Приложение №10 к договору подряда №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Порядок представления и согласования исполнительной документации на выполненные работы**

Документ определяет порядок взаимодействия заказчика (филиалы   
или подконтрольные организации[[1]](#footnote-2) Группы РусГидро), технического заказчика (агент или иная организация, действующая на основании агентского договора, заключенного с заказчиком), подрядчика (генеральный подрядчик или иная подрядная организация, действующая в качестве лица, осуществляющего строительство на основании договора подряда, заключенного с заказчиком   
или с техническим заказчиком)[[2]](#footnote-3) при согласовании и приемке исполнительной документации[[3]](#footnote-4) в ходе реализации инвестиционных проектов строительства, технического перевооружения и реконструкции объектов Группы РусГидро.

Приемка у Подрядчика выполненных работ с оформлением   
и подписанием унифицированной формы КС-2 или подписанием акта освидетельствования выполненных работ осуществляется при условии надлежащего оформления и предъявления Подрядчиком полного комплекта ИД в соответствии с применимыми требованиями нормативного-технической документации и законодательства в отношении предъявляемых   
к сдаче-приемке работ. В ходе сдачи-приемки Подрядчиком работ сформированные им комплекты исполнительной документации размещаются[[4]](#footnote-5)   
в соответствующем разделе на сетевом ресурсе Группы РусГидро.

Доступ Техническому заказчику, Подрядчику, а также представителю проектировщика, осуществляющего авторский надзор, к сетевому ресурсу предоставляется Заказчиком или ПАО «РусГидро».

Подрядчик размещает на сетевом ресурсе в соответствующем разделе комплекты ИД и реестр ИД (далее – Реестр), в котором помимо принадлежности комплекта ИД и наименования документов отображается информация о дате размещения, наличии замечаний, сроках устранения замечаний, отметках о согласовании по каждому комплекту ИД. Формы Реестров для соответствующих разделов представлены в приложении к настоящему Порядку.

В случае привлечения Подрядчиком к оформлению и размещению   
на сетевом ресурсе документов комплекта ИД субподрядных организаций ответственность за своевременность размещения, полноту и надлежащее оформление каждого комплекта ИД возлагается на Подрядчика. Действия   
по выдаче и устранению замечаний к ИД, согласованию комплектов ИД Техническим заказчиком должны находить свое отражение в Реестре и быть доступны для просмотра и контроля Заказчику.

По факту оформления и размещения на сетевом ресурсе комплекта ИД Подрядчик уведомляет Технического заказчика[[5]](#footnote-6) о готовности комплекта ИД   
и необходимости его проверки.

Технический заказчик (см. сноску 5) в течение 5 (пяти) рабочих дней осуществляет проверку комплекта ИД, в случае наличия замечаний отражает   
их в соответствующей графе Реестра с указанием сроков их устранения   
и письменно извещает Подрядчика о необходимости устранения замечаний.

Перечень замечаний по возможности должен быть исчерпывающим. Направление впоследствии дополнительных замечаний к проверенному комплекту ИД не допускается за исключением случаев, когда такие замечания предъявлены другим участником рассмотрения ИД или комплект ИД дополняется новыми документами, которые ранее не рассматривались, или замечания представляются к той части комплекта документов, которая подверглась изменению при устранении первоначальных замечаний.

В случае получения замечаний Технического заказчика (или иного участника рассмотрения) к комплекту ИД Подрядчик организует необходимые мероприятия по их устранению в указанные сроки.

По итогам устранения замечаний и доработки комплекта ИД   
Подрядчик направляет Техническому заказчику (см. сноску 5) уведомление   
о необходимости осуществления проверки откорректированного комплекта ИД на сетевом ресурсе.

В случае отсутствия замечаний Технический заказчик (см. сноску 5) извещает Подрядчика о согласовании комплекта ИД, делает соответствующую отметку об этом в Реестре на сетевом ресурсе и при необходимости организует мероприятия по включению согласованного комплекта ИД в состав сдаточного комплекта.

После получения письменного извещения от Заказчика о согласовании сдаточного комплекта ИД Технический заказчик (а в случае отсутствия Технического заказчика – Подрядчик) в течение 5 (пяти) рабочих дней организует мероприятия по формированию согласованного комплекта ИД   
из оригинальных экземпляров документов или их надлежащим образом заверенных копий, организует брошюрование получившегося комплекта   
и направляет его Заказчику. При этом ответственность за полноту и качество содержания сброшюрованных в комплекты документов несет Технический заказчик (а в случае отсутствия Технического заказчика – Подрядчик).

