

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

3 февраля 2021 г. № 71

**О мерах по реализации Указа Президента
Республики Беларусь от 30 ноября 2020 г. № 447**

(Извлечение)

Во исполнение абзаца второго пункта 3 Указа Президента Республики Беларусь от 30 ноября 2020 г. № 447 «О вводе в эксплуатацию Белорусской атомной электростанции» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о порядке приемки в эксплуатацию пусковых комплексов блоков Белорусской атомной электростанции (прилагается).

2. Определить перечень государственных органов и иных организаций, выдающих заключения при приемке в эксплуатацию пусковых комплексов блоков Белорусской атомной электростанции, согласно приложению.

3. Для служебного пользования.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Премьер-министр Республики Беларусь

Р.Головченко

Приложение
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
03.02.2021 № 71

ПЕРЕЧЕНЬ

государственных органов и иных организаций, выдающих заключения при приемке в эксплуатацию пусковых комплексов блоков Белорусской атомной электростанции

1. Специализированная инспекция Департамента контроля и надзора за строительством Государственного комитета по стандартизации – в части соблюдения требований технических нормативных правовых актов при строительстве, утвержденной проектной документации при выполнении строительно-монтажных работ, а также соответствия используемых при строительстве материалов, изделий и конструкций проектным решениям и требованиям обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации в целях обеспечения эксплуатационной надежности и безопасности.

2. Уполномоченные государственные органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор, – в части государственного санитарного надзора за соблюдением законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям (Госпромнадзор) – в части промышленной безопасности.

4. Органы государственного пожарного надзора – в части государственного пожарного надзора, соблюдения законодательства при осуществлении деятельности по обеспечению пожарной безопасности.

5. Органы государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны – в части приемки в эксплуатацию законченных строительством защитных сооружений гражданской обороны.

6. Государственное учреждение образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих

работников и специалистов» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды – в части экологической безопасности.

7. Департамент государственной инспекции труда Министерства труда и социальной защиты – в части соблюдения законодательства о труде и об охране труда.

8. Органы государственного энергетического и газового надзора Министерства энергетики – в части государственного энергетического и газового надзора.

9. Главное управление командующего внутренними войсками Министерства внутренних дел – в части контроля за соблюдением требований утвержденной проектной документации при выполнении строительно-монтажных работ по оснащению Белорусской атомной электростанции комплексом инженерно-технических средств физической защиты.

10. Государственная автомобильная инспекция Министерства внутренних дел – в части приемки в эксплуатацию дорог, технических средств организации дорожного движения, дорожных сооружений, железнодорожных переездов.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
03.02.2021 № 71

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке приемки в эксплуатацию пусковых комплексов блоков Белорусской атомной электростанции

1. Настоящим Положением определяется порядок приемки в эксплуатацию пусковых комплексов блоков Белорусской атомной электростанции (далее – АЭС). На указанную приемку не распространяется действие Положения о порядке приемки в эксплуатацию объектов строительства, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 6 июня 2011 г. № 716.

2. В настоящем Положении используются термины и их определения в значениях, установленных законами Республики Беларусь от 5 июля 2004 г. № 300-З «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь» и от 30 июля 2008 г. № 426-З «Об использовании атомной энергии», а также следующие термины и их определения:

ввод в эксплуатацию пускового комплекса блока АЭС – процесс, во время которого системы и компоненты построенного пускового комплекса блока АЭС приводятся в работоспособное состояние и оценивается их соответствие проектной документации;

генеральный подрядчик – организация, выполняющая работы (оказывающая услуги) по проектированию, сооружению и вводу в эксплуатацию «под ключ» блоков АЭС;

комплексное опробование блока АЭС на номинальной мощности – непрерывная эксплуатация блока АЭС в течение 15 суток на уровне номинальной тепловой мощности в базовом режиме;

