

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ФЕДЕРАЛЬНАЯ ГИДРОГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ-РУСГИДРО» (ПАО «РУСГИДРО»)

Управление инвестиционными проектами строительства, реконструкции, технического перевооружения объектов тепловых электрических станций, гидроэлектростанций, тепловых и электрических сетей, газораспределительных станций, геотермальных станций, передвижной энергетики для нужд Группы РусГидро

СТО РусГидро 00.01.113-2025

Предисловие

Цели Российской Федерации принципы стандартизации В 29.06.2016 No 162-Ф3 **(()** установлены Федеральным законом OT стандартизации в Российской Федерации», а правила применения стандарта организации – ГОСТ Р.1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН ООО «Деловые информационные системы»

2 ВНЕСЕН Департаментом технического регулирования

ПАО «РусГидро» в соответствии с рекомендацией Комиссии по техническому регулированию ПАО «РусГидро» (протокол

от 12.05.2025 № 65)

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН Приказ ПАО «РусГидро» от 30.09.2025 № 824

В ДЕЙСТВИЕ

4 ВЗАМЕН Стандарта организации СТО РусГидро 00.01.113-

2015 «Организация управления проектами

технического перевооружения и реконструкции

действующих объектов гидроэнергетики» (приложение №1 к приказу ПАО «РусГидро»

от 23.09.2015 № 814)

Настоящий стандарт организации не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ПАО «РусГидро».

Оглавление

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	7
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	. 10
3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	. 12
4. СОКРАЩЕНИЯ	. 19
5. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ	. 20
6. ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА	
7. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТОВ, ПРИНЦИПЫ КЛАССИФИКАЦИИ ПРОЕКТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК	. 26
8. ПРИОРИТЕТ ПРОЕКТА, ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИОРИТЕТА	. 27
9. КЛАСС ПРОЕКТА, ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛАССОВ ПРОЕКТОВ	. 32
10. КАТЕГОРИЯ ПРОЕКТА, ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАТЕГОРИИ ПРОЕКТОВ	. 38
11. КОНТРАКТНЫЕ СХЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ	. 46
12. ПРИНЦИПЫ БАЛАНСИРОВКИ ПРОГРАММ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ	. 52
13. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ И РОЛЕВАЯ СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ	. 54
14. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА	. 66
15. СИСТЕМА КАЛЕНДАРНО-СЕТЕВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ.	. 69
16. ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПОРТФЕЛЕЙ ПРОЕКТОВ	. 75
17. СТАДИЯ ИНИЦИИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА	. 78
18. СТАДИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА	. 89
19. СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА	. 96
20. СТАДИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА	
21. ПРОЦЕССЫ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ	121
22. УПРАВЛЕНИЕ ЗНАНИЯМИ И ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПРОЕКТАМ 1	151
23. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КОМАНДАМИ ПРОЕКТОВ И ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ МОТИВАЦИИ ПРОЕКТНЫХ КОМАНД	
24. ПРИЛОЖЕНИЯ	161
25. БИБЛИОГРАФИЯ	162

Введение

Стандарт «Управление инвестиционными проектами строительства, реконструкции, технического перевооружения объектов тепловых электрических станций, гидроэлектростанций, тепловых и электрических сетей, газораспределительных станций, геотермальных станций, передвижной энергетики для нужд Группы РусГидро» (далее – Стандарт) требованиями разработан соответствии Федерального закона от 29.06.2016 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

Стандарт является локальным нормативным актом ПАО «РусГидро» и устанавливает требования к процессам управления инвестиционными проектами технического перевооружения и реконструкции действующих объектов, капитального строительства новых объектов, а также создания ИТсистем и продуктов на всех стадиях жизненного цикла проектов Общества: инициирование, планирование, проектирование, реализация, завершение.

Требования Стандарта гармонизированы с требованиями следующих документов:

- 1. ГОСТ Р.1.4-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения;
- 2. ГОСТ Р 548692011 Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом;
 - 3. ГОСТ Р ИСО 21500-2023 Руководство по проектному менеджменту;
- 4. ГОСТ Р 54871-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению программой;
- 5. ГОСТ Р ИСО 21504-2016 Управление проектами, программами и портфелем проектов. Руководство по управлению портфелем проектов;
- 6. СТО РусГидро 01.02.85-2013 Гидроэнергетическое строительство. календарно-сетевое планирование проектов сооружения объектов гидроэнергетики. нормы и требования;
- 7. СТО РусГидро 00.01.113-2015 Организация управления проектами технического перевооружения и реконструкции действующих объектов гидроэнергетики
- 8. СТО 01.02.115-2019 Приемка и ввод в эксплуатацию. Правила приемки и ввода в эксплуатацию полностью законченных строительством объектов и отдельных этапов строительства;
- 9. СТО 02.03.137-2022 Гидроэлектростанции. Правила отнесения воздействий на объекты капитального строительства и оборудование к реконструкции и/или техническому перевооружению;

- 10. Положение о процессе управления инвестициями в форме капитальных вложений в новой редакции (с приложениями) (Приказ ПАО РусГидро от 05.12.2022 № 949_Об утверждении Положения о процессе управления инвестициями);
- 11. Положение о процессе формирования производственных программ группы РусГидро (Приказ от 10.07.2023 № 456);
- 12. Техническая политика Группы РусГидро (протокол от 10.04.2020 (дата проведения 09.04.2020) №307, с изм. протокол от 24.02.2022 (дата проведения 21.02.2022) №340, с изм. протокол от 07.02.2024 (дата проведения 06.02.2024) №368).

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ ПАО «РусГидро»

УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ, ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ, ТЕПЛОВЫХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ, ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СТАНЦИЙ, ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ СТАНЦИЙ, ПЕРЕДВИЖНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ДЛЯ НУЖД ГРУППЫ РУСГИДРО

Дата введения –

1. Область применения

- «Управление 1.1 Стандарт инвестиционными проектами строительства, реконструкции, технического перевооружения объектов электрических станций, гидроэлектростанций, тепловых тепловых и электрических сетей, газораспределительных станций, геотермальных станций, передвижной энергетики для нужд Группы РусГидро» (далее – устанавливает требования инвестиционным К включаемым в инвестиционные программы Общества и подконтрольных организаций 1 , связанным с:
 - ✓ созданием/приобретением материальных и нематериальных внеоборотных активов (например, зданий, сооружений, земельных участков, оборудования, информационных систем);
 - ✓ осуществлением собственного строительства (например, строительство новых объектов генерации, зданий, сооружений);
 - ✓ осуществлением проектно-изыскательских работ, технологических разработок, приводящих к созданию актива;
 - ✓ осуществлением работ по техническому перевооружению и реконструкции действующих объектов с изменением качественных свойств объектов;
 - ✓ созданием или изменением информационных систем и / или объектов ИТ-инфраструктуры, и / или ИТ-актива.
 - 1.2 Требования Стандарта распространяются на:
 - ✓ ПАО «РусГидро» и его филиалы;
- ✓ Подконтрольные организации (далее ПО), осуществляющие деятельность по генерации и/или распределению и/или сбыту электрической и тепловой энергии и имеющие в своем составе производственные объекты по производству и передаче электрической и тепловой энергии.
- ✓ Строительные и ремонтные подконтрольные организации в части объема функций и задач, предусмотренных для данных организаций при реализации инвестиционных проектов на объектах строительства и проведения работ по ТПиР в филиалах и ПО ПАО «РусГидро» в соответствии со Стандартом, а также заключенными договорами подряда и требованиями других ЛНД (А) Общества.
- ✓ Сервисные подконтрольные организации (ООО «РусГидро ИТ сервис») в части объема функций и задач, предусмотренных для данных организаций при реализации ИТ-проектов в соответствии со Стандартом, а также заключенными договорами подряда и оказания услуг и требованиями

¹ Настоящий Стандарт не определяет требования к процессам управления и формирования инвестиционной программы.

других ЛНД (А) Общества.

Действие Стандарта распространяется на объекты по производству электрической энергии, источники тепловой энергии, а также объекты электросетевого хозяйства и тепловые сети, подпадающие под действие Технической политики Группы РусГидро².

Для проектов развития локальной генерации, в которых применяется контрактная схема, предусматривающая заключение энергосервисных договоров, строительство ведется за счет средств инвестора и проект полностью управляется самим инвестором, требования разрабатываемого Стандарта не применяются.

Газораспределительные станции в целях разрабатываемого Стандарта не рассматриваются как отдельный вид оборудования для управления проектами по капитальному строительству или ТПиР, данный вид оборудования рассматривается как часть системы топливоподачи технологического комплекса тепловых электрических станций.

- 1.3 Стандарт предназначен для обязательного применения в ПАО «РусГидро». Действие настоящего Стандарта распространяется на подконтрольные организации ПАО «РусГидро» после издания ими организационно-распорядительного документа о присоединении к настоящему Стандарту и всем последующим изменениям к нему, а также о признании настоящего Стандарта внутренним документом, обязательным для исполнения ПО.
- 1.4 Для применения положений настоящего Стандарта подконтрольные организации ПАО «РусГидро» должны разработать и соблюдать Регламент процесса управления инвестиционными проектами, в котором необходимо распределить полномочия и детализировать процесс управления инвестиционными проектами до функций и задач.
- 1.5 В случае наличия индивидуальных особенностей процесса управления инвестиционными проектами, не содержащихся в настоящем Стандарте, Подконтрольные организации ПАО «РусГидро» вправе разработать Положение о системе управления инвестиционными проектами с обязательным приложением к нему Регламента процесса управления инвестиционными проектами.
- 1.6 Разработанные Подконтрольными организациями ПАО «РусГидро» внутренние локально-нормативные акты не должны противоречить принципам управления инвестиционными проектами, изложенным в настоящем Стандарте.

 $^{^2}$ Здесь и далее по тексту настоящего Стандарта используется Техническая политика Группы РусГидро (протокол от 10.04.2020) №307, с изм. протокол от 24.02.2022 (дата проведения 21.02.2022) №340, с изм. протокол от 07.02.2024 (дата проведения 06.02.2024) №368).

- Требования Стандарта обязательны для выполнения сторонними организациями И физическими лицами, выполняющими работы услуги) В области (оказывающими его применения ПО договорам «РусГидро» и (или) с его филиалами, подконтрольными организациями, если такое обязательство закреплено в заключаемых с ними договорах.
- 1.8 Обязательность применения требований и норм Стандарта ограничена их деятельностью на объектах, расположенных в Российской Федерации, владельцами или инвесторами (застройщиками) которых являются ПАО «РусГидро» и (или) его подконтрольные организации.
- 1.9 Применение требований Стандарта для целей зарубежной экономической деятельности определяется соответствующим международным соглашением.
- 1.10 При расхождении требований Стандарта с требованиями локальных нормативных актов и иных документов ПАО «РусГидро», выпущенных до его утверждения, следует руководствоваться требованиями Стандарта.
- 1.11 При введении в действие (внесении изменений) в нормативные правовые и (или) нормативные технические акты, а также при внесении организацией-изготовителем оборудования изменений в конструкторскую документацию, требования которых отличаются от приведенных в Стандарте, следует руководствоваться требованиями вновь введенных (измененных) документов до внесения в Стандарт соответствующих изменений.

2. Нормативные ссылки

В Стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

Постановление Правительства Российской Федерации от 21.07.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1087 «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре»;

Постановление Госкомстата РФ от 11.11.1999 № 100 «Альбом унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ»;

Приказ Минстроя России от 04.08.2020 №421/пр «Об утверждении методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской федерации на территории Российской федерации»;

ГОСТ Р ИСО 21500-2023 Руководство по проектному менеджменту;

ГОСТ Р 21.101-2020 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;

ГОСТ Р 54869-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом;

ГОСТ Р 54871-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению программой;

ГОСТ Р ИСО 21504-2016 Управление проектами, программами и портфелем проектов. Руководство по управлению портфелем проектов;

ГОСТ 19431-2023 Межгосударственный стандарт. Энергетика и электрификация. Термины и определения;

СТО 01.02.115-2019 Приемка и ввод в эксплуатацию. Правила приемки и ввода в эксплуатацию полностью законченных строительством объектов и отдельных этапов строительства;

СТО 02.03.137-2022 Гидроэлектростанции. Правила отнесения воздействий на объекты капитального строительства и оборудование к реконструкции и/или техническому перевооружению;

СТО 17330282.27.140.001-2006 Гидроэлектростанции. Методики оценки технического состояния основного оборудования гидроэлектростанций;

СТО 17230282.27.010.001-2007 Здания и сооружения объектов энергетики. Методика оценки технического состояния;

СТО РусГидро 01.02.132-2015 Гидроэлектростанции. Контроль качества производства работ в процессе строительства. Нормы и требования;

СТО РусГидро 01.02.85-2013 Гидроэнергетическое строительство. Календарно-сетевое планирование проектов сооружения объектов гидрогенерации. Нормы и требования.

3. Термины и определения

В Стандарте применены термины по ГОСТ Р ИСО 21500-2023, ГОСТ Р 54869-2011, ГОСТ Р 54871-2011, СТО 01.02.115-2019, СТО 02.03.137-2022, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1. **Архив проекта** структурированный комплект документации проекта, представленный в бумажном и/или электронном виде.
- 3.2. **Базовый план:** Для целей настоящего Стандарта утвержденный Директивный план-график проекта, с которым сравнивается текущее фактическое исполнение проекта и прогнозные показатели, рассчитанные на основании фактической информации о ходе выполнения проекта. Базовый план проекта является основой для формирования плановых документов (например, Производственная программа, Инвестиционная программа).
- 3.3. **Ввод в эксплуатацию:** Для целей настоящего Стандарта совокупность действий, подтверждающая готовность объекта капитального строительства к использованию по назначению и документально оформленная в установленном порядке.
- 3.4. Генеральная проектная организация (генеральный проектировщик): Для целей настоящего Стандарта проектная организация, назначенная распорядительным документом Общества для разработки всей необходимой документации по проектному обоснованию Общества производственного объекта И осуществления контроля соответствия объекта разработанному проектному обоснованию, или проектная организация, осуществляющая указанные функции. Генеральный проектировщик назначается на период жизненного цикла объекта, начиная разработки обоснования инвестиций в строительство и заканчивая ликвидацией производственного объекта.
- 3.5. **Генеральный подрядчик:** Для целей настоящего Стандарта организация, привлеченная заказчиком-застройщиком на договорной основе для организации выполнения всего комплекса строительно-монтажных работ по строительству производственного объекта Общества собственными силами и (или) с привлечением субподрядных организаций.
- 3.6. **Группа РусГидро** ПАО «РусГидро» и его подконтрольные организации.
- 3.7. Директивный план-график проекта: Для целей настоящего Стандарта график верхнего уровня, охватывающий весь период выполнения инвестиционного проекта и включающий основные виды работ по стадиям жизненного цикла проекта. Директивный план-график проекта имеет детализацию до контрактных этапов услуг, работ, поставок и до операций организационных процедур, направленных на обеспечение выполнения контрактных этапов.

- Жизненный цикл инвестиционного проекта: Для целей Стандарта период времени настоящего OT момента появления инвестиционного замысла до момента достижения поставленных целей, включая стадии инициирования, проектирования, инвестиционного проекта (включая поставку МТР, строительство, пусконаладочные работы и сдачу в эксплуатацию), завершения инвестиционного проекта.
- Застройщик: Для целей настоящего Стандарта физическое или 3.9. юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке или на земельном участке иного правообладателя строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта. Застройщик вправе передать свои функции, предусмотренные законодательством 0 градостроительной деятельности, техническому заказчику.
- 3.10. Заказчик-застройщик застройщик, самостоятельно осуществляющий функции технического заказчика.
- 3.11. **Инвестиционная инициатива** предложения ответственных подразделений (инициатора или функционального заказчика) по проведению мероприятий инвестиционного характера, которые могут быть рассмотрены в установленном порядке для принятия решения об инициации нового инвестиционного проекта, либо о включении предлагаемых инициатив в существующий инвестиционный проект.
- 3.12. **Инвестиционная программа** совокупность всех намечаемых к реализации и (или) реализуемых инвестиционных проектов в форме капитальных вложений в период, на который разрабатывается инвестиционная программа с указанием объемов финансирования по годам, а также планируемых сроков ввода и источников финансирования.
- 3.13. **Инвестиционный проект:** Для целей настоящего Стандарта (за исключением ИТ-проектов): совокупность инвестиционных решений, организационных процессов и технических воздействий, строительства, сгруппированных по определенным принципам и направленных на достижение результата надлежащего качества в условиях временных и ресурсных ограничений.
- 3.14. **Инициатор:** Для целей настоящего Стандарта подразделение Общества или подконтрольной организации, которое идентифицирует потребность в реализации инвестиционного проекта и организует формирование инвестиционной инициативы.
- 3.15. **Исходно-разрешительная** документация графические и текстовые материалы и документация, оформляемая в соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, содержащая

необходимые сведения и данные для подготовки проектной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, вплоть до получения разрешения на строительство, а также получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Получение исходноразрешительной документации, необходимой для строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта зданий и сооружений, осуществляется инвестором (застройщиком), правообладателем земли либо действующим в его интересах лицом.

- 3.16. ИТ-проект спланированный по времени, последовательности, организационно-правовым финансовым привлекаемым ресурсам, механизмам реализации, достигаемым целям, задачам и результатам комплекс взаимоувязанных мероприятий, работ, услуг и иных действий по созданию или изменению ИС и / или объекта ИТ-инфраструктуры, и / или ИТ-актива с заданными техническими, функциональными, стоимостными и иными параметрами, показателями, характеристиками и требованиями. В контексте данного Стандарта рассматриваются ИТ-проекты, инвестиционный характер и проводящие к созданию нового актива, развитию существующего с увеличением его балансовой стоимости. Прочие текущей связанные c обеспечением эксплуатационной деятельности, в данном Стандарте не рассматриваются. Объекты АСУТП рассматриваются как часть основного технологического оборудования и для проектов, связанных с созданием, реконструкцией, модернизацией систем АСУТП применяются подходы и правила, определяемые для основного технологического оборудования.
- 3.17. **Календарно-сетевой график** ежеквартально³ детализируемый график работ и задач, выполняемых в рамках инвестиционного проекта, формируемый на квартал или до окончания ближайшего этапа проекта согласно Директивному графику. Этапы детализируются до работ и задач, выполняемых в течение не более 7 календарных дней полностью или с указанием физического объема работ, планируемого к выполнению за данный промежуток времени.
- 3.18. Канбан доска цифровой инструмент управления ИТ-проектами, который помогает наглядно представить задачи, ограничить объем незавершенной работы и добиться максимальной эффективности (или скорости). Основные пять составляющих Канбан доски: видимые сигналы (карточки, содержащие описание задач, ответственного за ее выполнение, срок выполнения), столбцы (символизируют конкретные действия, которые в совокупности составляют «рабочий процесс» (например, «Запланировано», «Завершено»), ограничения незавершенной (максимальное количество карточек, которое может находиться в одном столбце одновременно), точка принятия обязательств (в специально отведенное место на доске участники команды как правило располагают

³ Рекомендуемый интервал для детализации графика работ и задач. Может быть определен индивидуально подконтрольной организацией в Регламенте управления инвестиционными проектами.

идеи по проектам, в точке принятия обязательств команда выбирает ту или иную идею, после чего начинается работа над проектом) и точка поставки продукта (символизирует завершение рабочего процесса команды).

- 3.19. **Команда проекта** временная структура, возглавляемая руководителем инвестиционного проекта и создаваемая на период осуществления инвестиционного проекта с целью эффективного достижения его целей.
- 3.20. **Контракт:** Для целей настоящего Стандарта государственный или муниципальный контракт либо гражданско-правовой договор, который заключен в письменной форме и предметом которого являются поставка товара, выполнение работы, оказание услуги (в том числе приобретение недвижимого имущества или аренда имущества) и который заключен Обществом/ Подконтрольной организацией в соответствии Федеральным законом от 18 июля 2011 г. N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».
- 3.21. **Корпоративная система управления проектами** комплекс организационно-управленческих, информационно-технологических и технических средств/инструментов, используемых для управления проектами Группы РусГидро.
- 3.22. **Модернизация** изменение конструкции в соответствии с современными требованиями и нормами, направленными на улучшение характеристик оборудования, повышение надежности и/или безопасности.
- 3.23. Обоснование инвестиций: Для целей настоящего Стандарта документация инвестиционного которой предпроектная проекта, объекта, определяются основные технико-экономические показатели эффективность основные технологические И строительные решения, необходимых исследований инвестиций; TOM числе на основе об источниках финансирования, условиях средствах реализации инвестиционного проекта.
- 3.24. Паспорт проекта набор данных по инвестиционному проекту, содержащий обоснование инициации проекта, характеристики инвестиционного проекта, измеримые цели и критерии достижения целей, высокоуровневые требования, допущения и ограничения; высокоуровневые описание и границы проекта; высокоуровневые риски; директивный график, включающий в себя описание и укрупненную структуру работ в рамках проекта, и укрупненный бюджет; зоны ответственности участников проекта.
- 3.25. Подконтрольная организация юридическое лицо, находящееся под прямым или косвенным контролем Общества, имеющим право прямо или косвенно распоряжаться в силу участия в подконтрольной организации более 50 процентами голосов в высшем органе управления подконтрольной организации либо право назначать (избирать) единоличный исполнительный орган и (или) более 50 процентов состава коллегиального

органа управления подконтрольной организации, присоединившееся к настоящему Стандарту в установленном порядке.

- 3.26. **Подрядчик:** Для целей настоящего Стандарта участник закупки, с которым в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» Общество/Подконтрольная организация заключила контракт.
- 3.27. **Полный комплект рабочей документации** совокупность основных комплектов рабочих чертежей, необходимых для строительства здания или сооружения, дополненных прилагаемыми и ссылочными документами.
- 3.28. **Портфель проектов:** Для целей настоящего Стандарта совокупность инвестиционных проектов, которые группируются вместе с целью эффективного управления и для достижения стратегических целей организации.
- 3.29. Проектная документация совокупность текстовых графических документов, определяющих архитектурные, функционально-технологические, конструктивные инженерно-технические иные решения проектируемого здания (сооружения), состав которых необходим для оценки соответствия принятых решений заданию на проектирование, требованиям технических регламентов и документов стандартизации и достаточен для разработки рабочей документации для строительства/реконструкции.
- 3.30. Проектный комитет действующий на постоянной основе Филиала (Общества или Подконтрольной организации), орган обеспечивающий принятие ключевых решений В ходе управления инвестиционными проектами Филиала (Общества или Подконтрольной организации) в порядке и в рамках полномочий Филиала (Общества или Подконтрольной организации).
- 3.31. Производственная Для программа: целей настоящего рассматривается Производственная программа технического перевооружения и реконструкции – совокупность технических воздействий ПО техническому перевооружению реконструкции, И реализации планируемых в плановом периоде, сгруппированная К по мероприятиям (титулам) и инвестиционным проектам.
- 3.32. **Производственный объект** совокупность зданий и сооружений общего и специального назначения, основного и вспомогательного оборудования, а также технологических систем, объединённых в проектной документации в единый технологический процесс, предназначенный для выработки, передачи, сбыта электрической

и тепловой энергии, а также оперативно-диспетчерского управления в изолированных энергосистемах⁴.

- 3.33. Рабочая документация: Для целей настоящего Стандарта документация, содержащая материалы в текстовой и графической формах и (или) в форме информационной модели, в соответствии с которой осуществляются строительство, реконструкция объекта капитального строительства, их частей. Рабочая документация разрабатывается на основании проектной документации. Подготовка проектной документации и рабочей документации может осуществляться одновременно.
- 3.34. Расширение объектов электросетевого хозяйства строительство отдельных частей электросетевых объектов (например, распределительных устройств, ячеек распределительных устройств, зданий, сооружений, секций зданий для расширения закрытых распределительных устройств, компрессорных, аккумуляторных) на территории действующих объектов электрических сетей или примыкающих к ним площадок, не предусмотренных первоначальным проектом, в целях создания дополнительных мощностей, вызванного ростом нагрузок.
- 3.35. **Реестр рисков** список выявленных рисков, содержащий, в том числе, результаты анализа и планируемые меры по реагированию на риски.
- 3.36. **Реконструкция линейных объектов** изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов.
- 3.37. Реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) – изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, конструкций исключением замены отдельных элементов таких на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов.
- 3.38. **Строительство** создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства).
- 3.39. **Технический заказчик:** Для целей настоящего Стандарта юридическое лицо, которое уполномочено застройщиком и от имени застройщика заключать договоры о выполнении инженерных изысканий,

 $^{^4}$ Перечень производственных объектов определен Технической политикой Группы РусГидро (протокол от 10.04.2020г.) №307, с изм. протокол от 24.02.2022 (дата проведения 21.02.2022) №340, с изм. протокол от 07.02.2024 (дата проведения 06.02.2024) №368)

- о подготовке проектной документации, о строительстве, реконструкции, сносе объектов строительства, капитальном ремонте, капитального выполнение работ, подготавливает задания на указанных видов предоставляет лицам, выполняющим инженерные изыскания и (или) осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, капитальный ремонт, снос объектов реконструкцию, капитального строительства, материалы и документы, необходимые для выполнения указанных видов работ, утверждает проектную документацию, подписывает документы, необходимые для получения разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию.
- 3.40. **Техническое воздействие**: Для целей настоящего Стандарта воздействие на оборудование или его узел, здание или сооружение, приводящее к изменению его технических характеристик и состояния (реконструкция, техническое перевооружение, модернизация, ремонт, техническое обслуживание, вывод из эксплуатации), которые в соответствии с правилами бухгалтерского учета относятся к капитальным вложениям.
- 3.41. **Техническое перевооружение:** Для целей настоящего Стандарта выполнение комплекса работ, ведущих к полной замене оборудования на новое, более производительное с изменением или без изменения технических параметров, проводимое без реконструкции объекта капитального строительства.
- 3.42. Управление инвестиционными проектами тип управленческой деятельности, основанный на приложении знаний, навыков, инструментов и методов к работам проекта, включающий планирование, организацию и контроль трудовых, финансовых и материально-технических ресурсов инвестиционного проекта, направленный на эффективное достижение целей инвестиционного проекта.
- 3.43. Функциональный заказчик - подразделение, являющееся потребителем результатов проекта, предъявляющее инвестиционного планируемым результатам функциональные требования, проекта ответственное за эксплуатацию и техническое обслуживание объектов, которых инициируется инвестиционная инициатива, отношении своевременную подготовку документов для утверждения И инвестиционной инициативы на проектном или координационном комитете.

4. Сокращения

АСУП – автоматизированная система управления предприятием;

АСУТП – автоматизированные системы управления технологическими процессами;

ГКПЗ – годовая комплексная программа закупок;

ДПНСИ – движение потока наличности субъекта инвестиций;

ЗНВР – задание на выполнение работ;

ИА – исполнительный аппарат;

ИИ – инженерные изыскания;

ИП – инвестиционный проект;

ИПР – инвестиционная программа;

ИП ТПиР – инвестиционный проект технического перевооружения и реконструкции;

ИС – информационная система;

ИСР – иерархическая структура работ;

КСГ – календарно-сетевой график;

ЛНД (А) – локальный нормативный документ (акт);

МСГ – месячно-суточный график;

МТР – материально-технические ресурсы;

НИОКР – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;

НТС – научно-технический совет Общества;

Общество – ПАО «РусГидро» (исполнительный аппарат и филиалы);

ОВОС – оценка воздействия на окружающую среду;

ОИ – обоснование инвестиций;

РГИТС – ООО «РусГидро ИТ сервис»;

ОТР – основные технические решения;

ПНР – пусконаладочные работы;

ПО – подконтрольная организация с участием (опосредованным участием) ПАО «РусГидро».

 $\Pi\Pi$ — производственная программа;

ППР – проект производства работ;

РД – рабочая документация;

 $P\Pi$ — руководитель проекта;

СМР – строительно-монтажные работы;

СТП – схема территориального планирования;

ТЗ – техническое задание;

ТПиР – техническое перевооружение и реконструкция;

ТТ – технические требования.

5. Цели, задачи управления проектами. Система управления инвестиционными проектами

- 5.1. Настоящий Стандарт определяет основные цели, задачи и процессы управления инвестиционными проектами строительства производственных и непроизводственных объектов, ТПиР действующих производственных объектов Общества, а также создания ИТ-активов.
- 5.2. Инвестиционные проекты строительства предполагают создание новых объектов, включая:
 - объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения);
 - некапитальные строения, сооружения (строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений);
 - линейные объекты (линии электропередачи, линии связи, трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения).
- 5.3. Инвестиционные проекты технического перевооружения, модернизации оборудования и реконструкции объектов строительства осуществляются на действующих объектах генерации электрической и тепловой энергии, сетевых и энергосбытовых объектах, ориентированы на полную или целесообразную частичную замену оборудования, группы оборудования целиком, зданий, сооружений и включают, в том числе:
 - реконструкцию зданий и сооружений;
 - полную замену морально и физически устаревшего оборудования на новое, более современное, отвечающее последним достижениям научно-технического прогресса;
 - модернизацию основного и вспомогательного оборудования объекта энергетики.
- 5.4. Проекты, связанные с созданием или изменением параметров ИТаппаратного обеспечения активов направлены на создание и/или программного обеспечения и предполагают создание объектов, учитываемых средств и/или нематериальных качестве основных активов. Инвестиционные проекты по созданию ИТ-активов включают в себя проекты:
 - внедрения корпоративных информационных систем, обеспечивающих реализацию управленческих процессов Общества/ПО включая его филиалы;
 - внедрения автоматизированных систем управления и контроля,
 также других современных средств управления технологическим

процессом;

- создания и модернизации ИТ-инфраструктуры, обеспечивающей предоставление информационных, вычислительных и телекоммуникационных ресурсов, возможностей и услуг работникам (подразделениям) Общества/ПО, необходимых для осуществления профессиональной деятельности и решения соответствующих бизнесзадач;
- приобретение лицензий для программного обеспечения, используемого в Обществе/ПО, которые подлежат учету в качестве нематериальных активов в учетной системе Общества/ПО.
- 5.5. В целях настоящего Стандарта в качестве инвестиционных проектов так же рассматриваются проекты, связанные с приобретением оборудования, не требующего монтажа, которое подлежит учету в качестве основных средств в учетной системе Общества/ПО.
- 5.6. Управление инвестиционными проектами осуществляется в рамках иерархии уровней управления (рисунок 1):
 - 1) управление созданием и развитием производственных комплексов Общества, включая стадии инициирования/обоснования инвестиций создания производственного комплекса; проектирования производственного комплекса; сооружения/строительства; его (данная эксплуатации производственного комплекса стадия предусматривает периодическое техническое перевооружение реконструкцию в зависимости от технического состояния); ликвидацию (переход данной производственного комплекса стадии осуществляется, когда технического перевооружения pecypc реконструкции исчерпан).
- 2) управление инвестиционной и производственной программами Общества, включая процессы, осуществляемые на стадии эксплуатации производственных комплексов Общества.
- 3) управление каждым инвестиционным проектом, включая процессы инициирования инвестиционного проекта; планирования инвестиционного проекта и его завершения.
- 5.7. Для каждого уровня управления, приведенного на рисунке 1, осуществляется циклический комплекс процессов, включающий следующие блоки: анализ текущей ситуации, планирование, исполнение запланированных процедур и работ, оценка соответствия, запланированного и фактически исполненного, принятие решений по результатам работ и переход на следующий виток цикла.

