо» (рисунок 170).

Список шаблонов электронных документов

Тип документа

Шаблон документа

Описание

Нажмите пробел или начните ввод

Введите текст

Введите текст

Документация по проекту	Извещение о начале строительства, рек...	Шаблон Извещение о начале строительства, р...
Документация по проекту	Извещение об окончании строительства...	Шаблон Извещение об окончании строительс...
Документация по проекту	Проектная декларация	Шаблон электронного документа "Проектная д...
Письмо входящее	Входящее бумажное письмо	Шаблон документа для регистрации в системе...
Письмо исходящее	Исходящее письмо	Шаблон документа для создания исходящего п...
Письмо исходящее	Сопроводительное письмо к договору	Шаблон электронного документа "Сопроводит...

« < | Страница 1 из 1 | > » | ↺

Отображено 1 - 16 из 16

✔ Выбрать

✖ Отмена

На открывшейся форме заполняем следующие поля:

Название поля	Примечания
<b>Общие сведения</b>	
Шаблон документа	– «Входящее бумажное письмо»,
Краткое содержание	– краткое содержание документа, не более 256 символов,
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена,
Тип документа	– автоматически указан тип «Письмо входящее»,
Тип получателя	– выбор из списка значений: Физ. лицо, Юр. лицо. При выборе одного из значений открывается соответствующая форма для заполнения данных выбранного получателя. Заполнение данных другой формы при этом недоступно. Если не выбран ни один тип получателя, то заполнение данных в формах недоступно.
<b>Получатель юр.лицо</b>	
Организация	– выбор из справочника юридических лиц,
Представитель	–автоматически подставляется руководитель организации, но доступен выбор и другого представителя; справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность представителя	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	
<b>Получатель физ.лицо</b>	
Физ.лицо	– заполняется из справочника физических лиц,
Тип отправителя	– выбор из списка значений: Физ. лицо, Юр. лицо. При выборе одного из значений открывается соответствующая форма для заполнения данных выбранного отправителя. Заполнение данных другой формы при этом недоступно. Если не выбран ни один тип отправителя, то заполнение данных в формах недоступно.
<b>Отправитель юр.лицо</b>	
Организация	– выбор из справочника юридических лиц,
Представитель	–автоматически подставляется руководитель организации, но доступен выбор и другого представителя; справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность представителя	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	
<b>Отправитель физ.лицо</b>	
Физ.лицо	– заполняется из справочника физических лиц,

## **Важно!**

Согласование и подписание документа доступны только для юридических лиц и их представителей. Для физических лиц данные действия недоступны.

После заполнения полей необходимо нажать кнопку «Сохранить документ». Переход в карточку документа осуществляется автоматически. Карточка открывается в отдельной вкладке.

Алгоритм смены статусов входящего бумажного письма представлен в разделе Работа с входящими письмами.

### Дочерние документы

Для документа «Входящее бумажное письмо» доступно создание дочерних документов:

- Исходящее письмо (см. Исходящее письмо),
- Сопроводительное письмо к договору (см. Сопроводительное письмо к договору),
- Сопроводительное письмо к спецификации (см. Сопроводительное письмо к спецификации),
- Сопроводительное письмо к дополнительному соглашению (см. Сопроводительное письмо к дополнительному соглашению),
- Уведомление о готовности объекта долевого строительства к передаче (см. Уведомление о готовности объекта долевого строительства к передаче).

В дочерние исходящие письма автоматически подставляется информация о сторонах и представителях входящего письма, но с рокировкой, то есть в качестве отправителя исходящего письма указывается получатель входящего, в качестве получателя исходящего письма указывается отправитель входящего.

