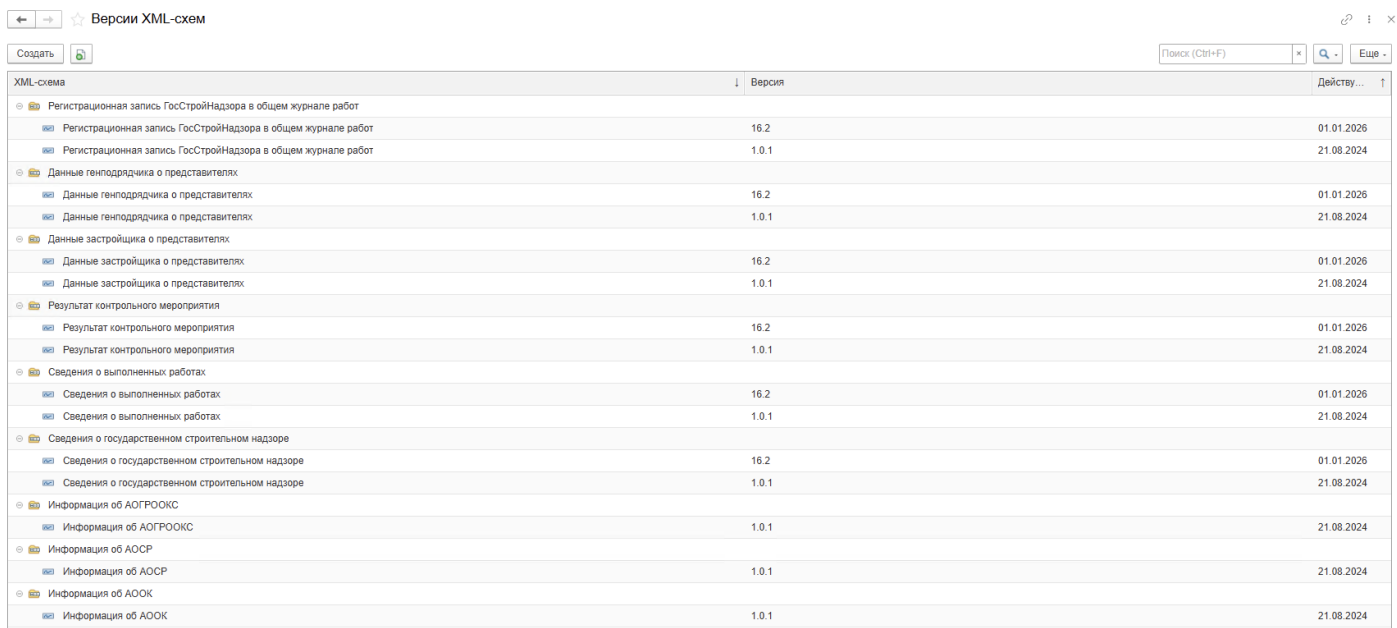


????????? ??????? ????? ?
???????????

?????? XML-????????????

XML-схема представляет собой модель, отделённую от документа, в которой задаются его структурные и параметрические ограничения. В соответствии с Приказом Минстроя РФ от 02.11.2022 № 929/ПР электронные документы формируются и представляются в виде файлов формата XML.

Настройка версий выполняется в разделе Администрирование, вкладка «Версии XML-схем». (Рисунок 44)



XML-схема	Версия	Действу...
Регистрационная запись ГосСтройНадзора в общем журнале работ		
Регистрационная запись ГосСтройНадзора в общем журнале работ	16.2	01.01.2026
Регистрационная запись ГосСтройНадзора в общем журнале работ	1.0.1	21.08.2024
Данные генподрядчика о представителях		
Данные генподрядчика о представителях	16.2	01.01.2026
Данные генподрядчика о представителях	1.0.1	21.08.2024
Данные застройщика о представителях		
Данные застройщика о представителях	16.2	01.01.2026
Данные застройщика о представителях	1.0.1	21.08.2024
Результат контрольного мероприятия		
Результат контрольного мероприятия	16.2	01.01.2026
Результат контрольного мероприятия	1.0.1	21.08.2024
Сведения о выполненных работах		
Сведения о выполненных работах	16.2	01.01.2026
Сведения о выполненных работах	1.0.1	21.08.2024
Сведения о государственном строительном надзоре		
Сведения о государственном строительном надзоре	16.2	01.01.2026
Сведения о государственном строительном надзоре	1.0.1	21.08.2024
Информация об АОГРООКС		
Информация об АОГРООКС	1.0.1	21.08.2024
Информация об АОСР		
Информация об АОСР	1.0.1	21.08.2024
Информация об АООК		
Информация об АООК	1.0.1	21.08.2024