- 5.8. Целью Общества в области управления инвестиционными проектами является повышение эффективности реализации инвестиционных проектов, которое достигается за счет:
- повышения доли инвестиционных проектов, выполненных в установленные сроки с требуемым качеством, при соблюдении ресурсных ограничений;
- снижения затрат ресурсов, необходимых для реализации инвестиционных проектов;
- обеспечения скоординированности деятельности различных структурных подразделений Общества, его филиалов и ПО с учётом баланса приоритетов текущих задач структурных подразделений и задач управления инвестиционными проектами.



Рисунок 1 — Иерархия уровней управления созданием и развитием производственных комплексов Общества/ПО

- 5.9. Основными задачами управления инвестиционными проектами являются:
 - применение единого порядка принятия управленческих, технических и организационных решений на всех стадиях жизненного цикла инвестиционного проекта;
 - персонализация ответственности участников инвестиционных проектов;
 - осуществление системного планирования инвестиционного проекта на всех стадиях его жизненного цикла, организация управления сроками работ по проекту посредством применения методики календарносетевого планирования, а также организация управления стоимостью инвестиционного проекта, разработка планов освоения и финансирования, соответствующих заданным ограничениям;
 - управление интеграцией проекта⁵ с использованием современных

⁵ Управление интеграцией проекта — координация всех аспектов и всех действий по управлению проектом для достижения его целей.

информационных технологий, в том числе: эффективного мониторинга, анализа и регулирования, управления рисками, а также управления изменениями.

6. Жизненный цикл инвестиционного проекта

- 6.1. Жизненный цикл инвестиционного проекта включает четыре стадии:
- инициирования инвестиционного проекта (порядок выполнения данной стадии приведен в п. 17). Началом стадии является определение потребности в выполнении определенного перечня технических воздействий, решение о необходимости строительства на предпроектной документации и ОИ, либо согласованная инициатива на инициацию ИТ-проекта. На стадии выполняется определение цели и задач инвестиционного проекта, количества И описания этапов проекта, конкретного результата реализации проекта (границы проекта), описание объектов инвестиционной деятельности (их количества, наименования и характеристик), выбор контрактной схемы. Окончанием стадии является принятие решения в Обществе/ПО о необходимости реализации инвестиционного проекта, формирование и согласование проекта паспорта инвестиционного проекта с минимально достаточным набором данных для оценки и включения в ПП/ИПР Общества/ПО;
- *стадия планирования* (порядок выполнения данной стадии описан в п. 18). Началом стадии является принятое решение о необходимости реализации инвестиционного проекта и наличие согласованного паспорта инвестиционного проекта с минимально достаточным набором данных для оценки и включения в ПП/ИПР Общества/ПО. Окончанием стадии являются: утверждение составов команд проекта всех участвующих (Общество/ПО, подрядчики, поставщики); утверждение календарно-сетевого ближайший для квартал этапов работ (проектирование, поставка оборудования и/или СМР), сохранение базового плана и включение инвестиционного проекта в инвестиционный бюджет, ГКПЗ и ПП/ИПР Общества/ПО. Процедуры, предусмотренные на стадии планирования могут повторяться при переходе проекта от одного этапа к другому на стадии реализации (проектирование, поставка основного оборудования, СМР, ПНР).
- стадии реализации, в том числе проектирование и выполнение основных рабом (порядок выполнения данной стадии описан в п. 19). На данной стадии осуществляется организация выполнения проекта согласно Началом стадии разработанным планам. является выполнение задач организационного характера, необходимых ДЛЯ начала реализации инвестиционного проекта (например, организация и проведение закупочных процедур, направленных на реализацию инвестиционного На стадии выполняется разработка технических заданий и заключение

соответствующих контрактов \mathbf{c} контрагентами, начало работ по проектированию (в том числе по разработке рабочей документации, если требуется полный комплект проектной документации), разворот строительства. Окончанием стадии является достижение всех целей инвестиционного проекта, определенных на стадии инициирования приемка объекта строительства, ТПиР ИТ-системы (например, в эксплуатацию с оформлением соответствующих документов о вводе в эксплуатацию, принятие на баланс типового объекта учета).

- стадия завершения (порядок выполнения данной стадии описан в п. 20). Началом стадии является формирование итогового отчета по проекту и формирование архива технической, исполнительной и прочей документации по проекту. Окончанием стадии является выпуск приказа о вводе в эксплуатацию если на дату выпуска приказа цели инвестиционного проекта достигнуты. В случае если после выпуска приказа о вводе в эксплуатацию требуется выполнить ряд задач для достижения целей проекта, то окончанием стадии является выпуск приказа о завершении проекта и мотивации команды проекта (если предусмотрено действующей системой оплаты труда).
- 6.2. В зависимости от промежуточных результатов проекта на каждой стадии жизненного цикла может быть принято решение об отказе от выполнения проекта⁶. При этом осуществляется переход к стадии завершения с оформлением отчета, содержащего описание причин отказа от дальнейшего выполнения проекта, и выпуском соответствующих распорядительных и необходимых первичных документов.
- 6.3. Стадии жизненного цикла инвестиционного проекта выполняются в общем случае последовательно, однако отдельные процессы стадий планирования и реализации могут выполняться параллельно.

⁶ Принятие такого решения на стадии реализации приводит к убыткам для Общества/ПО

7. Характеристики проектов, принципы классификации проектов

в зависимости от их характеристик

- 7.1. Для каждого инвестиционного проекта определяются следующие характеристики:
 - приоритет инвестиционного проекта;
 - класс инвестиционного проекта;
 - категория инвестиционного проекта.
- 7.2. В зависимости от значения характеристик инвестиционных проектов осуществляется:
 - определение подходов к управлению проектом;
 - выбор контрактной схемы реализации инвестиционного проекта;
 - балансировка инвестиционных проектов в производственной программе.
- 7.3. Для определения подхода к управлению проектом и контрактной схемы используются класс инвестиционного проекта и категория инвестиционного проекта.
- 7.4. Для балансировки инвестиционных проектов в производственной программе используется приоритет инвестиционных проектов.
- 7.5. Определение класса, приоритета и категории инвестиционного проекта выполняется на стадии инициирования и может быть пересмотрено в процессе управления изменениями инвестиционного проекта.

8. Приоритет проекта, правила определения приоритета

- 8.1. В зависимости от типа инвестиционного проекта, для определения приоритета инвестиционного проекта используются различные признаки и выделяется четыре уровня приоритета проекта: Приоритет «П», Приоритет 1, Приоритет 2 и Приоритет 3.
- 8.2. Для проектов ТПиР и строительства определение приоритетов осуществляется в соответствии со следующими признаками приоритетов (Таблица 1):

Т а б л и ц а 1 – Определение приоритетов инвестиционных проектов ТПиР и строительства

П	П	риор	ритет	ГЫ
Признаки	П	1	2	3
1. Реализация ИП в отношении актива				
инвестиционной деятельности:				
1.1. — основное оборудование, задействованное в процессе генерации и трансформации электро-, теплоэнергии на объектах генерации. — электрические сети и подстанции номинальным напряжением 110 кВ и выше; — магистральные тепловые сети и тепловые пункты; — здания и сооружения (далее - ЗиС) электрической станции / районной электрической, тепловой сети (за исключением вспомогательных ЗиС)		+		
1.2. — оборудование, обеспечивающее работу основного оборудования; — электрические сети и подстанции номинальным напряжением 6-35 кВ; — распределительные тепловые сети; — вспомогательные ЗиС; — оборудование, обеспечивающее физическую безопасность объектов генерации;			+	
1.3. — оборудование, не участвующее в процессе генерации и трансформации электро-, теплоэнергии и не выполняющее обеспечивающие функции. — прочие электрические сети и подстанции номинальным напряжением ниже 6 кВ; — ответвления от тепловых сетей				+

п	П	риор	рите	ГЫ
Признаки	П	1	2	3
1.4. Оборудование, не требующее монтажа и не связанное с обеспечением работы основного оборудования, имеющее резервирование				+
1.5. Оборудование, не требующее монтажа и обеспечивающее работу основного оборудования, не имеющее резервирования или связанное с получением разрешительных документов для эксплуатации оборудования, зданий и сооружений			+	
2. Наличие предписаний внешних надзорных органов, отказ от реализации которых ведет к росту риска неполучения паспорта готовности к работе в осенне-зимний период ⁷	+			
3. Финансирование проекта осуществляется за счет внешних источников (например, государственные субсидии, заемное финансирование (за исключением внутригрупповых займов), средства сторонних инвесторов (в том числе для технического присоединения, выноса сетей))	+			
4. Возникновение рисков критического снижения уровня безопасности для жизни людей, окружающей среды и осуществления хозяйственной деятельности на окружающей территории	+			
5. Необходимость выполнения природоохранных требований	+			
6. Выполнение мероприятий вследствие аварийного выхода из строя оборудования, зданий и сооружений	+			
7. Включение проекта в региональные и федеральные целевые программы развития отраслей и регионов, находящиеся под контролем федеральных и/или региональных органов власти, находящиеся под регулярным контролем высшего руководства Общества; инициирование проекта во исполнение указов, поручений Президента РФ, а также распоряжений и постановлений Правительства РФ	+			
8. Включение проекта в состав в Схемы и программы развития электроэнергетических систем России	+			

 7 Только для ИП ТПиР

П	П	риор	итет	ГЫ
Признаки	П	1	2	3
9. Отсутствие технической возможности технологического присоединения и связанная с этим необходимость реконструкции или расширения объектов электросетевого хозяйства для удовлетворения потребности по заявкам на техприсоединение	+			
10. Предписывающие требования законодательства РФ и регламентов рынков электрической энергии	+			
11. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные утвержденной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивающие достижение утвержденных целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности ⁸	+			
12. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные утвержденной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности мероприятий на основании внутрикорпоративных решений руководства ПАО «РусГидро» ⁹	+			

8.3. Для ИТ-проектов определение приоритетов осуществляется в соответствии со следующими параметрами признаков приоритета (Таблица 2):

Т а б л и ц а 2 – Определение приоритетов ИТ-проектов проектов

П	$\Pi_{]}$	риор	итет	Ъ
Признаки	П	1	2	3
1. Степень влияния объекта на основной производственный процесс и процессы управления предприятием				
1.1. Оборудование и системы (информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети) обеспечивающие функционирование базовых ИТ-сервисов (например, ЦОД, серверная инфраструктура)			+	

 $^{^{8}}$ Только для ИП ТПиР

 $^{^9}$ Только для ИП ТПиР

П	П	Приоритеты			
Признаки	П	1	2	3	
1.2. Оборудование и системы (информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети) обеспечивающие функционирование системы управления предприятием, корпоративных сервисов по одному или нескольким функциональным направлениям управленческой деятельности			+		
1.3. Оборудование и системы (информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети) обеспечивающие выполнение локальных задач автоматизации процессов в рамках одной функциональной области управления либо подразделения				+	
1.4. Оборудование, не требующее монтажа				+	
2. Объект (информационная система, информационно- телекоммуникационная сеть), создаваемый или подвергающийся изменению, в ходе инвестиционного проекта, относится к объектам критической информационной инфраструктуры			+		
3. Прочие факторы, в том числе:					
3.1. наличие требований внешних надзорных органов	+				
3.2. включение проекта в региональные и/или федеральные программы развития отраслей и регионов, находящиеся под регулярным контролем высшего руководства Общества/ПО	+				
3.3. включение проекта в стратегию цифрового развития и иные программы, утвержденные федеральными органами исполнительной власти	+				

- 8.4. Приоритет проекта определяется соответствующим определенному уровню, в случае выполнения хотя бы одного из условий, перечисленных в Таблицах 1 и 2, отмеченных знаком «+» для данного уровня приоритетности. В случае выполнения нескольких условий с разными приоритетами проекту присваивается наивысший уровень приоритетности.
- 8.5. Для проектов, включенных в ПП и/или ИПР с приоритетом 1, 2 или 3 уровень приоритетности может быть изменен на П в случае выявления

обоснованной необходимости реконструкции оборудования в течение планового периода.

- 9. Класс проекта, правила определения классов проектов
- 9.1. Класс проекта определяется сложностью реализации всего комплекса мероприятий для достижения целей проекта и составом видов работ и организационных процедур.
- 9.2. Для проектов ТПиР и строительства класс инвестиционного проекта определяется следующими отличительными признаками:
- проекты класса 1 проекты, требующие разработки обоснования инвестиций (выполняется для инвестиционных проектов, стоимость которых превышает определенный в ЛНА (Д) стоимостной порог), полного комплекта проектной документации, с прохождением необходимых экспертиз, проведением закупочных процедур по выбору поставщиков основного оборудования длительного цикла изготовления (поставщика, типа, марки) и вспомогательного оборудования, подрядчиков для выполнения СМР и ПНР для реализации инвестиционного проекта.
- проекты класса 2 проекты, требующие разработки проектной (при необходимости согласно законодательству $P\Phi$) и рабочей документации, с прохождением необходимых экспертиз на техническое перевооружение / реконструкцию объектов инвестиционной деятельности актива, относящегося к приоритету 1.
- проекты класса 3 проекты, не требующие разработки проектной документации, с разработкой рабочей документации, поставкой вспомогательного оборудования и проведением СМР.
- проекты класса 4 проекты, не требующие разработки проектной и рабочей документации, с поставкой оборудования, не требующего монтажа и нематериальных активов (лицензий).
- 9.3. Исходя из признаков, перечисленных в п. 9.2. проекты строительства относятся к 1-му или 2-му классу, а проекты ТПиР могут так же относиться к 3-му и 4-му классам.
- 9.4. В таблице 3 приведены отличительные признаки классов инвестиционных проектов капитального строительства и ТПиР.

Т а б л и ц а 3 — Отличительные признаки классов инвестиционных проектов капитального строительства и ТПиР

№	Класс инвестиционного проекта (для капитального строительства и ТПиР)						
	1	2	3	4			
	Требуется разработка обоснования инвестиций	-	-	-			

№	Класс инвестиционного проекта (для капитального строительства и ТПиР)							
2.	Требуется разработка проектной документации с прохождением необходимых экспертиз	Может потребоваться разработка проектной документации с прохождением необходимых экспертиз, разработка рабочей документации	Не требуется разработка проектной документации (разработка рабочей документации)	Не требуется разработка документации				
3.	Требуется выбор поставка основно		-	-				
4.	Требуется выбор вспомогательного	поставщика и поста о оборудования	авка	Только поставка оборудования, не требующего монтажа				
5.	Проведение СМР	, ПНР		-				

- 9.5. Приведенные в Таблице 3 признаки дополняют и конкретизируют критерии, описанные в п. 9.2. и 9.3. Для отнесения проекта к определенному классу необходимо соответствие всем перечисленным для данного класса критериям.
- 9.6. Мероприятия инвестиционного характера, связанные с обеспечением исполнения заявок потребителей на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 15 кВт включительно и от 15 кВт до 150 кВт включительно, объединяются в отдельные инвестиционные проекты. Для данных проектов устанавливается класс 3.
- 9.7. Для ИТ-проектов класс инвестиционного проекта определяется следующими отличительными признаками:
- проекты класса 1 проекты, требующие разработки нового уникального технического решения или продукта, не присутствующего на рынке, и, как следствие, имеется необходимость разработки концепции разрабатываемого продукта и эскизного проектирования. В части проектов внедрения автоматизированных систем управления к проектам класса 1 относятся проекты, предполагающие разработку и внедрение комплексных кросс-функциональных информационных систем управления,

затрагивающих более двух функциональных направлений (деятельности функциональных заказчиков).

- проекты класса 2 проекты, требующие разработки комплекта документации технического проекта, с прохождением необходимых экспертиз (при необходимости) и/или с проведением закупочных процедур по выбору поставщика оборудования, обеспечивающего функционирование базовых ИТ-сервисов (например, ЦОД, серверная инфраструктура). В части проектов внедрения автоматизированных систем управления к проектам класса 2 относятся проекты, предполагающие разработку и внедрение систем в рамках одного или двух смежных функциональных направлений (деятельности функциональных заказчиков).
- проекты класса 3 проекты, не требующие разработки технического проекта в полном объеме, с разработкой рабочей документации, поставкой вспомогательного оборудования и проведением СМР, ПНР. В части проектов внедрения автоматизированных систем управления к проектам класса 3 относятся проекты, предполагающие доработку и/или развитие существующих систем автоматизации.
- проекты класса 4 проекты с поставкой оборудования, не требующего монтажа или лицензий на ПО.
- 9.8. В таблице 4 приведены отличительные признаки классов инвестиционных ИТ-проектов.

Т а б л и ц а 4 — Отличительные признаки классов инвестиционных ИТ-проектов

No	Класс ин	вестиционного п	роекта (для ИТ-п	роектов)
	1	2	3	4
1.	Требуется разработка концепции автоматизирован ной системы и	-	-	-
	эскизного проекта			
2.	Требуется разрабо документации технического/эски		Требуется разрабо проекта	тка технического
3.	Изготовление и по оборудования, обе функционировани сервисов (наприме серверная инфраст	еспечивающего е базовых ИТ- ер, ЦОД,	-	-

N₂	Класс ин	вестиционного п	роекта (для ИТ-п	роектов)
	1	2	3	4
4.	Поставка вспомог	ательного оборудо	вания	Только поставка
				оборудования, не
				требующего
				монтажа, или
				лицензий (прав
				на
				использование)
				на ПО
5.	Проведение СМР,	ПНР		-
6.	Разработка и	Разработка и	Доработка и/или	
	внедрение	внедрение	развитие	
	комплексных	информационных	существующих	
	кросс-	систем	систем	
	функциональных	управления в	автоматизации	-
	информационных	рамках одного		
	систем	или двух		
	управления,	смежных		
	затрагивающих	функциональных		
	более двух	направлений		
	функциональных	(деятельности		
	направлений	функциональных		
	(деятельности	заказчиков)		
	функциональных			
	заказчиков)			

- 9.9. В Таблице 5 приведены виды работ/процедур в течение жизненного цикла инвестиционных проектов различных классов.
- 9.10. Для конкретного проекта состав видов работ уточняется в зависимости от его специфики. В случае если уточнение состава работ ведет к изменению класса проекта, необходимо провести корректировку паспорта проекта в рамках процесса управления изменениями.

Т а б л и ц а 5 — Виды работ/процедур в течение жизненного цикла инвестиционных проектов различных классов

Duran nagar/rmanara	Классы проектов				
Виды работ/процедур		1	2	3	4
1. разработка обоснования инвестиций		+			

	Классы проекто			тов
Виды работ/процедур	1	2	3	4
2. организация проведения закупочных процедур по выбору проектировщика и заключение контракта, разработка технического задания на проектирование/ технического проекта.	+	+		
3. оценка воздействия на окружающую среду (для проектов капитального строительства и ТПиР), прохождение экологической экспертизы ОВОС	+	+		
4. выполнение инженерных изысканий. Согласование и утверждение отчета о результатах инженерных изысканий	+	+		
5. получение правоустанавливающих документов на земельный участок	+	+		
6. получение решения о предоставлении водных объектов в пользование	+	+		
7. разработка, согласование и утверждение комплекта проектной документации/технического проекта	+	+		
8. получение необходимых согласований и экспертиз	+	+		
9. получение разрешений на строительство (в случае необходимости их получения в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса РФ)	+	+		
10. разработка, согласование и утверждение рабочей и/или сметной документации	+	+	+	+
11. разработка технического задания на основное технологическое оборудование (для ТПиР и капитального строительства)	+	+		
12. разработка технического задания на оборудование, обеспечивающее функционирование базовых ИТ-сервисов (например, ЦОД, серверная инфраструктура) (для ИТ-проектов)	+	+		
13. организация закупочных процедур по выбору поставщика основного оборудования длительного цикла изготовления	+	+		
14. страхование ответственности и рисков	+	+	+	+
15. разработка технического задания на проведение работ, оказание услуг и поставку оборудования	+	+	+	+
16. организация проведения закупочных процедур на проведение работ, оказание услуги, поставку оборудования, заключение контрактов	+	+	+	+

David no fort/unovoyan		Классы проектов		
Виды работ/процедур	1	2	3	4
17. поставка вспомогательного оборудования и MTP	+	+	+	+
18. сертификация основного оборудования в соответствии с законодательством Российской Федерации	+	+		
19. поставка основного оборудования	+	+		
20. поставка оборудования, обеспечивающего функционирование базовых ИТ-сервисов (например, ЦОД, серверная инфраструктура) (для ИТ-проектов)	+	+		
21. разработка (или доработка существующего) ПО, систем автоматизации, тестирование, опытная эксплуатация (для ИТ-проектов)	+	+	+	
22. СМР (мобилизация ресурсов, выполнение СМР, поставка материалов)	+	+	+	
23. шефмонтаж оборудования	+	+		
24. надзор за СМР (строительный контроль, технологический надзор)		+	+	
25. авторский надзор	+	+		
26. шеф-наладка основного оборудования	+	+		
27. ПНР, ввод в эксплуатацию	+	+	+	
28. проверка достижения заданных характеристик оборудования	+	+	+	
29. разработка, согласование и утверждение исполнительной/ эксплуатационной документации	+	+	+	

10. Категория проекта, правила определения категории проектов

- 10.1. Для целей настоящего стандарта вводятся категории инвестиционных проектов «А», «Б», «В». Категория проекта определяется для проектов капитального строительства и ТПиР в зависимости от класса инвестиционного проекта и его стоимости; а для ИТ-проектов градация в зависимости от стоимости проектов не устанавливается (таблица 7).
- 10.2. В связи с тем, что инвестиционные программы филиалов общества (гидрогенерирующие активы) и ПО Общества (субъектов электроэнергетики) имеют различную структуру проектов по значимости и стоимости, устанавливаются разные границы стоимостных интервалов для определения категорий проектов.
- 10.3. Для проектов Общества и филиалов Общества устанавливаются следующие критерии:
 - 10.3.1. Проект ТПиР или капитального строительства категории «А» характеризуется следующим:
 - класс проекта: 1 или 2 и
 - стоимость: более 3 млрд. руб. или
 - приоритет П

ИТ-проект относится к категории «А», если он является проектом класса 1 без учета стоимости проекта.

10.3.2. Проект ТПиР или капитального строительства категории «Б» характеризуется выполнением одного из следующих условий:

a)

- класс проекта: 1 или 2 и
- стоимость: от 1 млрд. руб. до 3 млрд. руб.

ნ)

- класс проекта: 3 и
- стоимость: более 1 млрд. руб. или
- приоритет П

ИТ-проект относится к категории «Б», если он является проектом класса 2 без учета стоимости проекта.

- 10.3.3. Проект ТПиР или капитального строительства категории «В» характеризуется выполнением одного из следующих условий:
 - **a**)
 - класс проекта: 4

б)

- класс проекта: 1, 2, или 3 и
- стоимость: менее 1 млрд. руб.

ИТ-проект относится к категории «В», если он является проектом классов 3 или 4 без учета стоимости проекта.

- 10.4. Для проектов ПО Общества (субъектов электроэнергетики) устанавливаются следующие критерии:
 - 10.4.1. Проект ТПиР или капитального строительства категории «А» характеризуется выполнением одного из следующих условий:
 - **a**)
 - класс проекта: 1 или 2 и
 - стоимость: более 500 млн. руб. или
 - приоритет П

б)

– включение проекта в региональные и/или федеральные программы развития отраслей и регионов, находящиеся под регулярным контролем высшего руководства Общества или ПО.

ИТ-проект относится к категории «А», если он является проектом класса 1 без учета стоимости проекта.

10.4.2. Проект ТПиР или капитального строительства категории «Б» характеризуется выполнением одного из следующих условий:

a)

- класс проекта: 1 или 2 и
- стоимость: от 100 млн. руб. до 500 млн. руб.

ნ)

- класс проекта: 3 и
- стоимость: более 100 млн. руб. или
- приоритет П

ИТ-проект относится к категории «Б», если он является проектом класса 2 без учета стоимости проекта.

10.4.3. Проект ТПиР или капитального строительства категории «В» характеризуется выполнением одного из следующих условий:

a)

- класс проекта: 4

б)

- класс проекта: 1, 2, или 3 и
- стоимость: менее 100 млн. руб.

Поскольку проекты, связанные с обеспечением исполнения заявок потребителей на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 15 кВт включительно и от 15 кВт до 150 кВт включительно, объединяют в себе множество типовых мероприятий инвестиционного характера по заявкам разных потребителей и общая

стоимость данных проектов складывается из стоимости всех мероприятий (типовых подпроектов), то для данного типа проектов стоимостной порог не определяется, данные проекты относятся к категории В.

ИТ-проект относится к категории «В», если он является проектом классов 3 или 4 без учета стоимости проекта.

- 10.5. Для определения категории проекта используется стоимость (с учетом НДС) по прогнозным ценам, используемым для планирования ПП и/или ИПР.
- 10.6. Заместителем генерального директора, курирующим соответствующий функциональный блок (блок производственной деятельности, блок капитального строительства, блок информационных технологий) исполнительного аппарата Общества/ПО, может быть принято индивидуальное решение о назначении категории инвестиционного проекта, оформленное распорядительным документом.
- 10.7. В ходе реализации ИП в рамках процесса управления изменениями ИП категория может быть пересмотрена в случае изменения значений характеристик ИП, влияющих на определение категории проекта.
- 10.8. На основе согласованного Паспорта проекта в зависимости от категории инвестиционного проекта и уровня вероятности реализации рисков в ходе его реализации могут быть использованы разные подходы к управлению проектом:
- 10.8.1. проектный подход для инвестиционных проектов категории «А» и для проектов категории «Б», в ходе которых существует высокая вероятность реализации рисков. Для таких проектов:
 - применяется ролевая модель команды управления проектом;
- используется максимальный набор инструментов для управления ИП (шаблоны графиков, КСГ с детализацией всех видов работ длительностью до 5 рабочих дней, выдача заданий на выполнение работ для подрядчиков, реестр задач и журнал поручений для команды управления ИП Общества/ПО);
- проводится еженедельный мониторинг реализации каждого ИП отдельно, в ходе которого формируется отчет о реализации ИП, проводится анализ и выработка сценария решения проблем и минимизации рисков, а также по всем видам работ формируются и актуализируются календарносетевые графики.

Такой комплекс мероприятий позволяет достичь уникального результата, в определенный срок и в рамках установленного бюджета.

10.8.2. Проектный конвейер - для инвестиционных проектов категории «Б», в ходе которых вероятность реализации рисков минимальна, а также для проектов категории «В». Для таких проектов:

- отсутствует основная команда управления проектом (Руководитель проекта, Планировщик, Технический куратор, Руководитель работ на объекте);
- ответственным за мониторинг проекта является назначенный сотрудник Проектного офиса Общества/ПО;
- используется минимальный набор инструментов для управления ИП (шаблоны графиков (директивный план-график), реестр задач и журнал поручений для команды управления ИП Общества/ПО);
- т.к. такие проекты имеют типовую структуру работ не требуется их детализация, используются графики, сформированные из шаблонов;
- анализ и выработка сценария решения проблем и минимизации рисков проводится в рамках мониторинга и контроля исполнения ИПР Филиала Общества/ПО и/или ИПР Общества/ПО.

Такой комплекс мероприятий позволяет минимизировать трудозатраты при большом количестве ИП, при этом позволяет достичь результата по каждому ИП, в определенный срок и в рамках установленного бюджета.

- 10.9. Разделение подходов к управлению инвестиционными проектами разных категорий в целом способствует:
- снижению количества ИП (с учетом приоритетности)
 с отклонениями по срокам и освоению бюджета в общем массиве проектов в рамках ИПР Общества/ПО;
 - повышению скорости принятия управленческих решений по ИП;
 - уменьшению количества повторяющихся проблем;
- повышению скорости формирования актуальной отчетности по реализации ИП и/или ИПР Общества/ПО;
 - повышению производительности участников команды проектов.
- 10.10.Исполнение процессов управления инвестиционными проектами зависит от категории проекта. Перечень процедур, выполняемых на различных стадиях и в рамках тех или иных процессов управления проектами в зависимости от категории приведен в Таблице 6^{10} .

Таблицаб – Процедуры, выполняемые в течение жизненного цикла инвестиционных проектов в зависимости от категории инвестиционного проекта

Процедуры:		Категория ИП		
		Б	В	
1. Анализ рисков на стадии инициирования проекта, разработка реестра рисков проекта	+	+		

¹⁰ В Таблице 6 приведен перечень процедур, выполнение которых зависит от категории проекта. При этом в Таблице 6 отсутствуют процедуры, выполняемые для всех категорий проектов.

Процедуры:		Категория ИП	
		Б	В
2. Включение перечня работ наиболее подверженных влиянию рисков в приказ о создании команды проекта с указанием областей детального планирования		+*	
3. Формирование заданий на выполнение работ проекта на основании КСГ	+	+*	
4. Формирование отметок о фактическом выполнении в заданиях на выполнение работ	+	+*	
5. Пересчет календарно-сетевого графика. Выявление отклонений от директивного плана-графика, анализ причин и оценка последствий отклонений	+	+*	
6. Анализ рисков на стадии реализации в составе еженедельного отчета о ходе реализации проекта	+	+*	
7. Планирование и прогнозирование вариантов реализации изменений с оценкой влияния на стоимость, сроки, качество проекта	+	+*	
8. Согласование и утверждение варианта реализации изменений по ИП в составе отчета о ходе реализации проекта	+	+*	
9. Согласование и утверждение варианта реализации изменений по ИП с учетом изменений в ПП	+	+*	
10. Внесение изменений и пересогласование (при необходимости) Паспорта ИП	+	+*	
11. Выпуск приказа о завершении проекта	+	+*	
12. Формирование итогового отчета по проекту	+	+*	

Примечания:

10.11.Управление проектами осуществляется по принципу «проектного конвейера», который предполагает объединение в одной управленческой системе элементов процессного управления в виде реестра задач для функциональных подразделений, применяемых для всех категорий ИП, и элементов проектного управления для ИП категории «А», а также ИП категории «Б» с высокой вероятностью реализации рисков. По «конвейеру» проходят пакеты работ со схожими сроками реализации, объемом управляемых параметров, и на каждом участке «конвейера» участниками команды проекта выполняется определенный набор стандартизированных

^{*} Для видов работ, наиболее подверженных влиянию рисков

операций, обеспечивающих выполнение отдельных задач и этапов проекта. Основная идея управления проектами по принципу «проектного конвейера» заключается в том, чтобы разбить весь проект на небольшие однотипные фазы или этапы, которые можно выполнять в рамках запланированных сроков. По мере завершения одного этапа, начинается следующий, и так далее, до полного завершения всех этапов проекта.