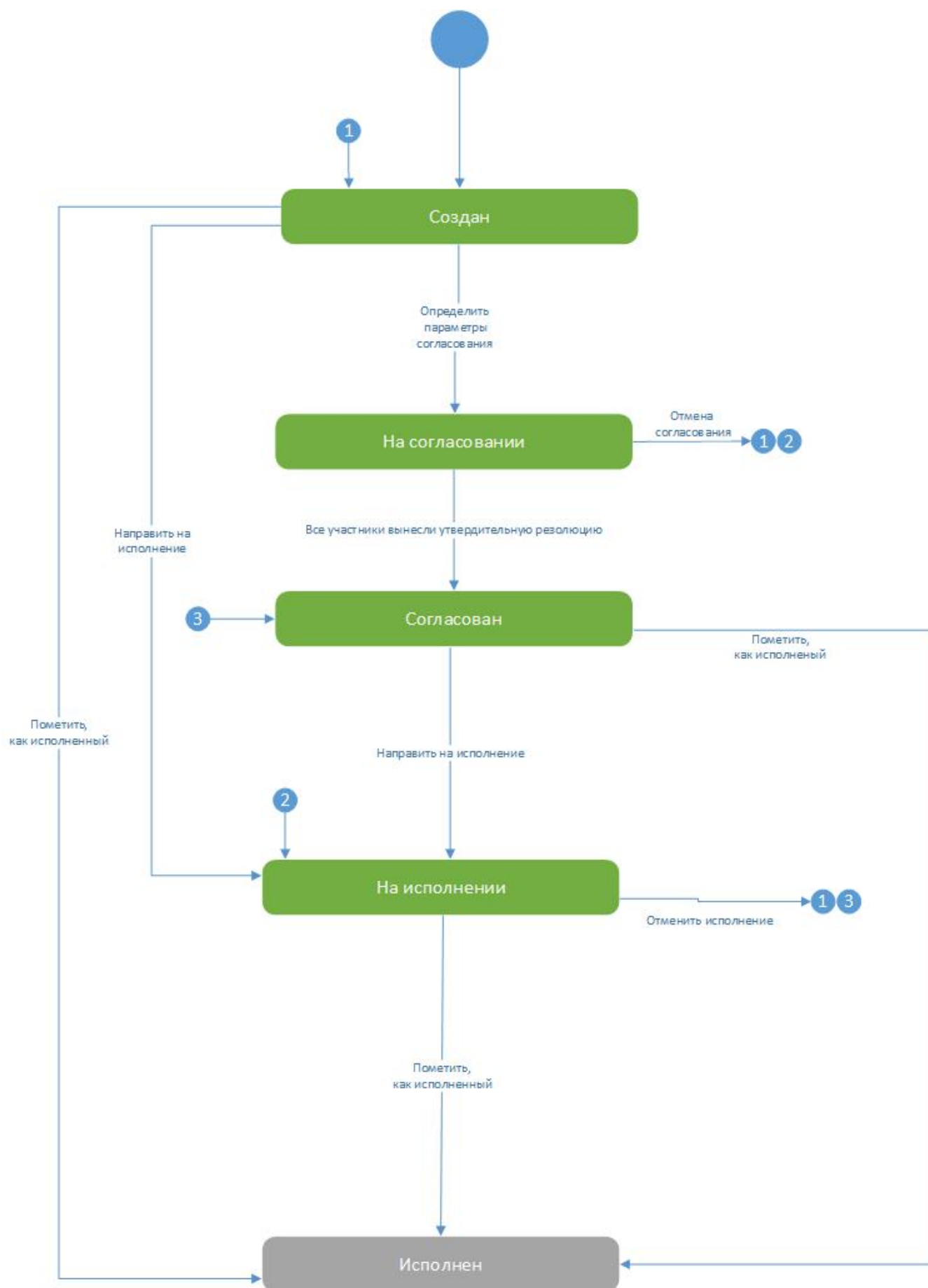
### Входящее электронное письмо

Входящее электронное письмо создается на основе исходящих писем (см. Отправка исходящих писем получателям в Papir) и используется для отображения внутриапирной корреспонденции.

Название поля	Примечания
<b>Общие сведения</b>	
Краткое содержание	– берется из родительского исходящего письма
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой,
Тип документа	– автоматически указан тип «Письмо входящее»,
Автор документа	– представитель организации-получателя,
Отправитель	– данные отправителя из родительского исходящего письма,
Получатель	– данные получателя из родительского исходящего письма,
Раздел «Подписание»	– данные подписания родительского исходящего письма, включая информационную квитанцию и подписанную печатную форму,
Печатная форма	– печатные формы родительского исходящего письма,
Вложения	– вложения родительского исходящего письма за исключением сгенерированной квитанции о доставке, <b>Важно!</b> Недоступно добавление любых иных вложений.
Регистрационные данные	– входящему электронному письму автоматически присваивается исходящий номер родительского исходящего письма.

Смена статусов входящего электронного письма

Изменение статусов входящего электронного письма представлено на рисунке 171.



Подробнее о статусах «На исполнении» и «Исполнен» см. Работа с входящими письмами.

У входящих электронных писем отсутствует возможность подписания документа, так как к документу уже приложена юридически значимая печатная форма. По этой же причине отсутствует возможность отменить



данный электронный документ.

При присвоении входящего номера для данного письма этот номер автоматически подставится во входящий номер исходящего письма, меняя при этом статус последнего на «Получен».

### Дочерние документы

Для документа «Входящее электронное письмо» доступно создание дочерних документов:

- Исходящее письмо (см. Исходящее письмо),
- Сопроводительное письмо к договору (см. Сопроводительное письмо к договору),
- Сопроводительное письмо к спецификации (см. Сопроводительное письмо к спецификации),
- Сопроводительное письмо к дополнительному соглашению (см. Сопроводительное письмо к дополнительному соглашению),
- Уведомление о готовности объекта долевого строительства к передаче (см. Уведомление о готовности объекта долевого строительства к передаче).

В дочерние исходящие письма автоматически подставляется информация о сторонах и представителях входящего письма, но с рокировкой, то есть в качестве отправителя исходящего письма указывается получатель входящего, в качестве получателя исходящего письма указывается отправитель входящего.

### Исходящее письмо

Пользователь имеет возможность создавать исходящие письма путем набора текста в Рариг или на основании файла. Для этого в приложении «Электронные документы» необходимо нажать на кнопку «Добавить электронный документ» или в разделе «Связанные документы» электронного документа «Входящее бумажное письмо» нажать на кнопку «Создать новый дочерний документ» и выбрать тип документа «Письмо исходящее» с шаблоном «Исходящее письмо» (рисунок 172).

Список шаблонов электронных документов

Тип документа	Шаблон документа	Описание
Нажмите пробел или начните ввод	Введите текст	Введите текст
Документация по проекту	Извещение о начале строительства, рек...	Шаблон Извещение о начале строительства, р...
Документация по проекту	Извещение об окончании строительства...	Шаблон Извещение об окончании строительс...
Документация по проекту	Проектная декларация	Шаблон электронного документа "Проектная д...
Письмо входящее	Входящее бумажное письмо	Шаблон документа для регистрации в системе...
Письмо исходящее	Исходящее письмо	Шаблон документа для создания исходящего п...
Письмо исходящее	Сопроводительное письмо к договору	Шаблон электронного документа "Сопроводит...