нормативная документация – нормативные правовые акты и технические нормативные правовые акты*, в соответствии с которыми в установленном порядке были выполнены работы (оказаны услуги) по проектированию, сооружению и вводу в эксплуатацию АЭС, а также на соответствие требованиям которых осуществлялась оценка соответствия примененных материалов и изделий (выполненных работ и оказанных услуг);

объект пускового комплекса блока АЭС – предусмотренные проектной документацией в качестве таковых отдельно стоящее здание, наружная установка, строение или сооружение, включая все конструктивно входящие в них системы, оборудование и иные элементы, открытая площадка, оборудование, дорога, сооружаемые и (или) монтируемые на земельном участке;

органы государственного надзора – государственные органы (их структурные подразделения) и организации, выдающие заключения о соответствии принимаемого в эксплуатацию пускового комплекса блока АЭС разрешительной документации, проектной и рабочей документации, разработанной и утвержденной с учетом нормативной документации, в соответствии с перечнем государственных органов и иных организаций, выдающих заключения при приемке в эксплуатацию пусковых комплексов блоков Белорусской атомной электростанции, определенным согласно приложению к постановлению, утвердившему настоящее Положение;

проектная документация – вся документация, прошедшая государственную экспертизу и утвержденная в установленном порядке, включая сметную документацию, технические задания, отчеты, описания, спецификации, результаты анализов, расчетов, карты, чертежи, графики, и другие виды информации технического характера, достаточной для заказа, изготовления и испытания систем и оборудования и разработки рабочей документации, относящиеся к строительству АЭС;

пусковой комплекс блока АЭС – совокупность объектов основного и вспомогательного назначения, ввод которых в эксплуатацию обеспечивает выпуск продукции в соответствии с проектной документацией;

рабочая документация – документация, в том числе сметная, разработанная на основе нормативной и проектной документации, которая должна обеспечивать уровень детализации и определенности, необходимый для разработки конструкторской документации, заказа, изготовления и испытания систем и оборудования, а также выполнения строительных работ, монтажа, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и технического обслуживания АЭС;

рабочая комиссия – комиссия, создаваемая эксплуатирующей организацией в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 3 декабря 2013 г. № 1038 «О некоторых вопросах строительства Белорусской атомной электростанции», осуществляющая приемку выполненных строительных, монтажных и пусконаладочных работ, определение строительной, монтажной и пусконаладочной готовности пускового комплекса блока АЭС к проведению этапов (подэтапов) ввода в эксплуатацию, а также определение готовности пускового комплекса блока АЭС к предъявлению приемочной комиссии для его приемки;

разрешительная документация – документация, на основании которой осуществляются проектирование, возведение, реконструкция, реставрация, капитальный ремонт объекта строительства;

эксплуатационный персонал – персонал эксплуатирующей организации, принимающий участие в вводе в эксплуатацию, осуществляющий эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, систем каждого блока и АЭС в целом.

* Для целей настоящего Положения под техническими нормативными правовыми актами понимаются в том числе нормативно-технические документы, принятые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Приемка в эксплуатацию пускового комплекса блока АЭС осуществляется приемочной комиссией с оформлением акта приемки в эксплуатацию пускового комплекса блока АЭС, законченного строительством (далее – акт), по форме согласно приложению 1.

4. В состав приемочной комиссии включаются руководители либо заместители руководителей государственных органов и иных организаций в соответствии с перечнем государственных органов и иных организаций, представители которых включаются в состав приемочной комиссии, согласно приложению 2.

Председателем приемочной комиссии является заместитель Министра энергетики, курирующий вопросы ядерной энергетики, а его заместителем – генеральный директор государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго». Заместитель председателя приемочной комиссии замещает председателя приемочной комиссии в случае его отсутствия.

Государственные органы и иные организации представляют в Министерство энергетики информацию о представителях в состав приемочной комиссии в течение 5 рабочих дней со дня получения запроса.