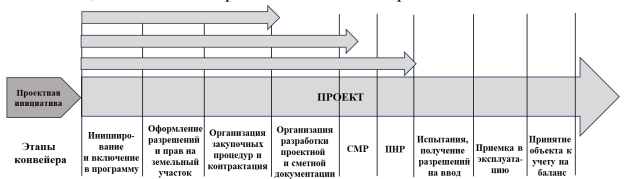


Рисунок 2 — Пример управления портфелем проектов с помощью проектного конвейера

- 10.12.Основные шаги в управлении проектами по принципу «проектного конвейера» включают:
- 1) Планирование и структурирование. Проект разбивается на фазы, этапы или задачи, каждая из которых имеет четкий объем работ и сроки выполнения. Таким образом, риски неисполнения каждой фазы (этапа, задачи) минимизируются за счет четкого структурирования и планирования, и функции по исполнению задач в проектах отражены в регламентирующих документах (положения о подразделениях, должностных инструкциях) исполнителей по проекту. Планирование включает определение целей, задач, ресурсов и интерфейсов между этапами.
- 2) Исполнение. Для отражения информации об исполнении используются следующие инструменты:
 - реестр задач, из которых состоят пакеты работ организационного характера. Для каждой задачи должно быть назначено функциональное подразделение, ответственное за ee исполнение. Руководитель функционального подразделения получает уведомления о таких задачах при сохранении любой версии базового плана. При необходимости руководитель функционального подразделения делегирует исполнение задач своим подчиненным. По факту выполнения задачи в рамках запланированных сроков назначенный сотрудник функционального подразделения отображает информацию о ее фактическом выполнении, в которой указывает реальный срок выполнения и дополнительную информацию об исполнении задачи при необходимости;
 - журнал поручений содержит поручения, необходимые для

реализации ИП, при этом не входящие ни в один из пакетов работ. Решение о необходимости выполнения таких поручений принимается по результатам анализа информации о реализации ИП. Для каждого поручения должен быть назначен исполнитель из команды проекта и срок выполнения. Уведомление о новом поручении исполнитель получает по мере добавления такого поручения в ИС. По факту выполнения поручения в рамках запланированных сроков исполнитель должен внести информацию о фактическом выполнении поручения, в которой указывает реальный срок выполнения и дополнительные комментарии об исполнении задачи при необходимости.

— задание на выполнение работ¹¹ - содержит задачи графиков 3 уровня и/или ниже (например, включенные в пакет строительных работ, пакет по организации работ, пакет монтажных работ), которые необходимо выполнить в заданный период. Для каждого задания должен быть назначен исполнитель с ролью Руководитель работ на объекте из команды подрядчика или Общества/ПО, который отображает информацию о фактическом выполнении задачи, в которой указывает реальный срок выполнения и дополнительную информацию об исполнении задания при необходимости. Формирование и отображение информации о фактическом выполнении задания на выполнение работ происходит еженедельно.

При выявлении критических отклонений от сроков и/или качества исполнения задач, поручений или заданий на выполнение работ в ходе их реализации, ответственный за внесение информации о фактическом выполнении сотрудник проводит эскалацию проблемы контролирующему участнику команды проекта для принятия решений по дальнейшему выполнению работ, предлагая дополнительные вспомогательные мероприятия и новые сроки реализации.

- 3) Контроль и проверка. Информация об исполнении задач, поручений или заданий на выполнение работ по мере ее отображения должна быть подтверждена:
 - по задачам и поручениям:
 - для ИП, контроль которых осуществляется с помощью проектного конвейера, ответственным сотрудником Проектного офиса (или подразделения, выполняющего роль Проектного офиса),
 - для ИП, контроль которых осуществляется с помощью проектного подхода управления, Руководителем проекта.
 - по заданиям на выполнение работ назначенным Техническим куратором подрядчика или Общества/ПО.

Проверяется качество работы и соответствие требованиям. В случае необходимости вносятся корректировки.

 $^{^{11}}$ Используется для ИП категории «А», а также ИП категории «Б» с высокой вероятностью реализации рисков

Переход к следующей фазе (этапу, задаче). После завершения одного этапа (задачи) проекта команда переходит к выполнению следующего. При этом результаты предыдущего этапа могут служить отправной точкой или входными данными для следующего этапа.

- 4) Завершение проекта. По завершении всех этапов проекта:
- проводится финальная проверка, оценка результатов и формируется итоговый отчет о реализации ИП;
- при необходимости выпустить и подписать приказ о завершении проекта (см. п. 6.1 настоящего Стандарта). В одном приказе допускается содержание информации о завершении нескольких проектов одновременно;
- проект в ИС необходимо перенести в архив после окончания календарного года, в котором он был завершен.
- 10.13.Для обеспечения реализации управления портфелем проектов с помощью проектного конвейера необходимо обеспечить выполнение следующих условий:
- ✓ Унификация этапов проекта и его работ, их длительности и последовательности, разработка типовых шаблонов графиков работ;
- ✓ Разработка унифицированных типовых документов и их шаблонов, соответствующих этапам (работам) проекта;
- ✓ Разработка библиотеки типовых фрагментов проектов (пакетов работ или организационных мероприятий), из которых можно, используя разные комбинации фрагментов, формировать планы-графики сложных многоэтапных проектов;
- ✓ Разработка и систематизация контрольных точек и системы напоминаний по контрольным событиям.

11. Контрактные схемы организации проектов

- 11.1. Контрактная схема определяется на этапе инициирования проекта (см. п. 17 настоящего Стандарта) и используется для планирования бюджета проекта и графика финансирования (взаиморасчетов и контрактации).
- 11.2. При реализации проектов также могут привлекаться ресурсы по схеме выполнения части работ хозспособом при наличии в составе Общества, инициирующего проект, соответствующих подразделений. В данном случае планирование использования ресурсов для выполнения работ хозспособом осуществляется не на контрактной основе, а на основании внутренних ЛНД (А) Общества, инициирующего проект.
- 11.3. Для проектов развития локальной генерации, в которых применяется контрактная схема, предусматривающая заключение энергосервисных договоров, и строительство ведется за счет средств инвестора и проект полностью управляется самим инвестором, требования разрабатываемого Стандарта не применяются.
- 11.4. В соответствии с отдельными договорами и соглашениями (агентские договоры, договоры на оказание услуг по управлению проектами) Общество, инициирующее проект (ПАО «РусГидро» или его ПО), может передавать функции по управлению инвестиционными проектами в объеме, оговоренном данными договорами и соглашениями, специализированным подконтрольным организациям (АО «УК ГидроОГК», ООО «РусГидро ИТ сервис»).
- 11.5. Для организации выполнения проекта могут применяться следующие контрактные схемы:
 - схема Генерального подряда;
- схема «Проектирование-поставки-строительство» (EPC engineering- procurement-construction)
- схема «Проектирование-поставки-надзор» (EPS engineering-procurement-supervising)
 - схема Заказчика-застройщика.
- 11.6. Контрактная Генерального (рисунок схема подряда 3). данной контрактной схеме организацию поставок/изготовления основного технологического оборудования осуществляет Общество/ПО, либо специализированная ПО, которой переданы функции заказчика. ответственности Генподрядчика сферу В общем случае организация разработки рабочей документации; привлечение субподрядчиков на специализированные работы по инвестиционному проекту и контроль выполнения ими данных работ; организация поставок

материально-технических ресурсов; организация строительно-монтажных и пусконаладочных работ. В сферу ответственности Экспертной организации при выполнении проекта включается входной контроль качества оборудования, изготавливаемого поставляемого ДЛЯ проекта. В сферу ответственности Генерального проектировщика в общем случае входит комплексное проектное сопровождение инвестиционного проекта, организация авторского надзора, участие В идентификации рисков инвестиционного проекта.

В том случае если рабочая документация разработана не Генеральным проектировщиком, авторский надзор может осуществлять юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, являющиеся членами саморегулируемой организации области архитектурно-строительного проектирования, разработавшее проектную документацию, либо иное физическое, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (при наличии согласия проектной организации), привлекаемое застройщиком (техническим об заказчиком) на основании договора авторском надзоре организационно-распорядительного документа в случае, если таким лицом является одно из структурных подразделений застройщика (технического заказчика), при этом Генеральный проектировщик в обязательном порядке осуществляет контроль качества организации авторского надзора на основании отдельного договора с Обществом/ПО.

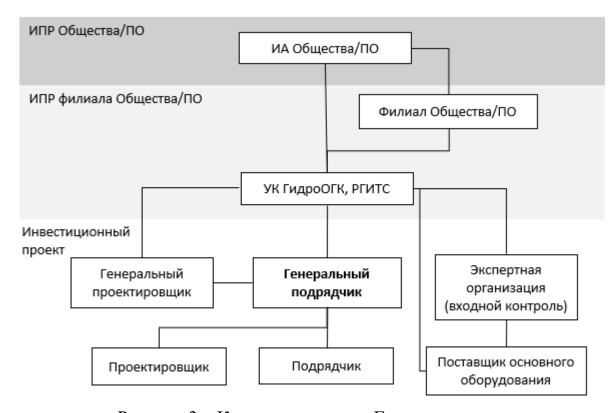


Рисунок 3 – Контрактная схема Генерального подряда

11.7. Контрактная схема «Проектирование-поставки-строительство» (ЕРС-подряд) (рисунок 4). В сферу ответственности подрядчика входят: организация поставок/изготовления основного технологического оборудования; организация разработки рабочей документации; привлечение субподрядчиков на специализированные работы по инвестиционному проекту и контроль выполнения ими данных работ; организация поставок материально-технических ресурсов.

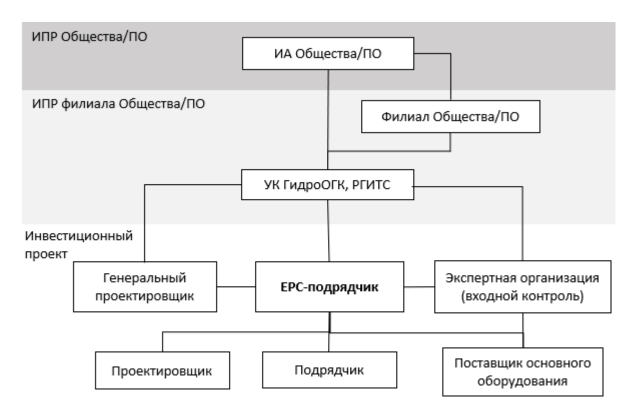


Рисунок 4 — Контрактная схема «Проектирование-поставки-строительство»

11.8. Контрактная схема «Проектирование-поставки-надзор» (EPS-подряд) (рисунок 5). Для контрактной схемы «Проектирование-поставки-надзор» характерно, что подрядчик является поставщиком/производителем основного оборудования, в сферу ответственности которого входят: изготовление/поставка основного оборудования; разработка рабочей документации; осуществление шефмонтажа и шефнадзора. Все остальные сферы ответственности остаются за Обществом/ПО, включая организацию строительно-монтажных работ, поставки материально-технических ресурсов.

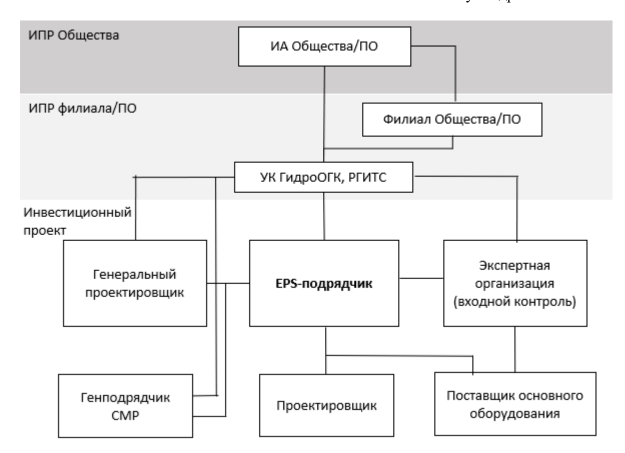


Рисунок 5 — Контрактная схема «Проектирование-поставки-надзор»

11.9. Контрактная схема Заказчика-застройщика (рисунок 6) заключается в том, что все организационные функции по управлению инвестиционным проектом Заказчик-застройщик берет на себя. В сферу ответственности Заказчика-застройщика входят: организация разработки рабочей документации; организация строительно-монтажных работ и поставок МТР; организация авторского надзора и строительного контроля; организация заключения и ведения договоров с подрядчиками по разным специализациям работ.

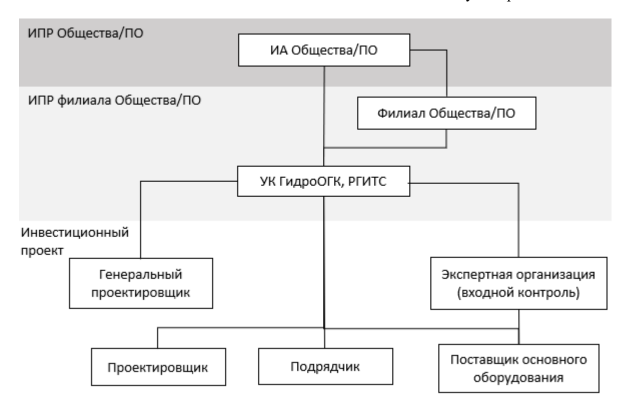
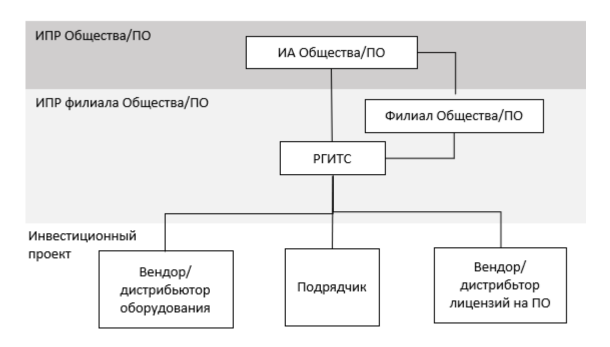


Рисунок 6 – Контрактная схема Заказчика-застройщика

- 11.10.Основной контрактной схемой для выполнения инвестиционных проектов является схема Заказчика-застройщика. Выбор иных контрактных схем для проектов осуществляется с учетом специфики организации проекта и требований ЛНА (Д) в области организации закупок и договорной работы.
- 11.11.Для ИТ-проектов используются аналогичные контрактные схемы, а также могут использоваться дополнительные варианты с участием специализированных контрагентов (рисунок 7):



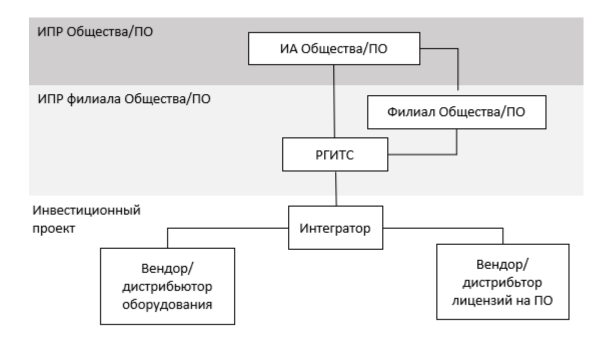


Рисунок 7 – Варианты контрактных схем в ИТ-проектах

12. Принципы балансировки программ инвестиционных проектов

- 12.1. Инвестиционные проекты объединяются и группируются в составе инвестиционных программ (ИПР Общества, ИПР ПО), а также в части проектов ТПиР и строительства вспомогательных зданий и сооружений на эксплуатируемых объектах генерации и передачи энергии в составе производственной программы (ПП) Общества и ПО.
- 12.2. Под балансировкой программы подразумеваются действия, направленные на обеспечение соответствия между доступными источниками финансирования и потребностями в финансировании по инвестиционным проектам, входящим в программу.
- 12.3. Балансировка производственной программы осуществляется при формировании программ на очередной плановый период, а также при плановых уточнениях и корректировках программ, в порядке и в сроки, предусмотренные ЛНД (А) Общества (Положение о процессе формирования производственных программ Группы РусГидро, Положение о процессе управления инвестициями в форме капитальных вложений).
- 12.4. Под балансировкой инвестиционных проектов в программе понимается целесообразный перенос сроков выполнения инвестиционных проектов с учетом их приоритетов. Перенос сроков инвестиционных проектов и этапов в их составе осуществляется с учетом взаимосвязей каждого инвестиционного проекта или этапов с другими инвестиционными проектами и этапами.
- 12.5. Балансировка инвестиционных проектов в производственной программе осуществляется на основании приоритетов инвестиционных проектов.
- 12.6. B рамках балансировки инвестиционным ПО проектам, по которым заключены контракты, должна быть проведена оценка возможности переноса сроков и при необходимости инициированы процедуры заключения дополнительных соглашений соответствии с действующими нормативными документами Общества.
- 12.7. Балансировка инвестиционных проектов производится по следующему алгоритму:
- балансировка проводится по порядку начиная с первого года в плановом периоде, затем балансируются последующий год до приведения всех лет планового периода в соответствие заданным параметрам;
- из первого планового года, имеющего дефицит, дата начала мероприятия по инвестиционным проектам с приоритетом 3 последовательно переносятся на последующий/-ие квартал/-ы в рамках планового года,

если балансировка невозможна, то дата начала мероприятия переносится на следующий календарный год. Мероприятия по проектам с приоритетом 2 и 1 переносятся так же поквартально, как и по проектам с приоритетом 3. Процедура продолжается последовательно, начиная с проектов более низкого приоритета к проектам с более высоким приоритетом до момента приведения суммы в соответствие заданным параметрам;

- проекты с приоритетом 3 могут быть перенесены не более, чем на три года, с приоритетом 2 не более, чем на два года, с приоритетом 1 не более, чем на год;
 - проекты с приоритетом «П» не переносятся;
- после балансировки первого года планового периода проводится процедура балансировки следующего года аналогично первому;
- по итогам балансировки приоритет проектов может быть изменен (описание правил определения приоритета изложено в п. 8 настоящего Стандарта «Приоритет проекта, правила определения приоритета»).

13. Организационная и ролевая структура управления инвестиционными проектами

- 13.1. Участники управления инвестиционными проектами.
- 13.1.1. Управление инвестиционным проектом осуществляется совокупно внешними и внутренними участниками проекта. Внутренними проекта являются работники Общества, ПО, участниками филиалов, ответственностью и полномочиями В части управления наделенные инвестиционным проектом. В соответствии с отдельными договорами (агентские договоры, договоры на оказание услуг соглашениями по управлению проектами) функции по управлению инвестиционными проектами могут быть переданы специализированным подконтрольным организациям (АО «УК ГидроОГК», ООО «РусГидро ИТ сервис»), которые в данном случае являются внутренними участниками проектов. Внешними участниками проекта в общем случае являются работники организаций, привлеченных к выполнению определенных видов работ по договорам (например, проектировщики, подрядчики, поставщики и производители оборудования и МТР).
- 13.1.2. Участники проекта несут ответственность за реализацию функций по управлению инвестиционными проектами и программами в соответствии со своей ролью и уровня управления (Таблица 7):

Таблица7 – Распределение функций управления проектами по уровням управления

No	Проекты ТПиР	Строительство	ИТ-проекты	
	1. Исполнительный аппарат Общества или ПО			
1.	Инициирование и	Подготовка ТТ на	Инициирование и	
1	обоснование	разработку ОИ;	обоснование	
	необходимости	Согласование	необходимости	
	инвестиционных	документации по ОТР	централизованных 12	
	проектов ИА и	(основные	ИТ-проектов для	
	централизованных ИП	технические	Группы РусГидро,	
	филиалов;	решения);	либо для развития	
	Назначение	Принятие решения о	общей ИТ-	
	руководителя проекта	месте размещения	инфраструктуры;	

¹² Под централизованными инвестиционными проектами понимаются ИТ-проекты, направленные на создание активов, которые будут использованы в качестве типового решения для всей или части группы компаний РусГидро (включая филиалы и ПО). Локальные ИТ-проекты − это проекты, которые предполагают разработку активов, применяемых на отдельных субъектах группы РусГидро и связаны с конкретным оборудованием филиала или ПО или системами управления деятельностью на отдельных филиалах или ПО группы РусГидро

и формирование	объекта	Назначение
команды проекта;	строительства;	руководителя проекта
Организация	Согласование	и формирование
разработки	документации по ОИ;	команды проекта (для
технических	Подготовка ТЗ на	локальных ИТ-
требований на	разработку ПД,	проектов);
выполнение работ;	проведение ИИ и	Организация
Прохождение	разработку ОВОС;	разработки
согласований и	Организация	технических
экспертиз проектной	внесения сведений в	требований на
документации;	Генеральный план	выполнение работ
Проверка достижения	соответствующего	(для локальных ИТ-
заданных	муниципального	проектов);
характеристик	образования;	Организация вывода
оборудования	получение	из эксплуатации
	Постановления об	оборудования для
	утверждении	обеспечения
	документации по	производства работ;
	планировке	Проверка достижения
	территории;	заданных
	Организация	характеристик
	мероприятий по	оборудования
	оформлению прав на	
	земельные участки,	
	необходимые для	
	целей строительства	
	объектов	
	инвестиционного	
	проекта;	
1. Принятие решений о	Согласование ТТ на	Принятие решений о
2 включении	разработку ОИ;	включении
инвестиционных	Согласование	централизованных
проектов ТПиР всех	документации по ОТР	ИТ-проектов в состав
категорий в состав	(основные	производственной
производственной	технические решения)	и/или
и/или инвестиционной	в рамках ОИ;	инвестиционной
программы Общества	Согласование	программы Общества
(или ПО)	документации по ОИ	
	и утверждение на	

		HTC;			
1.	Утверждение	Согласование ТЗ на	Согласование ТТ на		
3	проектной	разработку ПД;	услуги по внедрению		
	документации для	Согласование и	информационных		
	инвестиционных	утверждение	систем по		
	проектов категории	проектной	централизованным		
	«А», проектов ИА и	документации по	проектам;		
	централизованных	проектам	Утверждение		
	проектов в составе	строительства;	проектной		
	ИПР и/или ПП	Подписание приказа о	документации для		
	Общества (или ПО)	развороте	централизованных		
		строительства;	ИТ- проектов;		
		Согласование перечня	Привлечение		
		и стоимости работ для	подрядчиков и		
		строительства	организация		
			выполнения проектов		
			на стадии реализации		
			инвестиционных		
			проектов по		
			централизованным		
			ИТ-проектам;		
			приемка результатов		
			проекта		
			(информационных		
			систем) в		
			эксплуатацию по		
			централизованным		
			ИТ-проектам		
1.	Принятие решений о к		проектах ИПР и ПП		
4	Общества, балансировка				
1.	На уровне ИА РусГидр		и ПП подконтрольных		
5	организаций – субъектов	з электроэнергетики			
1.	Проведение экспертизь	-			
6	решений по инвестицион	нному проекту на всех с	тадиях его жизненного		
	цикла в соответствии		тивным документами		
	(актами) Общества (или				
1.	Анализ рисков неиспол		на основе показателей		
7	выполнения проектов Об	<u> </u>			
1.	На уровне ИА РусГидр	о: мониторинг исполнен	ния комплексной ИПР		

8		субъектов электроэн	-			
	показателей выполнения инвестиционных проектов ПО					
	2. Филиалы Общества (или ПО)					
2.	Инициирование и	Подготовка ТТ на	Инициирование и			
1	обоснование	разработку ОИ;	обоснование			
	необходимости	Согласование	необходимости			
	инвестиционных	документации по ОТР	инвестиционных			
	проектов;	(основные	проектов (для			
	Назначение	технические	локальных ИТ-			
	руководителя проекта	решения);	проектов);			
	и формирование	Принятие решения о	Назначение			
	команды проекта;	месте размещения	руководителя проекта			
	Разработка	объекта	и формирование			
	технических	строительства;	команды проекта (для			
	требований на	Согласование	локальных ИТ-			
	выполнение работ;	документации по ОИ;	проектов);			
	Прохождение	Подготовка ТЗ на	Разработка			
	согласований и	разработку ПД,	технических			
	экспертиз проектной	проведение ИИ и	требований на			
	документации;	разработку ОВОС;	выполнение работ			
	Утверждение	Организация	(для локальных ИТ-			
	проектной	внесения сведений в	проектов);			
	документации;	Генеральный план	Утверждение			
	Вывод из эксплуатации	соответствующего	проектной			
	оборудования для	муниципального	документации (для			
	обеспечения	образования;	локальных ИТ-			
	производства работ;	получение	проектов);			
	Проверка достижения	Постановления об	Вывод из			
	заданных	утверждении	эксплуатации			
	характеристик	документации по	оборудования для			
	оборудования	планировке	обеспечения			
		территории;	производства работ;			
		Организация	Проверка достижения			
		мероприятий по	заданных			
		оформлению прав на	характеристик			
		земельные участки,	оборудования			
		необходимые для				
		целей строительства				
		объектов				

	инвестиционного				
	проекта;				
2					
2.	Прохождение согласований и экспертиз (в том числе внешней)				
2	проектной документации;				
	Организация обеспечения проектов ресурсами;				
	Принятие решений о ключевых изменениях в проектах в соответствии				
	с локальными нормативными документами (актами) Общества;				
	Планирование и контроль выполнения мероприятий по				
	производственной безопасности и охране труда при выполнении				
	инвестиционных проектов;				
2.	Идентификация рисков неисполнения ИПР и ПП филиала;				
3	Анализ влияния изменений инвестиционных проектов на планы				
	финансирования и освоения филиала, разработка компенсирующих				
	мероприятий;				
	Формирование сводной отчетности по ИПР и ПП;				
	Подготовка документации для проведения закупочных процедур по				
	выбору поставщиков и подрядчиков;				
	Заключение договоров с контрагентами;				
	Приемка оборудования, законченного строительством объекта или				
	локальных ИТ-систем в эксплуатацию.				

13.2. Особенностью организации системы управления ПО (действующих субъектах инвестиционными проектами ДФО) является функций электроэнергетики распределение ответственности за планирование и реализацию инвестиционных проектов между техническим блоком под руководством заместителя генерального директора – главного инженера ПО и инвестиционным блоком под управлением заместителя генерального директора по развитию. При таком распределении полномочий технический блок выступает «внутренним перечня мероприятий техническим заказчиком» на проведение инвестиционного характера, а инвестиционный блок выступает в качестве «организатора исполнения» инвестиционных проектов. Укрупненно функции технического и инвестиционного блоков распределяются следующим образом:

✓ Технический блок:

Инициирование мероприятий инвестиционного характера,
 подготовка паспорта проекта, подготовка технических обоснований
 необходимости проведения технических воздействий, группирование

технических воздействий в инвестиционные проекты, согласование включения инвестиционных проектов в ИПР и ПП;

- Выделение ресурсов в команды проектов на роли технических кураторов проектов;
- Подготовка технических требований для выбора поставщиков и подрядчиков на разных стадиях реализации проекта (например, ПИР, СМР, ПНР, поставка оборудования);
 - Подготовка информации для проектирования;
- Участие во внутренней и внешней (при необходимости)
 экспертизе проектной документации;
- Вывод из эксплуатации оборудования для производства технических воздействий в рамках проекта ТПиР;
- Приемка оборудования по количеству и качеству, передача оборудования в монтаж;
- Приемка выполненных подрядчиками работ в части физических объемов, качества и соответствия проектной документации;
- Организация ведения исполнительной документации по выполнению работ;
 - Приемка объекта после проведения ТПиР в эксплуатацию.

✓ Инвестиционный блок:

- Организация стоимостной оценки проекта, календарное планирование исполнения проекта, подготовка паспорта проекта по форме Минэнерго и организация утверждения инвестиционного проекта в составе ИПР и ПП;
- Формирование календарно-сетевых графиков,
 планирование бюджета проекта;
- Организация проведения закупочных процедур, заключения договоров с контрагентами (поставщиками и подрядчиками) для исполнения этапов проекта на всех стадиях;
- Контроль договорных сроков по исполнению обязательств поставщиками и подрядчиками на всех стадиях исполнения проекта, контроль бюджета проекта, взаиморасчетов с контрагентами по проекту;
- Организация приемки выполненных подрядчиками работ, подписания актов выполненных работ;
- Организация постановки объекта инвестиций на баланс.
 13.3. Ролевая структура управления проектом. Команда проекта.

- 13.3.1. Команда инвестиционного проекта представляет собой группу специалистов, непосредственно работающих над осуществлением проекта и обеспечивающих реализацию замысла проекта.
- 13.3.2. Ролевой состав основных участников Команды инвестиционного проекта включает: заказчика, руководителя проекта; планировщика проекта; технических кураторов; руководителей работ на объекте, контролера качества, функциональные подразделения. Для ИТ-проектов, связанных с разработкой и внедрением корпоративных систем управления, также предусмотрена роль Функционального заказчика.
- 13.3.3. Заказчик лицо, принимающее ключевые решения по проектам.
- 13.3.4. В ИТ-проектах, связанных с разработкой и внедрением информационных систем, в команде проекта может присутствовать роль Функционального заказчика. Функциональный заказчик в этом случае определяет требования к конечному продукту проекта, определяет содержание продукта проекта, участвует в управлении рисками, мониторинге проекта и управлении изменениями. В проектах данного типа роль Руководителя проекта может заключаться в администрировании проекта, контроле сроков и бюджета проекта, мониторинге и управлении рисками, принятие управленческих решений по отклонениям.
- 13.3.5. Руководитель проекта несет ответственность за выполнение инвестиционного проекта и соблюдение требований Общества в части содержания, сроков проведения работ и стоимости. Организует управление инвестиционным проектом на всех стадиях его жизненного цикла, включая мониторинг и контроль выполнения инвестиционного проекта, управление изменениями и рисками; организует решение организационных и технических вопросов по проекту; формирует потребность в использовании ресурсов филиала или ПО (например, площадки, машины и механизмы, помещения, ИТ-инфраструктура). Руководитель проекта в общем случае осуществляет управление содержанием, стоимостью и рисками проекта.
- 13.3.6. На роль Руководителя проекта назначается работник филиала Общества (или ПО) уровня технического руководителя и его заместителей, либо руководителя структурного подразделения филиала Общества (или ПО), обладающий компетенциями, опытом,

организационными способностями и соответствующими полномочиями в предметной области и области управления проектами.