Рисунок 44 – раздел «Версии XML-схем»

Для добавления новой записи используется кнопка «Создать». В открывшейся форме «Версия XML-схемы (создание)» заполнение выполняется согласно типу документа. (Рисунок 45)

☆ **Версия XML-схемы (создание) ***

Записать и закрыть Записать Еще ▾

XML-схема:

Версия:

Действует с:

Рисунок 45 – форма «Версия XML-схемы (создание)»

Для документа «Общий журнал работ (ОЖР)» в поле «XML-схема» поочередно выбираются:

1. «Данные генподрядчика о представителях»;
2. «Данные застройщика о представителях»;
3. «Данные лица, осуществляющего авторский надзор (idDesignerSupervisionRepresentative)»;
4. «Данные лица, осуществляющего строительный контроль (idConstructionControlRepresentative)»;
5. «Сведения о государственном строительном надзоре»;
6. «Сведения о выполненных работах»;
7. «Регистрационная запись ГосСтройНадзора в общем журнале работ»;
8. «Титул ОЖР для регистрации (generalWorkJournalTitlePage)»;
9. «Общий журнал работ»;
10. «Результат контрольного мероприятия».

Для всех перечисленных схем ОЖР в поле «Версия» устанавливается значение 16.2, в поле «Действует с» следует указать дату начала применения схемы.

Для документов ЖВК в поле «XML-схема» поочередно выбираются:

1. «Журнал входного контроля материалов»;
2. «Сведения о входном контроле материалов и изделий»;
3. «Общие данные к журналу входного контроля материалов (ЖВК)»;
4. «Акт о проведении входного контроля (APVK)».

Для всех перечисленных схем ЖВК в поле «Версия» устанавливается значение 1.0.1, в поле «Действует с» следует указать дату начала применения схемы.

Для документа Акт входного контроля в поле «XML-схема» выбирается:

1. «Акт о проведении входного контроля (APVK)».

Для схемы в поле «Версия» устанавливается значение 1.0.1, в поле «Действует с» следует указать дату начала применения схемы.

Для документа «Журнал авторского надзора (ЖАН)» в поле «XML-схема» поочередно выбираются:

1. «ЖАН, лист 1. Титульный лист (idSpJournalDesignerControlTitle)»;
2. «ЖАН, лист 3. Список работников (представителей) лиц, осуществляющих авторский надзор (idSpJournalDesignerControlRepresentatives)»;
3. «ЖАН, лист 4. Запись в регистрационном листе посещения ОКС лицом (лицами), осуществляющим(и) авторский надзор (idSpJournalDesignerControlVisitRecord)»;
4. «ЖАН, лист 5. Запись в учетном листе по результатам проверки авторского надзора»;
5. «ЖАН, лист 6. Запись в учетном листе по результатам участия авторского надзора в освидетельствовании работ».

Для всех перечисленных схем ЖАН в поле «Версия» устанавливается значение 17.0, в поле «Действует с» следует указать дату начала применения схемы.

Для документов актов ИД в поле «XML-схема» поочередно выбираются:

1. «Информация об АОСР»;
2. «Информация об АООК»;
3. «Информация об АОУСИТО»;
4. «Информация об АРООКСнМ»;
5. «Информация об АОГРООКС».

Для всех перечисленных схем актов ИД в поле «Версия» устанавливается значение 1.0.1, в поле «Действует с» следует указать дату начала применения схемы.

????????? ????????????

Для настройки процессов согласования документов и подписания электронной подписью в системе предусмотрен механизм обработки документов.

Для этого нужно перейти в раздел «Шаблоны процессов» (Рисунок 46).

Мои задачи по обработке документов
Назначение исполнителей
Настройка использования шаблонов

Статусы документов
Шаблоны процессов
Этапы процессов

Сервис

Использовать процессы обработки документов
Настройки процессов обработки документов
Запуск этапа процесса

Рисунок 46 – Настройка шаблонов процессов обработки документов

Для автоматизации действий по результатам этапов в шаблоне процесса используется вкладка «Дополнительные обработчики». Обработчик назначается на конкретный результат выполнения этапа, например «Принято (Подписан)».

