

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ОСНОВНОГО И  
ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.  
НОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ**

**СТО РусГидро 02.03.130-2021**

Издание официальное

Москва – 2021

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а общие положения при разработке и применении стандарта организации - ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения».

## Сведения о Стандарте

1 РАЗРАБОТАН

Публичным Акционерным Обществом  
«Федеральная гидрогенерирующая компания –  
РусГидро» (ПАО «РусГидро»)  
Департаментом технического регулирования  
ПАО «РусГидро»

2 ВНЕСЕН

3 УТВЕРЖДЕН И  
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

Приказом ПАО «РусГидро» от 12.11.2021 № 1028

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

## Оглавление

|   |    |
|---|----|
| 1. Область применения .....   | 4  |
| 2. Нормативные ссылки .....   | 5  |
| 3. Термины и определения.....   | 6  |
| 4. Сокращения.....  | 8  |
| 5. Общие положения .....  | 8  |
| 6. Формирование комиссий для проведения технического освидетельствования .....    | 13 |
| 7. Периодичность технических освидетельствований.....                             | 15 |
| 8. Порядок организации и проведения технического освидетельствования .....        | 16 |
| 9. Оформление результатов технического освидетельствования.....                   | 20 |
| 10. Порядок организации деятельности экспертизно-технической комиссии (ЭТК) ..... | 22 |
| Приложение А .....  | 24 |
| Приложение Б.....   | 25 |
| Приложение В .....  | 26 |
| Приложение Г .....  | 27 |
| Приложение Д .....  | 28 |
| Приложение Е .....  | 30 |
| Приложение Ж .....  | 32 |
| Приложение З .....  | 34 |
| Приложение И .....  | 36 |
| Приложение К .....  | 38 |
| Приложение Л .....  | 40 |
| Приложение М .....  | 42 |
| Приложение Н .....  | 44 |
| Приложение О .....  | 45 |
| Приложение П .....  | 47 |
| Приложение Р .....  | 48 |
| Приложение С .....  | 50 |
| Приложение Т .....  | 54 |
| Приложение У .....  | 58 |
| Приложение Ф.....   | 63 |
| Приложение Х .....  | 71 |
| Приложение Ц .....  | 72 |
| Приложение Ч .....  | 75 |
| Приложение Э .....  | 85 |

## **Введение**

Стандарт организации ПАО «РусГидро» «Электрические станции и сети. Техническое освидетельствование основного и вспомогательного оборудования технологических систем, зданий и сооружений. Нормы и требования» разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

Стандарт входит в группу стандартов, регулирующих проведение основных процедур технического контроля, выполняемых для обеспечения безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования, технологических систем.

Требования Стандарта направлены на повышение надежности и безопасности эксплуатации объектов электроэнергетики и устанавливает нормы и требования к техническому освидетельствованию основного и вспомогательного оборудования, технологических систем.

Стандарт разработан на основании Правил проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации №465 от 14.05.2019 .

## СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ ПАО «РусГидро»

---

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ОСНОВНОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. НОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ

---

#### 1. Область применения

1.3. Настоящий Стандарт устанавливает требования к порядку организации и периодичности проведения, планированию и использованию результатов технических освидетельствований основного и вспомогательного оборудования и технологических систем, зданий и сооружений (далее – Объекты ТО) на тепловых, гидравлических, гидроаккумулирующих электростанциях и объектах электросетевого комплекса Группы РусГидро.

1.4. Требования Стандарта не распространяются на опасные производственные объекты, подпадающие под требования Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1.5. Стандарт предназначен для обязательного применения в ПАО «РусГидро». Подконтрольные организации ПАО «РусГидро» применяют требования Стандарта после его утверждения в установленном порядке в качестве локального нормативного документа подконтрольных организаций ПАО «РусГидро».

1.6. Требования Стандарта обязательны для третьих лиц, выполняющих работы (оказывающих услуги) в области его применения по договорам с Обществом и/или с его филиалами, подконтрольными организациями, если соответствующее обязательство отражено в заключаемых с ними договорах.

1.7. Обязательность применения требований и норм Стандарта иными организациями ограничена их деятельностью на объектах, расположенных в Российской Федерации, владельцами или инвесторами (застройщиками) которых являются ПАО «РусГидро» и/или подконтрольные организации ПАО «РусГидро».