- 13.3.7. Руководитель проекта должен:
- формировать предложение по составу команды проекта;
- согласовывать состав команды проекта;
- организовывать деятельность команды проекта;
- получать поступающие в Общество (или ПО) и филиал документы и иные информационные материалы, касающиеся инвестиционного проекта, для ознакомления, систематизированного учета и использования в работе;
- получать от руководителей и специалистов структурных подразделений Общества (или ПО) и его филиалов информацию, необходимую своей для осуществления деятельности. При необходимости запрашивать руководителей структурных информацию, необходимую подразделений дополнительную ДЛЯ надлежащего выполнения работ инвестиционного проекта;
- управлять выполнением работ проекта (в рамках установленных процедур), включая инициирование изменений по проекту, организацию получения необходимых ресурсов для выполнения проекта;
- привлекать специалистов соответствующих служб филиала
 Общества (или ПО) для содействия решению текущих задач выполнения проекта.
- 13.3.8. проектов, Для управляемых с помощью проектного конвейера, функции руководителя проекта выполняются проектным офисом (подразделением, выполняющим роль проектного офиса), которые сводятся К администрированию проектов: организация документооборота между командой проекта и функциональными структурными подразделениями, организация коммуникаций проекта, подготовка документации по проекту (паспорт, директивный планграфик, отчеты по проекту), принятие корректирующих воздействий, решение и эскалация проблем и принятия решений при выявлении отклонений при прохождении от одной стадии «конвейера» последующей.
- 13.3.9. Планировщик проекта осуществляет управление проектом по временным параметрам, осуществляет разработку расписания и контроль сроков проекта. Планировщик несет ответственность за формирование и актуализацию системы календарно-сетевых графиков проекта; подготовку отчетности о ходе выполнения проекта, включая

анализ рисков и предложения по необходимым изменениям проекта; формирование и актуализацию архива документов проекта; формирование итогового отчета по проекту. Роль планировщика может выделяться только в крупных проектах категории А и Б.

- 13.3.10. Технический куратор несет ответственность за соответствие проектной И рабочей документации заданным требованиям или организацию разработки проектной документации (рабочая документация, технический проект) в случаях, когда она разрабатывается собственными силами; приемку оборудования; контроль и подтверждение физических объемов и качества всех видов инвестиционному проекту; приемку исполнительной документации по проекту. Участвует в идентификации рисков проекта. Исполняет план мероприятий по управлению рисками в рамках своей ответственности.
- 13.3.11. Руководитель работ на объекте может быть назначен со стороны подрядчика или Общества/ПО, обеспечивает на месте проведения работ: выполнение инвестиционного проекта, соблюдение требований по содержанию, срокам и стоимости по направлению ответственности подрядчика/Общества/ПО.
- 13.3.12. Контролером качества является представитель Общества/ПО на заводе, в обязанности которого входит контроль изготовления оборудования в соответствии с техническим заданием и конструкторской документацией (при ее наличии).
- 13.3.13. Функциональные подразделения отвечают за задачи в рамках своих полномочий и должностных обязанностей:
 - 13.3.13.1. «Сводное планирование» функциональное И подразделение, которое организует обеспечивает администрирование ИПР Общества/ПО, Филиала Общества/ПО согласование, утверждение, (формирование, поддержание актуальном состоянии, корректировка, мониторинг и контроль реализации инвестиционной программы), осуществляет проверку качества исходных данных для формирования и контроля ИПР, взаимодействует с членами команды проектов, предоставляет всю необходимую информацию (например, исполнение КПЭ, рейтинг руководителя проекта и планировщика, просрочки по проектам) Руководителю ИПР Общества/ПО, Филиала Общества/ПО для Общества/ПО, эффективного управления ИПР Филиала Общества/ПО.

- 13.3.13.2. «Материально-техническое обеспечение» функциональное подразделение, которое осуществляет обеспечение необходимыми материалами и оборудованием, включая приемку оборудования, выдачу, списание, при необходимости принимает участие в формировании комплекта закупочной документации с целью учета специфичных требований.
- 13.3.13.3. «Эксплуатация» функциональное подразделение, которое, инициируют включение технических воздействий в инвестиционную программу, организуют принятие основных технических решений, эксплуатируют введенные в рамках инвестиционных проектов объекты, участвуют в ПНР, вводе объектов в эксплуатацию.
- 13.3.13.4. «Управление функциональное имуществом» процесс подразделение, которое осуществляет оформления участок, правоустанавливающих документов на земельный регистрации прав на введенные в рамках инвестиционных проектов объекты.
- 13.3.13.5. «Организация и проведение закупок» функциональное подразделение, которое осуществляет закупочные процедуры на проведение работ, оказание услуг, поставку оборудования и МТР (с момента определения технических требований до заключения договора).
- 13.3.13.6. «Заключение и сопровождение договоров (ответственный исполнитель)» функциональное подразделение, которое осуществляет процесс заключения и контроль исполнения договоров по инвестиционным проектам на поставку услуг, оборудования и МТР.
- 13.3.13.7. «Ценообразование (сметы)» функциональное подразделение, которое осуществляет процесс формирования сметы инвестиционного проекта на входящие услуги, оборудование и МТР.
- 13.3.13.8. «Бухгалтерский учет» функциональное подразделение, которое осуществляет исполнение процедур бухгалтерского учета при реализации инвестиционного проекта.
- 13.3.13.9. «Эксперт по направлению деятельности» осуществляет экспертизу документов, необходимых для реализации инвестиционного проекта.
- 13.3.14. Внешние участники проекта несут ответственность за выполнение обязанностей в соответствии с условиями заключенных

договоров. Полномочия и ответственность, а также роль в проекте каждого внешнего участника должна быть прописана в соответствующих договорах, в т.ч. в рамках приложения к договору «Регламент взаимодействия участников инвестиционного проекта».

- 13.3.15. Состав и ролевое распределение участников инвестиционного проекта зависит от:
- организационной (контрактной) схемы реализации инвестиционного проекта;
- подхода к управлению инвестиционным проектом, выбранного в зависимости от категории проекта и его специфики.

Один работник филиала Общества (или ПО) может совмещать несколько ролей в соответствии со следующими рекомендациями:

- а) Руководитель проекта, планировщик проекта и технический куратор.
- б) Планировщик проекта и ответственный исполнитель.
- в) Планировщик проекта и технический куратор.
- 13.3.16. Состав участников управления инвестиционным проектом может изменяться в зависимости от стадии жизненного цикла инвестиционного проекта.
- 13.3.17. Распределение ролей внутренних участников между работниками устанавливается распорядительным документом Филиалу Общества/ПО. В случае, когда в соответствии с отдельными договорами и соглашениями (агентские договоры, договоры на оказание услуг по управлению проектами) функции по управлению инвестиционными проектами переданы специализированным подконтрольным организациям (АО «УК ГидроОГК», ООО «РусГидро ИТ сервис»), состав команды проекта определяется приказом по данным подконтрольным организациям. Распределение ролей внешних работниками организаций, участников между участвующих проекте, устанавливается инвестиционном ИХ организационнораспорядительными документами. При этом Руководитель проекта со стороны инициатора проекта организует получение информации о составе команды проекта и уведомлений об его изменении от внешних участников.
- 13.3.18. Функцию Строительного контроля, выполняемую заказчиком, осуществляет Общество/ПО, в случае наличия агентского договора (например, с АО «УК ГидроОГК») данную функцию выполняет Технический заказчик.
- 13.4. Основные роли участников управления инвестиционными проектами на уровне филиала Общества/ПО и Общества/ПО:

- 13.4.1. Руководитель ИПР филиала Общества/ПО или Общества/ПО несет всю полноту ответственности перед Генеральным директором Общества/ПО или директором Филиала Общества/ПО за достижение результатов ИПР филиала Общества/ПО или Общества/ПО (показатели финансирования и освоения, вводы объектов).
- 13.4.2. Планировщик филиала Общества/ПО ИПР или Общества/ПО - организует и обеспечивает администрирование ИПР Общества/ПО Общества/ПО филиала ИЛИ (формирование, согласование, утверждение, поддержание в актуальном состоянии, корректировка, мониторинг и контроль реализации инвестиционной программы предприятия), осуществляет проверку качества исходных данных для формирования и контроля ИПР, взаимодействует с членами команды проектов, предоставляет всю необходимую информацию (например, исполнение КПЭ, рейтинг руководителей проектов и планировщиков, просрочки по проектам) Руководителю ИПР филиала Общества/ПО или Общества/ПО для эффективного управления инвестиционной программой филиала Общества/ПО или Общества/ПО.
- Проектный офис участвует в стандартизации процессов управления проектами. Осуществляет систематизацию и накопление знаний, пользовательскую настройку ИС, при необходимости обучает новых участников проектной деятельности. Контролирует исполнение методологии проектной деятельности. Контролирует реализацию инвестиционных проектов категории Б и В, управляемых с помощью проектного конвейера, организует решение проблем в этих проектах. Обеспечивает связь между инвестиционными проектами И инвестиционной программой Филиала Общества/ПО и инвестиционной программой Общества/ПО. Предоставляет всю информацию о ходе реализации инвестиционных проектов, управляемых с помощью проектного конвейера и их влиянии на инвестиционную программу Общества/ПО Общества/ПО Филиала или Планировщику Филиала Общества/ПО или Общества/ПО.
- 13.4.4. Бизнес-администратором системы может быть специалист проектного офиса, который предоставляет права, настраивает отчеты, осуществляет методологическую поддержку информационной системы, проводит консультации в рамках своих компетенций согласно приложению А к настоящему Стандарту «Матрица распределения полномочий и ответственности участников ИП».

14. Основные параметры инвестиционного проекта

- 14.1. Для проектов устанавливаются управляемые параметры проекта, которые подлежат планированию, выполнению, мониторингу, контролю, изменениям. В случае отклонения фактических и прогнозных значений параметров от запланированных руководителем проекта запускается механизм управления изменениями.
 - 14.2. Устанавливаются следующие управляемые параметры проекта:
 - содержание проекта, продукт или результат проекта, объемы и виды работ по проекту;
 - стоимостные параметры проекта;
 - временные параметры проекта, включающие сроки, продолжительности и резервы выполнения работ, этапов, ограничения по срокам, а также технологические и организационные взаимосвязи работ;
 - ресурсные параметры проекта, включающие номенклатуру и показатели потребности в ресурсах, объемов закупок, поставок и складирования ресурсов;
 - управленческие риски проекта;
 - качество проектных решений, применяемых ресурсов, компонентов проекта, выполнения работ.
- 14.3. Показатели инвестиционного проекта, определяемые на основе параметров представлены в таблице 8.

Таблица8 – Показатели управляемых параметров проектов

№	Параметры	Показатели оценки		
	инвестиционного			
	проекта			
1.	Содержание	Достижение цели, определенной в паспорте		
	проекта	проекта по форме, утверждаемой Минэнерго		
		России;		
		Технические показатели результата проекта		
		(например, вводимая мощность; протяженность		
		ЛЭП или сетей теплоснабжения; целевые		
		показатели уровня надежности оказываемых услуг		
		по передаче электрической энергии).		
		Ввод объектов основных средств и НМА: в руб.		
		для НМА и информационных систем, в		
		количественной оценке параметров оборудования		
		для технологических систем (например, MB×A,		
		MBAp, MBT).		

№	Параметры	Показатели оценки				
	инвестиционного					
	проекта					
2.	Стоимость	Общий объем финансирования капитальных				
		вложений по инвестиционному проекту (план,				
		факт, отклонение), а также по ключевым этапам				
		проекта;				
		Доля фактического объема финансирования по				
		отношению к общей стоимости проекта на				
		отчетную дату (%);				
		Общий объем освоения капитальных вложений по				
		инвестиционному проекту, а также по ключевым				
		этапам проекта;				
		Доля фактического объема освоения капитальных				
		вложений по отношению к общей стоимости				
		проекта на отчетную дату (%);				
		Объем финансовых средств, полученных из				
		бюджетов всех уровней, кредиторов, сторонних				
		инвесторов, по договорам техприсоединения.				
3.	Временные	Срок выполнения этапов проекта и достижения				
	параметры	контрольных точек проекта (отклонение план/факт				
		от базового графика, за текущий год в днях и в %);				
		Срок ввода объекта инвестиций (основных средств				
		и НМА) в эксплуатацию (отклонение план/факт от				
4	Dearmanne	базового графика, за текущий год в днях и в %).				
4.	Ресурсные	Процент законтрактованности инвестиционного				
	параметры	проекта с поставщиками и подрядчиками от общей				
		стоимости проекта;				
		Обеспеченность проекта трудовыми ресурсами; Обеспеченность проекта инфраструктурой				
		(например, ИТ-инфраструктура, места хранения и				
		временного размещения оборудования).				
		Обеспечение наличия прав на использование				
		земельных участков, необходимых для реализации				
		инвестиционного проекта.				
		Обеспечение наличия необходимых разрешений и				
		согласований от органов власти, необходимых для				
		реализации инвестиционного проекта.				
		Отклонение законтрактованного объема работ и				
	I	1				

No	Параметры	Показатели оценки		
	инвестиционного			
	проекта			
		поставок от первоначальной стоимости данных		
		работ и поставок, учтенных в бюджете проекта		
		(экономия или превышение - в руб. и %)		
5.	Управленческие	Суммарное отклонение в реализации проекта (в		
	риски	днях, рублях) по причинам выявленных дефектов,		
		ошибок, замечаний, несоответствий в ходе		
		выполнения работ проекта;		
		Іисло неисполненных в срок мероприятий по		
		минимизации рисков проекта (шт);		
		Количество возникших рисков, требующих		
		принятия корректирующих воздействий, не		
		предусмотренных в реестре рисков проекта.		
6.	Качество	Рекламации к заводам-изготовителям и		
		поставщикам;		
		Предписания надзорных органов;		
		Наличие претензионной работы с поставщиками и		
		подрядчиками по поводу качества исполнения		
		обязательств по договорам.		

15. Система календарно-сетевого планирования проектов

- 15.1. Календарные графики являются основным инструментом проектом всех участников основой ДЛЯ управления ДЛЯ проекта, для разработки бюджета проекта, планирования использования ресурсов и проведения мероприятий по контрактации с контрагентами, а также координации взаимодействия между внутренними И внешними участниками проекта.
- 15.2. Для упрощения планирования наиболее часто встречающихся в практике видов инвестиционных проектов должны быть разработаны шаблоны типовых графиков, включающие в себя полный (максимальный) набор работ и задач, распределенных по трем группам:
- 15.2.1. Этапы директивного графика (основные этапы реализации проекта, которые выполняются в рамках заключаемых договоров с контрагентами).
- 15.2.2. Задачи организационного характера (выполняются функциональными подразделениями Общества/ПО, как правило не влекут за собой появления новых договорных обязательств, но их исполнение напрямую влияет на продолжительность реализации проекта).
- 15.2.3. Задачи календарно-сетевого графика (подробные работы в рамках исполнения этапов директивного графика).
- 15.3. Типовые шаблоны графиков должны быть разработаны с применением узлового метода и прогрессивного пакетирования работ.
- 15.4. Типовая структура проектов включает в себя следующие основные виды графиков:
- 15.4.1. Директивный график включает в себя следующие элементы:
- 15.4.1.1. Пакет организационных мероприятий (тип графика КСГ-1) содержит все работы организационного характера, необходимые для планирования и заключения договоров на выполнение любых пакетов работ (например, предпроектная проработка Обществом/ПО, закупочные процедуры, согласования договоров).
- 15.4.1.2. Входные ограничения (тип графика МСГ, закрывающий документ ЗНВР) набор вех, используемый для интеграции пакетов между узлами ИСР, либо между пакетами, выполняемыми отдельными подрядными организациями.
- 15.4.1.3. Набор организационных мероприятий, который выполняется в течение определенного периода времени (тип графика МСГ, закрывающий документ ЗНВР) задание, включающее в себя набор операций, выполняемых одним работником Общества/ПО.

- 15.4.1.4. Объект (например, энергоблок, система, объект вспомогательного оборудования, информационная система, объект ИТ-инфраструктуры); тип графика КСГ-1) часть ИТ-проекта или проекта, весь ИТ-проект, проект строительства, технического перевооружения или реконструкции объекта основных средств (производственного актива).
- 15.4.1.5. Инжиниринговый пакет графика (тип закрывающий документ $- \text{ KC-2/KC-3}^{13} \text{)} - \text{содержит все задачи подготовки}$ обоснования, инженерных данных, экономического согласований разрешений, необходимых возведения, ДЛЯ начала технического перевооружения или реконструкции объекта (производственного актива).
- Узел (тип графика КСГ-1, закрывающий документ КС-2/КС-3) – конструктивно и технологически обособленная часть подлежащего техническому перевооружению возведению, реконструкции или (Производственного актива), промышленного комплекса техническая которой после завершения строительно-монтажных готовность позволяет провести пуско-наладочные работы и апробирование агрегатов, устройств. Примеры узлов: Технологический И Строительный узел, Общеплощадочный узел.
- 15.4.1.7. Подузел (тип графика КСГ-1, закрывающий документ КС-2/КС-3) часть узла, в пределах которой обеспечивается выполнение СМР до технической готовности, необходимой для проведения в целом по узлу ПНР и апробирования. Подузлом является отдельный объект, основное средство, имеющее инвентарный номер.
- 15.4.2. Календарно-сетевой график включает в себя следующие элементы:
- 15.4.2.1. Пакет по организации работ (тип графика КСГ-2, закрывающий документ Акт освидетельствования) содержит все инженерные данные, необходимые для одного Пакета строительных работ в рамках узла и/или подузла (объемы работ, чертежи, данные о поставщике, ведомости объемов материалов и спецификации). Пакет разрабатываются последовательно, чтобы соответствовать элементам последовательности строительства/ТПиР, обеспечивая последовательное выполнение пакетов работ. Один пакет по организации работ есть операция в графике 3 или 4-го уровня.

¹³ Здесь и далее по тексту п. 15 настоящего Стандарта перечень закрывающих документов приведен информационно для понимания содержания пакетов работ. Данный список не является полным, в той или иной ситуации следует использовать документ, соответствующий закрываемым работам. Порядок применения форм первичной учетной документации регулируется Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999 № 100 «Альбом унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ».

- 15.4.2.2. Пакет по материально-техническому обеспечению (тип графика КСГ-2, закрывающий документ первичные документы в рамках поставки МТО) результатом являются все материалы, оборудование, необходимые для Пакета строительных работ в рамках узла и/или подузла. Как правило, в таком пакете представлен один вид материальных ресурсов. В случае изготовления металлоконструкций и деталей трубопроводов пакет работ по материально-техническому обеспечению становится отдельным пакетом работ по изготовлению продукции (пакетом строительных работ), которая должна изготавливаться и поставляться в виде отдельной группы компонентов.
- 15.4.2.3. Пакет строительных работ (тип графика КСГ-2, закрывающий документ Акт освидетельствования/ КС-3/ КС-2) представляет собой операции в графике 3 или 4-го уровня и является выходом для инжинирингового пакета и пакета материально-технического обеспечения. Пакеты строительных работ не пересекаются и могут использоваться в качестве границ работы по контракту. Каждый пакет строительных работ может быть разбит на пакеты монтажных работ.
- 15.4.2.4. Входные ограничения (тип графика МСГ, Канбан доска¹⁴) набор вех, используемый для интеграции пакетов между узлами ИСР, либо между пакетами, выполняемыми отдельными подрядными организациями. Каждый пакет в шаблоне графика внутри объекта должен включать в себя входные ограничения.
- 15.4.2.5. Пакет монтажных работ (тип графика МСГ, закрывающий документ ЗНВР) –задание, включающее в себя часть строительных работ, свободных от ограничений, которые могут быть выполнены одним прорабом и его бригадой в течение недели. Пакет монтажных работ извлечен из пакета строительных работ и состоит из полного комплекта чертежей. Каждый пакет монтажных работ становится одной операцией в графике 5-го уровня.
- 15.4.2.6. Пакет пуско-наладочных работ (тип графика КСГ-2, закрывающий документ КС-2/КС-3/КС-11) –задание, включающее в себя набор задач по проведению пуско-наладочных работ.
- 15.4.2.7. Пакет работ по вводу Объекта в эксплуатацию (тип графика КСГ-2, закрывающий документ КС-11/КС-14) задание, набор задач по вводу объекта в эксплуатацию.
- 15.4.2.8. Набор задач, который выполняется в течение определенного периода времени/спринт¹⁵ (тип графика Канбан доска, закрывающий документ виза ответственного

15 Спринт - короткий временной интервал, в течение которого команда ИТ-проекта (кроме АСУТП) выполняет заданный объем работы.

¹⁴ Для ИТ-проектов (кроме АСУТП)

за подтверждение факта) 16 – включает в себя набор операций, выполняемых в рамках пакета работ по определенному виду работ.

15.5.Структура и характеристики шаблона графика представлены в таблицах 9 и 10.

Т а б л и ц а 9 – Структура и характеристики шаблона графика для проектов нового строительства и ТПиР

	Уровень	ИСР	Смета	Закрывающий документ	Использовани е шаблона	Тип графика
	0	Проект (Строительство, ТПиР, ИТ в части АСУТП и РЗА)				
	1	Пакет организационных мероприятий			Да, полностью	КСГ-1
ИК	2	Входные ограничения (все, что нужно для выполнения пакета работ)		ЗНВР	Да, полностью	МСГ
ДИРЕКТИВНЫЙ ГРАФИК	2	Набор организационных мероприятий, который выполняется в течение определенного периода времени		ЗНВР	Да, полностью	МСГ
ИВН	1	Объект (энергоблок, система, объект вспомогательного оборудования и т.п.)	ССР			КСГ-1
EKT	2	Инжиниринговый пакет	Глава ССР	KC-3 / KC - 2	Да, до 3 уровня	КСГ-1
MPI	3	Входные ограничения	111111111111111111111111111111111111111	3HBP	7 1 2 1 2 1	МСГ
Д	3	Набор задач, который выполняется в течение определенного периода времени		ЗНВР	Да, до 3 уровня	
	2	Узел (Группа оборудования по завершению работ на которой, будет выполняться ПНР / апробирование) (Технологический узел / Строительный узел / Общеплощадочный узел)	Глава ССР / ЛСР = Лист РД	KC-3 / KC - 2		КСГ-1
	3	Подузел (основное средство с инвентарным номером)	ЛСР = Лист РД	KC-3 / KC - 2		КСГ-1
	4	Пакет по организации работ	Раздел ЛСР	Акт освидетельствования	Да, полностью	КСГ-2
	5	Входные ограничения		3HBP	Да, полностью	МСГ
	5	Набор задач, который выполняется в течение определенного периода времени		ЗНВР	Да, полностью	МСГ
	4	Пакет по материально-техническому обеспечению	Раздел ЛСР	Акт освидетельствования	Да, до 4 уровня	КСГ-2
	5	Входные ограничения		3HBP	Нет	МСГ
ФИК	5	Набор задач, который выполняется в течение определенного периода времени		ЗНВР	Нет	МСГ
КАЛЕНДАРНО-СЕТЕВОЙ ГРАФИК	4	Пакет строительных работ	Раздел ЛСР	Акт освидетельствования	Да, до 4 уровня	КСГ-2
TEBO	5	Входные ограничения	Строки ЛСР со спецификацией	ЗНВР	Нет	МСГ
HO-CE	5	Набор задач, который выполняется в течение определенного периода времени		ЗНВР	Нет	МСГ
APF	5	Пакет монтажных работ	Строка ЛСР	3HBP	Нет	МСГ
ΗŢ	6	Входные ограничения		ЗНВР	Нет	МСГ
CAJIE	6	Набор задач, который выполняется в течение определенного периода времени		ЗНВР		МСГ
_	3	Пакет пуско-наладочных работ	Строка ЛСР	KC-3/ KC-2 / KC-11	Да, до 3 уровня	
	4	Входные ограничения Набор задач, который выполняется в течение		3HBP 3HBP	Нет Нет	МСГ МСГ
		определенного периода времени				
	2	Пакет работ по вводу Объекта в эксплуатацию		KC-11 / KC-14	Да, полностью	КСГ-2
	3	Входные ограничения		3HBP	Да, полностью	МСГ
	3	Набор задач, который выполняется в течение определенного периода времени		ЗНВР	Да, полностью	МСГ

 $^{^{16}}$ Для ИТ-проектов (кроме АСУТП)

72

Т а б л и ц а 10 — Структура и характеристики шаблона графика для ИТ-проектов (кроме АСУТП)

	Уровень	ИСР	Смета	Закрывающий документ	Использование шаблона	Тип графика
	0	Проект (ИТ, кроме АСУТП и РЗА)				
	1	Пакет организационных мероприятий			Да, полностью	КСГ-1
	2	Входные ограничения (все что нужно для выполнения Набор организационных мероприятий, который		ЗНВР	Да, полностью	МСГ
АФИК	2	паоор организационных мероприятии, которыи выполняется в течение определенного периода впемени		ЗНВР	Да, полностью	МСГ
ДИРЕКТИВНЫЙ ГРАФИК	1	Информационная система, объект ИТ- инфраструктуры	ССР			КСГ-1
ИВН	2	Пакет работ по обследованию и проектированию	ЛСР	Акт выполненных работ	Да, до 3 уровня	КСГ-1
EK	3	Входные ограничения		ЗНВР	Да, до 3 уровня	МСГ
ДИР	3	Набор задач, который выполняется в течение определенного периода времени		ЗНВР	Да, до 3 уровня	МСГ
	2	Пакет по материально-техническому обеспечению (Оборудование, Лицензии)	Спецификация	Накладные (ТОРГ-12 и пр.), Акт приемки НМА	Нет	КСГ-1
	3	Входные ограничения		ЗНВР	Нет	МСГ
	3	Набор задач, который выполняется в течение определенного периода времени		ЗНВР	Нет	МСГ
	2	Объект (Инфраструктура, Смежная система, Разрабатываемая система и др.)	ЛСР	Акт выполненных работ	Нет	КСГ-1
KCL	3	Узел	ЛСР	Акт выполненных работ	Нет	КСГ-2
×	4	Пакет работ (группировка работ по их видам)	Строка ЛСР	ЗНВР	Да, до 4 уровня	КСГ-2
КАНБАН ДОСКА	5	Входные ограничения (все, что нужно для выполнения пакета работ)		Виза ответственного за подтверждение факта	Нет	Канбан доска
KAHEAI	5	Набор задач, который выполняется в течении определенного периода времени/спринт	Строка ЛСР	Виза ответственного за подтверждение факта	Нет	Канбан доска

	Уровень	ИСР	Смета	Закрывающий документ	Использование шаблона	Тип графика
1	0	Проект (ИТ, кроме АСУТП и РЗА)				
	1	Пакет организационных мероприятий			Да, полностью	КСГ-1
РАФИ	2	Входные ограничения (все что нужно для выполнения пакета работ)		Задание на выполнение работ	Да, полностью	МСГ
ный г	2	Набор задач, который выполняется в течении определенного периода времени		Задание на выполнение работ	Да, полностью	МСГ
∰ ∰	1	Информационная система, объект ИТ-	CCP			КСГ-1
директивный график	2	Пакет работ по обследованию и проектированию	ЛСР	Акт выполненных работ	Да, до 3 уровня	КСГ-1
NH.	2	Пакет по материально-техническому обеспечению (Оборудование, Лицензии)	Спецификация	Накладные (ТОРГ-12 и пр.), Акт приемки НМА	Нет	КСГ-1
	2	Объект (Инфраструктура, Смежная система, Разрабатываемая система и др.)	ЛСР	Акт выполненных работ	Нет	КСГ-1
KCL	3	Узел	ЛСР	Акт выполненных работ	Нет	КСГ-2
X	4	Пакет работ (группировка работ по их видам)	Строка ЛСР	Задание на выполнение работ	Да, до 4 уровня	КСГ-2
ДОСКА	5	Входные ограничения (все, что нужно для выполнения пакета работ)				Канбан доска
канбан доска	5	Набор задач, который выполняется в течении определенного периода времени/спринт	Строка ЛСР	Виза ответственного за подтверждение факта	Нет	Канбан доска

- 15.6. Для различного типа проектов могут быть разработаны шаблоны графиков, содержащие основные работы или пакеты работ, которые необходимы для реализации проекта заданного типа. Наличие типовых шаблонов графиков и использование проектного конвейера позволяет решить следующие задачи:
- 15.6.1. проведение анализа путем групповой обработки данных по проектам и последующей подготовки сводной отчетности по проектам;
- 15.6.2. накопление опыта с целью совершенствования шаблонов графиков;
- 15.6.3. сокращение времени на планирование по инвестиционному проекту и реализация проектов с минимальными рисками;
- 15.6.4. сокращение трудозатрат на управление инвестиционными проектами.
- 15.7. При использовании шаблонов графиков, планировщик и руководитель проекта, могут формировать набор работ для каждого конкретного проекта корректируя типовой набор элементов графика, добавляя в него новые специфичные пакеты работ или отдельные задачи, или удаляя те работы, которые нет необходимости выполнять в конкретном проекте.
- 15.8. На основании шаблона графика разрабатывается календарный план проекта. Процедура разработки календарного плана включает в себя:
 - 1) Определение состава работ (на основе сформированной ИСР);
 - 2) Определение ключевых вех и внешних ограничений;
 - 3) Расчет продолжительности работ;
- 4) Определение взаимосвязей и последовательности выполнения работ и расчет календарного плана;
- 5) Пересчет календарного плана с учетом временных и ресурсных ограничений;
- 6) Фиксация базового плана, который является эталоном, по которому будет вестись контроль и сравнение фактического выполнения директивных этапов по проекту.

16. Принципы формирования портфелей проектов

- 16.1. Совокупность инвестиционных проектов группируется в портфели проектов по направлениям деятельности, специализации и уровням управления.
- 16.2. Признаки группировки проектов должны позволять формировать сводную отчётность по группам проектов, сформированным по различным критериям, в целях внутреннего управления проектами или формирования отчетности по группам проектов для внешних пользователей и контролирующих органов.
- 16.3. По уровням управления, инвестиционные проекты могут группироваться в зависимости от субъекта инвестиций и закрепления функций управления проектом в структуре управления в группе компаний РусГидро:
 - ✓ Общество в целом;
 - Филиалы Общества;
 - ✓ Подконтрольные организации субъекты электроэнергетики;
 - Филиалы Подконтрольных организаций.
- 16.4. Для целей формирования внешней отчетности, необходимо обеспечить группировку проектов в соответствии с требованиями Приказа Министерства энергетики РФ от 05.05.2016 г. №380 Об утверждении форм раскрытия сетевой организацией информации об инвестиционной программе и обосновывающих ее материалах и Приказа №533 от 14.06.2016 г. Об утверждении форм раскрытия производителями электрической энергии, отнесенным числу субъектов электроэнергетики, инвестиционные программы которых утверждаются Министерством энергетики РФ и (или) органами исполнительной власти субъектов РΦ. информации инвестиционной программе, правил заполнения указанных требований к их форматам раскрытия (верхний уровень группировки):
 - Технологическое присоединение (подключение)
 - Реконструкция;
 - Модернизация, техническое перевооружение;
- Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики;
- Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами теплоснабжения;
 - Новое строительство;
 - Прочее строительство объектов электросетевого хозяйства;
- Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов;
 - Прочие инвестиционные проекты.