Назначение выполняется следующим образом:

1. открыть нужный шаблон процесса и перейти на вкладку «Дополнительные обработчики»;
2. выбрать строку с требуемым результатом выполнения этапа;
3. в колонке «Сервер, в транзакции» (или иной колонке по регламенту) выбрать обработчик через форму «Выбор дополнительных обработчиков»;
4. сохранить изменения шаблона.

Ниже приведены примеры настройки дополнительных обработчиков по типам документов.

Акт входного контроля.

Пример: для результата выполнения этапа «Принято (Подписан)» назначен обработчик «Сформировать "Акт о проведении входного контроля" (арvk)». (Рисунок 47)

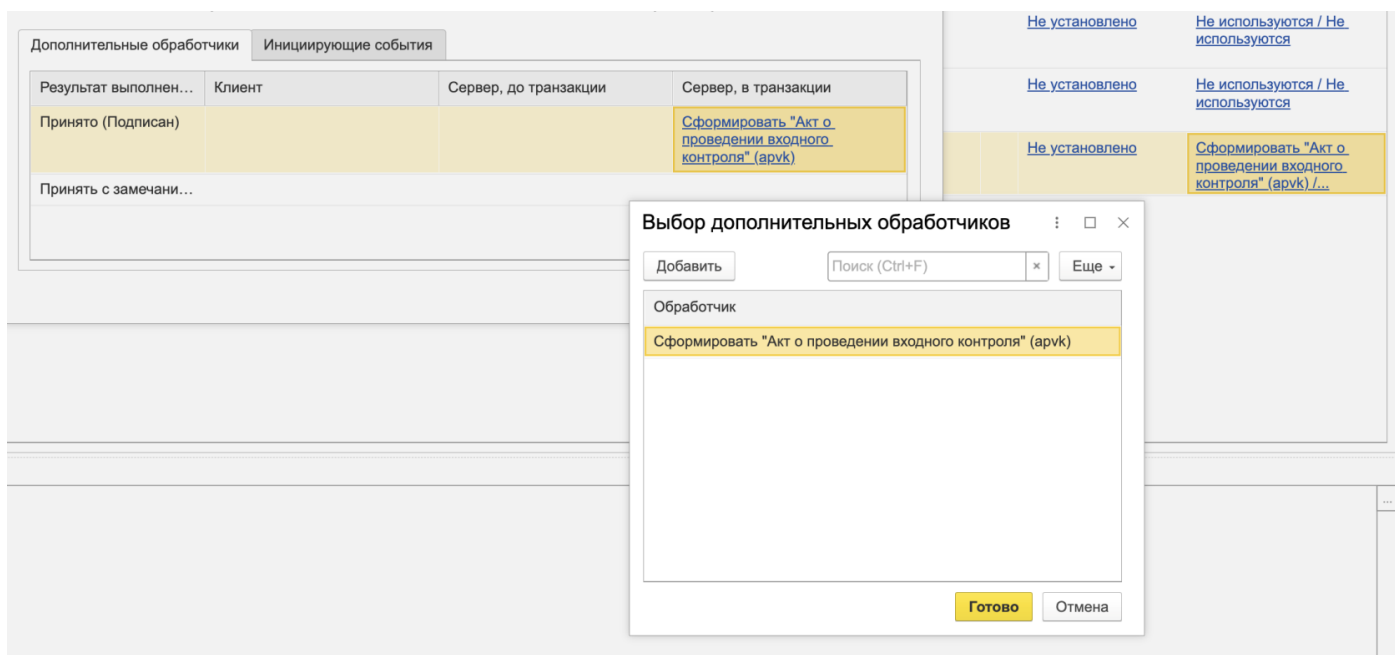


Рисунок 47 – пример назначения обработчика формирования акта входного контроля (арvk).