5. Министерство энергетики в течение 5 календарных дней со дня получения от государственных органов и иных организаций информации о представителях в состав приемочной комиссии вносит в Совет Министров Республики Беларусь предложение о назначении приемочной комиссии по приемке в эксплуатацию пускового комплекса блока АЭС.

6. Основными функциями приемочной комиссии являются:

проверка готовности законченного строительством пускового комплекса блока АЭС к безопасной эксплуатации;

оценка качества строительных, монтажных и пусконаладочных работ и их соответствия проектной документации, требованиям нормативной документации, в соответствии с которыми были выполнены работы по проектированию, сооружению и вводу в эксплуатацию пускового комплекса блока АЭС;

оценка соответствия принимаемого после окончания строительства пускового комплекса блока АЭС требованиям ядерной, радиационной, промышленной, пожарной и экологической безопасности, законодательству в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, технического нормирования и стандартизации, в сфере энергетики и газоснабжения, об охране труда;

проверка соответствия полученных фактических показателей вводимых в действие мощностей величинам, предусмотренным проектной документацией;

оценка соответствия фактической стоимости строительства принимаемого в эксплуатацию пускового комплекса блока АЭС сметной стоимости строительства пускового комплекса блока АЭС;

оценка качества и безопасности материалов, конструкций и изделий и их соответствия требованиям нормативной документации.

7. Приемочная комиссия имеет право:

привлекать к участию в своей работе представителей организаций, участвовавших в проектировании, строительстве, монтаже и вводе в эксплуатацию пускового комплекса блока АЭС;

назначать в случае необходимости дополнительные испытания отдельных конструкций, зданий, сооружений, а также систем и оборудования;

требовать (назначать) выборочные вскрытия для осмотра, освидетельствования конструкций, отдельных узлов и элементов зданий (сооружений);

требовать необходимые дополнительные документы от рабочей комиссии, а также от любой организации, участвующей в сооружении АЭС.

8. Акт подписывается всеми членами приемочной комиссии, включая председателя. Отказ члена приемочной комиссии от подписания акта должен быть оформлен письменно не позднее даты подписания акта членами приемочной комиссии с обоснованием причин отказа и представлен председателю приемочной комиссии для информирования членов приемочной комиссии и принятия мер по устранению причин отказа (неподписания акта).

Акт утверждается постановлением Совета Министров Республики Беларусь в течение 10 дней со дня его подписания всеми членами приемочной комиссии, включая председателя.

9. Полномочия приемочной комиссии начинаются со дня ее назначения и прекращаются после утверждения акта.

10. Датой приемки в эксплуатацию пускового комплекса блока АЭС считается дата подписания членами приемочной комиссии акта.

11. Вся документация по приемке в эксплуатацию пускового комплекса блока АЭС хранится у эксплуатирующей организации. Срок хранения – постоянно.

12. Нарушение порядка приемки в эксплуатацию пускового комплекса блока влечет административную и иную ответственность в соответствии с законодательными актами.

13. Организация приемки в эксплуатацию пускового комплекса блока АЭС возлагается на Министерство энергетики совместно с эксплуатирующей организацией и генеральным подрядчиком.

14. До предъявления приемочной комиссии пускового комплекса блока АЭС все объекты пускового комплекса блока АЭС должны быть закончены строительством.

Готовность пускового комплекса блока АЭС для предъявления приемочной комиссии подтверждается актом рабочей комиссии о готовности пускового комплекса блока АЭС для предъявления приемочной комиссии по форме, утверждаемой Министерством энергетики.

15. Генеральный подрядчик не позднее двух месяцев до начала комплексного опробования блока АЭС на номинальной мощности направляет эксплуатирующей организации в письменной форме уведомление о дате завершения строительно-монтажных и пусконаладочных работ на пусковом комплексе блока АЭС.

Эксплуатирующая организация в течение 7 календарных дней после окончания комплексного опробования блока АЭС на номинальной мощности может отклонить уведомление, указанное в части первой настоящего пункта, с указанием причины и определением работ, которые необходимо выполнить генеральному подрядчику.