- 16.5. Для целей внутреннего управления ИПР Общества/ПО необходимо обеспечить следующую группировку проектов, используемую в ИС:
 - Техническое перевооружение и реконструкция:
 - Производственная деятельность;
 - Информационные технологии;
 - Безопасность;
 - Строительство.
- 16.6. В общем числе инвестиционных проектов также необходимо предусмотреть возможность выделения группы ИТ-проектов по отдельному аналитическому признаку принадлежности к портфелю ИТ-проектов. Кроме того, для структурирования портфеля ИТ-проектов, могут применяться дополнительные признаки группировки проектов по направлениям деятельности:
 - АСУП и корпоративные системы управления;
 - АСУТП;
 - Проекты по созданию или модернизации ИТ-инфраструктуры;
 - Проекты в области обеспечения информационной безопасности.
- 16.7. Расчет стоимости инвестиционных проектов и стоимостная оценка инвестиционной программы в целом осуществляется в прогнозном уровне цен для всех мероприятий инвестиционного проекта на основании Единых сценарных условий Группы РусГидро (ЕСУ).
- общем 16.8. B случае, стоимость инвестиционного проекта определяется в соответствии с в соответствии с действующей Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, объектов капитального ремонта, сноса капитального строительства, утвержденной Министерством строительства России.
- 16.9. При отсутствии утвержденной проектно-сметной документации стоимость инвестиционного проекта рассчитывается в соответствии с требованиями действующего Единого положения о закупке продукции для нужд Группы РусГидро.
- 16.10.В паспорте проекта также может быть отражена оценка стоимости, рассчитанная в соответствии с укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики. Показатель рассчитывается на основании утверждаемых Министерством энергетики укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства, а также технических и количественных показателей объектов, утвержденных внутренним приказом Общества или ПО.

- 16.11. Для оценки различных вариантов формирования портфелей инвестиционных проектов и программ, должна быть обеспечена возможность формирования и сохранения различных сценариев программ (в том числе средствами автоматизации):
 - Инвестиционная программа на плановый период;
 - Производственная программа (первоначальная версия, плановые уточнения, внеплановые уточнения);
 - Актуальная версия программы с учетом факта исполнения проектов на период или дату.
- 16.12.Структура портфеля проектов должна позволять оценивать стоимостные показатели программы по каждому проекту и в целом по портфелю или программе (плановые и фактические):
 - Остаток финансирования капитальных вложений;
 - Финансирование капитальных вложений за период;
 - Остаток освоения капитальных вложений;
 - Освоение капитальных вложений за период;
 - Стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов.

17. Стадия инициирования инвестиционного проекта

- 17.1. На стадии инициирования инвестиционного проекта выполняются процессы, необходимые для формирования инвестиционной инициативы и включения ее в состав инвестиционной и/или производственной программы Общества или ПО Общества.
- 17.2. В рамках стадии инициирования инвестиционного проекта должна быть разработана, согласована и утверждена инвестиционная инициатива. Инвестиционная инициатива предназначена для принятия решений по включению инвестиционного проекта в состав инвестиционной и/или производственной программы Общества или ПО Общества.
- 17.3. При формировании инвестиционной инициативы необходимо соблюдать следующие правила группировки технических воздействий в инвестиционный проект:
- 17.3.1. Инвестиционный проект может состоять из одного или нескольких технических воздействий. Группировка технических воздействий осуществляется на основании принципов технологических (в том числе и физических) взаимосвязей с учетом возможности одновременного или поэтапного ввода в эксплуатацию основных средств.
- 17.3.2. Основные средства, по отношению к которым предусматриваются технические воздействия, целесообразно объединять в технологически взаимосвязанные группы на основе одного или нескольких нижеперечисленным условий:
- а) смежные, технологически взаимосвязанные основные средства, требующие одновременного вывода из эксплуатации;
- б) вспомогательные системы, которые подлежат модернизации и ТПиР вместе со смежным или основным оборудованием;
- в) комплекс основных средств, которые можно объединить в технологически взаимосвязанные группы и для которых в плане технических воздействий интервалы времени, необходимые для выполнения работ, не имеют перерывов более чем на сезонные ограничения (зима, паводок);
- г) однотипные основные средства, подлежащие модернизации в определенный промежуток времени, с целью унификации технических решений.
- 17.3.3. Инвестиционный проект может выполняться по отношению к отдельному основному средству, одной или нескольким технологически взаимосвязанным группам основных средств.
- 17.4. При формировании инвестиционной инициативы инициатор должен подготовить пояснительную записку (рекомендуемый формат в Приложении Б к настоящему Стандарту), содержащую следующие сведения:

- цели и задачи, решаемые в рамках ИП;
- описание конкретных результатов реализации инвестиционного проекта (критериев достижения цели);
- описание состава объектов инвестиционной деятельности, их количества и характеристик в отношении каждого такого объекта;
 - обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта¹⁷;
- юридический статус объекта инвестиций, текущее техническое состояние объекта воздействия;
- описание существенных рисков, способных повлиять на реализацию проекта;
- сравнительный анализ рисков и их возможных последствий в ситуациях «без проекта» и «с проектом»;
 - ориентировочные сроки реализации ИП.

Содержание пояснительной записки зависит от класса и категории проекта, определяемых в соответствии с разделами 9 и 10 настоящего Стандарта.

- 17.5. При формировании инвестиционной инициативы к пояснительной записке необходимо приложить имеющиеся исходные документы для обоснования реализации инвестиционной инициативы.
- 17.6. Пояснительная записка, формируемая в рамках инвестиционной инициативы, подлежит корректировке в соответствии с процессом управления изменениями, если произошли изменения, признанные критичными согласно п. 21.5.4 настоящего Стандарта.
- 17.7. Основные виды работ/процедур и требования к их выполнению на стадии инициирования инвестиционного проекта приведены в Таблице 11 настоящего Стандарта.
- 17.8. Матрица распределения полномочий и ответственности участников ИП на стадии инициирования инвестиционного проекта приведена в приложении А к настоящему Стандарту.

Т а б л и ц а 11 – Основные виды работ/процедур и требования к их выполнению на стадии инициирования инвестиционного проекта

¹⁷ Перечень документов, входящих в комплект обосновывающей документации, не является закрытым. Возможные документы: акты о расследовании причин аварии, акты технического обследования, освидетельствования, предписания органов исполнительной власти, директивные и распорядительные документы министерств и ведомств, требования законодательства Российской Федерации, регламентов рынков электрической энергии, программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, действующие нормы и правила, протоколы решений Координационного комитета (для ИТпроектов) и другие.

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
1. Выявление потребности	в реализации инвестиц	ионной инициативы.
1.1. В рамках выявления	Для ТПиР Главный	Пояснительная
потребности в реализации	инженер	записка;
инвестиционной инициативы	Общества/ПО или	Имеющиеся
должна быть сформирована	главный инженер	исходные
Пояснительная записка по	филиала	документы для
инвестиционной инициативе.	Общества/ПО;18	обоснования
1.2. Документы по	Для ИП нового	реализации
инвестиционной инициативе	строительства	инвестиционной
ТПиР, которая инициирована	Заместитель	инициативы;
блоком производственной	генерального	
деятельности	директора	
исполнительного аппарата	Общества/ПО,	
Общества/ПО должна	ответственный за	
разрабатываться	блок нового	
функциональным	строительства;	
подразделением филиала	Для ИТ-проектов	
Общества/ПО, на котором	инициирующее	
предполагается реализация	подразделение ДИТ	
инвестиционного проекта, с	РГИТС совместно с	
ролью Эксплуатация ¹⁹ .	руководителем	
1.3. Документы по	функционального	
инвестиционной инициативе	заказчика	
проекта нового строительства		
должны разрабатываться		
подразделением		
Общества/ПО,		
ответственным за		
капитальное строительство		
1.4. Документы по		

¹⁸ В случае издания распорядительного документа о назначении ответственным(-и) за разработку заявки на инвестиционный проект ТПиР работника(-ов) исполнительного аппарата Общества/ПО – ответственным является должностное лицо, которому назначен контроль исполнения соответствующего распорядительного документа.

 $^{^{19}}$ В отношении отдельных проектов Главным инженером, курирующим блок производственной деятельности, может быть издан распорядительный документ о назначении ответственного(-ых) за разработку инвестиционной инициативы ТПиР работника(-ов) исполнительного аппарата Общества/ПО.

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
инвестиционной инициативе		
ИТ-проекта (в части		
внедрения		
автоматизированных систем		
управления) должны		
разрабатываться		
функциональным заказчиком		
совместно с инициирующим		
подразделением РГИТС.		
1.5. Инвестиционная		Согласованная
инициатива должна быть		пояснительная
согласована для		записка;
рассмотрения проектного		Решение о
комитета с целью включения		вынесении новой
ее в ПП и/или ИПР. Для		инвестиционной
рассмотрения		инициативы на
инвестиционной инициативы		проектный
на проектном комитете		комитет* ²⁰ ;
должна быть оформлена		
Пояснительная записка,		
содержащая информацию		
согласно разделу 17.4		
настоящего Стандарта и		
сформирован комплект		
имеющихся исходных		
документов для обоснования		
инвестиционной инициативы.		
1.6. Если дальнейшая		
проработка вопроса о		
реализации инвестиционной		
инициативы нецелесообразна,		
то должно быть принято		
решение об отказе от		
реализации.		

__

 $^{^{20}}$ * - Документ необходимо разместить в Архиве ИП (здесь и далее по тексту настоящего Стандарта в таблицах пп. 17-22)

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
2. Принятие решения об и	нициировании инвести	ционного проекта на
основании инвестиционной из	нициативы. Определени	е характеристик ИП.
2.1. Для инициирования	Планировщик ИПР	Решение о
нового инвестиционного	Филиала	реализации новой
проекта технические	Общества/ПО;	инвестиционной
воздействия должны быть	Для ИТ-проектов	инициативы в
сгруппированы.	инициирующее	рамках нового ИП;
	подразделение ДИТ	Решение о
	РГИТС	реализации новой
2.2. Для инициируемого	Коллегиальный	инвестиционной
инвестиционного проекта	орган,	инициативы в
должны быть определены:	обеспечивающий	рамках
источник финансирования,	принятие ключевых	действующего ИП;
приоритет проекта в	решений в ходе	
соответствии с разделом 8	управления ИП	
настоящего Стандарта класс	(например,	
проекта в соответствии с	Проектный комитет)	
разделом 9 настоящего		
Стандарта, категория проекта		
в соответствии с разделом 10		
настоящего Стандарта.		
3. Разработка, согласован	• •	
(при необходимос	ги для ИП нового строи	тельства)
3.1. Процедура должна	Заместитель	
выполняться только для ИП	генерального	
класса 1.	директора	
3.2. В случае принятия	Общества/ПО,	Техническое
решения о необходимости	ответственный за	задание на
разработки обоснования	блок нового	разработку ОИ
инвестиций по	строительства	
инициированному проекту		
для выполнения		
соответствующей работы		
должно быть сформировано,		
согласовано и утверждено ТЗ		
на разработку обоснования		

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
инвестиций. Разработка		1 1
технического задания должна		
осуществляться		
техническими специалистами		
Общества/ПО. К разработке		
ТЗ могут быть привлечены		
третьи лица		
(специализированные		
организации).		
3.3. В случае	Функциональное	Договор с
необходимости, закупочные	подразделение с	разработчиком ОИ
процедуры и заключение	ролью Организация	
договора с организацией-	и проведение	
разработчиком должны	закупок;	
осуществляться с	Функциональное	
соблюдением общих правил	подразделение с	
организации и проведения	ролью Заключение и	
закупочных и договорных	сопровождение	
процедур в Обществе/ПО. В	договоров	
качестве разработчика	(ответственный	
обоснования инвестиций	исполнитель)	
может выступать		
Генеральный проектировщик,		
закрепленный за		
соответствующим		
действующим объектом		
гидроэнергетики		
Общества/ПО.		
3.4. Обоснование	Заместитель	Утвержденное ОИ*
инвестиций должно	генерального	
разрабатываться,	директора	
согласовываться и проходить	Общества/ПО,	
экспертизу (в случае	ответственный за	
необходимости) в	блок нового	
соответствии с условиями	строительства	
договора на разработку ОИ и		

Требования к выполнению	Ответственные	Результирующие документы/	
основных видов			
работ/процедур		информация	
директивного плана-графика			
проекта.			

4. Формирование комплекта обосновывающей документации для включения инвестиционного проекта в ПП и/или ИПР (например, ТТ, директивный план-график, график взаиморасчетов и контрактации, проект паспорта проекта по форме Минэнерго)

паспорта про	ректа по форме Минэнер	5 0)
4.1. Для включения	За полноту	Комплект
инвестиционного проекта в	комплекта	обосновывающей
ПП и/или ИПР Общества/ПО	обосновывающей	документации:
должен быть разработан и	документации	Проект ТТ;
сформирован комплект	Руководитель ИПР	Решение о
обосновывающей	Филиала	необходимости
документации в зависимости		внешней
от категории и класса	о ощо тры 110	экспертизы (при
инвестиционного проекта,		наличии);
включающий в себя проект		Директивный план-
паспорта ИП по форме		график
Минэнерго и		(соответствующий
обосновывающую		требованиям п. 15
документацию.		настоящего
4.2. Комплект	Главный инженер	Стандарта);
обосновывающей	Общества/ПО или	Устав проекта (для
документации разрабатывает:	главный инженер	ИТ-проектов);
- для проектов ТПиР	филиала Общества/	Проект паспорта
функциональное	ПО для проектов	проекта по форме
подразделение с ролью	ТПиР;	Минэнерго;
Эксплуатация;	Заместитель	Другие
- для проектов нового	генерального	обосновывающие
строительства подразделение	директора	документы,
Общества/ПО, ответственное	Общества/ПО,	необходимые в
за капитальное	ответственный за	зависимости от
строительство;	блок нового	специфики ИП
- для ИТ-проектов	строительства;	
функциональный заказчик	Для ИТ-проектов	
совместно с инициирующим	инициирующее	
подразделением РГИТС. При	подразделение ДИТ	

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
необходимости к подготовке	РГИТС совместно с	
обосновывающей	руководителем	
документации могут быть	функционального	
привлечены другие	заказчика	
функциональные		
подразделения в рамках		
своих компетенций		
4.3. Комплект		
обосновывающей		
документации должен		
включать:		
- технические требования,		
включающие ОТР при		
реализации ИП, решение о		
необходимости внешней		
экспертизы (при наличии);		
- директивный план-график,		
подготовленный согласно		
требованиям п. 15		
настоящего Стандарта		
(сформирован из шаблона		
графика, включает в себя		
сроки и объемы работ, задачи		
организационного характера,		
подготовлена информация об		
оценке стоимости работ и		
отражена в задачах по		
взаиморасчетам и		
контрактации, назначены		
ответственные		
функциональные		
подразделения для задач		
организационного характера,		
выбрана контрактная схема);		
- устав для ИТ-проектов;		
- проект паспорта проекта по		

Требования к выполнению основных видов работ/процедур	Ответственные	Результирующие документы/ информация
форме Минэнерго		

5. Предварительное одобрение комплекта обосновывающей документации. Согласование проекта паспорта проекта по форме Минэнерго. Принятие решения о начале реализации ИП до его включения в ПП и/или ИПР

- 5.1. Для включения инвестиционной инициативы ПП и/или ИПР Общества/ПО Обшества должна быть предварительно комплектация одобрена содержание обосновывающих материалов И согласован проект паспорта проекта по форме Минэнерго
- Коллегиальный орган, обеспечивающий принятие ключевых решений в ходе управления ИП (например, Проектный комитет)

обосновывающей документации для включения ИП в ПП и/или ИПР*; Решение о начале реализации ИП до включения его в ПП и/или ИПР*;

Комплект

- 5.2. Проект паспорта ИП не может быть одобрен и представлен к согласованию, если:
- проект паспорта ИП по форме Минэнерго не соответствует утвержденным требованиям, не заполнены необходимые сведения;
- не приведены достаточные обоснования: целесообразности реализации проекта (выбранного тех решения); стоимости проекта; данных, учтенных при построении финансовой модели.
- 5.3. При положительном решении проект паспорта ИП по форме Минэнерго должен

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
быть представлен к		
согласованию, при		
отрицательном решении		
должно быть принято		
решение о дальнейшей		
проработке инвестиционной		
инициативы.		
5.4. Проект паспорта ИП по	Главный инженер	Согласованный
форме Минэнерго должен	Общества/ПО или	проект паспорта
согласовываться на уровне	главный инженер	ИП*
Филиала или подразделения	_	
функционального заказчика с	ПО для проектов	
ответственными за	ТПиР;	
планирование, организацию и	Заместитель	
сопровождение ПП и/или	генерального	
ИПР Общества/ПО	директора	
5.5. При положительном	Общества/ПО,	
решении проект паспорта ИП	ответственный за	
по форме Минэнерго	блок нового	
считается согласованным и	строительства;	
ИП должен быть представлен	Руководитель	
к включению в состав ПП	10	
и/или ИПР, при этом может	заказчика (для ИТ-	
быть принято решение о	проектов).	
начале реализации ИП до		
включения его в ПП и/или		
ИПР. При отрицательном		
решении должно быть		
принято решение о		
дальнейшей проработке		
инвестиционного проекта.		
5.6. Если по результатам		Скорректированный
балансировки в рамках	Общества/ПО или	комплект
формирования/корректировк	главный инженер	обосновывающей
и ПП и/или ИПР принято	_	документации для
решение о включении	ПО для проектов	включения ИП в ПП

Требования к выполнению основных видов работ/процедур	Ответственные	Результирующие документы/ информация
инвестиционной инициативы	ТПиР;	и/или ИПР*
в ПП и/или ИПР с	Заместитель	
изменением ее параметров	генерального	
необходимо выполнить	директора	
корректировку комплекта	Общества/ПО,	
обосновывающей	ответственный за	
документации в части	блок нового	
параметров ИП.	строительства;	
Корректировку комплекта	Для ИТ-проектов	
обосновывающей	инициирующее	
документации выполняют в	подразделение ДИТ	
зависимости от вида проекта	РГИТС совместно с	
исполнители согласно п. 4.2	руководителем	
настоящей таблицы.	функционального	
	заказчика;	

18. Стадия планирования инвестиционного проекта

- 18.1. Процесс планирования (перепланирования) в рамках проектного управления должен осуществляться на каждый последовательно планируемый период времени в рамках всех стадий жизненного цикла проекта (до его завершения).
 - 18.2. На стадии планирования инвестиционного проекта выполняется:
 - формирование или уточнение команд проекта инициатора и подрядных организаций;
 - разрабатываются календарно-сетевые графики И Π^{21} .
- 18.3. Процесс должен выполняться для всех ИП, с учетом особенностей применяемого подхода управления проектом (см. п. 10.8 настоящего Стандарта).
- 18.4. Планирование и перепланирование проекта осуществляется на основе системы календарно-сетевых графиков, разработанных и актуализируемых в соответствии с разделом 15 настоящего Стандарта в рамках ограничений директивного плана-графика.
- 18.5. Основные виды работ/процедур и требования к их выполнению на стадии планирования и перепланирования инвестиционного проекта представлены в Таблице 12 настоящего Стандарта.
- 18.6. Ответственным за реализацию процесса планирования (перепланирования) проекта в целом является Руководитель проекта. Матрица распределения полномочий и ответственности участников ИП по процессу планирования (перепланирования) проекта приведена в приложении А к настоящему Стандарту.
 - 18.7. В рамках планирования ИП:
- 18.7.1. должны разрабатываться, согласовываться и утверждаться следующие основные документы:
- Распорядительный документ о назначении команды ИП подрядной/-ых организации/-ий или об изменении состава команды проекта подрядной/-ых организации/-ий;
 - Приказ об изменении состава команды проекта Общества/ПО;
 - Календарно-сетевые графики;
- 18.7.2. должна быть сохранена актуальная версия Базового плана проекта.

²¹ Для проектов, управляемых с помощью проектного конвейера, используется директивный-план график типового шаблона проекта, детализация до КСГ не требуется

Т а б л и ц а 12 — Основные виды работ/процедур и требования к их выполнению на стадии планирования (перепланирования) инвестиционного проекта

Требования к		Результирующие
выполнению основных	Ответственные	документы/
видов работ/процедур		информация
1. Определение руковод	ителя проекта. Форми	рование/уточнение
состава прочих участников	команды проекта Зака	зчика и подрядных
	организаций	
1.1. Для нового	Руководитель ИПР	Приказ о назначении
инвестиционного проекта с	Филиала	команды ИП*;
проектным подходом	Общества/ПО	Приказ об изменении
управления после принятия	совместно:	состава команды
решения о его реализации на	с Главным	проекта*
стадии инициирования	инженером филиала	
должен быть назначен	Общества/ПО или	
руководитель проекта (кроме	Руководителем	
проектов, реализуемых в	функционального	
логике «проектного	заказчика для ИТ-	
конвейера» в соответствии с п	проектов;	
10.8 настоящего Стандарта) и	с Руководителем	
утверждена Команда	проекта (после его	
инвестиционного проекта.	назначения);	
Назначение Руководителя		
проекта и утверждение		
состава Команды		
инвестиционного проекта		
должны оформляться		
Приказом о назначении		
команды ИП.		
1.2. На стадии	Руководитель	
планирования	проекта,	
(перепланирования) ИП	с участием	
может быть изменен состав	Технического/-их	
участников проекта в	куратора/-ов	
зависимости от выполняемых		
работ в планируемый период.		
Изменение состава Команды		
инвестиционного проекта		
должны оформляться		
Приказом об изменении		
состава команды ИП.		

T		D
Требования к	0	Результирующие
выполнению основных	Ответственные	документы/
видов работ/процедур	n 1	информация
1.3. При заключении	За формирование	Информация
договоров с подрядчиками	команды	о составе команды
необходимо запросить и	подрядчика	проекта подрядной
получить информацию о	Руководитель	организации*
составе команды проекта со	проекта подрядной	
стороны подрядной	организации;	
организации, если это	за получение	
предусмотрено условиями	информации о	
договора. Планировщику	составе команд	
проекта необходимо внести	проекта	
информацию о подрядчике в	подрядчика/-ов	
ИС.	Руководитель	
	проекта со стороны	
	Общества/ПО	
1.4. Участникам команды	Руководитель	Информация о
проекта подрядчика должен	проекта со стороны	предоставлении
быть предоставлен доступ к	Общества/ПО	доступа к ИС
ИС Общества/ПО, если это	совместно с Бизнес-	•
предусмотрено условиями	администратором	
договора ²² .	системы	
1.5. В случае наличия у	Руководитель	Протокол испытаний
Общества/ПО с подрядчиком	проекта со стороны	или
интегрированной системы	Общества/ПО	Журнал обмена
должны быть выполнены	совместно с	данными
настройка и запуск обмена	Руководителем	
данными.	проекта команды	
	подрядчика	
2. Детализация этапов диро		. формирование КСГ.
исполнение которых осуществ		
Заказчика и начало которых		
2.1. Детализация КСГ		КСГ на планируемый
проекта на планируемый	случае его	25
период должна	отсутствия в	Директивный план-
осуществляться в	команде проекта	график ²⁶
соответствии с разделом 15	Руководитель	-rr
настоящего Стандарта (см. п.	проекта команды	
15.4.2, 15.8 и 15.9) при	_	
13.4.2, 13.0 И 13.9) ПРИ	проскта	

 $^{^{22}}$ Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного подхода управления (ИП категории «А» и «Б» для видов работ, наиболее подверженных влиянию рисков).

²³ Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного конвейера, возможна детализация пакета организационных мероприятий, входящего в директивного план-график шаблона графика.

²⁵ Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного подхода управления.

 $^{^{26}}$ Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного конвейера.

Требования к		Результирующие
выполнению основных	Ответственные	документы/
видов работ/процедур	O I De l'el Dellin Die	информация
выполнении любого из	Общества/ПО;	шформиции
следующих условий:	Планировщик	
наступил последний месяц	команды проекта	
квартала, заключен договор	подрядчика, в	
или дополнительное	1 1	
соглашение, до наступления	_	
нового директивного этапа	Руководитель	
остался 1 месяц.	проекта команды	
Необходимо детализировать	<u> </u>	
пакеты работ, входящие в	Проектный офис ²⁴	
шаблон графика для данного		
ИП		
2.2. При детализации КСГ		
важно обращать внимание на		
соблюдение сроков		
директивных этапов в		
директивном план-графике.		
Если нет возможности		
соблюсти данные сроки		
требуется их		
пересогласование в рамках		
процесса управления		
изменениями (см. п. 21.4		
настоящего Стандарта)		
	венных за выполнение	
выполнения задач в рамках	-	
выполнение задач организа	ционного характера (п	
3.1. Для каждой задачи	Руководитель	Информация в КСГ
пакетов работ	проекта	или Директивном
детализированного КСГ		план-графике в ИС
должен быть назначен		
ответственный за ее		
выполнение с ролью		
Руководитель работ на		
объекте и ответственный за		
подтверждение выполнения		
задачи с ролью Технический		
Tex 110 OTD 010 4 /	1	I .

 24 Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного конвейера 27 Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного подхода управления.

задачи

куратор²⁷

Для

каждой

3.2.

Руководитель

Требования к выполнению основных видов работ/процедур	Ответственные	Результирующие документы/ информация
пакета организационных мероприятий должно быть назначено ответственное функциональное подразделение с ролью, соответствующей необходимым компетенциям для выполнения таких задач. 3.3. Для каждого функционального подразделения в ИС должен быть определен руководитель, который вправе делегировать выполнение задач своим подчиненным. Переназначение задачи должно быть осуществлено в ИС. 3а подтверждение задач из пакета организационных мероприятий ответственным является Руководитель проекта ²⁸ или Проектный	проекта (для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного подхода управления); Проектный офис (для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного конвейера)	
офис ²⁹ 4. Сог	 ласование КСГ проект	ra
4.1. Планировщик команды проекта Общества/ПО проверяет соблюдение сроков директивных этапов в директивном план-графике при интеграции КСГ подрядчиков в директивный план-график. В случае, если сроки директивных этапов не соблюдается КСГ должен быть скорректирован либо	За организацию согласования КСГ - руководитель проекта команды Общества/ПО ³⁰ ; Проектный офис ³¹	Согласованный КСГ на планируемый период* Согласованный планграфик на планируемый период* Листы согласования*

 $^{^{28}}$ Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного подхода управления. 29 Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного конвейера. 30 Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного подхода управления.

³¹ Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного конвейера.

Требования к	_	Результирующие
выполнению основных	Ответственные	документы/
видов работ/процедур		информация
сформировано предложение		
по изменению директивного		
плана-графика (см. п. 21.4		
настоящего Стандарта).		
4.2. Технический куратор		
должен согласовать		
соответствие технологии и		
последовательности		
выполнения запланированных		
работ в рамках КСГ. При		
несоответствии планировщик		
команды проекта подрядчика		
должен выполнить		
дополнительную		
корректировку графика.		
4.3. Руководитель проекта		
команды подрядчика		
согласовывает КСГ по		
работам в рамках.		
4.4. Для директивного план-		
графика ИП, управление		
которых осуществляется с		
помощью проектного		
конвейера важно соблюдение		
сроков директивных этапов. В		
случае, если сроки		
директивных этапов не		
соблюдается задачи пакета		
организационных		
мероприятий должны быть		
скорректированы либо		
сформировано предложение		
по изменению директивного		
плана-графика (см. п. 21.4		
настоящего Стандарта).		
	ранение базового план	ia
5.1. Для отслеживания	Планировщик	Базовый план*
отклонений фактических	команды проекта	
работ от работ,	Общества/ПО	
запланированных по плану		
проекта, необходимо, после		
проскта, пообходимо, после	<u> </u>	

Требования к выполнению основных	Ответственные	Результирующие документы/
видов работ/процедур		информация
согласования КСГ		
проекта/директивного план-		
графика, сохранить его		
Базовый план.		
5.2. Все изменения, которые		
будут происходить в проекте		
и касаться директивных		
сроков, стоимости,		
результатов выполнения		
работ, и других параметров		
проекта, необходимо		
фиксировать в виде новой		
версии базового плана.		

19. Стадия реализации инвестиционного проекта.

19.1. Проектирование

- 19.1.1. На стадии реализации ИП необходимо выполнить проектирование, включая:
 - разработку проектной документации (для ИП классов 1 и 2);
- определение типа/марки основного оборудования, в том числе по итогу закупочных процедур;
 - разработку рабочей документации и сметной документации.
- 19.1.2. В рамках разработки проектной документации разрабатываются, согласовываются и утверждаются следующие основные документы:
 - 19.1.2.1. при подготовке к разработке проектной документации:
- ТЗ на проектирование (или ТЗ на разработку ПД, если РД разрабатывается отдельно от ПД);
 - комплект документации по закупочным процедурам;
 - договор на разработку проектной документации;
 - 19.1.2.2. по итогам разработки проектной документации:
- комплект проектной документации, согласованный, прошедший экспертизы и утвержденный Обществом/ПО Общества.
- 19.1.3. В рамках разработки рабочей документации и сметной документации разрабатываются, согласовываются и утверждаются следующие основные документы:
- 19.1.3.1. при подготовке к разработке рабочей документации и сметной документации:
- ТЗ на разработку рабочей документации и сметной документации (если РД разрабатывается отдельно от ПД);
- комплект документации по закупочным процедурам (если РД разрабатывается отдельно от ПД);
- договор на разработку рабочей и сметной документации (если РД разрабатывается отдельно от ПД);
 - 19.1.3.2. по итогам разработки рабочей и сметной документации:
- полный комплект рабочей документации и сметной документации (разработанная; проверенная на соответствие ТЗ, договору, проектной документации и нормативно- технической документации; согласованная и утвержденная в установленном в Обществе/ПО Общества порядке).

- 19.1.4. Работы и задачи, выполняемые на стадии реализации в части проектирования ИП должны быть детализированы внутри пакета инжиниринговых работ шаблона графика (см. п. 18 настоящего Стандарта).
- 19.1.5. Основные виды работ/процедур и требования к их выполнению на стадии реализации в части проектирования ИП приведены в Таблице 13 настоящего Стандарта.
- 19.1.6. Матрица распределения полномочий и ответственности участников ИП на стадии реализации в части проектирования приведена в приложении А к настоящему Стандарту.