Инспекция работ

Пример: для одного из результатов выполнения этапа назначен обработчик «Сформировать "Результат контрольного мероприятия" (sk5111)». (Рисунок 48)

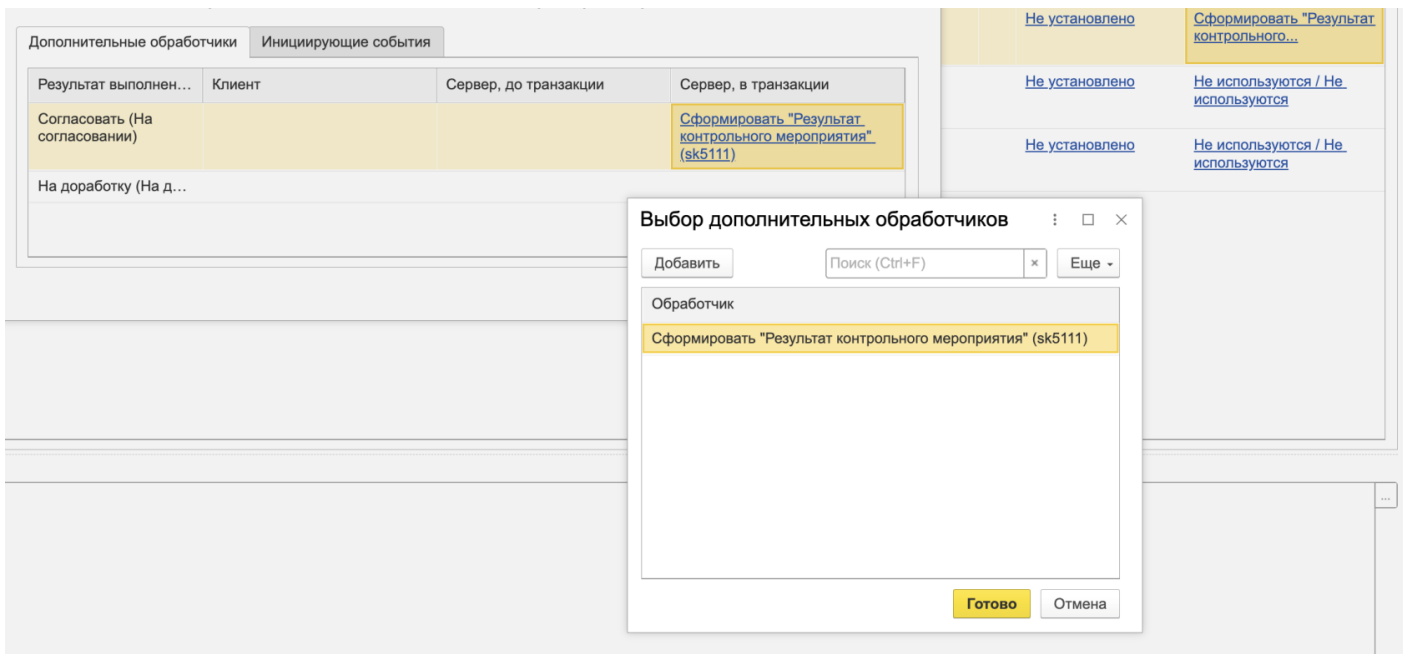


Рисунок 48 – пример назначения обработчика формирования результата контрольного мероприятия (sk5111).

Работа по ОЖР

Пример: для одного из результатов выполнения этапа назначен обработчик «Сформировать "Сведения о работах" (WorkInfo)». (Рисунок 49)