16. Для приемки пускового комплекса блока АЭС рабочая комиссия представляет в приемочную комиссию документы по перечню документов, представляемых органам государственного надзора и (или) приемочной комиссии, согласно приложению 3.

После завершения работы приемочной комиссии документы, указанные в части первой настоящего пункта, должны быть переданы эксплуатирующей организации.

17. Соответствие принимаемого в эксплуатацию пускового комплекса блока АЭС разрешительной документации, проектной и рабочей документации должно подтверждаться заключениями органов государственного надзора в соответствии с их компетенцией.

Соответствие принимаемого в эксплуатацию пускового комплекса блока АЭС разрешительной документации, проектной и рабочей документации в части ядерной и радиационной безопасности при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии подтверждается специальным разрешением (лицензией) на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, выданным эксплуатирующей организацией.

18. Эксплуатирующая организация не позднее трех рабочих дней после даты завершения строительно-монтажных работ, в том числе по отдельным объектам пускового комплекса блока АЭС, представляет в органы государственного надзора заявление о выдаче заключения и документы в соответствии с перечнем документов, представляемых органам государственного надзора и (или) приемочной комиссии, согласно приложению 3.

Перечень документов, представляемых в органы государственного надзора, и форма их представления (оригинальный экземпляр, ксерокопия или электронная версия) могут уточняться по согласованию с соответствующими органами государственного надзора.

19. Органы государственного надзора в срок не позднее 7 календарных дней после окончания комплексного опробования блока АЭС на номинальной мощности выдают положительное заключение или мотивированный отказ в выдаче такого заключения.

20. Приемка в эксплуатацию пускового комплекса блока АЭС без наличия положительных заключений всех органов государственного надзора не допускается.

21. Органы государственного надзора пользуются правами, определенными в абзацах втором и третьем пункта 7 настоящего Положения.

22. При приемке в эксплуатацию пускового комплекса блока АЭС в период года, неблагоприятный для выполнения отдельных видов работ, разрешается с согласия эксплуатирующей организации перенос сроков выполнения этих видов работ на ближайший благоприятный период года в пределах года, определенного для ввода в эксплуатацию блока АЭС, если данный перенос не препятствует нормальной эксплуатации блока АЭС. Перечень, объемы, стоимость и сроки проведения этих видов

работ устанавливаются эксплуатирующей организацией по согласованию с разработчиком проектной документации, а также органами государственного надзора и отражаются в акте.

Приемка перенесенных на благоприятный период года работ производится после их выполнения в порядке, определенном эксплуатирующей организацией по согласованию с Министерством энергетики.

23. Допускается приемка в эксплуатацию пускового комплекса блока АЭС при наличии несоответствий (дефектов), которые не влияют на безопасную эксплуатацию блока АЭС в целом или какой-либо из его систем или элементов и выработку электроэнергии.

При наличии таких несоответствий (дефектов) к актам, указанным в пункте 3 и части второй пункта 14 настоящего Положения, прилагается перечень несоответствий (перечень дефектов), устранение которых переносится на период после приемки в эксплуатацию пускового комплекса блока АЭС, с указанием сроков реализации соответствующих корректирующих и (или) компенсирующих мер, подписанный эксплуатирующей организацией и генеральным подрядчиком, согласованный с разработчиком проектной документации.

Приемка работ по устранению несоответствий (дефектов), сроки которых перенесены, производится в порядке, определенном эксплуатирующей организацией по согласованию с Министерством энергетики.

24. Фактическая стоимость работ, перенесенных на благоприятный период года и работ по устранению несоответствий (дефектов), включая реализацию соответствующих корректирующих и (или) компенсирующих мер, указанных в пунктах 22 и 23 настоящего Положения, относится на увеличение стоимости соответствующих основных средств пускового комплекса блока АЭС.