« < | Страница 1 из 1 > » ↺

Отображено 1 - 16 из 16

✔ Выбрать

✖ Отмена

После выполнения команды «Выбрать» открывается карточка создания электронного документа, на которой необходимо ввести следующие данные:

Название поля	Примечания
<b>Общие сведения</b>	
Шаблон документа	– «Исходящее письмо»,
Краткое содержание	– краткое содержание документа, не более 256 символов,
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена,
Тип документа	– автоматически указан тип «Письмо исходящее»,
<b>Отправитель - юр.лицо</b>	
Организация	– выбор из справочника юридических лиц,
Представитель	– автоматически подставляется руководитель организации, но доступен выбор и другого представителя; справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность представителя	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	
<b>Получатель</b>	
Тип стороны	– выбор из списка значений: Физ. лицо, Юр. лицо. При выборе одного из значений открывается соответствующая форма для заполнения данных выбранного получателя. Заполнение данных другой формы при этом недоступно. Если не выбран ни один тип получателя, то заполнение данных в формах недоступно.
<b>Получатель юр.лицо</b>	
Организация	– выбор из справочника юридических лиц,
Представитель	–автоматически подставляется руководитель организации, но доступен выбор и другого представителя; справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность представителя	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	
<b>Получатель физ.лицо</b>	
Физ.лицо	– заполняется из справочника физических лиц,

Содержание письма	<p>– выбор из списка значений: Произвольный текст – печатная форма формируется на основании введенного текста и выбранного фирменного бланка, Загрузить из файла – печатная форма представляет собой выбранный файл. При выборе одного из значений открывается соответствующая поля для заполнения письма. Если не выбран ни один тип содержания, то сохранение документа недоступно.</p>
<b>Содержание письма - произвольный текст</b>	
Фирменный бланк	<p>– выбор из справочника бланков организации-отправителя, <b>Важно!</b> Фирменный бланк загружается редактором организации и должен соответствовать требованиям, указанным в СТО МИ пользователя «Папир: Управление организацией»,</p>
<b>Шаблон письма</b>	
Заголовок письма	– заполняется автоматически информацией по представителю стороны-получателя (должность, организация, ФИО представителя); если получатель физическое лицо, то подставляется только ФИО,
Текст письма	– многострочное текстовое поле со встроенным редактором текста,
Подпись	– заполняется автоматически информацией по представителю стороны-отправителя (должность, ФИО представителя); если отправитель физическое лицо, то подставляется только ФИО,
<b>Содержание письма - загрузить из файла</b>	
Файл	<p>– выбор файла печатной формы. <b>Важно!</b> Допускается выбрать только один файл, на основании которого сформируется печатная форма.</p>

Пример сформированного письма на основании произвольного текста представлен на рисунке 173.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**"Инвестиционная венчурная компания"**

Юр.адрес: 454084 г.Челябинск, ул.Каслинская, 5  
ИНН: 7452093684  
КПП: 744701001 ОГРН: 1117452003239  
Р/счет: 40702810107250004275  
в Тракторозаводском отделении ОАО «Челиндбанк», г.Челябинск  
К/счет: 30101810400000000711 БИК: 047501711  
Email: [info@iv-com.ru](mailto:info@iv-com.ru)

---

---

Исх. № _____
От " ____ " _____ 201__ г.

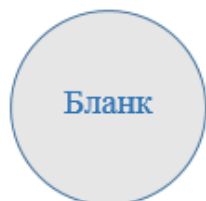
Вх. № _____
От " ____ " _____ 201__ г.

Бойко Семену Сергеевичу

В рамках заключенного договора просим Вас рассмотреть возможность поставки и производства изделий.

Директор ООО "Инвестиционная венчурная компания"  
Иванова Анна Ивановна

Пример сформированного письма на основании файла представлен на рисунке 174.



Текст для письма, созданного на основании файла.

Ответственному  
Организация-получатель  
  
От ответственного  
Организации-отправителя

### Важно!

В печатной форме исходящего письма, созданного на основании файла, не отображаются данные регистрационного учета.

После сохранения электронный документ принимает статус «Создан», автору присваивается роль «Представитель». Пользователь может отредактировать текст письма после его создания.

Алгоритм смены статусов «Исходящего письма» представлен в разделе Работа с исходящими письмами.

Сопроводительные письма

## Сопроводительное письмо к договору

Для создания сопроводительного письма в приложении «Электронные документы» необходимо нажать на кнопку «Добавить электронный документ» или в разделе «Связанные документы» электронного документа «Входящее бумажное письмо» нажать на кнопку «Создать новый дочерний документ» и выбрать шаблон документа «Сопроводительное письмо к договору». На открывшейся форме необходимо заполнить следующие поля:

Название поля	Примечания
<b>Общие сведения</b>	
Шаблон документа	– «Сопроводительное письмо к договору»,
Краткое содержание	– краткое содержание документа, не более 256 символов,
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена,
Тип документа	– автоматически указан тип «Письмо исходящее»,
Тип получателя	– выбор из списка значений: Физ. лицо, Юр. лицо. При выборе одного из значений открывается соответствующая форма для заполнения данных выбранного получателя. Заполнение данных другой формы при этом недоступно. Если не выбран ни один тип получателя, то заполнение данных в формах недоступно.
<b>Получатель юр.лицо</b>	
Организация	– выбор из справочника юридических лиц,
Представитель	–автоматически подставляется руководитель организации, но доступен выбор и другого представителя; справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность представителя	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	
<b>Получатель физ.лицо</b>	
Физ.лицо	– заполняется из справочника физических лиц,
<b>Отправитель юр.лицо</b>	
Организация	– выбор из справочника юридических лиц,
Представитель	–автоматически подставляется руководитель организации, но доступен выбор и другого представителя; справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность представителя	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	