Таблица 13 – Основные виды работ/процедур и требования к их выполнению на стадии реализации инвестиционного проекта (проектирование)

Требования к выполнению основных видов работ/процедур	Ответственные	Результирующие документы/ информация
1. Формирование и	согласование ведомост	ги проекта
1.1. Для разработки проектной документации необходимо разработать ведомость проекта, содержащую в себе перечень документов, которые нужно будет подготовить в составе комплекта проектной документации.	Технический куратор команды проекта Общества/ПО	Ведомость проекта*
2. Организация получения	исходно-разрешительн	юй документации
2.1. Для разработки проектной документации необходимо получить исходноразрешительную документацию	Главный инженер филиала Общества/ПО Общества	Исходно- разрешительная документация, требуемая для подготовки ПД
3. Организация получения исходных данных, требуемых для подготовки проектной документации		
3.1. Процедура должна выполняться для ИП классов 1 и 2	Генеральный	Документ, фиксирующий исходные данные, требуемые для подготовки ПД
4. Формирование, согласование и утверждение технического задания для подготовки проектной документации		
4.1. Процедура должна	Главный инженер	ТЗ на

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
выполняться для ИП классов 1 и	филиала	проектирование
2.	Общества/ПО	
4.2. На основе ТТ на		
проектирование, исходных		
данных и исходно-		
разрешительной документации,		
требуемой для подготовки ПД,		
должно быть сформировано,		
согласовано и утверждено ТЗ на		
проектирование.		
4.3. Разработка технического		
задания на проектирование		
должна осуществляться		
техническими специалистами		
филиала Общества/ПО		
Общества. К разработке ТЗ		
могут быть привлечены третьи		
лица (специализированные		
организации).		
5. Организация, в случае в	необходимости, закупо	чных процедур,
заключение договора с организ		-
решения о разработке ПД сила		
соответствующего договора н		
5.1. Процедура должна	Функциональное подразделение,	Договор на разработку ПД*
выполняться для ИП классов 1 и	ответственное за	Договор с ЕРС-
2.	организацию	подрядчиком*
5.2. Процедура должна	проведения	4
осуществляться с соблюдением	закупочных	
общих правил организации и	процедур	
проведения закупочных и		
договорных процедур в		
Обществе.		
6. Разработка и внутрення		
6.1. Процедура должна	Главный инженер	Комплект ПД,
выполняться для ИП классов 1 и	Общества/ПО	прошедший
2.		внутреннюю экспертизу
6.2. Проектная документация		98

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
должна разрабатываться и		
проходить внутреннюю		
экспертизу в Обществе/ ПО в		
соответствии с условиями		
договора на разработку ПД и		
директивного плана-графика		
проекта		
7. Внешняя государственная	/негосударственная экс	спертиза проектной
документации (в случаях	к определенных в закон	нодательстве РФ).
7.1. Процедура должна	Для ИП категории	Комплект ПД,
выполняться для ИП классов 1 и	А - Главный	прошедший
2.	инженер Общества/	экспертизы*
7.2. Разработанная и прошедшая	ПО, для остальных	Положительное
внутреннюю экспертизу	проектов - Главный	заключение
проектная документация	инженер филиала Общества/ ПО.	государственной/ негосударственной
должна пройти	Ооществал 110.	экспертизы*
государственную/		1
негосударственную экспертизу в		
соответствии с Постановлением		
Правительства РФ от 05.03.2007		
№ 145 (последняя ред. от		
15.09.2023 N 1506).		
7.3. К сопровождению		
прохождения государственной/		
негосударственной экспертизы		
проектной документации могут		
быть привлечены третьи лица		
(специализированные		
организации).		
8. Утверждение проект	гной документации Об	бществом/ПО
8.1. Процедура должна	для ИП категории	
выполняться для ИП классов 1 и	«Б» - Главный	, ,
2	инженер филиала	
	Общества/ПО.	
	для ИП категории	
	«А» - Главный	
	инженер	

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
	Общества/ПО	
9. Разработка, согласование	и утверждение рабоче	ей документации и
	гной документации	
9.1. Разработка, согласование и	Технический	Утвержденная
утверждение рабочей и сметной	куратор команды	рабочая
документации должны	проекта Общества/ПО	документация*
выполняться на основе	Оощества/ПО	Утвержденная
утвержденной проектной		сметная
документации (для ИП классов		документация*
1 и 2), в соответствии с		Накладная на РД
условиями договора и		(или акт сдачи-
директивного плана-графика.		приемкиРД)
Процедура может включать		
следующие функции:		
- разработка технических		
заданий на разработку РД;		
- организация получения		
исходных данных и исходно-		
разрешительной документации,		
требуемых для разработки		
рабочей и сметной		
документации,		
специализированных расчетов;		
- разработка рабочей		
документации и сметной		
документации;		
- согласование и		
утверждение рабочей		
документации и сметной		
документации и выдача ее в		
производство работ.		
10.Организация закупочн	ных процедур для выбо	ра поставщика
	дования и заключение	
10.1. Подготовка документации	Функциональное	Договор с
для организации закупочных	подразделение,	производителем
процедур по выбору	ответственное за	основного
поставщика основного	организацию	оборудования/

Требования к выполнению основных видов работ/процедур	Ответственные	Результирующие документы/ информация
оборудования длительного цикла изготовления должна осуществляться на основании ТТ на закупку/изготовление основного технологического оборудования с соблюдением общих правил организации и проведения закупочных и договорных процедур в Обществе	проведения закупочных процедур	Договор на поставку основного оборудования

19.2. Выполнение основных работ

- 19.2.1. В рамках процессов стадии реализации в части выполнения основных работ инвестиционного проекта разрабатываются, согласовываются и утверждаются следующие основные документы:
 - технические задания на выполнение всех видов работ проекта;
 - комплект документации по закупочным процедурам;
- договоры на выполнение работ, оказание услуг, в том числе на поставку оборудования, за исключением договоров, которые заключаются на стадии реализации в период проектирования;
- технические задания на закупку основного технологического оборудования, за исключением ТТ и ТЗ, которые формируются на стадии реализации в период проектирования;
 - акт приемки работ по демонтажу;
- акт приемки подрядчиком от Общества/ПО документов, разрешений и согласований, необходимых для начала производства строительномонтажных работ на объекте;
- акт приема-передачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной организации;
 - акт готовности объекта к началу строительства;
- подтверждение о получении извещения о начале работ на объекте от органа Госстройнадзора (или его территориального подразделения);
 - акты освидетельствования скрытых работ;
 - акты сдачи-приемки СМР;
 - акты сдачи смонтированного оборудования;
 - акт проведения приемо-сдаточных испытаний;

- акты приемки оборудования;
- комплект исполнительной документации по проекту (в соответствии с требованиями Минстроя);
 - акты приемки этапов ПНР;
 - акт приемки в эксплуатацию;
 - акты проведенного авторского надзора;
 - акты проведенного строительного контроля.
- 19.2.2. Основные виды работ/процедур и требования к их выполнению на стадии реализации во время выполнения основных работ по ИП приведены в Таблице 14 настоящего Стандарта.
- 19.2.3. Матрица распределения полномочий и ответственности участников ИП на стадии реализации во время выполнения основных работ по ИП приведена в приложении А к настоящему Стандарту.

Таблица14 – Основные виды работ/процедур и требования к их выполнению на стадии реализации инвестиционного проекта

(выполнение основных работ)

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
1 1	ование и утверждение	
на выполнение всех видо		
	ия основных работ по И	ΙП
1.1. На основе ТТ, при	Главный инженер	Технические задания
необходимости, должны	филиала	на выполнение всех
быть сформированы,	Общества/ПО	видов работ проекта*
согласованы и утверждены		
ТЗ на выполнение работ.		
1.2. Разработка технического		
задания на выполнение работ		
должна осуществляться		
техническими		
специалистами филиала		
Общества/ПО. К разработке		
ТЗ могут быть привлечены		
третьи лица		
(специализированные		
организации).		
2. Организация закупочных процедур (согласно выбранной контрактной		

Требования к выполнению основных видов	Ответственные	Результирующие документы/
работ/процедур		информация
схеме). Выбор кон	трагентов. Заключение	договоров
2.1. Процедура должна	Функциональное	Договоры и
осуществляться с	подразделение,	дополнительные
соблюдением общих правил	ответственное за	соглашения*
организации и проведения	организацию	
закупочных и договорных	проведения	
процедур в Обществе/ПО	закупочных процедур	
	г процедур е разрешений на строи	<u> </u>
3.1. Разрешение на	Главный инженер	Разрешение на
строительство должно быть	филиала	строительство
оформлено в соответствии с	Общества/ПО	(нотариально
Градостроительным		заверенная копия)*
кодексом РФ от 29.12.2004		
№ 190-ФЗ (статья 51).		
, ,	 го оборудования/постан	и по поставительно и поставить на поставительно и поставитель
технических ресурсов, .		
4.1. Поставка должна	Подрядчик, с	– Товарные
выполняться в соответствии	которым заключен	накладные на
с условиями договора и	договор на поставку	оборудование/
директивного план-графика.	(поставщик)	МТР/лицензии*
В зависимости от условий		Акты передачи
поставки основного		оборудования в
оборудования могут		монтаж*
выполняться следующие		– Акты передачи
функции:		лицензий*
- согласование заводских		,
спецификаций на		
изготовление оборудования и		
специальных		
приспособлений;		
– разработка и согласование		
конструкторской		
документации;		
– разработка и согласование		
эксплуатационной		
документации;		

Требования к выполнению основных видов	Ответственные	Результирующие документы/
работ/процедур	Orbererbennible	информация
- контроль качества		1 2 2 3
изготовления оборудования в		
соответствии с планом		
контроля качества;		
– промежуточная приемка		
узлов оборудования, участие		
в заводских испытаниях		
контроля качества;		
- таможенная очистка		
оборудования;		
– поставка оборудования,		
лицензий на программное		
обеспечение,		
комплектующих и		
материалов в соответствии с		
КСГ;		
– приемка оборудования и		
передача в монтаж.		
5. Вывод о	борудования из эксплу	атации
5.1. Вывод оборудования из	_	Утвержденная заявка
эксплуатации должен	филиала Общества/ПО	на плановый вывод
осуществляться на	Оощества/110	оборудования
основании приказа или		
распоряжения. Процедура		
может включать следующие		
функции:		
– отключение оборудования		
в соответствии с графиком;		
– формирование,		
согласование и утверждение		
заявок на плановый		
ввод/вывод оборудования;		
– вывод оборудования из		
эксплуатации, принятие мер		
по недопущению повторного		
включения.		

Требования к выполнению основных видов	Ответственные	Результирующие документы/	
работ/процедур		информация	
	ния ³² для обеспечения г	гроизводства работ.	
6.1. Демонтаж оборудования	Главный инженер	Акт приемки работ	
должен осуществляться	филиала	по демонтажу	
после вывода оборудования	Общества/ПО		
из эксплуатации на			
основании приказа или			
распоряжения.			
6.2. Процедура может			
включать следующие			
функции:			
– демонтаж оборудования в			
соответствии с графиком;			
– подготовка площадки;			
– дефектация			
демонтированного			
оборудования;			
– складирование			
демонтированного			
оборудования;			
– утилизация			
демонтированного			
оборудования;			
– передача			
демонтированного			
оборудования на			
восстановительный ремонт;			
– приемка работ по			
демонтажу.			
7. Передача подрядчику			
необходимых для начала производства строительно-монтажных работ на			
объекте, а также, если предусмотрено, территории, зданий и сооружений.			
7.1. Передача подрядчику	Главный инженер	– Согласованный	
документов, разрешений и	филиала	с подрядчиками	
согласований, необходимых	Общества/ПО	и утвержденный	

 $^{^{32}}$ Затраты на демонтаж оборудования не капитализируются

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
для начала производства		Обществом/ПО
строительно-монтажных		комплект
работ на объекте должна		организационно-
осуществляться на		технологической
основании разрешений и		документации
согласований, необходимых		(например, ППР)
для начала производства		– Комплекс КСГ-ов
работ по инвестиционному		выполнения работ
проекту.		соответствующих
		уровней
		– ТУ на
		подключение к
		внешним
		инженерным сетям
		– Акт приема-
		передачи
		подрядчиком от
		Общества/ПО
		документов,
		разрешений и
		согласований,
		необходимых для
		начала производства
		СМР на объекте
		– Акт передачи
		подрядчику
		результатов
		инженерных
		изысканий, ПД
		– Акт передачи
		подрядчику
		материалов,
		оборудования,
		конструкций
		– Акт расчистки и
		планировки

работ/процедур территории. Чертежи геодезической разбивочной основы. — Акт приемки геодезической разбивочной основы для строительства и приложение к нему документа о вынесении на местность линий отступа от красных линий — Акт готовности объекта к началу строительства совместно с нодрядной организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемаперачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной организации, за производства работ и размещения строительного персонала подрядной организации, за производства работ и размещения строительного персонала подрядной организации, сели и размещения строительного персонала подрядной организации, (сели отсумения строительного персонала подрядной отсумения строительного персонала подрядной отсумения строительного персонала подрядной отсумения строительного персонала подрядной отсумения	Требования к выполнению основных видов	Ответственные	Результирующие документы/
геодезической разбивочной основы. — Акт приемки геодезической разбивочной основы для строительства и приложение к нему документа о вынесении на местность линий отступа от красных линий — Акт готовности объекта к началу строительства совместно с подрядной организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной опроизводства работ и размещения строительного персонала подрядной	раоот/процедур		
разбивочной основы. — Акт приемки геодезической разбивочной основы для строительства и приложение к нему документа о вынесении на местность линий отступа от красных линий — Акт готовности объекта к началу строительства совместно с подрядной организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			
- Акт приемки геодезической разбивочной основы для строительства и приложение к нему документа о вынесении на местность линий отступа от красных линий - Акт готовности объекта к началу строительства совместно с подрядной организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период - Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			
геодезической разбивочной основы для строительства и приложение к нему документа о вынесении на местность линий отступа от красных линий — Акт готовности объекта к началу строительства совместно с подрядной организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			_
разбивочной основы для строительства и приложение к нему документа о вынесении на местность линий отступа от красных линий — Акт готовности объекта к началу строительства совместно с подрядной организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			1
для строительства и приложение к нему документа о вынесении на местность линий отступа от красных линий — Акт готовности объекта к началу строительства совместно с подрядной организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			
приложение к нему документа о вынесении на местность линий отступа от красных линий — Акт готовности объекта к началу строительства совместно с подрядной организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			_
документа о вынесении на местность линий отступа от красных линий — Акт готовности объекта к началу строительства совместно с подрядной организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			_
вынесении на местность линий отступа от красных линий — Акт готовности объекта к началу строительства совместно с подрядной организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			приложение к нему
местность линий отступа от красных линий — Акт готовности объекта к началу строительства совместно с подрядной организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			документа о
отступа от красных линий — Акт готовности объекта к началу строительства совместно с подрядной организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			вынесении на
линий — Акт готовности объекта к началу строительства совместно с подрядной организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			местность линий
 – Акт готовности объекта к началу строительства совместно с подрядной организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период – Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной 			отступа от красных
объекта к началу строительства совместно с подрядной организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			линий
строительства совместно с подрядной организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приема- передачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			– Акт готовности
совместно с подрядной организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			объекта к началу
подрядной организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			строительства
организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			совместно с
организацией и при участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			подрядной
участии субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			_
субподрядной организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			
организации, выполняющей работы в подготовительный период — Акт приема- передачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			*
выполняющей работы в подготовительный период — Акт приема-передачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			
работы в подготовительный период — Акт приемапередачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			_
подготовительный период — Акт приема-передачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			
период — Акт приема- передачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			_
- Акт приема- передачи подрядчику территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			
территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			
территории, зданий и сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			_
сооружений, предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			
предназначенных для производства работ и размещения строительного персонала подрядной			
производства работ и размещения строительного персонала подрядной			
размещения строительного персонала подрядной			
строительного персонала подрядной			
персонала подрядной			
ранизации (если ранизации сесли ранизации сесл			организации (если

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
		предусмотрено)
_	одимых условий и конт	роль безопасного
BE	ыполнения работ.	
8.1. Процедура может	Главный инженер	– КСГ с
включать следующие	филиала	информацией о
функции:	Общества/ПО	загрузке бригад в
– планирование загрузки	Общества	разрезе
бригад по работам проекта;		специализаций
– планирование выдачи		– План выдачи
нарядов-допусков и		наряд-допусков
проведения целевых		– Акты контроля
инструктажей (по всему		безопасного
филиалу Общества/ПО);		выполнения работ
– выдачу нарядов-допусков		
для сторонних подрядных		
организаций в соответствии с		
Приказом №300 от		
28.04.2023г.;		
– проведение целевого		
инструктажа;		
– устранение выявленных		
замечаний;		
– сдача/приёмка рабочих		
мест, закрытие нарядов-		
допусков.		
9. Выполнени	е строительно-монтажн	ных работ
9.1. Строительно-монтажные	За выполнение работ	– КСГ с
работы должны выполняться	– подрядчик, с	информацией о
в соответствии с условиями	которым заключен	загрузке техники
договора и директивного	договор на выполнение СМР.	филиала
плана-графика. Для	За подтверждение	Общества/ПО на
выполнения СМР на	выполненных работ	проекте
определенном участке	– Технический	– Исполнительная
должно быть обеспечено	куратор команды	документация
наличие утвержденной	проекта	– Акт приемки
рабочей документации;	Общества/ПО	выполненных работ
	ı	100

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
договоров с подрядчиками;		– Справка о
договоров с поставщиками		стоимости
оборудования и МТР;		выполненных работ
календарно-сетевых		и затрат
графиков соответствующих		
уровней и прочей		
необходимой документации.		
Процедура должна может		
включать следующие		
функции:		
- выполнение строительно-		
монтажных работ в		
соответствии с календарно-		
сетевым графиком;		
– планирование и		
обеспечение проекта		
ресурсами филиала		
Общества/ПО Общества;		
– контроль качества СМР;		
– ведение исполнительной		
документации;		
- освидетельствование		
скрытых работ и		
промежуточная приемка		
возведенных конструкций,		
влияющих на безопасность		
объектов;		
– приемка этапов СМР.		
10. Выполн	ение пусконаладочных	работ
10.1. Пусконаладочные	За выполнение работ	– Программа ПНР*
работы должны выполняться	– подрядчик, с	– Акт проведения
в соответствии с	которым заключен	приемо-сдаточных
документацией,	договор на выполнение ПНР.	испытаний*
определяющей порядок	За подтверждение	– Акты контроля
проведения	выполненных работ	качества*
соответствующих работ,	Технический	– Акты приемки
	l	1

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
условиями договора и директивного плана-графика после оформления актов сдачи-приемки СМР, актов сдачи смонтированного оборудования. Процедура может включать следующие функции: – разработка программы ПНР; – выполнения пусконаладочных работ в соответствии с графиком; – проведение приемосдаточных испытаний; – приемка этапов ПНР; – контроль полноты и соответствия исполнительной	куратор команды проекта Общества/ПО За получение необходимых разрешительных документов и безопасность при проведении испытаний — Главный инженер филиала Общества/ПО.	оборудования* - Акт соответствия исполнительной документации* - Акты приемки этапов ПНР*
документации по проекту.	5	
	ц объекта в эксплуатаці	
11.1. Прохождение приемочной комиссии, устранение замечаний и ввод объекта в эксплуатацию должны осуществляться после оформления актов приемки ПНР и прочей необходимой документации. 11.2. Для ИТ-проектов, связанных с разработкой систем автоматизации перед вводом систем в эксплуатацию, проводятся: — Предварительные испытания. Проводятся на	Главный инженер филиала Общества/ПО для ИП ТПИР и строительства. Руководитель функционального заказчика для ИТ проектов	Акт приемки в эксплуатацию*

Требования к выполнению основных видов работ/процедур	Ответственные	Результирующие документы/ информация
основании утвержденной		
программы и методики		
испытаний с целью проверки		
соответствия		
информационной системы		
требованиям ТТ/ТЗ для		
вынесения решения о		
возможности передачи		
системы в опытную		
эксплуатацию.		
– Опытная эксплуатация.		
Проводится на основании		
утвержденной программы		
опытной эксплуатации с		
целью проверки		
работоспособности ИС и		
соответствия требованиям		
ТТ/ТЗ с использованием		
реальных данных на периоде		
времени, достаточном для		
тестирования		
автоматизированных в ИС		
бизнес-процессов от их		
начала до завершения.		
– Приёмочные испытания.		
Проводятся на основании		
утвержденной программы и		
методики испытаний с целью		
определения соответствия		
информационной системы		
ТТ/ТЗ и принятия решения о		
возможности приемки		
системы в промышленную		
эксплуатацию.		
12 Проверка постижения	я заланных характерис	тик оборудородия

12. Проверка достижения заданных характеристик оборудования, начисление штрафов.

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
12.1. В результате	Главный инженер	– Акт приемки
выполнения работ объект	филиала	выполненных работ*
должен обеспечивать	Общества/ПО	– Справка
достижение заданных		о стоимости
технических характеристик –		выполненных работ
«гарантированных		и затрат*
показателей». В качестве		– Акт приемки
гарантированных		законченного
показателей для каждого из		строительством
объектов воздействия могут		объекта*
быть указаны отдельные,		– Акт о приеме-сдаче
важные для Общества/ПО		отремонтированных,
характеристики результата		реконструированных,
работ, которые могут быть		модернизированных
измерены количественно.		объектов основных
При этом в раздел об		средств с
ответственности по договору		приложением
могут быть включены		указанной в договоре
условия,		приемо-сдаточной и
предусматривающие право		исполнительной
Общества/ПО на отказ от		документации*
приемки работ или		
начисление штрафа в случае		– Для
неполного достижения всех		электроустановок:
или некоторых		– Акт осмотра
гарантированных		электроустановки*
показателей.		– Разрешение на
12.2. По каждому договору		допуск в
применительно к		эксплуатацию
модернизируемым и/или		энергоустановки*
создаваемым объектам		1 /
должны быть сформированы		
гарантированные показатели.		
12.3. Проверка достижения		
заданных характеристик		
оборудования и		

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
инициирование начисления		
штрафов должны		
выполняться техническими		
специалистами филиала		
Общества/ПО Общества. В		
результате должен быть		
сформирован акт приемки в		
эксплуатацию.		
13. Пере	маркировка оборудова	ния
Перемаркировка	Главный инженер	Акт о
оборудования должна	филиала	перемаркировке
осуществляться на основе	Общества/ПО	основного
актов сдачи		оборудования*
смонтированного		
оборудования, акта приемки		
в эксплуатацию и прочей		
необходимой документации.		
14. Оформле	ение исполнения по дог	говорам
14.1. Оформление актов	Руководитель	– Акты выполненных
выполненных работ и	проекта	работ
осуществление платежей		– Осуществленные
должны выполняться в		платежи по
соответствии с условиями		договорам
договора по факту		
выполнения работ.		
15.	Авторский надзор	
15.1. Авторский надзор	Генеральный	Акты проведенного
должен выполняться в	проектировщик	авторского надзора*
соответствии с условиями		
договора с целью контроля		
за соблюдением требований		
проектной документации в		
процессе строительства.		
15.2. Ведение авторского		
надзора на объектах		
строительства (расширение,		

Требования к выполнению	Ответственные	Результирующие
основных видов работ/процедур	Ответственные	документы/ информация
реконструкция и техническое		информация
перевооружение) должно		
осуществляться в		
соответствии с Федеральным		
законом от 30.12.2009 N 384-		
ФЗ "Технический регламент		
о безопасности зданий и		
сооружений".		
	 строительный контролі	ь. Госстройнадзор).
16.1. Контроль (качества,	Главный инженер	– Акты
строительный контроль,	филиала	освидетельствования
Госстройнадзор) должен	Общества/ПО	скрытых работ*
выполняться в соответствии		— А кт
с условиями договора с		освидетельствования
целью проверки		ответственных
соответствия выполняемых		конструкций*
работ требованиям		– Акт
технических регламентов,		освидетельствования
результатам инженерных		участков сетей
изысканий, требованиям		инженерно-
градостроительного плана		технического
земельного участка, включая		обеспечения*
проведение измерений,		– Результаты
экспертизы, испытаний или		экспертиз,
оценки одной или		обследований,
нескольких характеристик		лабораторных и
технологических процессов,		иных испытаний
применяемых строительных		выполненных работ,
материалов, объектов или их		проведенных в
частей, а также учет		процессе
выполнения работ, итоговую		строительного
проверку выполненных		контроля*
работ и подготовку		– Документы,
заключения о соответствии.		подтверждающие
Для осуществления		проведение контроля
процедуры должно быть		за качеством

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
обеспечено наличие		применяемых
следующей документации:		строительных
– разрешение на		материалов
строительство (в случае его		(изделий)*
получения для конкретного		– Общий журнал
проекта в соответствии с		работ*
Градостроительным		– Специальные
кодексом РФ);		журналы работ*
– акт приемки-передачи		– Акт проверки
подрядчику геодезической		процедур и
разбивочной основы для		результатов входного
строительства;		контроля у
– акт приемки подрядчиком		подрядчика*
от Общества/ПО документов,		– Акт проверки
разрешений и согласований,		соблюдения правил
необходимых для начала		складирования и
производства строительно-		хранения
монтажных работ на объекте;		применяемых
- акт о соответствии		материалов, изделий
выполненных		и оборудования*
внеплощадочных и		– Акт проверки
внутриплощадочных		процедур и
подготовительных работ		результатов
требованиям безопасности		операционного
труда и готовности объекта к		контроля*
началу строительства;		– Акт проверки
– акт приема-передачи		соответствия
подрядчику территории,		объемов и сроков
зданий и сооружений,		выполнения работ*
предназначенных для		– Акт проверки
производства работ и		общего и
размещения строительного		специальных
персонала подрядной		журналов работ*
организации;		– Акт о результатах
- акт готовности объекта к		проверки исполнения
началу строительства		предписаний

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
совместно с подрядной		(приостановка работ
организацией и при участии		в случае грубых
субподрядной организации,		нарушений СМР, а
выполняющей работы в		также неисполнения
подготовительный период;		ранее выданных
– заключение		предписаний и
государственной экспертизы		актов)*
о соответствии проектной		
документации и результатов		
инженерных изысканий		
требованиям технических		
регламентов;		
- акт, фиксирующий факт		
передачи подрядчику		
проектной и рабочей		
документации;		
- комплекс календарно-		
сетевых графиков		
соответствующих уровней,		
актуальный на момент		
окончания подготовки к		
производству СМР;		
– договоры с поставщиками		
оборудования и материалов,		
находящиеся в сфере		
ответственности		
Общества/ПО Общества;		
– размещенные заказы на		
материалы, оборудование,		
конструкции,		
предусмотренные в проекте		
и относящиеся к сфере		
ответственности		
Общества/ПО Общества;		
– договоры (договор) с		
подрядчиком (генеральным		

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
подрядчиком, ЕРС-		
подрядчиком);		
– согласованный состав		
субподрядных организаций,		
привлекаемых на проект;		
– утвержденные		
контрольные процедуры и		
формы совместного контроля		
субподрядчиков,		
прописываемые в рамках		
договоров в обязательном		
приложении «Регламент		
взаимодействия участников		
проекта»;		
- комплект организационно-		
технологической		
документации, включая		
проекты производства работ		
(ППР), в том числе на		
отдельные виды работ по		
согласованию с		
подрядчиком,		
технологические карты (ТК),		
а также другие документы, в		
которых содержатся решения		
по организации		
строительного производства		
и технологии строительно-		
монтажных работ.		

20. Стадия завершения инвестиционного проекта

- 20.1. По факту завершения работ, предусмотренных проектом (приемка результатов; расчеты по заключенным договорам; оформление документов, предусмотренных нормативной документацией) в рамках завершения проекта должны быть выполнены следующие виды работ/процедур:
- формирование архива исполнительной документации (а также эксплуатационной документации для информационных систем, разработанных в ходе реализации ИТ-проектов);
 - формирование итогового отчета по проекту;
 - выпуск приказа о завершении проекта;
 - сохранение данных по проекту в Архиве проектов;
- сохранение backup'a прикладного программного обеспечения проекта и всех необходимых исходных кодов на сетевом ресурсе (если применимо для ИТ-проектов).
- 20.2. Все виды работ/процедур стадии завершения должны осуществляться при условии подтверждения окончания реализации проекта и наличия следующих документов: Акт проведения приемо-сдаточных испытаний; Акты приемки оборудования; Акт соответствия исполнительной документации; Акты приемки этапов ПНР; Акт приемки в эксплуатацию и других необходимых документов.
- 20.3. Основные виды работ/процедур и требования к их выполнению на стадии завершения инвестиционного проекта приведены в Таблице 15 настоящего Стандарта.
- 20.4. Матрица распределения полномочий и ответственности участников ИП на стадии завершения инвестиционного проекта приведена в приложении А к настоящему Стандарту.

Т а б л и ц а 15 – Основные виды работ/процедур и требования к их выполнению на стадии завершения инвестиционного проекта

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
1. Формирование архи	ива исполнительной до	окументации
1.1. Исполнительная	Руководитель	Комплект
документация должна	проекта	исполнительной
передаваться в архив по мере ее		документации по
формирования. На стадии		проекту*

Завершения ИП должна быть		
выполнена верификация и		
проверка комплектности		
исполнительной документации		
в архиве.		
1.2. Для ИТ-проектов,		
связанных с разработкой		
информационных систем,		
формируется также комплект		
эксплуатационной		
документации (например,		
регламенты штатного и		
аварийного обслуживания		
системы, резервного		
копирования, руководство		
пользователя, руководство		
оператора службы поддержки		
пользователей, руководство		
администратора системы).		
	итогового отчета по п	роекту ³³
2.1. На стадии Завершения ИП		Итоговый отчет по
должен быть сформирован	•	проекту*
итоговый отчет по проекту.		
	каза о завершении про	ректа
3.1. Официальное завершение	Главный инженер	Приказ о
проекта должно быть	филиала	завершении
оформлено соответствующим	Общества/ПО или	проекта*
приказом филиалу	руководитель	
Общества/ПО, подразделению	проекта команды	
функционального заказчика	функционального	
	заказчика	
4. Сохранение да	нных по проекту в Арх	иве ИП
4.1. Данные по проекту должны	Руководитель	Комплект
передаваться в Архив ИП по	проекта	документации
мере их появления, в том числе	•	проекта,
по мере утверждения		сдаваемый в Архив
соответствующей		инвестиционных
документации. На стадии		проектов*

 $^{^{33}}$ Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного подхода управления

завершения ИП должна быть			
выполнена верификация и			
проверка комплектности данных			
в Архиве ИП			
5. Сохранение backup'a прикла	адного программного с	обеспечения проекта	
и всех необходимых исходных ко	одов на сетевом ресурс	се (если применимо	
для ИТ-проектов)			
5.1. На стадии завершения ИТ-	Технический		
проекта должен быть сохранен	куратор проекта		
backup прикладного			
программного обеспечения			
проекта и всех необходимых			
исходных кодов на сетевом			
pecypce			

21. Процессы проектного управления

- 21.1. Общие положения.
- 21.1.1. Процессы в рамках управления инвестиционными проектом разделяются на:
- процессы (функции) реализуемые последовательно в рамках стадий жизненного цикла (данные процессы описаны в разделах 18-21);
- специальные процессы проектного управления, которые осуществляются в рамках всех процессов и функций, реализуемых по стадиям жизненного цикла проекта.
- 21.1.2. Процессы проектного управления должны включать следующие процессы:
 - мониторинг и контроль инвестиционного проекта;
 - управление рисками инвестиционного проекта;
 - управление изменениями инвестиционного проекта.
- 21.1.3. Совокупность процессов проектного управления должна обеспечить постоянную актуализацию параметров проекта в ходе его выполнения для обеспечения эффективной и результативной реализации проекта в изменяющихся условиях внешней и внутренней среды в соответствии с установленными целями проекта.