Приложение 1
к Положению о порядке приемки
в эксплуатацию пусковых
комплексов блоков Белорусской
атомной электростанции

Форма

АКТ
приемки в эксплуатацию пускового комплекса блока АЭС,
законченного строительством

от _____ 20__ г. _____
(наименование объекта строительства)

Приемочная комиссия, назначенная _____

в составе:

председателя _____;
(Ф.И.О., должность)

представителей:
эксплуатирующей организации

№ п/п	Наименование организации, адрес	Должность	Ф.И.О.
1.			
2.			

генерального подрядчика

№ п/п	Наименование организации, адрес	Должность	Ф.И.О.
1.			
2.			

других органов и организаций

№ п/п	Наименование организации, адрес	Должность	Ф.И.О.
1.			
2.			

установила:

1. Возведение по адресу: _____
(область, район, населенный пункт,

микрорайон, квартал, улица, номер дома (корпуса)

осуществлено на основании решения _____
(наименование органа,

выдавшего документ, номер и дата документа)

2. Возведение осуществлено генеральным подрядчиком, выполнившим _____,
(виды работ)

и субподрядными организациями (перечень субподрядных организаций и видов выполненных ими работ прилагается).

3. Проектная документация разработана _____,
(наименование разработчика)

выполнившим _____,
(наименование частей и (или) разделов документации)

и субподрядными организациями (перечень субподрядных организаций и наименование выполненных ими частей и (или) разделов документации прилагается).

4. Возведение осуществлялось по проектной документации _____
(номер

проектной документации)

5. Проектная документация утверждена _____.
(дата)

6. Строительные, специальные, монтажные, пусконаладочные работы осуществлены в следующие сроки: начало работ _____,
(месяц, год)

окончание работ _____.
(месяц, год)

7. Предъявленный к приемке в эксплуатацию объект строительства имеет показатели мощности, отраженные в эксплуатационно-техническом паспорте сооружения (прилагается).

Показатели мощности, производительности, производственной площади, протяженности, вместимости, объема, пропускной способности, провозной способности, число рабочих мест и другое заполняются по всем объектам строительства в единицах измерения соответственно целевой продукции или основным видам услуг:

Мощность, производительность и другие характеристики	Единица измерения	По проектной документации	Фактически

8. На объекте строительства установлено предусмотренное проектной документацией оборудование согласно актам приемки оборудования после комплексного опробования (перечень актов прилагается).

9. Мероприятия по охране труда, обеспечению ядерной, радиационной, промышленной, пожаро- и взрывобезопасности, охране окружающей среды, предусмотренные проектной документацией, _____.
(сведения о выполнении)

Характеристика мероприятий прилагается.

10. Заключение органов государственного надзора о соответствии объекта строительства проектной документации, разрешительной документации прилагаются.

11. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения и связи, пожарной автоматики и противодымной защиты обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта строительства.

12. Работы, сроки выполнения которых переносятся в связи с неблагоприятным для их выполнения периодом года, если данный перенос не препятствует нормальной эксплуатации блока АЭС:

Перечень работ	Объем работ	Стоимость работ	Сроки проведения
----------------	-------------	-----------------	------------------

13. Стоимость пускового комплекса, принимаемого в эксплуатацию, по утвержденной проектной документации в ценах на 1 января 2000 г.:

всего _____ тыс. российских рублей, в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ _____ тыс. российских рублей;

стоимость оборудования, инструмента, инвентаря _____ тыс. российских рублей;

прочие затраты _____ тыс. российских рублей.