Фирменный бланк	– выбор из справочника бланков организации-отправителя, если в качестве отправителя выбрано юр.лицо, <b>Важно!</b> Фирменный бланк загружается редактором организации и должен соответствовать требованиям, указанным в СТО МИ пользователя «Папир: Управление организацией»,
-----------------	---

### Шаблон письма

Обращение к получателю	– заполняется по следующему шаблону: <u>Директору ООО «АБВ» Иванову И.И.</u>
Договор	– указывается наименование договора по следующему шаблону: <u>№ 01/15/ЭБМ от 01.01.2015 г.</u>
Количество листов	– указывается количество листов настоящего договора,
Количество экземпляров	– указывается количество экземпляров настоящего договора,
Срок возврата	– в течении какого времени необходимо рассмотреть, подписать, подставить печать и вернуть экземпляр договора.

После заполнения всех необходимых полей необходимо нажать кнопку «Сохранить документ». В результате сформируется печатная форма. Пример сформированной печатной формы представлен на рисунке 175.

Исх. № _____
От "___" _____ 201__ г.

Вх. № _____
От "___" _____ 201__ г.

Исполнительному директору ООО Технологии безопасности Бойко С.С.

### Сопроводительное письмо

Настоящим направляем Вам на рассмотрение договор 02/84/ПР от 29.06.2015 г. в 4 (четырёх) экземплярах.

Просим рассмотреть, подписать, поставить печать и вернуть 1 экземпляр договора в наш адрес в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения настоящего письма.

Приложение:

1. договор 02/84/ПР от 29.06.2015 г. в 4 (четырёх) экземплярах на 2 (двух) листах.

Менеджер продукта

Пенние Александр Владимирович

Автору документа присваивается роль «Представитель».

Алгоритм смены статусов «Сопроводительного письма к договору»

представлен в разделе Работа с исходящими письмами.

#### Сопроводительное письмо к спецификации

Для создания сопроводительного письма в приложении «Электронные документы» необходимо нажать на кнопку «Добавить электронный документ» или в разделе «Связанные документы» электронного документа «Входящее бумажное письмо» нажать на кнопку «Создать новый дочерний документ» и выбрать шаблон документа «Сопроводительное письмо к спецификации». На открывшейся форме необходимо заполнить следующие поля:

Название поля	Примечания
<b>Общие сведения</b>	
Шаблон документа	– «Сопроводительное письмо к спецификации»,
Краткое содержание	– краткое содержание документа, не более 256 символов,
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена,
Тип документа	– автоматически указан тип «Письмо исходящее»,
Тип получателя	– выбор из списка значений: Физ. лицо, Юр. лицо. При выборе одного из значений открывается соответствующая форма для заполнения данных выбранного получателя. Заполнение данных другой формы при этом недоступно. Если не выбран ни один тип получателя, то заполнение данных в формах недоступно.
<b>Получатель юр.лицо</b>	
Организация	– выбор из справочника юридических лиц,
Представитель	–автоматически подставляется руководитель организации, но доступен выбор и другого представителя; справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность представителя	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	
<b>Получатель физ.лицо</b>	
Физ.лицо	– заполняется из справочника физических лиц,
Тип отправителя	– выбор из списка значений: Физ. лицо, Юр. лицо. При выборе одного из значений открывается соответствующая форма для заполнения данных выбранного отправителя. Заполнение данных другой формы при этом недоступно. Если не выбран ни один тип отправителя, то заполнение данных в формах недоступно.
<b>Отправитель юр.лицо</b>	
Организация	– выбор из справочника юридических лиц,

Представитель	–автоматически подставляется руководитель организации, но доступен выбор и другого представителя; справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность представителя	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	
Фирменный бланк	– выбор из справочника бланков организации-отправителя, если в качестве отправителя выбрано юр.лицо, <b>Важно!</b> Фирменный бланк загружается редактором организации и должен соответствовать требованиям, указанным в СТО МИ пользователя «Папир: Управление организацией»,
Обращение к получателю	– заполняется в следующем формате: <u>Директору ООО «АБВ» Иванову И.И.,</u>
<b>Таблица спецификаций</b> список отправляемых на рассмотрение спецификаций	
Приложение	– указывается название в формате: <u>№ ЭБМ0011 от 01.01.2015г. к договору № 01/15ЭБМ от 01.01.2015г.,</u>
Количество экземпляров	– указывается количество экземпляров,
Срок возврата	– в течении какого времени необходимо рассмотреть, подписать, подставить печать и вернуть экземпляр спецификации.

После заполнения всех необходимых полей необходимо нажать кнопку «Сохранить документ». В результате сформируется печатная форма. Пример сформированной печатной формы представлен на рисунке 176.



Исх. № _____
От " ____ " _____ 201__ г.

Вх. № _____
От " ____ " _____ 201__ г.

Исполнительному директору ООО Технологии безопасности Бойко С.С.

### Сопроводительное письмо

Настоящим направляем Вам на рассмотрение спецификацию(и):

1. 02/84/ПР от 29.06.2015 г. в 2 (двух) экземплярах.