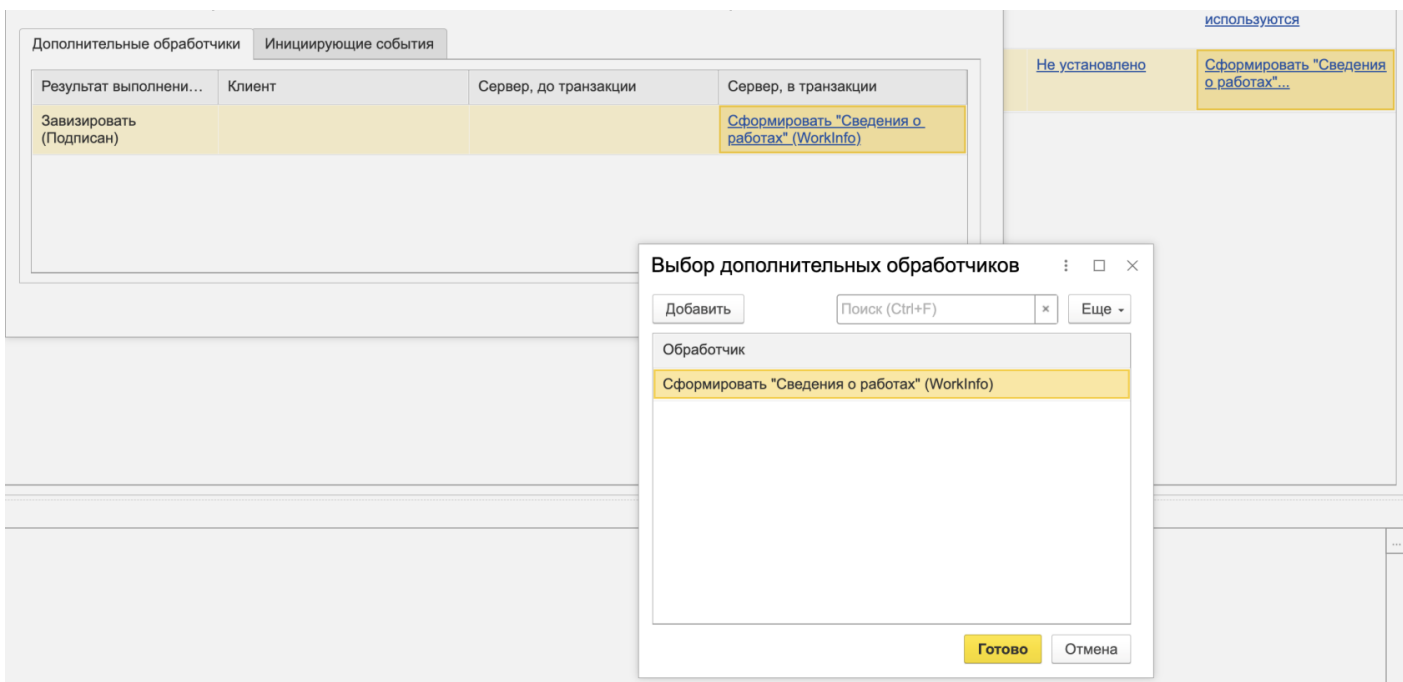


Рисунок 49 – пример назначения обработчика формирования сведений о работах (WorkInfo).

Если для результата этапа обработчик не назначен, дополнительные действия системой не выполняются.

????????? ??????????????????
?????????????

Для выгрузки xml-схем на текущую дату необходимо нажать кнопку «Еще», затем «Выгрузить XML-схему в файл» (Рисунок 50).

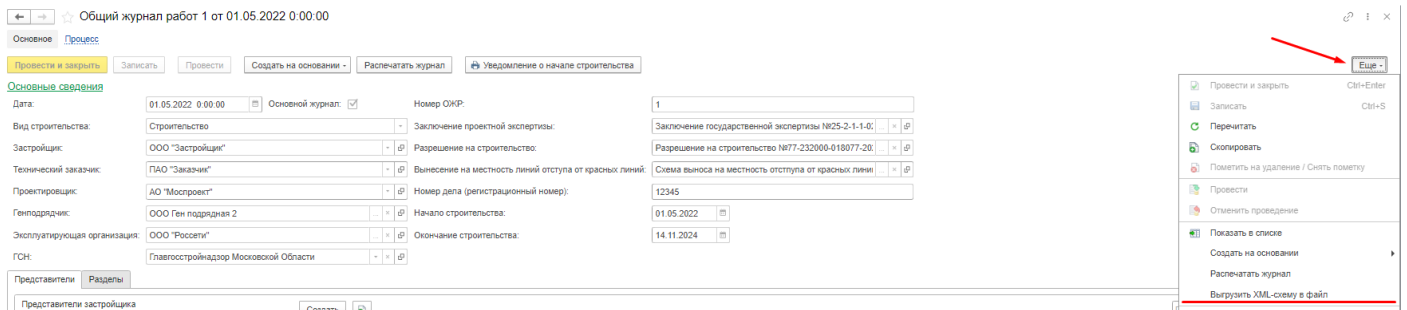


Рисунок 50 – выгрузка XML-схемы

Проверку подлинности XML-схем возможно провести при помощи интернет-ресурсов криптопровайдеров. Например, <https://dss.cryptopro.ru/verify/#/signature>.

Revision #6

Created 2026-03-26 13:24:14 UTC by Екатерина

Updated 2026-05-04 14:58:10 UTC by Александр