14. Стоимость пускового комплекса, принимаемого в эксплуатацию:

всего _____ тыс. долларов США, в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ _____ тыс. долларов США;

стоимость оборудования, инструмента, инвентаря _____ тыс. долларов США;

прочие затраты _____ тыс. долларов США;

стоимость ядерного топлива _____ тыс. долларов США;

в том числе стоимость пускового комплекса в соответствии с контрактами

_____ (реквизиты контрактов,

_____ :

_____ заключенных с генеральным подрядчиком)

всего _____ тыс. долларов США, в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ _____ тыс. долларов США;

стоимость оборудования, инструмента, инвентаря _____ тыс. долларов США;

прочие затраты _____ тыс. долларов США;

стоимость ядерного топлива _____ тыс. долларов США.

15. Другие приложения: перечень несоответствий (перечень дефектов) и иные приложения (при наличии).

16. Приемочной комиссии представлены документы*:

Решение приемочной комиссии

Предъявленный к приемке _____
(наименование объекта строительства)

принять в эксплуатацию.

Председатель приемочной комиссии _____
(подпись, Ф.И.О.)

Заместитель
председателя приемочной комиссии _____
(подпись, Ф.И.О.)

Члены приемочной комиссии:
от эксплуатирующей организации _____
(подпись, Ф.И.О.)

от генерального подрядчика _____
(подпись, Ф.И.О.)

от других органов и организаций _____
(подпись, Ф.И.О.)

(подпись, Ф.И.О.)

* Указанные документы являются обязательным приложением к настоящему акту.

Приложение 2
к Положению о порядке приемки
в эксплуатацию пусковых
комплексов блоков Белорусской
атомной электростанции

ПЕРЕЧЕНЬ

**государственных органов и иных организаций, представители
которых включаются в состав приемочной комиссии**

1. Государственный комитет по стандартизации.
2. Министерство архитектуры и строительства.
3. Министерство внутренних дел.
4. Министерство здравоохранения.
5. Министерство по чрезвычайным ситуациям.
6. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды.
7. Министерство финансов.
8. Министерство энергетики.
9. Гродненский облисполком.
10. Государственное производственное объединение электроэнергетики «Белэнерго».
11. Республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция» (эксплуатирующая организация).
12. Акционерное общество «Атомстройэкспорт» (Российская Федерация).
13. Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени и ордена Труда ЧССР опытное конструкторское бюро «ГИДРОПРЕСС» (Российская Федерация).
14. Акционерное общество Инжиниринговая компания «АСЭ» (Российская Федерация).
15. Акционерное общество по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций «Атомтехэнерго» (Российская Федерация).
16. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (Российская Федерация).

Приложение 3
к Положению о порядке приемки
в эксплуатацию пусковых
комплексов блоков Белорусской
атомной электростанции

ПЕРЕЧЕНЬ

документов, представляемых органам государственного надзора и (или) приемочной комиссии

1. Перечень организаций, участвовавших в производстве строительно-монтажных, ремонтно-строительных и других видах работ, с указанием видов выполненных ими работ и фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за их выполнение.

2. Комплект рабочих чертежей на возведение, реконструкцию, капитальный ремонт, реставрацию, благоустройство предъявляемого к приемке пускового комплекса с подписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенными в них по согласованию с разработчиком проектной документации изменениями, сделанными лицами, ответственными за производство работ.

3. Документы об оценке соответствия объектов оценки соответствия, выданные в случаях и порядке, предусмотренных актами законодательства об оценке соответствия, международными договорами Республики Беларусь, международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

4. Акты освидетельствования работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и контроль за выполнением которых в соответствии с технологией строительства, реконструкции, капитального ремонта не может быть проведен после выполнения других работ.

5. Акты освидетельствования строительных конструкций, в которых невозможно устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения.

6. Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения, в которых невозможно устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения.

7. Акты индивидуальных испытаний смонтированного оборудования, акты испытаний технологических трубопроводов, внутренних систем холодного и горячего водоснабжения, канализации, газоснабжения, электроснабжения, отопления и вентиляции, наружных сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения и дренажных устройств.

8. Акты испытаний внутренних и наружных электроустановок и электросетей.

9. Акты испытаний устройств телефонизации, радиофикации, телевидения, сигнализации и автоматизации.