Заказчик проверяет полноту комплекта сброшюрованных документов,   
в случае отсутствия замечаний осуществляет его приемку для последующей передачи в архив, по результатам которой не позднее 3 (трех) рабочих дней Заказчик делает отметку в соответствующем Реестре о приемке такого комплекта ИД.

**Требования к организации структуры массива ИД на сетевом ресурсе, срокам первичного размещения комплектов ИД, а также к срокам передачи заводской сопроводительной документации на оборудование и иной документации, относящейся к ИД**

На сетевом ресурсе Группы РусГидро по каждому инвестиционному проекту строительства, реконструкции, технического перевооружения создаются отдельные разделы для размещения и контроля полноты и качества оформляемой ИД для следующих типов (видов) комплектов ИД:

- Р-1 для комплектов ИД, оформляемых для освидетельствования (приемки) работ, оказывающих влияние на безопасность объекта (скрытые работы, ответственные конструкции, участки сетей инженерно-технического обеспечения);

- Р-2 для комплектов ИД, оформляемых для приемки выполненных работ по актам КС-2 или по актам приемки объемов фактически выполненных работ за отчетный период (календарный месяц);

- Р3 для сводных (сдаточных) комплектов ИД по каждому полностью готовому строительному конструктиву или функционально-технологическому узлу (системе) и сдаточных пакетов, группируемых из нескольких таких сдаточных комплектов ИД;

- Р-4, для комплектов ИД, оформляемых по результатам пусконаладочных работ и испытаний оборудования или функционально-технологического узла (системы), а также сдаточных пакетов, группируемых из нескольких таких комплектов ИД.

В каждом из разделов размещаются:

- файл Реестра для данного раздела (например, в формате таблицы   
Excel, в которой по строкам будет формироваться перечень комплектов   
и документов ИД, оформляемых в ходе строительства, а в столбцах будет отражаться информация о состоянии полноты комплекта, замечаниях   
по результатам проверки, отметки об устранении замечаний, отметки   
о согласовании комплекта ИД генеральным подрядчиком, Техническим заказчиком (агентом), Заказчиком, отметки о передаче комплекта ИД   
для архива Заказчика, а также прочая необходимая информация);

- отдельные папки для каждого комплекта ИД, в которых размещаются файлы отсканированных документов данного комплекта.

Основным идентификатором (признаком) наименования комплекта ИД   
в Реестре и элементом названия для соответствующей папки с файлами документов ИД следует принять номер чертежа рабочей документации.

В случае если в одном комплекте рабочих чертежей (за одним номером) на листах предусмотрено выполнение разных строительных конструктивов,   
то в папке с наименованием, соответствующим этому номеру комплекта рабочих чертежей, создаются подпапки для размещения соответствующих пакетов ИД. При наименовании указанных подпапок (и имен пакетов, записываемых в Реестре) дополнительно к номеру комплекта рабочих чертежей добавляется номер/номера соответствующих листов и сокращенное название строительного конструктива.

Требуемые сроки подготовки и размещения на сетевом ресурсе комплекта ИД в электронном виде для проверки и согласования:

- для ИД, оформляемой для освидетельствования (приемки) работ, оказывающих влияние на безопасность объекта (скрытые работы, ответственные конструкции, участки сетей инженерно-технического обеспечения), – за 3 (три) рабочих дня до даты освидетельствования;

- по ИД, оформляемой для приемки работ по актам КС-2 или по актам приемки объемов фактически выполненных работ за отчетный период (календарный месяц), – за 3 (три) рабочих дня до даты предъявления указанных актов;

- для сводной (сдаточной) ИД по полностью готовым строительным конструктивам или функционально-технологическим узлам (системам) –   
не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня сдачи-приемки полностью готового строительного конструктива и не позднее 3 (трех) рабочих дней до дня сдачи-приемки тех строительных конструктивов, завершенного монтажом оборудования или функционально-технологического узла (системы), приемка которых должна осуществляться специализированными подкомиссиями (далее – СПК);

- для ИД по результатам пусконаладочных работ – не позднее 5 (пяти) рабочих дней после индивидуальных испытаний оборудования   
или функционально-технологического узла.