Просим рассмотреть, подписать, поставить печать и вернуть 1 экземпляр спецификации в наш адрес в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения настоящего письма.

Приложение:

1. спецификация 02/84/ПР от 29.06.2015 г. в 2 (двух) экземплярах.

тестовая должность

Пенние Александр Владимирович

Автору документа присваивается роль «Представитель».

Алгоритм смены статусов «Сопроводительного письма к спецификации» представлен в разделе Работа с исходящими письмами.

Сопроводительное письмо к дополнительному соглашению

Для создания сопроводительного письма в приложении «Электронные документы» необходимо нажать на кнопку «Добавить электронный документ» или в разделе «Связанные документы» электронного документа «Входящее бумажное письмо» нажать на кнопку «Создать новый дочерний документ» и выбрать шаблон документа «Сопроводительное письмо к дополнительному соглашению». На открывшейся форме необходимо заполнить следующие поля:

Название поля	Примечания
<b>Общие сведения</b>	
Шаблон документа	– «Сопроводительное письмо к дополнительному соглашению»,
Краткое содержание	– краткое содержание документа, не более 256 символов,
Дата создания	– автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена,
Тип документа	– автоматически указан тип «Письмо исходящее»,

<b>Отправитель юр.лицо</b>	
Организация	- выбор из справочника юридических лиц,
Представитель	-автоматически подставляется руководитель организации, но доступен выбор и другого представителя; справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность представителя	- заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	
Тип получателя	- выбор из списка значений: Физ. лицо, Юр. лицо. При выборе одного из значений открывается соответствующая форма для заполнения данных выбранного получателя. Заполнение данных другой формы при этом недоступно. Если не выбран ни один тип получателя, то заполнение данных в формах недоступно.
<b>Получатель юр.лицо</b>	
Организация	- выбор из справочника юридических лиц,
Представитель	-автоматически подставляется руководитель организации, но доступен выбор и другого представителя; справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя "Интеграция с облачной СЭД Папир"),
Должность представителя	- заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	
<b>Получатель физ.лицо</b>	
Физ.лицо	- заполняется из справочника физических лиц,
Фирменный бланк	- выбор из справочника бланков организации-отправителя, если в качестве отправителя выбрано юр.лицо, <b>Важно!</b> Фирменный бланк загружается редактором организации и должен соответствовать требованиям, указанным в СТО МИ пользователя «Папир: Управление организацией»,
Обращение к получателю	- заполняется в следующем формате: <u>Директору ООО «АБВ» Иванову И.И.</u>
<b>Приложения</b> список отправляемых на рассмотрение соглашений.	
Приложение	- указывается название в формате: <u>№ ЭБМ0011 от 01.01.2015г. к договору № 01/15ЭБМ от 01.01.2015г.</u> ,
Количество экземпляров	- указывается количество экземпляров,
Срок возврата	- в течении какого времени необходимо рассмотреть, подписать, подставить печать и вернуть экземпляр приложения.

После заполнения всех необходимых полей необходимо нажать кнопку «Сохранить документ». В результате сформируется печатная форма. Пример

сформированной печатной формы представлен на рисунке 177.

Исх. № _____
От " ____ " _____ 201 ____ г.

Вх. № _____
От " ____ " _____ 201 ____ г.

Исполнительному директору ООО Технологии  
безопасности Бойко С.С.

#### Сопроводительное письмо

Настоящим направляем Вам на рассмотрение дополнительное(ые) соглашение(я):

1. дополнительное соглашение № ЭБМ0011 от 01.01.2015г. к договору №  
01/15ЭБМ от 01.01.2015г. в 2 (двух) экземплярах.

Просим рассмотреть, подписать, поставить печать и вернуть 1 экземпляр  
дополнительного соглашения в наш адрес в течение 10 (десяти) календарных дней с  
момента получения настоящего письма.

Приложения:

1. дополнительное соглашение № ЭБМ0011 от 01.01.2015г. к договору №  
01/15ЭБМ от 01.01.2015г. в 2 (двух) экземплярах.

Менеджер продукта

Пенние Александр Владимирович

Автору документа присваивается роль «Представитель».

Алгоритм смены статусов «Сопроводительного письма к дополнительному  
соглашению» представлен в разделе Работа с исходящими письмами.

## Уведомление о готовности объекта долевого строительства к передаче

Для создания уведомления в приложении «Электронные документы»  
необходимо нажать на кнопку «Добавить электронный документ» или в  
разделе «Связанные документы» электронного документа «Входящее  
бумажное письмо» нажать на кнопку «Создать новый дочерний документ» и  
выбрать шаблон документа «Уведомление о готовности объекта долевого  
строительства к передаче». На открывшейся форме необходимо заполнить  
следующие поля:




Название поля	Примечания
<b>Общие сведения</b>	
Шаблон документа	– «Уведомление о готовности объекта долевого строительства к передаче»,
Краткое содержание	– краткое содержание документа, не более 256 символов,





Дата создания	- автоматически заполняется текущей датой, может быть изменена,
Тип документа	- автоматически указан тип «Письмо исходящее»,
<b>Отправитель</b>	
Организация	- выбор из справочника юридических лиц,
Представитель	-автоматически подставляется руководитель организации, но доступен выбор и другого представителя; справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир»),
Должность представителя	- заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	

### Таблица получателей

с помощью кнопок добавления, удаления, редактирования формируется список получателей (рисунок 178).