21.2. Мониторинг и контроль инвестиционного проекта

- 21.2.1. Мониторинг и контроль инвестиционного проекта должны осуществляться с целью анализа и оценки соответствия текущих результатов выполнения инвестиционного проекта, целям и запланированным параметрам инвестиционного проекта.
- 21.2.2. В рамках процесса мониторинга и контроля инвестиционного проекта разрабатываются следующие основные документы:
 - задание на выполнение работ на основании $KC\Gamma^{34}$;
 - отчет о ходе реализации проекта;
 - журнал поручений.
- 21.2.3. Анализ и оценка соответствия являются ключевыми элементами процесса мониторинга и контроля инвестиционного проекта и заключаются в постоянном наблюдении на основании отчетности за основными показателями проекта и оценке фактических показателей проекта по сравнению с плановыми, в том числе:
- оценка выполненного объема работ и качества (выполняется еженедельно с фиксацией в задании на выполнение работ);
 - оценка соответствия по срокам и идентификация рисков.

 $^{^{34}}$ Для ИП ТПиР, управление которых осуществляется с помощью проектного подхода управления

- 21.2.4. Процесс должен выполняться для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного подхода управления³⁵.
- 21.2.5. Основные функции процесса мониторинга и контроля проекта и требования к их выполнению представлены в Таблице 16 настоящего Стандарта.
- 21.2.6. Ответственным за выполнение процесса мониторинга и контроля ИП в целом является Руководитель проекта. Матрица распределения полномочий и ответственности участников ИП в процессе мониторинга и контроля приведена в приложении А к настоящему Стандарту.

Т а б л и ц а 16 – Основные функции процесса мониторинга и контроля инвестиционного проекта и требования к их выполнению

Требования к выполнению основных видов	Ответственные	Результирующие документы/
работ/процедур		информация
1. Формирование и выдача		
выполнении	и их подтверждение.	36
1.1. Формирование ЗНВР	Планировщик,	3HBP
должно осуществляться на	Руководитель	
основе согласованных КСГ на	проекта (в случае	
планируемый период и с	отсутствия	
учетом корректировок,	Планировщика)	
внесенных в КСГ на основании		
журнала поручений для		
проектов ТПиР и на основе		
согласованных МСГ на		
планируемый период и с		
учетом корректировок,		
внесенных в МСГ.		
1.2. Формирование и выдача		
ЗНВР происходит		
автоматически еженедельно ³⁷ в		
заданный день и время в ИС		
либо вручную Планировщиком		
проекта.		

³⁵ Мониторинг ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного конвейера, осуществляется в рамках процесса Мониторинг и контроль ПП/ИПР Филиала Общества/ПО, Общества/ПО

³⁶ Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного подхода управления

³⁷ Еженедельная периодичность выдачи ЗНВР еженедельно является рекомендуемой. Подконтрольные организации вправе установить другую периодичность согласно разработанному ими Регламенту управления проектами.

Требования к выполнению		Результирующие	
основных видов	Ответственные документь		
работ/процедур		информация	
1.3. Отметки о фактическом	Руководитель	ЗНВР с отметками о	
выполнении в ЗНВР	работ на объекте	выполнении	
необходимо вносить			
еженедельно ³⁸ . В случае			
нарушения сроков выполнения			
задач исполнитель должен			
предложить новый срок			
выполнения и мероприятия для			
минимизации срыва сроков по			
факту выявления риска.			
1.4. Оценка выполненного	Технический	ЗНВР с	
объема работ и качества	куратор	подтвержденными	
должна осуществляться		отметками о	
еженедельно ³⁹ с фиксацией в		выполнении;	
ЗНВР. В случае наличия			
разногласий между фактически			
выполненной работой и			
внесенной информацией в			
ЗНВР Технический куратор			
должен запросить у			
исполнителя уточнение			
фактических данных.			
2. Внесение отметок о факт	гическом выполнении	и их подтверждение	
для задач пакета организ	ационных мероприяти	й и поручений	
2.1. После согласования	Планировщик, в	Реестр задач	
$KC\Gamma^{40}$ или директивного план-	случае его		
графика ⁴¹ на этапе	отсутствия в		
планирования или	команде проекта		
перепланирования	Руководитель		
назначенные ответственные за	проекта ⁴² ;		
выполнение задач пакета	Проектный офис 43 ;		
организационных мероприятий			
получают уведомления о			
необходимости выполнения			

³⁸ Еженедельная периодичность отметки о фактическом выполнении в ЗНВР является рекомендуемой. Подконтрольные организации вправе установить другую периодичность согласно разработанному ими Регламенту управления проектами.

³⁹ Еженедельная периодичность оценки выполненного объема работ и качества является рекомендуемой. Подконтрольные организации вправе установить другую периодичность согласно разработанному ими Регламенту управления проектами.

 $^{^{40}}$ Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного подхода управления.

 $^{^{41}}$ Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного конвейера.

⁴² Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного подхода управления.

 $^{^{43}}$ Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного конвейера.

Требования к выполнению		Результирующие	
основных видов	Ответственные	документы/	
работ/процедур		информация	
своих задач.		• •	
2.2. Исполнители поручений		Реестр поручений	
получают уведомления о			
необходимости выполнения			
таковых после актуализации			
журнала поручений	Финанионовично	2о поли	
2.3. Отметки о фактическом	Функциональные	Задачи пакета	
выполнении задач пакета	подразделения; Исполнители	организационных мероприятий и/или	
организационных мероприятий и поручений исполнители	поручений;		
должны вносить по мере их	поручении,	поручения с отметками о	
фактического выполнения. В		выполнении	
случае нарушения сроков		выполнении	
выполнения задач и/или			
поручений исполнитель			
должен предложить новый			
срок выполнения и			
мероприятия для минимизации			
срыва сроков по факту			
выявления риска.			
2.4. Оценка выполненного	Руководитель	Задачи пакета	
объема работ и качества	проекта ⁴⁴ ;	организационных	
должна осуществляться	Проектный офис ⁴⁵ ;	мероприятий и/или	
еженедельно с фиксацией в		поручения с	
ЗНВР. В случае наличия		подтвержденными	
разногласий между фактически		отметками о	
выполненными задачами и/или		выполнении	
поручениями и внесенной			
информацией			
подтверждающий должен			
запросить у исполнителя			
уточнение фактических			
данных.			
3. Актуализация КС Γ^{46} или	-		
поручений на основании подтвержденных ЗНВР, поручений и задач пакета			
•	ионных мероприятий		
3.1. После подтверждения	Планировщик, в	Актуализированный	

 ⁴⁴ Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного подхода управления.
 45 Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного конвейера.
 46 Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного подхода управления.

⁴⁷ Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного конвейера.

	<u></u>	
Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур		информация
информации о фактическом	случае его	КСГ в ИС;
выполнении ЗНВР, поручений	отсутствия в	Актуализированный
и задач пакета	команде проекта	директивный план-
организационных мероприятий	Руководитель	график;
в КСГ, директивном план-	проекта ⁴⁸ ;	Актуализированный
графике и журнале поручений	Проектный офис 49 ;	Журнал поручений;
данные о выполнении (%		
завершения, фактический или		
новый срок) обновляются		
автоматически.		
3.2. В случае отсутствия	Планировщик, в	
автоматического обновления	случае его	
КСГ, директивного план-	отсутствия в	
графика и журнала поручений	команде проекта	
Планировщик проекта или	Руководитель	
сотрудник Проектного офиса	проекта;	
(в зависимости от подхода	Проектный офис;	
управления проектом) должен		
их актуализировать вручную		
еженедельно.		
4. Анализ прогноза выполне	-	
предложений по изменениям		ходе реализации
	проекта ⁵⁰	
4.1. Информация о рисках и	Планировщик, в	Информация,
предложения по изменениям		выявленная в ходе
должны собирается со всех	отсутствия в	анализа прогноза
участников проекта, которые	команде проекта	выполнения проекта
выполняли работы, задачи и	"	и анализа рисков;
поручения за отчетный период.	проекта	Предложения по
4.2. При выявлении		изменениям;
необходимости изменения		
директивных сроков должна		
быть выполнена корректировка		
КСГ проекта для обеспечения		
фронта работ подрядным		
организациям с учетом сроков		
легализации изменений ⁵¹ .		

 $^{^{48}}$ Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного подхода управления.

⁴⁹ Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного конвейера 50 Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного подхода управления

⁵¹ Изменения в директивный план-график проекта могут быть внесены только на основании заключенного договора или дополнительного соглашения.

Требования к выполнению		Результирующие
основных видов	Ответственные	документы/
работ/процедур	O I De l'el Dellin Die	информация
4.3. Результаты анализа		
прогноза выполнения проекта		
и анализа рисков и		
предложения по изменениям с		
обоснованиями и причинами		
изменений должны включаться		
в отчетность по проекту.		
4.4. Еженедельный отчет о		Еженедельный
ходе реализации проекта		отчет о ходе
должен формироваться по		реализации проекта
установленной форме и		
включать в себя информацию о		
статусе выполнения задач		
проекта, об исполнении		
журнала поручений, прогнозе		
выполнения проекта,		
результаты анализа рисков и		
предложения по необходимым		
изменениям проекта.		
5. Проведение совещания	о ходе реализации пр	оекта. Получение
	ки из протокола. ⁵²	·
5.1. Подготовленный отчет о		
ходе реализации ИП, включая	проекта	
результаты анализа рисков и		
предложения по необходимым		
изменениям проекта, должен		
согласовываться и		
утверждаться на уровне		
филиала Общества/ПО на		
совещании о ходе реализации		
проекта.		
5.2. Принятые решения по	Планировщик, в	Протокол
вопросам выполнения проекта	случае его	совещания по
должны быть зафиксированы в	отсутствия в	проекту*;
протоколе совещания о ходе	команде проекта	Журнал поручений*
реализации проекта и в	Руководитель	
журнале поручений.	проекта	
5.3. При необходимости на		Актуализированный
основании поручений из		КСГ*;
протокола совещания о ходе		Актуализированный

 52 Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного подхода управления

Требования к выполнени основных видов работ/процедур		Ответственные	док	умен	ующие ты/ ация
реализации про	екта		отчет	O	ходе
необходимо актуализиро	вать		реализа	ции	проекта
КСГ проекта и отчет о	ходе		*;		
реализации проекта.					

21.3. Мониторинг и контроль инвестиционной программы филиалов Общества/ПО, Общества/ПО

- 21.3.1. Мониторинг и контроль ИПР должны осуществляться с целью анализа и оценки соответствия текущих результатов выполнения ИПР, целям и запланированным параметрам ИПР как по филиалам Общества/ПО, так и по Обществу/ПО в целом.
- 21.3.2. В рамках процесса мониторинга и контроля ИПР разрабатываются следующие основные документы:
- Повестка для совещания об исполнении ИПР Филиала Общества/ПО и ИПР Общества/ПО;
 - Протокол проектного комитета Филиала Общества/ПО;
 - Протокол совещания по исполнению ИПР Общества/ПО;
- Журнал поручений по ИПР Филиала Общества/ПО и ИПР Общества/ПО;
- 21.3.3. Анализ и оценка соответствия являются ключевыми элементами процесса мониторинга и контроля ИПР и заключаются в постоянном наблюдении на основании отчетности за основными показателями проектов и оценке фактических показателей проектов по сравнению с плановыми, в том числе:
- отставание по сроку директивных этапов проекта более чем на календарный месяц;
- исполнение годового плана финансирования и освоения ИПР в разрезе проектов;
- достижение ключевых результатов проектов (контрольных точек);
 - выполнение плана закупочных процедур по лотам проектов;
 - уровень доверия к данным ИС.
- 21.3.4. Процесс должен выполняться для всех ИП, в т.ч. для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного конвейера.

- 21.3.5. Основные функции процесса мониторинга и контроля инвестиционной программы и требования к их выполнению представлены в Таблице 17 настоящего Стандарта.
- 21.3.6. Ответственным за выполнение процесса мониторинга и контроля ИПР Филиала Общества/ПО является Руководитель ИПР Филиала Общества/ПО, за выполнение процесса мониторинга и контроля ИПР Общества/ПО в целом Руководитель ИПР Общества/ПО. Матрица распределения полномочий и ответственности в процессе мониторинга и контроля ИПР приведена в приложении А к настоящему Стандарту.

Т а б л и ц а 17 – Основные функции процесса мониторинга и контроля инвестиционной программы и требования к их выполнению

Требования к выполнению	Ответственные	Результирующие		
основных видов		документы/		
работ/процедур		информация		
1. Анализ прогноза исполн	ения ИПР Филиала О	бщества/ПО в ИС.		
Формирование проекта протоко	ла для совещания о хо	де исполнения ИПР		
Филиа	ла Общества/ПО.			
1.1. На основании выписок из	Планировщик ИПР	Проект протокола		
протоколов совещаний о ходе	Филиала	для совещания о		
реализации проектов филиала	Общества/ПО	ходе исполнения		
Общества/ПО, для которых		ИПР Филиала		
используется проектный		Общества/ПО		
подход управления,				
необходимо проанализировать				
прогноз исполнения ИПР				
Филиала Общества/ПО в ИС				
учитывая проекты,				
управляемые с помощью				
проектного конвейера, оценить				
возможности нивелирования				
рисков неисполнения ИПР				
Филиала Общества/ПО за счет				
других активных ИП,				
разработать мероприятия по				
минимизации рисков				
исполнения ИП и ИПР				
Филиала Общества/ПО,				
сформировать предложения по				
изменению параметров				
проектов.				
1.2. По результатам анализа				

Требования к выполнению	Ответственные	Результирующие
основных видов		документы/
работ/процедур		информация
прогноза исполнения ИПР		,
Филиала Общества/ПО		
необходимо подготовить		
проект протокола совещания о		
ходе исполнения ИПР Филиала		
Общества/ПО, в котором будут		
зафиксированы проекты с		
отклонениями по показателям		
ИПР Филиала Общества/ПО,		
идентифицированные риски и		
разработанные мероприятия по		
их минимизации, предложения		
по изменению параметров		
проектов.		
2. Проведение совещан	ния о ходе исполнения	ИПР Филиала
-	бщества/ПО.	
2.1. Подготовленная	Руководитель ИПР	Подписанный
информация об исполнении		Протокол
ИПР Филиала Общества/ПО	Общества/ПО	совещания о ходе
должна быть рассмотрена на	,	исполнения ИПР
совещании о ходе исполнения		Филиала
ИПР Филиала Общества/ПО с		Общества/ПО *;
участием Главного инженера		Журнал поручений
Филиала Общества/ПО.		по ИПР Филиала
2.2. По итогам совещания о		Общества/ПО;
ходе исполнения ИПР Филиала		
Общества/ПО при		
необходимости должны быть		
приняты решения о реализации		
мероприятий по минимизации		
рисков проектов и ИПР		
Филиала Общества/ПО, об		
изменении параметров		
проектов.		
2.3. По итогам совещания о	Планировщик ИПР	
ходе исполнения ИПР Филиала	Филиала/ПО	
Общества/ПО при		
необходимости нужно		
скорректировать и подписать		
проект протокола, а также		
актуализировать Журнал		
поручений по ИПР Филиала		

Требования к выполнению	Ответственные	Результирующие
основных видов		документы/
работ/процедур		информация
Общества/ПО на основании		
принятых решений.		
2.4. Выписки из протокола	Планировщик ИПР	Выписки из
необходимо направить	Филиала/ПО	Протокола
руководителям проектов или		совещания о ходе
сотрудникам Проектного офиса		исполнения ИПР
по проектам которых были		Филиала
приняты решения о реализации		Общества/ПО
мероприятий по минимизации		
рисков или об изменении		
параметров проектов для		
дальнейшей их проработки		
(например, актуализация КСГ,		
директивного план-графика в		
части задач организационного		
характера, изменения паспорта		
проекта).		
3. Согласование изменени		
· · · -	менения параметров И	
3.1. В случае если на	Руководитель	Протокол
совещании о ходе исполнения	проекта	совещания с
ИПР Филиала Общества/ПО		подрядчиком об
было принято решение об		изменении
изменении параметров проекта,		параметров
требующее согласования с		проекта*
подрядчиками, необходимо		
организовать и провести		
совещание с участием		
представителей подрядчика.		
3.2. Принятые решения в ходе		
совещания с подрядчиком		
должны быть зафиксированы в		
протоколе, который в свою		
очередь должен быть подписан		
участниками совещания, в т.ч.		
представителем подрядчика.		
3.3. В ходе совещания с		
подрядчиком может быть		
принято решение о доработке предложений по изменению		
параметров ИП. В таком случае		
Руководитель проекта должен		

Требования к выполнению	Ответственные	Результирующие
основных видов		документы/
работ/процедур		информация
организовать и/или доработать		
предложение по изменению		
параметров ИП.		
3.4. Если в ходе совещания		
предложенные изменения		
параметров ИП согласованы		
подрядчиком необходимо		
перейти к процессу управления		
изменениями (см. п. 21.5		
настоящего Стандарта).		
3.5. Если в ходе совещания		
предложенные изменения		
параметров ИП не согласованы		
подрядчиком и компромисс не		
достигнут Руководитель		
проекта команды проекта		
Общества/ПО должен		
инициировать претензионно-		
исковую работу (если		
изменения параметров ИП		
вызваны неисполнением		
договорных обязательств со		
стороны контрагента).		
4. Анализ прогноза исполн	ения ИПР Общества/Г	ІО. Формирование
проекта протокола совещан	ия по исполнению ИП	Р Общества/ПО
4.1. На основании решений,	Планировщик ИПР	Проект протокола
зафиксированных в протоколах	Общества/ПО	совещания о ходе
совещаний о ходе исполнения	или	исполнения ИПР
ИПР Филиалов Общества/ПО,	иное ответственное	Филиала
необходимо проанализировать	лицо, назначенное	Общества/ПО
прогноз исполнения ИПР	распорядительным	
Общества/ПО в ИС, оценить	документом	
возможности нивелирования	Общества/ПО	
рисков неисполнения ИПР		
Общества за счет других		
активных ИП, разработать		
мероприятия по минимизации		
рисков исполнения ИП и ИПР		
Общества/ПО, сформировать		
предложения по изменению		
параметров проектов.		

Требования к выполнению	Ответственные	Результирующие
основных видов		документы/
работ/процедур		информация
4.2. По результатам анализа		
прогноза исполнения ИПР		
Общества/ПО необходимо		
подготовить проект протокола		
совещания о ходе исполнения		
ИПР Общества/ПО, в котором		
будут зафиксированы проекты		
с отклонениями по показателям		
ИПР Общества/ПО,		
идентифицированные риски и		
разработанные мероприятия по		
их минимизации, предложения		
по изменению параметров		
проектов.		TD 0.5 /TO
5. Проведение совещания	о ходе исполнения И	ПР Общества/ПО
5.1. Подготовленная	Руководитель ИПР	Подписанный
информация об исполнении	Общества/ПО	Протокол
ИПР Общества/ПО должна		совещания о ходе
быть рассмотрена на		исполнения ИПР
совещании о ходе исполнения		Филиала
ИПР Общества/ПО с участием		Общества/ПО *;
Главного инженера		Журнал поручений
Общества/ПО, сотрудников		по ИПР Филиала
исполнительного аппарата		Общества/ПО;
Общества/ПО и Директоров		
Филиалов Общества/ПО.		
5.2. По итогам совещания о		
ходе исполнения ИПР		
Общества/ПО при		
необходимости должны быть		
приняты решения о реализации		
мероприятий по минимизации		
рисков проектов и ИПР		
Общества/ПО, об изменении		
параметров проектов.		
5.3. По итогам совещания о	Планировщик ИПР	
ходе исполнения ИПР	Общества	
Общества/ПО при		
необходимости нужно		
скорректировать и подписать		
проект протокола, а также		

Требования к выполнению	Ответственные	Результирующие
основных видов		документы/
работ/процедур		информация
актуализировать Журнал		
поручений по ИПР		
Общества/ПО на основании		
принятых решений.		
5.4. Выписки из протокола	Планировщик ИПР	Выписки из
необходимо направить	Общества	Протокола
Руководителям ИПР Филиалов	Оощества	совещания о ходе
Общества/ПО, Руководителям		исполнения ИПР
проектов и сотрудникам		Общества/ПО
Проектного офиса, по проектам		Ооществалто
которых были приняты		
1		
решения о реализации мероприятий по минимизации		
рисков или об изменении		
1		
параметров проектов для дальнейшей их проработки		
(например, актуализация КСГ,		
директивного план-графика в		
части задач организационного		
характера, изменения паспорта проекта).		
6. Подготовка к контрольн	 Гому совещанию о хол	L е исполнения ИПР
-	-	
6.1. В целях контроля	Член правления,	План проведения
исполнения ИПР	заместитель	контрольных
подконтрольными	генерального	совещаний
организациями ПАО	директора –	
«РусГидро» ежемесячно	главный инженер	
Обществом проводятся		
контрольные совещания.		
Предварительный план		
проведения контрольных		
совещаний, определяющий		
очередность посещения ПО		
необходимо сформировать в		
декабре планируемого года.		
Сформированный план должен		
быть направлен для		
ознакомления в ПО.		
6.2. За 2 недели до	Член правления,	Письмо,
проведения контрольного	заместитель	содержащее
совещания необходимо	генерального	сведения о

Требования к выполнению	Ответственные	Результирующие
основных видов		документы/
работ/процедур		информация
направить письмо в адрес всех	директора –	планируемом
ПО, содержащее следующие	главный инженер	контрольном
сведения:		совещании
- дату проведения		
контрольного совещания для каждой ПО;		
- перечень материалов (формы		
отчетов), которые необходимо		
подготовить;		
- регламент выступлений;		
- сценарий доклада;		
- формат проведения		
контрольного совещания.		
6.3. После получения письма	Руководитель ИПР	Отчет о ходе
о планируемом проведении	совместно с	исполнения ИПР
контрольного совещания ПО в	главным	ПО;
течение недели должна	инженером ПО	Справка-доклад;
подготовить и направить в		Иные
адрес Общества		запрашиваемые
запрашиваемые в письме		материалы для
материалы, в т.ч. отчет и		контрольного
справку-доклад с содержанием		совещания;
выступления на совещании.	TT	
6.4. После получения	Член правления,	
запрашиваемого комплекта	заместитель	
материалов ответственный	генерального	
сотрудник Общества должен подготовить свод полученных	директора –	
	главный инженер	
документов и организовать проведение контрольного		
совещания		
7. Проведение контрольн	ого совещания о холе	исполнения ИПР
1	и организациями Обш	
7.1. В день контрольного	Член правления,	Подписанный
совещания заслушивается	•	Протокол
доклад о ходе исполнения ИПР	генерального	контрольного
ПО, подготовленный ПО.	директора –	совещания о ходе
Кроме хода исполнения ИПР,	главный инженер	
рассматриваются отдельно		исполнения ИПР
проекты категории А и		ПО;
возможные или		Журнал поручений
реализовавшиеся риски,		по ИПР ПО;

Требования к выполнению	Ответственные	Результирующие
основных видов		документы/
работ/процедур		информация
связанные с их исполнением.		,
Совещание проходит с		
участием Главного инженера и		
Заместителя генерального		
директора по инвестициям и		
развитию со стороны ПО и		
Члена правления, заместителя		
генерального директора –		
главного инженера или его		
заместителя со стороны		
Общества		
7.2. По итогам контрольного		
совещания о ходе исполнения		
ИПР ПО и ИП категории А в		
отдельности могут быть при		
необходимости приняты		
решения о реализации		
мероприятий по минимизации		
рисков проектов и ИПР ПО, об		
изменении параметров		
проектов.		
7.3. По итогам контрольного		
совещания о ходе исполнения		
ИПР ПО должен быть		
сформирован протокол, а также		
актуализирован Журнал		
поручений по ИПР ПО на		
основании принятых решений и		
разработанного плана		
мероприятий, направленных на		
минимизацию рисков.		
7.4. Сформированный		
протокол в течение 2х дней		
должен быть согласован всеми		
участниками совещания.		
Согласованный протокол		
должен быть подписан в		
течение 1 дня ведущим		
совещания Членом правления,		
заместителем генерального		
директора – главным		
инженером Общества или его		

Требования к выполнению основных видов работ/процедур	Ответственные	Результирующие документы/ информация
заместителем.		
7.5. Выписки из протокола		Выписки из
необходимо направить		Протокола
Руководителям ИПР ПО для		контрольного
дальнейшей проработки и		совещания о ходе
реализации принятых решений		исполнения ИПР
на контрольном совещании.		ПО

21.4. Управление рисками проекта.

- 21.4.1. Процесс управления рисками проекта должен осуществляться для всех ИП в течение жизненного цикла проекта, начиная со стадии инициирования, и должен быть направлен на обеспечение достижения целей проекта, эффективности и результативности выполнения проекта, что обеспечивает соответствие стратегии Общества/ПО по поддержанию и развитию производственных объектов в изменяющихся условиях.
- 21.4.2. В рамках процесса управления рисками инвестиционного проекта разрабатываются, согласовываются и утверждаются следующие основные документы:
- реестр рисков инвестиционного проекта, включающий в себя план мероприятий по управлению рисками;
- еженедельный отчет о ходе реализации проекта с информацией о вероятности наступления риска, с отметками о выполнении мероприятий по управлению рисками;
- Журнал поручений, содержащий поручения, направленные на реализацию мероприятий по управлению рисками.
- 21.4.3. При идентификации и оценке рисков должны соблюдаться следующие правила формулирования рисков:
 - риск должен иметь вероятностную составляющую;
- риск должен непосредственно влиять на достижение целей проекта, на отдельные результаты проекта или на деятельность Общества/ПО в целом;
- в описании риска должны содержаться причины и источник риска (например, негативное событие, группа событий, условий), детальное описание риска и описание возможных последствий в случае реализации риска.

- 21.4.4. Основные функции процесса управления рисками инвестиционного проекта и требования к их выполнению представлены в Таблице 18 настоящего Стандарта.
- 21.4.5. Матрица распределения полномочий и ответственности участников ИП по процессу управления рисками проекта приведена в приложении A к настоящему Стандарту.

Т а б л и ц а 18 – Основные функции процесса управления рисками инвестиционного проекта и требования к их выполнению

Требования к выполнению основных функций	Ответственные	Результирующие документы/ информация
1. Определение рисковых зон	проекта и мероприяти	й по минимизации
рисков, фиксация их в типовом ре	еестре рисков на этапе	инициирования.
1.1. При формировании инвестиционной инициативы должны быть проведены анализ и оценка основных рисков эксплуатации объектов воздействия (например, политические, экономические, экологические,	Главный инженер филиала Общества/ПО или Руководитель функционального заказчика	Реестр рисков ИП*
социальные, безопасность труда). В пояснительной записке к инвестиционной инициативе должны быть приведены: - описание всех существующих рисков; - описание потенциально возможных последствий наступления каждого рискового события; - сравнительный анализ рисков и их возможных последствий в ситуациях «без проекта» и «с проектом».		
2. Идентификация и анализ рисков в ходе реализации ИП		
2.1. Для ИП, управляемых с помощью проектного подхода, необходимо еженедельно идентифицировать и анализировать риски на	Руководитель проекта	Отчет о ходе реализации проекта*

Требования к выполнению основных функций	Ответственные	Результирующие документы/ информация
основании еженедельного отчета о ходе реализации ИП, подготовленном в процессе мониторинга и контроля ИП (см. п. 21.2 настоящего Стандарта).		
2.2. Для ИП, управляемых с помощью проектного конвейера, необходимо еженедельно идентифицировать и анализировать риски на основании информации в ИС в рамках процесса мониторинга и контроля ИПР Филиала Общества/ПО (см. п. 21.3 настоящего Стандарта).		Проект протокола совещания о ходе реализации ИПР Филиала Общества/ПО
2.3. При наступлении риска, указанного в типовом реестре рисков при том, что выполнение запланированных мероприятий по управлению рисками не уменьшило его влияние, формируется дополнительный план мероприятий по ликвидации последствий и устранению риска. План мероприятий фиксируется в журнале поручений 2.4. При выявлении нового риска или признании ничтожным влияния риска, указанного в типовом реестре рисков, формируется дополнительный план мероприятий по ликвидации	Руководитель проекта ⁵³ Проектный офис ⁵⁴	журнал поручений

 $^{^{53}}$ Для ИП, управляемых с помощью проектного подхода управления. 54 Для ИП, управляемых с помощью проектного конвейера.

Требования к выполнению основных функций	Ответственные	Результирующие документы/ информация
последствий и устранению		
риска. План мероприятий		
фиксируется в журнале		
поручений		
2.5. При наличии		
информационной системы		
ведение сводного реестра		
рисков инвестиционного		
проекта является обязательным.		
2.6. При выявлении нового	Руководитель	Информация о
риска или подтверждения	проекта ⁵⁵	рисках
наступления риска информацию	Проектный офис ⁵⁶	
об этом необходимо передать в		
Проектный офис с целью		
рассмотрения им изменения		
Типового реестра рисков и		
шаблонов графиков.		
3. Корректировка реестра р	исков для ИП и плана	мероприятий по
упр	авлению рисками	
3.1. В случае выявления нового	Руководитель	Реестр рисков ИП*
риска или признания	проекта ⁵⁷	
ничтожным влияния риска,	Проектный офис ⁵⁸	
указанного в реестре рисков		
ИП, при принятии		
соответствующего решения,		
должны быть		
откорректированы реестр		
рисков и состав мероприятий		
по управлению рисками в		
реестре рисков для ИП.		

21.5. Управление изменениями.

⁵⁵ Для ИП, управляемых с помощью проектного подхода управления 56 Для ИП, управляемых с помощью проектного конвейера 57 Для ИП, управляемых с помощью проектного подхода управления. 58 Для ИП, управляемых с помощью проектного конвейера.