Относящаяся к оборудованию заводская сопроводительная документация в бумажном виде, представляемая поставщиком вместе с оборудованием,   
не подлежит сканированию для перевода в электронный формат,   
но наименование каждого отдельного документа из состава такой документации должно быть отражено в Реестре соответствующего комплекта ИД на сетевом ресурсе.

Передача указанной документации в адрес Заказчика должна осуществляться не позднее 3 (трех) рабочих дней до дня сдачи-приемки (проведения СПК) завершенного монтажом оборудования или функционально-технологического узла (системы).

ИД (с соответствующим Реестром), не относящаяся к каким-то конкретным рабочим чертежам, которая ведется в течение всего периода строительства, а именно:

- документация пооперационного строительного контроля – журналы работ (общий, специальные, авторского надзора, входного контроля);

- ИД по геодезии – акты освидетельствования геодезической разбивочной основы для строительства, разбивки осей объекта капитального строительства на местности, Протоколы (или журнал) регистрации и переноса монтажных знаков, марок, ориентиров и реперов для геодезического контроля;

- ИД по мониторингу за деформациями, осадками и кренами возводимых зданий и сооружений в период строительства;

- ИД по геотехническому мониторингу земляных масс, грунтовых оснований, пластов, насыпей, склонов, инклинометрии скважин, сейсмометрии,

будет подлежать передаче от Технического заказчика (а в случае отсутствия Технического заказчика – от Подрядчика) в адрес Заказчика единым комплектом в бумажном виде на стадии завершения строительства (реконструкции, технического перевооружения) не позднее 5 (пяти) рабочих дней после получения по результатам проверки органом государственного строительного надзора заключения[[6]](#footnote-7) о соответствии законченного строительством, реконструкцией объекта капитального строительства требованиям технических регламентов, иных нормативных правовых актов и проектной документации, в том числе требованиям в отношении энергетической эффективности и требованиям в отношении оснащенности объектов капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Требования к ведению исполнительной документации в форме электронных документов по пунктам 4, 5, 9 приложения № 2 к приказу Минстроя России от 16.05.2023 № 344 «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства» будут применяются после реализации соответствующего функционала в информационных системах Группы РусГидро, а также размещения новой xml-схемы на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в сети Интернет.

Приложение: формы Реестров исполнительной документации для разделов   
Р-1, Р-2, Р-3, Р-4 в электронном виде (формат Excel).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК** | | **ПОДРЯДЧИК** | |
|  |  | |

1. Далее – ПО. [↑](#footnote-ref-2)
2. Далее соответственно Заказчик, Технический заказчик и Подрядчик. [↑](#footnote-ref-3)
3. Далее также ИД. Состав исполнительной документации должен соответствовать Требованиям к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, утвержденным приказом Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128, и перечню ИД, указанному   
   в проектной и рабочей документации на реконструкцию и техническое перевооружение объекта капитального строительства, а также требованиям федеральных норм и правил (ФНП), правил, руководящих документов (РД), сводов правил (СП), строительных норм и правил (СНиП), технических регламентов (ТР), национальных стандартов (ГОСТ Р), иных нормативно-правовых и нормативно-технических документов Российской Федерации, как непосредственно указанных в проектной и рабочей документации, так и не указанных, но применимых в отношении выполняемых работ. [↑](#footnote-ref-4)
4. К формату размещения на сетевом ресурсе исполнительной документации относятся:

   электронные копии бумажной версии документации с использованием программно-технических средств;

   копии в электронной форме в стандартных форматах, предусматривающих хранение графических изображений   
   в виде векторной графики, допускающих редактирование с применением программного обеспечения;   
   в электронной форме должны быть отражены все изменения и корректировки, выполненные в процессе проведения работ и соответствующие выполненному монтажу на оборудовании и устройствах, согласованные   
   и заверенные проектировщиком. Обязанность по формированию электронных копий возлагается на Подрядчика. [↑](#footnote-ref-5)
5. Подрядчик уведомляет Заказчика в случае реализации инвестиционного проекта без участия Технического заказчика   
   в качестве стороны. Для данных инвестиционных проектов (при наличии ссылки на эту сноску далее по тексту) действия Технического заказчика выполняет Заказчик. [↑](#footnote-ref-6)
6. В случае если предусмотрено осуществление государственного строительного надзора в соответствии   
   с «Градостроительным кодексом Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ и постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2021 № 2161 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора». [↑](#footnote-ref-7)