Таблица получателей

		Представление	
1		Сторона договора: юр. лицо "ООО "Инвестиционная венчурная компания"", представител...	
2		Сторона договора: физ. лицо Урайкина Екатерина Николаевна	

С помощью кнопки «Редактировать запись» открывается окно для заполнения подробной информации по получателю (рисунок 179).

×


Сторона электронного документа

Тип стороны:

Физ. лицо



Физ. лицо

Физ. лицо:

 Евдокимова Анастасия Михайловна

Юр. лицо

Адреса

Адрес

454003 Россия, Челябинская обл, Челябинск г, Петра Столыпина ул, дом № 17, 35 кв.

Сохранить


Отмена

Тип стороны	– выбор из списка значений: Физ. лицо, Юр. лицо. При выборе одного из значений открывается соответствующая форма для заполнения данных выбранного отправителя. Заполнение данных другой формы при этом недоступно. Если не выбран ни один тип отправителя, то заполнение данных в формах недоступно.
<b>Юр.лицо</b>	
Организация	– выбор из справочника юридических лиц,
Представитель	–автоматически подставляется руководитель организации, но доступен выбор и другого представителя; справочник синхронизирован с 1С:Каталоги (см. СТО МИ пользователя «Интеграция с облачной СЭД Папир»),
Должность представителя	– заполняется автоматически в зависимости от выбранного представителя,
Документ-основание	
<b>Физ.лицо</b>	
Физ.лицо	– заполняется из справочника физических лиц,
<b>Адреса</b>	
Адрес	– выбор из списка адресов (юридический, адрес информирования, фактический) для выбранного получателя, Если изменяется тип стороны или физлицо, то данные с адресами очищаются,
<b>Шаблон письма</b>	
Застройщик	– заполняется автоматически значением из поля «Отправитель» (если отправитель юрлицо),
Наименование объекта	– выбор объекта застройщика из справочника объектов строительства,
Строительный адрес	– заполняется автоматически после выбора объекта,
Почтовый адрес	
Адрес офиса	– указывается адрес офиса в свободной форме,
Контактный телефон	– указывается контактный телефон офиса,
Фирменный бланк	– выбор из справочника бланков организации-отправителя, если в качестве отправителя выбрано юр.лицо. <b>Важно!</b> Фирменный бланк загружается редактором организации и должен соответствовать требованиям, указанным в СТО МИ пользователя «Папир: Управление организацией»,

После заполнения всех необходимых полей необходимо нажать кнопку «Сохранить документ».

После сохранения электронной формы система автоматически связывает электронный документ с инвестиционным проектом и пакетом работ верхнего уровня, соответствующие выбранному на форме объекту строительства (если

у инвестиционного проекта нет пакета работ верхнего уровня, то заполниться только инвестиционный проект) (рисунок 180).

Инвестиционные проекты (1)	Связать с ИП Удалить связь с ИП		
Обсуждение (0/1)	Наименование	Инвестор	Связь автоматическая
Согласование	Жилой дом №60 участок 58 Га ЭкоСити	Общество с ограниченной ответственностью "Эко...	 <input checked="" type="checkbox"/>
Подписание	Жилой дом №60 участок 58 Га ЭкоСити	Общество с ограниченной ответственностью "Эко...	<input checked="" type="checkbox"/>
История изменений			

В результате сформируется печатная форма. Пример сформированной печатной формы представлен на рисунке 181.

ООО "Инвестиционная венчурная  
компания"  
Исх. № 2  
От "03" 02 2016 г.

Кожихова Юлия Олеговна  
Россия, Челябинская, Челябинск, Мира  
Смотрова Жанна Рашитовна  
Россия, Челябинская, Бутаки, Сосновский, Труда

#### Уважаемые Юлия Олеговна, Жанна Рашитовна!

ООО "Инвестиционная венчурная компания" благодарит Вас за доверие, которое Вы оказали, сделав покупку недвижимости в нашей компании и сообщает о завершении строительства: Жилой дом №35 (97. РС-9-1) участок 58 Га ЭкоСити 1 (адрес строительный), 2 (адрес почтовый), и о готовности объекта долевого строительства к передаче.

Уведомляем, что в соответствии с п.6.4. Договора участия долевого строительства Вам необходимо принять объект долевого строительства по акту приема-передачи в течение 7 (Семи) дней после получения данного сообщения.

Также предупреждаем Вас о последствиях бездействия участника долевого строительства, предусмотренных частью 6 статьи 8 Закона ФЗ-214, в случае Вашего уклонения либо отказа от принятия объекта долевого строительства в установленный срок.

Ждем Вас по адресу: 3 для подписания акта приема-передачи и последующего оформления права собственности на объект долевого строительства. При себе необходимо иметь паспорт, а также свой экземпляр Договора и приложений к нему. График работы: понедельник - пятница с 9-00 до 18-00, выходные дни: суббота, воскресенье.

Дополнительную информацию Вы можете получить у менеджера отдела сопровождения продаж по телефону 731-99-99 (доб. 6).