- 21.5.1. В рамках процесса управления изменениями инвестиционного проекта пересогласовывается измененный Паспорт проекта и его составляющие, передаваемые в Архив инвестиционных проектов в случае реализации изменений, признанных критичными.
- 21.5.2. Изменения означают целесообразные дополнения, сокращения, исключения, замены, корректировки, касающиеся утвержденных параметров проекта, включая: содержание проекта; проектную и рабочую документацию, сроки выполнения работ, стоимостные показатели, структуру управления проектом, оборудование, материально-технические используемое ресурсы, машины и механизмы; технологии выполнения работ; условия договоров. Предложения по изменениям может внести любой участник проекта, в том числе генеральный проектировщик, ЕРС-подрядчик, специалисты команды проекта.
- 21.5.3. Исходными данными процесса управления изменениями должны являться:
- изменения, выявленные при анализе отклонений хода реализации проекта;
 - изменения, выявленные при анализе рисков;
 - изменения, выявленные при перепланировании графика проекта;
 - изменения по требованиям надзорных органов;
- изменения, обусловленные появлением новых возможностей (например, дополнительные мероприятия, новые технологии, технические решения, оборудование), ограничений, которые ранее не учитывались или отсутствовали.
- 21.5.4. Изменения могут быть критичными и влекут за собой корректировку паспорта проекта и ПП и/или ИПР. К таким изменениям относятся:
- включение нового дополнительного технического воздействия(-ий) в состав инвестиционного проекта и/ или исключение(удаление) технического воздействия(-ий) из состава инвестиционного проекта;
- изменение календарного года начала (с учетом предпроектных исследований, разработки проектной/рабочей документации) и/или календарного года окончания инвестиционного проекта;
 - изменение стоимости работ;
- изменения сроков директивных этапов, влияющее на выполнение плана финансирования и освоения в рамках календарного года.
- 21.5.5. Основные функции процесса управления изменениями инвестиционного проекта и требования к их выполнению представлены

- в Таблице 19 настоящего Стандарта. Основные функции процесса управления изменениями инвестиционного проекта в случае включения дополнительных технических воздействий и требования к их выполнению представлены в Таблице 20 настоящего Стандарта.
- 21.5.6. Матрица распределение полномочий и ответственности участников ИП по процессу управления изменениями проекта представлена в приложении А к настоящему Стандарту.

Таблица19 – Основные функции процесса управления изменениями инвестиционного проекта и требования к их выполнению

Требования к выполнению основных функций	Ответственные	Результирующие документы/ информация
1. Идентификация откло	онений, формирование	
_	изменениям	•
1.1. Выполняется только для ИП категории «А» и «Б» с повышенной вероятностью возникновения рисков. 1.2. Идентификация потенциальных отклонений параметров и/или целей проекта; отклонений в ходе выполнения проекта; причин, влияющих на ход выполнения проекта; трендов развития событий при выполнении проекта; изменений, повышающих эффективность выполнения проекта, должна осуществляться постоянно на всех стадиях жизненного цикла		предложений по
проекта. В качестве источников		
информации должны		
рассматриваться		
формализованные		
предложения, направленные на		
улучшение результатов		
проекта, требования государственных органов,		

Требования к выполнению основных функций	Ответственные	Результирующие документы/ информация
изменения в законодательных		
документах, а также результаты		
мониторинга и контроля.		
1.3. Формирование		
предложений по изменениям		
должно выполняться на		
основании		
идентифицированных		
отклонений, изменений,		
трендов развития ситуации.		
Для каждого предложения по		
изменению должны быть		
проведены анализ и оценка		
изменения с точки зрения:		
значимости, необходимости,		
потенциальных возможностей.		
1.4. Предложения по		
изменениям должны		
фиксироваться в отчете о ходе		
реализации проекта.		
1.5. Ведение сводного реестра		
изменений ИП осуществляется		
с использованием		
информационной системы.		
2. Планирование и прогнози	рование вариантов реа	ализации изменений с
оценкой влияния на ст		
2.1. Планирование и	Руководитель	Отчет о ходе
прогнозирование вариантов	проекта команды	реализации проекта с
реализации изменений должны	проекта	предложениями по
осуществляться с целью	Общества/ПО	изменениям*
уточнения их влияния на		
основные параметры проекта –		
стоимость, сроки, качество.		
3. Согласование варианта реа.		ИП в составе отчета о
	еализации проекта.	
3.1. В случае отсутствия	-	Протокол совещания

Требования к выполнению основных функций	Ответственные	Результирующие документы/ информация
влияния ИП на ПП в части ТПиР и/или иПР, согласование варианта реализации изменений выполняется на уровне филиала Общества/ПО в ходе согласования отчета о ходе реализации проекта. 4. Определение потребности в уточнении ПП в части ТПиР и/или ИПР осуществляется в результате анализа влияния изменений в ходе реализации ИП на плановые показатели ИП (ПП в части ТПиР и/или ИПР). 4.2. Источником данных для формирования запроса на уточнение ПП в части ТПиР и/или ИПР и/или ИПР и/или ИПР является еженедельная отчетность по прогнозу выполнения плановых показателей ПП в части ТПиР и/или ИПР. 4.3. Паспорт проекта и директивный план-график подлежит актуализации с последующим согласованием в случае наступления следующих условий: — включение нового	проекта команды проекта Общества/ПО	документы/ информация о ходе реализации проекта* Журнал поручений
дополнительного мероприятия(- ий) в состав инвестиционного проекта и/ или исключение(удалении) мероприятия(-ий) из состава инвестиционного проекта; – изменение календарного года		

Требования к выполнению основных функций	Ответственные	Результирующие документы/ информация
начала (с учетом предпроектных		
исследований, разработки		
проектной/рабочей		
документации) и/или		
календарного года окончания		
инвестиционного проекта;		
- изменение стоимости работ,		
не обусловленное результатами		
конкурентных процедур или		
изменениями условий договора.		
5. Согласование варианта ре	ализации изменений п	о ИП с последующим
уточнением П	П в части ТПиР и/или	ИПР
5.1. Согласование варианта	Главный инженер	Протокол совещания
реализации изменений,	филиала	о ходе реализации
включая потребность	Общества/ПО	проектов*
уточнения ПП в части ТПиР		
и/или ИПР, выполняется при		
согласовании еженедельной		
отчетности по прогнозу		
выполнения плановых		
показателей ПП в части ТПиР		
и/или ИПР, описанных в п. 22.2		
настоящего Стандарта.		
5.2. Изменения ИП, зависящие		
от показателей ПП и/или ИПР,		
осуществляется после		
согласования уточнения ПП		
и/или ИПР в соответствии с		
подписанным протоколом		
совещания о выполнении ИПР		
Общества.		
5.3. Уточнение ПП и/или ИПР		
осуществляется в соответствии		
с локальными нормативными		
документами Общества/ПО		
Общества.		

Требования к выполнению основных функций	Ответственные	Результирующие документы/ информация
6. Внесение изменений и пе	6. Внесение изменений и пересогласование паспорта проекта, внесение	
изменений в директивный пла	изменений в директивный план-график проекта и сохранение актуальной	
верси	и базового плана.	
6.1. При утверждении	Руководитель	– Скорректированный
изменений ИП, указанных в	проекта	паспорт проекта*
отчете Филиала или ИА		– Директивный план-
Общества/ПО Общества о ходе		график проекта
реализации ИП категории А и Б		Базовый план*
и в прогнозе выполнения		
плановых показателей ПП в		
части ТПиР и/или ИПР.		
6.2. Сохранение актуальной		
версии базового плана проекта		
должно быть выполнено, если		
происходит:		
– изменение директивного		
плана-графика проекта (по		
срокам и содержанию);		
– изменение плана		
финансирования и плана		
освоения проекта.		

Т а б л и ц а 20 — Основные функции процесса управления изменениями инвестиционного проекта и требования к их выполнению в случае включения дополнительных технических воздействий

Требования к выполнению основных функций	Ответственные	Результирующие документы/ информация
1. Рассмотрение возможност	ги выполнения техниче	ского воздействия в
рамках вы	полняемого проекта.	
1.1. При необходимости	Главный инженер	
включить в инвестиционный	филиала	
проект дополнительное	Общества/ПО или	
техническое воздействие должна	руководитель	
быть рассмотрена	подразделения,	
потенциальная возможность	отвечающего за	

Требования к выполнению основных функций	Ответственные	Результирующие документы/ информация
выполнения его в рамка	х планирование и	• •
реализуемого проекта.	контроль	
	реализации	
	инвестиционной	
	деятельности ⁵⁹	
2. Проверка (в случае нео	бходимости, актуализация) класса, категории,
	ционного проекта, в которі	2 0
	ительного технического во	здействия(-ий).
2.1. Для инвестиционног	то Главный инженер	
проекта, в который включаетс		
дополнительное техническо	ое Общества/ПО	
воздействие, должны быт	гь Общества или	
актуализированы: приорите	руководитель	
проекта в соответствии	с отвечающего за	
разделом 8 настояще	отвечающего за	
	в контроль	
соответствии с разделом	9 реализации	
настоящего Стандарт	ипрастиннонной	
категория проекта	$_{\rm B}^{\rm cs}$ деятельности 60	
•	0	
1 , ,	.0	
настоящего Стандарта.		
-	ктности обосновывающих	_
инвестиционной инициативы 3.1. Для инвестиционног	- :	ли и класса проекта
	1	
проекта, в который включаето		
дополнительное техническо	пуковолитель	
воздействие, должна быт	ть полразделения	

⁵⁹ за исключением случаев, когда ИП, в состав которого рассматривается необходимость включения дополнительного мероприятия, инициирован Исполнительным аппаратом Общества/ПО и ранее по данному проекту ИП был издан распорядительный документ о разработке паспорта проекта работником Исполнительного аппарата Общества/ПО

комплектность

класса

обосновывающих

зависимости от

И

определена

стоимости

материалов в

(состав)

подразделения,

за

И

отвечающего

планирование

контроль

реализации

 $^{^{60}}$ за исключением случаев, когда ИП, в состав которого рассматривается необходимость включения дополнительного мероприятия, инициирован Исполнительным аппаратом Общества/ПО и ранее по данному проекту ИП был издан распорядительный документ о разработке паспорта проекта работником Исполнительного аппарата Общества/ПО

HINDOOTHING HIND THE CARTE	документы/ информация
инвестиционного проекта. инвестиционной деятельности ⁶¹	
4. Актуализация согласованного паспорта проекта проекта в состав которого инициируется включение технического воздействия (-ий) 4.1. Паспорт проекта должен актуализироваться филиалом Общества/ПО Общества или инициирующим подразделением функционального заказчика. 4.2. Паспорт проекта, который инициирован блоком производственной деятельности исполнительного аппарата Общества, должен актуализироваться филиалом Общества/ПО, на которых предполагается выполнение инвестиционного проекта, под контролем ответственных работников исполнительного аппарата Общества/ПО, за исключением случаев, когда по ИП был издан распорядительный документ о разработке паспорта проекта работником Исполнительного	
аппарата Общества/ПО. 5. Согласование паспорта проекта (в т.ч. доработка п	паспорта проекта по
замечаниям).	
5.1. Паспорт проекта должен Заместитель	Согласованный
согласовываться на уровне генерального	паспорт проекта*
Филиала или подразделения директора	
функционального заказчика с Общества/ПО, курирующий	

⁶¹ за исключением случаев, когда ИП, в состав которого рассматривается необходимость включения дополнительного мероприятия, инициирован Исполнительным аппаратом общества и ранее по данному проекту ИП был издан распорядительный документ о разработке инвестиционной инициативы на ИП работником Исполнительного аппарата Общества

Требования к выполнению основных функций	Ответственные	Результирующие документы/ информация
основных функций ответственными за планирование, организацию и сопровождение ПП и/или ИПР Общества/ПО Общества, в т.ч. заместитель генерального директора по развитию ПО 5.2. Предварительному согласованию с Главным инженером Общества/ПО Общества подлежат паспорта проектов ТПиР, с Директором ДИТиЦР паспорта ИТ-проектов, категории «А». Паспорта проектов категории «Б» и «В» не согласовываются с исполнительным аппаратом Общества/ПО. 5.3. Паспорт проекта не может	Ответственные соответствующий функциональный блок (блок производственной деятельности, блок капитального строительства) или Начальник управления АСУТП и СДТУ (для ИТпроектов). или должностное лицо, которому назначен контроль исполнения	документы/
быть согласован если: — паспорт проекта не соответствует утвержденным требованиям; — не приведены достаточные обоснования: целесообразности реализации проекта (выбранного тех решения); стоимости проекта; данных, учтенных при построении финансовой модели. 5.4. При положительном решении паспорт проекта должен считаться согласованным, при отрицательном решении должно быть принято решение о дальнейшей проработке инвестиционной инициативы и		

Требования к выполнению основных функций	Ответственные	Результирующие документы/ информация
паспорта проекта.		
6. Согласование включения до	ополнительного технич состав ИП	еского воздействия в
		Документ, фиксирующий включение/отказ от включения дополнительного технического воздействия в ИП
выполняется любое из следующих условий: — проект экономически		
неэффективен; – прочие обоснованные		
причины несогласования		
включения дополнительного		
технического воздействия в		
состав ИП.		
6.3. Если дальнейшая	Главный инженер	
проработка вопроса о	филиала	
включении дополнительного	Общества/ПО Общества или	

Требования к выполнению основных функций	Ответственные	Результирующие документы/ информация
технического воздействия в ИП нецелесообразна, то должно быть принято решение об отказе от реализации технического воздействия в составе ИП	руководитель инициирующего подразделения функционального заказчика	

22. Управление знаниями и документацией по проектам

- 22.1. Для обеспечения накопления и структурированного сохранения информации о реализованных проектах выполняются процессы управления знаниями и документацией.
- 22.2. Накопление знаний 0 реализованных проектах, обеспечение возможности оперативного извлечения структурированных данных по проектам позволяет руководителям проектов, командам проектов и проектному офису использовать информацию о предыдущем опыте реализации проекта при инициации и планировании новых аналогичных быстрее качественнее осуществлять проектов, И календарно-сетевое планирование и учитывать риски, присущие данному типу проектов.
- 22.3. В рамках процесса управления знаниями и документацией, реализуется следующий функционал:
- ✓ Сбор и хранение информации по проектам, формируемой на всех этапах реализации проекта от инициации до завершения проекта, включая паспорт проекта (все версии); календарные графики с информацией о фактическом исполнении, отклонениях по срокам; реестр рисков проекта; информация о ролевом составе команды проекта и выполняемых в проекте функциях, информация о выданных поручениях по проекту и принятых решениях.
- ✓ Хранилище документации по проекту, которое представляет собой структурированный архив документов, связанных с реализацией проекта (например, договорная, сметная, проектная документация, акты выполненных работ, результаты закупочных процедур, деловая переписка с контрагентами, результаты претензионно-исковой работы). Для организации хранения и быстрого поиска документов должна быть разработана типовая структура и иерархия документов, правила размещения и архивирования, а также инструменты быстрого поиска необходимых документов по различным признакам (например, наименование проекта; идентификатор проекта; наименование контрагента; принадлежность проекта к программе Общества, ПО, или филиалов; тип проекта; тип документа; ключевые слова (теги)).
- ✓ Размещение регламентирующих документов, касающихся процессов управления инвестиционными проектами (например, стандарты организации деятельности, регламенты взаимодействия подразделений, положения о процессах, инструкции и методики). Кроме того, должны быть размещены инструкции пользователей по работе с информационной системой, обучающие материалы, раздел с ответами на часто встречающиеся вопросы.

- ✓ Для возможности проведения анализа опыта реализации проектов используется шаблон отчета о реализации инвестиционного проекта, а также формирование отчетов по инвестиционным проектам на стадии завершения проектов. Шаблон итогового отчета должен позволять консолидировать и структурировать накопленную информацию по ключевым событиям проекта с использованием внесенных в информационную систему управления проектами данных и архива документации по проекту.
- ✓ Формирование шаблонов графиков как в целом для отдельных типов проектов, так и для пакетов/видов работ, связанных с реализацией отельных этапов проектов в привязке к определенному виду оборудования или работ. Наличие базы данных с типовыми шаблонами графиков позволяет быстро сформировать график выполнения этапов проекта путем выбора необходимых наборов типовых комбинаций пакетов-видов работ. Типовые шаблоны графиков должны поддерживаться в актуальном состоянии, обновляться и дополняться с учетом накопленного опыта реализации инвестиционных проектов разного типа.
- 22.4. Организация процессов управления знаниями и документацией, администрирование процедур, связанных с формированием базы знаний, архива документов, библиотек типовых шаблонов осуществляется проектными офисами (или подразделениями, выполняющими функции проектного офиса). Матрица распределения полномочий и ответственности участников ИП в процессе мониторинга и контроля приведена в приложении А к настоящему Стандарту.
- 22.5. Основные функции процесса управления знаниями и документацией и требования к их выполнению представлены в Таблице 21 настоящего Стандарта.

Т а б л и ц а 21 — Основные функции процесса управления знаниями и документацией инвестиционного проекта

Требования к выполнению основных видов работ/процедур	Результирующие документы/
	информация
1. Формирование / актуализация правил накопления опыта	
планирования сроков выполнения работ и использования ресурсов	
1.1. Формирование и актуализацию правил Актуализированные	
накопления опыта, сроков выполнения работ и	правила накопления
использования ресурсов необходимо осуществлять	опыта
1 раз в квартал по завершенным проектам на	

Требования к выполнению основных видов	Результирующие
работ/процедур	документы/
	информация
основании протоколов совещаний по исполнению	
ИПР Общества/ПО.	
1.2. По завершенному ИП необходимо	
проанализировать следующую информацию:	
- выявить работы или задачи с отклонением	
от параметров шаблона графика;	
- выполнить анализ отклонения опыта выполнения	
работ по срокам и объему ресурсов;	
- выбрать правила обновления длительности работ	
или задач из шаблона графика и потребности	
в ресурсах для их выполнения (замещение, среднее	
значение, максимальное/минимальное значение);	
- выбрать новые работы или задачи, которых ранее	
не было в шаблоне (за исключением задач,	
выполняемых хоз. способом или подрядной	
организацией и являющихся детализацией работ	
из шаблона).	
1.3. На основании анализа информации	
по завершенному ИП необходимо создать или	
актуализировать в ИС правила накопления опыта,	
в т.ч. принятия определённых параметров проекта	
за шаблонные (сроки, ресурсы).	
2. Классификация и сохранение успешного опы	
проекта в соответствии с сформированным	_
2.1. На основании актуализированных правил	
накопления опыта необходимо определить точки	_
накопления опыта.	опыт проекта в ИС
2.2. С целью классификации и сохранения опыта	
проекта в соответствии с определенными	
правилами по точкам накопления опыта	
необходимо:	
- для новых задач - определить критерии для	
размещения в шаблоне графика;	
- для задач из шаблона - определить критерии,	
которые необходимо уточнить в шаблоне графика.	

Требования к выполнению основных видов работ/процедур

Результирующие документы/ информация

- 3. Формирование или актуализация шаблона графика
- После классификации и сохранения опыта необходимо проекта сформировать функциональные требования для создания нового корректировки используемого шаблона графика передать ИΧ подразделению, ИС ответственному за доработки В части формирования шаблонов графиков.

Шаблон графика; Актуализированный шаблон графика;

- 3.2. Созданный или обновленный шаблон графика необходимо протестировать на предмет его корректности и наличие ошибок. При необходимости направить обратную связь для доработки.
- 3.3. В случае отсутствия ошибок по результатам тестирования созданного или обновленного шаблона графика его необходимо согласовать и уведомить о нем заинтересованных лиц.
- 4. Анализ отклонений от базового плана, реализовавшихся рисков и эффективности выполненных мероприятий по минимизации и устранению рисков. Доработка или актуализация шаблонов типовых документов
- 4.1. По мере поступления информации от Руководителей проектов и Проектного офиса о реализовавшихся рисках и выявлении новых рисков необходимо выполнить анализ отчетов о ходе реализации $U\Pi^{62}$ и информации в UC^{63} , поиск директивных задач и контрольных точек, имевших отклонение и являющихся первой причиной отклонений по другим задачам всего проекта.

4.2. По мере поступления информации OT Руководителей проектов и Проектного офиса о реализовавшихся рисках И выявлении новых рисков необходимо анализ выполнить эффективности выполненных мероприятий ПО

Доработанный типовой реестр рисков; Сформированные или актуализированные шаблоны типовых документов;

63 Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного конвейера.

⁶² Для ИП, управление которых осуществляется с помощью проектного подхода управления.

Требования к выполнению основных видов работ/процедур	Результирующие документы/
риооттроцедур	информация
минимизации и устранению возникших рисков:	
- посмотреть динамику величины отклонения	
от момента появления до момента полной	
минимизации риска или выполнения задачи, или	
завершения проекта;	
- проанализировать журнал поручений по проекту в	
корреляции с динамикой изменения величины	
отклонения по задаче. В случае, если мероприятия	
с течением времени снизили величину отставания,	
такие мероприятия признаются эффективными;	
- выполнить оценку эффективности совокупности	
мероприятий, направленных на минимизацию	
отклонения по директивной задаче или	
контрольной точке;	
4.3. По результатам проведенного анализа	
отклонений от базового плана, реализовавшихся	
и/или новых выявленных рисков и эффективности	
выполненных мероприятий по минимизации и	
устранению рисков необходимо выбрать	
эффективные мероприятия и дополнить типовой	
реестр рисков.	
4.4. По результатам проведенного анализа	
эффективности выполненных мероприятий	
по минимизации и устранению рисков необходимо:	
- сформировать предложения для разработки или	
актуализации шаблонов типовых документов	
(например, Устав, Пояснительная записка к	
инвестиционной инициативе, ТТ, ОТР, ТЗ);	
- направить в ответственное за шаблон	
редактируемого документа подразделение;	
- в случае согласования нового или	
актуализированного шаблона документа уведомить	
сотрудников Общества/ПО, использующих его в	
работе.	110
5. Анализ эффективности бизнес-процессов	и ИС управления

проектами

Требования к выполнению основных видов работ/процедур	Результирующие документы/ информация
5.1. После классификации и сохранения опыта проекта необходимо провести анализ эффективности бизнес-процессов и ИС управления проектами, в т.ч.: - анализ частоты нарушения критериев контроля качества КСГ или директивного план-графика и своевременности проведения мониторинга реализации проекта; - анализ обращений пользователей ИС в Проектный офис по методологическим вопросам процесса управления ИП; - провести выездной аудит проектов (выборочно) с оформлением и заключением с рекомендациями 5.2. По результатам анализ эффективности бизнес-процессов и ИС управления проектами необходимо: - систематизировать полученные данные и оформить список проблем; - подготовить предложения по решению проблем. 5.3. Сформированные предложения по решению проблем необходимо рассмотреть на	протокол методологического совещания
методологическом совещании с участием Руководителей и Планировщиков ИПР филиалов Общества/ПО, Руководителей и Планировщиков ИПР Общества/ПО. 5.4. Принятые решения в ходе методологического совещания необходимо зафиксировать в протоколе.	
6. Доработка ИС	
6.1. По результатам классификации и сохранения успешного опыта решения проблем, а также анализа эффективности бизнес-процессов может быть принято решение о необходимости доработки ИС. 6.2. Предложение на доработку ИС может	Функциональные требования на доработку ИС
6.2. Предложение на доработку ИС может направить любой ее пользователь в адрес бизнесадминистратора системы.	

Требования к выполнению основных видов работ/процедур	Результирующие документы/ информация
6.3. Для доработки ИС бизнес-администратор системы должен сформировать функциональные требования и согласовать их со всеми заинтересованными сторонами. 6.4. Согласованные функциональные требования для доработки ИС бизнес-администратор системы должен направить в подразделение, ответственное за доработку ИС.	
7. Доработка ЛНД (А)	
7.1. По результатам классификации и сохранения успешного опыта решения проблем, а также анализа эффективности бизнес-процессов могут быть разработаны предложения по доработке ЛНД (A). 7.2. Предложений по доработке ЛНД (A) должны	Предложения по доработке ЛНД (A); Доработанные ЛНД (A);
 7.2. Предложении по дораоотке лид (А) должны быть направлены в подразделение, ответственное за дорабатываемый ЛНД (А). 7.3. Ответственное за ЛНД (А) подразделение вносит требуемые корректировки, согласовав их со всеми заинтересованными сторонами. 	

23. Система управления командами проектов и принципы построения системы мотивации проектных команд

- 23.1. С целью мониторинга эффективности работы проектных команд, проводится регулярная оценка деятельности участников процессов управления инвестиционными проектами на основании разработанной методики выполнения процедуры расчета рейтинга участников проектной деятельности.
- 23.2. Выбор критериев для расчета рейтинга осуществляется в соответствии со следующими принципами:
- Рейтинг учитывает, как исторические (накопленные), так и текущие данные о ходе реализации проектов и ИПР.
- Критерии в системе рейтинга должны вычисляться автоматически,
 чтобы исключить человеческий фактор.
- Критерии для вычисления рейтинга должны включать только те факты деятельности, которые оказали влияние на результат проекта/показатели ИПР.
- Веса критериев рейтинга должны быть различны и характеризовать приоритеты деятельности каждого участника управления проектами.
- Оценке в системе рейтингов подлежат участники проектных команд согласно перечню в п. 13.3 и 13.4.
- Участник проектной деятельности, выполняющий несколько ролей, оценивается по совокупности критериев каждой роли.
- Каждый работник должен иметь возможность улучшить свой рейтинг, подняв эффективность в проектах и культуру своей деятельности.
- Рейтинг работника должен не являться поводом к увольнению, а быть основанием руководства филиала Общества/ПО или Общества/ПО для активных действий по развитию, мотивации персонала, расширенному анализу данных инвестиционной программы.

23.3. Критерии рейтинга:

- факт отставания от плановых сроков контрольных точек проекта показывает, какую долю от общего количества контрольных точек составляют контрольные точки, выполненные в срок;
- факт отставания от плановых директивных сроков / контрактных этапов – показывает, какую долю от общего количества директивных этапов составляют этапы, выполненные в срок;
- факт изменения дельты план / ожидаемое по финансированию и освоению в разрезе кварталов – показывает, какую долю от планового бюджета проектов составляет суммарное значение отклонений бюджетов этих проектов;
- соблюдение исполнительской дисциплины (число просроченных поручений, направленных на минимизацию рисков) показывает, наличие или отсутствие просроченных поручений;
 - качество данных в информационной системе (критичные позиции) -

показывает возможность использования календарно-сетевого графика проекта для выполнения работ и формирования достоверной отчетности;

- качество данных в информационной системе (некритичные позиции)
- показывает наличие отклонений от требований по формированию графиков, которые не влияют на возможность использования календарносетевого графика проекта для выполнения работ и формирования достоверной отчетности, но на которые необходимо обратить внимание и перепроверить;
- эффективность управления рисками показывает, позволило или нет выполнение мероприятий по минимизации рисков достичь исполнения ключевого показателя эффективности «Выполнение квартальных планов по финансированию и освоению».
- 23.4. Подконтрольные организации ПАО «РусГидро» вправе дополнить перечень критериев рейтинга, выпустив соответствующий внутренний локально-нормативные акт.
 - 23.5. Рейтинг участников используется:
 - при подборе состава команд инициируемых проектов;
- при оценке баланса значимости проектов и эффективности участников проектной деятельности в рамках ИПР;
 - при принятии решения о материальном стимулировании работников;
 - при формировании кадрового резерва Общества/ПО;
- при принятии решения о горизонтальной и вертикальной ротации кадров в Обществе/ПО;
 - при формировании перечня наставников;
- для своевременного принятия мер по развитию участников проектной деятельности;
- при предоставлении преимущества при допуске к участию в соревнованиях проектных команд;
- для периодических публикаций рейтинга участников проектных команд.
- 23.6. Оценка участников проектной деятельности осуществляется по одинаковому составу критериев. Для учета различия должностных обязанностей и ответственности, возложенных на участников проектной деятельности, в расчете рейтинга применяются весовые коэффициенты. Величина весового коэффициента характеризует степень ответственности участника проектной деятельности за выполнение критерия.
- 23.7. Весовые коэффициенты ежегодно должны пересматриваться. Ответственными за пересмотр весовых коэффициентов являются главный инженер Общества или главный инженер ПО совместно с заместителем генерального директора ПО по развитию.
- 23.8. Для каждого участника проектной деятельности должен соответствовать свой именной профиль и включать в себя следующую информацию:

- текущие значения оценок для каждой роли, которую выполняет оцениваемый участник проектной деятельности и историю значений;
- план мероприятий по развитию оцениваемого участника проектной деятельности, а также историю реализованных планов;
- информацию об образовании и навыках участника проектной деятельности, а также предпочтениях в профессиональной деятельности;
- фамилию, имя, отчество, фото, контактные данные, должность, историю карьерного пути в Обществе/ПО;
- историю проектной деятельности (в каких проектах принимал участие, в какой роли и с каким результатом).
- 23.9. Для обеспечения эффективной реализации инвестиционных проектов должна быть предусмотрена возможность материального стимулирования работников, участвующих в управлении инвестиционными при соответствии (либо несоответствии) проектами ИХ деятельности критериям, определенным локальными нормативными документами (актами), регулирующими стимулирование работников Общества, ПО и филиалов за проектную деятельность. Данные критерии должны учитывать результаты проекта и оценку вклада конкретного работника в эти результаты и могут базироваться на системе рейтингов.
- 23.10.Порядок формирования, размер премиального фонда проекта, источники его формирования и принципы его распределения между участниками проекта определяются на основании показателей эффективности и в соответствии с ЛНД(А) Общества и ПО в части оплаты труда и материального стимулирования персонала.

24. Приложения

- 1. Приложение A. Матрица распределения полномочий и ответственности участников ИП (рекомендуемое);
 - 2. Приложение Б. Форма пояснительной записки (рекомендуемое).

25. Библиография

- [1] ГОСТ Р 548692011 Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом
- [2] ГОСТ Р ИСО 21500-2023 Руководство по проектному менеджменту
- [3] ГОСТ 34.201-2020 Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем
- [4] ГОСТ Р 54871-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению программой
- [5] ГОСТ Р ИСО 21504-2016 Управление проектами, программами и портфелем проектов. Руководство по управлению портфелем проектов
- [6] ГОСТ 34.602-89 Техническое задание на создание автоматизированной системы
- [7] Методические рекомендации по определению и категорированию объектов критической инфраструктуры топливно-энергетического комплекса
- [8] ГОСТ Р 57363 2016 Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика)
- [9] ГОСТ 34.601-90 АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ. СТАДИИ СОЗДАНИЯ
- [10] Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 16.05.2023 № 344/пр "Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства"
- [11] СП 11-110-99 Авторский надзор за строительством зданий и сооружений. Утвержден постановлением Госстроя России от 10.06.99 № 44
- [12] СП 246.1325800.2023 «Положение об авторском надзоре при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства»
- [13] СТО 01.02.115-2019 «Приемка и ввод в эксплуатацию. Правила приемки и ввода в эксплуатацию полностью законченных строительством объектов и отдельных этапов строительства»

- [14] СТО 02.03.137-2022 «Гидроэлектростанции. Правила отнесения воздействий на объекты капитального строительства и оборудование к реконструкции и/или техническому перевооружению»
- [15] Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 25.12.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.02.2024)

УДК ОКС

Ключевые слова:		
Руководитель организации-раз	работчика:	
Наименование организации		
Должность	Подпись	Ф.И.О.
Руководитель разработки,		
Должность	 Подпись	Ф.И.О.
Исполнитель,		
Должность	— Подпись	Ф.И.О.