10. Акты испытаний устройств, обеспечивающих взрывобезопасность, пожаробезопасность, молниезащиту и заземление, в том числе систем пожарной автоматики, дымоудаления и аварийной вентиляции.

11. Журналы производства работ и авторского надзора разработчика проектной документации, материалы обследований и проверок в процессе строительства органами государственного и другого надзора.

12. Гарантийный паспорт объекта строительства в соответствии с установленной формой.

13. Проектная документация, прошедшая государственную экспертизу, и справка об основных технико-экономических показателях объекта, принимаемого в эксплуатацию.

14. Перечень проектных, научно-исследовательских и изыскательских организаций, участвовавших в проектировании объекта, принимаемого в эксплуатацию.
15. Документы на право пользования или владения землей.
16. Заключение органов государственной экспертизы и государственной экологической экспертизы по проектной документации, подлежащей данным экспертизам.
17. Разрешение на производство строительно-монтажных работ.
18. Документы по инженерно-геологическим и гидрогеологическим изысканиям строительной площадки.
19. Паспорта на оборудование и механизмы.
20. Справка об обеспечении принимаемого объекта эксплуатационным персоналом и предназначенными для их обслуживания санитарно-бытовыми помещениями, пунктами питания и другим.
21. Справки эксплуатационных организаций о том, что внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, энергоснабжения, связи и другие обеспечат нормальную эксплуатацию объекта.
22. Акты комплексного опробования блока на номинальной мощности в течение 15 суток в базисном режиме.
23. Справки о сметной и фактической стоимости строительства, подписанные эксплуатирующей организацией и генеральным подрядчиком.
24. Заключение органов государственного надзора о соответствии объекта, принимаемого в эксплуатацию, утвержденной проектной документации (в части ядерной и радиационной безопасности при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии – специальное разрешение (лицензия) на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, выданное эксплуатирующей организации на основании заключений Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям).
25. Документы на геодезическую разбивочную основу для строительства, а также на геодезические работы в процессе возведения, реконструкции, капитального ремонта, реставрации, благоустройства.
26. Исполнительные чертежи инженерных подземных и наземных коммуникаций, зданий, сооружений и элементов благоустройства, совмещенных с инженерно-топографическими планами М 1:500.
27. Акты геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства.
28. Акты разбивки осей объекта капитального строительства на местности.
29. Программа ввода в эксплуатацию блока АЭС.
30. Этапные программы пусконаладочных работ.
31. Акты рабочих комиссий о приемке объектов во временную эксплуатацию и готовности блока АЭС к этапам ввода в эксплуатацию.
32. Акт рабочей комиссии о готовности блока АЭС для предъявления приемочной комиссии.
33. Протоколы испытаний систем безопасности и систем, важных для безопасности.
34. Справка о соответствии фактических показателей вводимых в действие мощностей величинам, предусмотренным проектной документацией.
35. Разрешение на специальное водопользование.
36. Акт об устранении несоответствий (нарушений), выявленных органами государственного надзора, и справка об устранении несоответствий, выявленных в ходе ввода блока АЭС в эксплуатацию, решение эксплуатирующей организации о переносе устранения несоответствий на период после приемки пускового комплекса блока АЭС.
37. План мероприятий по защите персонала в случае аварии на АЭС.

38. Заключение о приемке в эксплуатацию законченных строительством защитных сооружений гражданской обороны.

39. Анализ влияния пожаров и их последствий на безопасный останов и расхолаживание реакторной установки, локализацию и контроль радиоактивных выбросов в окружающую среду конкретных энергоблоков.

40. Специальные технические условия и изменения к ним, утвержденные в установленном порядке, а также расчетно-аналитические обоснования к специальным техническим условиям.

41. Расчеты, подтверждающие принятые проектные решения в части выполнения требований пожарной безопасности (по требованию органов государственного пожарного надзора).