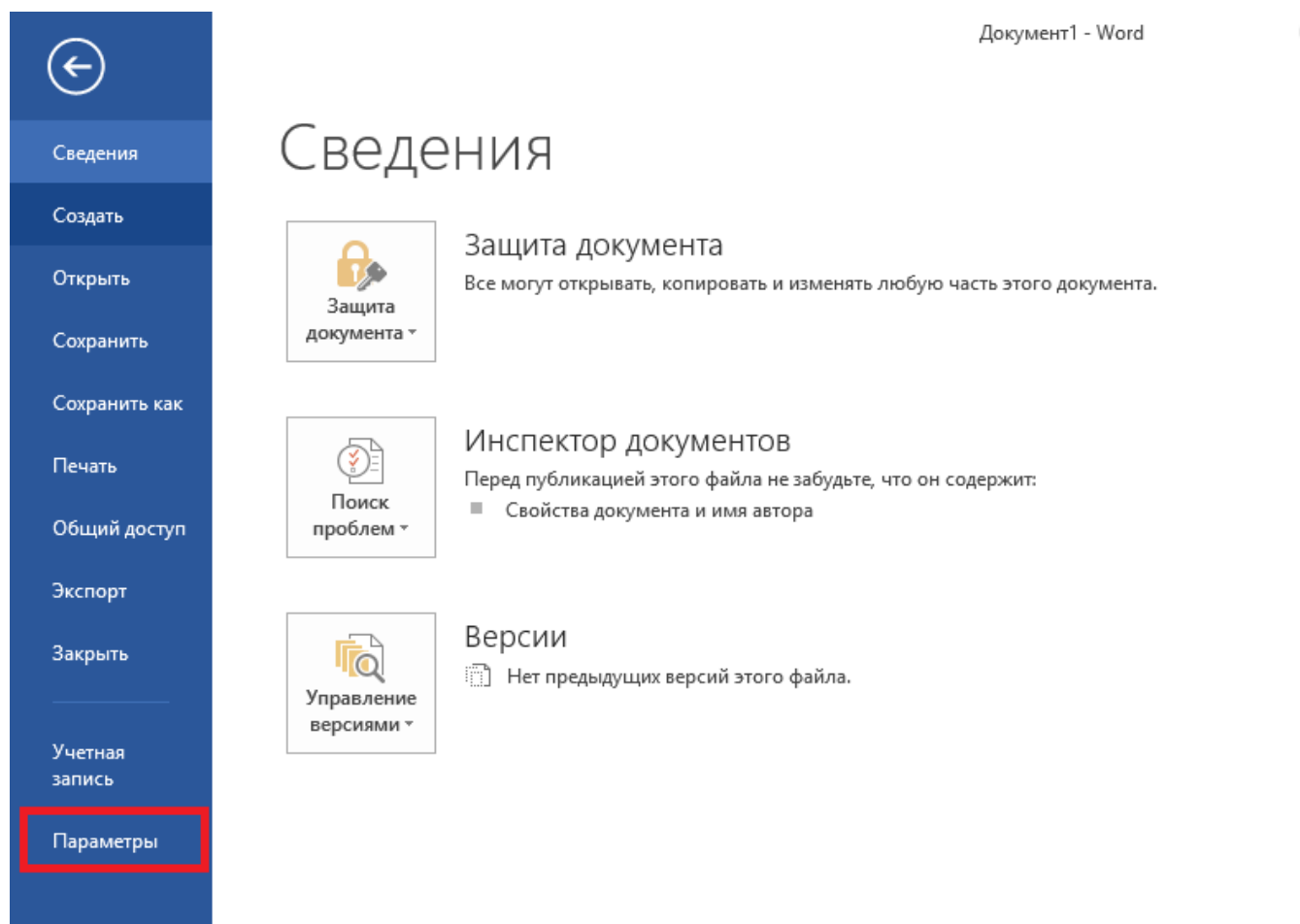
Администратор системы Skotch  
Тестовый документ-основание

Алгоритм смены статусов «Уведомления о готовности объектов долевого строительства к передаче» представлен в разделе Работа с исходящими письмами.

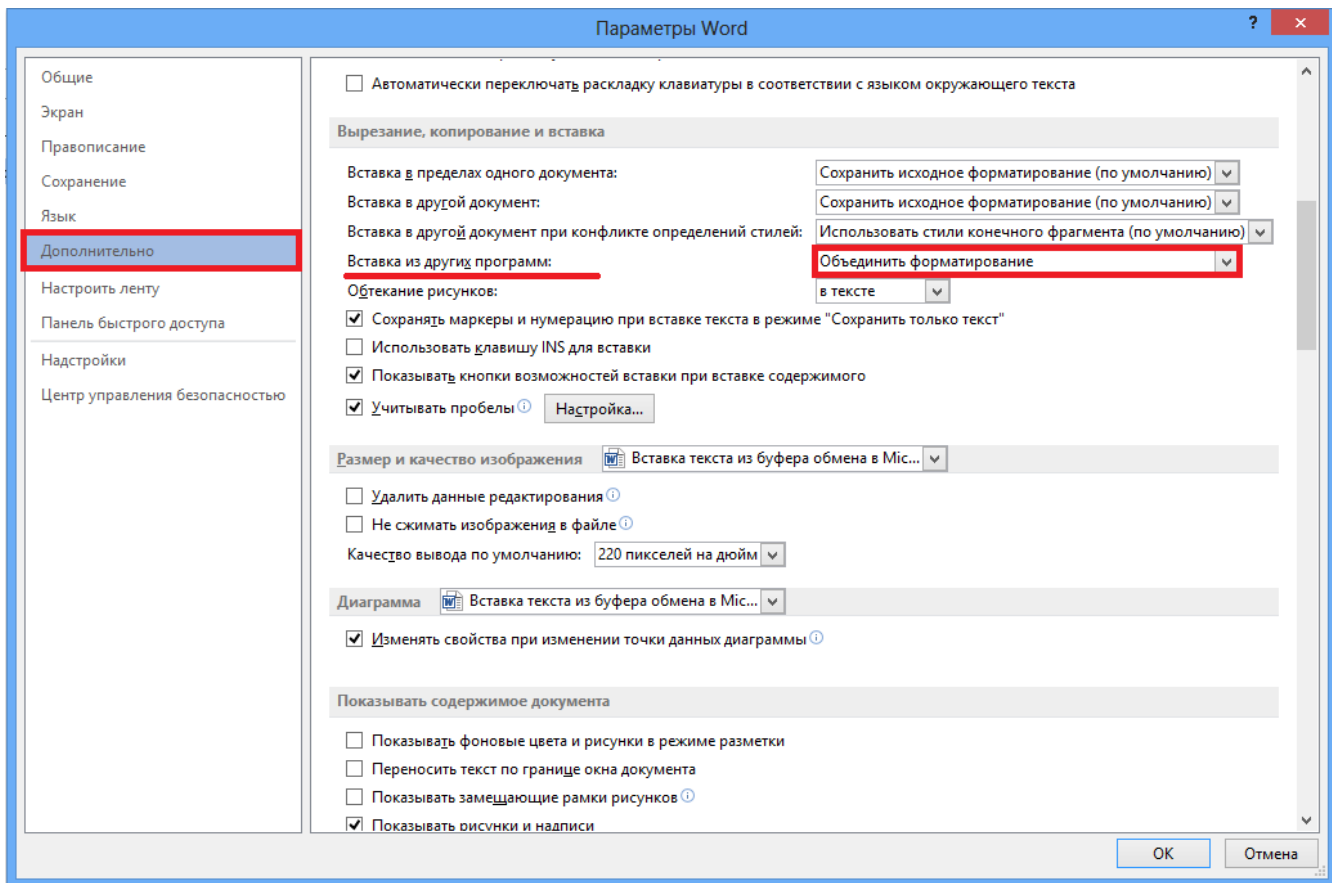
## Рекомендации по настройке Microsoft Word

Для того чтобы к тексту из буфера обмена, например, при копировании общей информации письма в СЭД Папир, вставляемого в Microsoft Word, применялось форматирование настроенных стилей, при этом сохраняя внешний вид таких элементов, как таблицы, гиперссылки, изображения и фигуры, необходимо в текстовом редакторе выполнить следующие настройки:

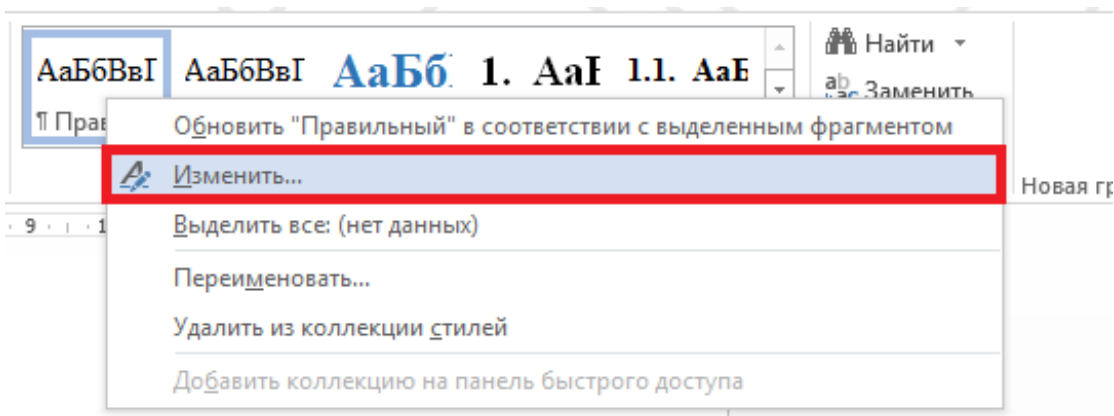
1. Открыть «Файл» → «Параметры» (рисунок 182).



1. Перейти на вкладку «Дополнительно», найти «Вставка из других программ», выбрать «Объединить форматирование» и нажать «ОК» (рисунок 183).



1. Настроить стиль для форматирования. Правой кнопкой мыши щелкнуть по стилю из коллекции и выбрать команду «Изменить» (рисунок 184).



1. В диалоговом окне «Изменение стиля» внести изменения в форматирование, например, выбрать другой шрифт и размер (рисунок 185).



Изменение стиля

Свойства

Имя: Обычный

Стиль: Абзац

Основан на стиле: (нет)

Стиль следующего абзаца:

Форматирование

Times New Roman 10 Ж К Ч Авто

Предыдущий абзац Предыдущий абзац Предыдущий абзац Предыдущий абзац Предыдущий абзац  
Предыдущий абзац Предыдущий абзац Предыдущий абзац Предыдущий абзац Предыдущий абзац  
Предыдущий абзац

В диалоговом окне «Изменение стиля» вносим изменения в форматирование, например, выбираем другой шрифт.

Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац

Шрифт: (по умолчанию) Times New Roman, 10 пт, Отступ:  
Первая строка: 1,27 см, По ширине  
междустрочный, 1,5 строки, Запрет висячих строк, Стиль: : показывать в коллекции стилей

☒ Добавить в коллекцию стилей  
☒ Только в этом документе ☐ В новых документах, использующих этот шаблон

Формат

OK Отмена

Для удобного доступа стиль можно добавить в коллекцию стилей, установив флажок «Добавить в коллекцию стилей».

Кроме того, можно определить, должен ли стиль применяться к текущему документу или же ко всем документам.