1.8. При расхождении требований данного Стандарта с требованиями иных локальных нормативных актов ПАО «РусГидро», выпущенных

до утверждения Стандарта, следует руководствоваться требованиями данного Стандарта.

1.9. При введении в действие новых нормативных правовых актов, требования которых отличаются от приведённых в Стандарте, следует пользоваться требованиями соответствующих нормативных правовых актов документов до внесения в Стандарт соответствующих изменений.

## **2. Нормативные ссылки**

В Стандарте использованы нормативные ссылки на следующие нормативные правовые акты и нормативные технические документы:

Постановление Правительства РФ от 01.01.2002 №1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы»;

Приказ Минэнерго Российской Федерации от 14.05.2019 №465 «Об утверждении Правил проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики» (далее – Правила № 465);

Приказ Минэнерго России от 23.07.2012 №340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления» (далее – приказ Минэнерго №340);

Приказ Минэнерго России от 26.07.2017 № 676 «Об утверждении методики оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей» (далее – Методика 676);

Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 №229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (далее - ПТЭ);

Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (далее – Приказ № 461);

СТО РусГидро 02.03.129-2015 «Методические указания по организации обследований гидроэнергетических объектов».

**П р и м е ч а н и е -** При пользовании Стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году, сведения о действии сводов правил можно проверить в Федеральном информационном

фонде технических регламентов и стандартов, СТО ПАО «РусГидро» – по официальному регулярно обновляемому перечню документов, регулирующих вопросы осуществления производственной (технологической) деятельности ПАО «РусГидро» (утв. приказом ПАО «РусГидро» от 10.09.2019 № 730). Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании Стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Требования Стандарта не должны противоречить нормативным правовым документам более (техническим регламентам, национальным стандартам, приказам Ростехнадзора и др.). При наличии противоречий следует руководствоваться требованиями нормативного правового документа, а Стандарт в таком случае должен быть актуализирован.

### **3. Термины и определения**

В Стандарте применены понятия в соответствии с терминами – по ГОСТ 16504-81 Межгосударственный стандарт. Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции, ГОСТ 19185-73 Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения, ГОСТ 20911-89 Межгосударственный стандарт. Техническая диагностика. Термины и определения, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1. Вспомогательное оборудование (агрегатное и общестанционное) – оборудование, обеспечивающее технологические процессы выработки, передачи и распределения электрической и тепловой энергии за исключением основного оборудования, функционирующее, как правило, в составе технологических систем.

3.2. Испытания - техническая операция, заключающаяся в определении одной или нескольких характеристик или свойств объекта, проводимая для оценки их соответствия установленным в технической документации требованиям.

3.3. Обследования - комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих техническое состояние, пригодность и работоспособность объектов обследования и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость восстановления и усиления. Обследования проводятся специализированными организациями;

П р и м е ч а н и е – Комплекс мероприятий при обследовании включает подготовку, проведение испытаний и измерений, камеральную обработку, анализ и оформление полученных результатов контроля технического состояния объекта и разработку предложений по поддержанию его работоспособного состояния и его дальнейшей безопасной эксплуатации.

3.4. Объект технического освидетельствования – оборудование, системы, здания, сооружения, подлежащие ТО;

3.5. Осмотр – визуальная проверка состояния объектов, проводимая специалистами организаций, осуществляющих эксплуатацию Объектов;

3.6. Основное оборудование – в рамках данного стандарта к основному оборудованию относятся котлоагрегаты, паровые турбины, газовые турбины, гидравлические турбины, турбогенераторы, гидрогенераторы, силовые блочные трансформаторы, автотрансформаторы, автотрансформаторы связи, шунтирующие реакторы.

3.7. Первичное техническое освидетельствование - техническое освидетельствование, проводимое по истечении срока службы (срока эксплуатации) объекта технического освидетельствования;

3.8. Производственный объект- совокупность 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 энергосистемах.

3.9. Ресурсоопределяющий функциональный узел - составная часть основного технологического оборудования, содержащая отдельные конструктивные элементы и детали, которая может выполнять свою функцию только совместно с другими частями единицы оборудования и при дефектах которой (дефектах отдельных конструктивных элементов и деталей) оборудование переходит в неработоспособное состояние.

П р и м е ч а н и е – Перечень ресурсоопределяющих узлов установлен приказом Методикой № 676.

3.10. Срок службы - календарная продолжительность эксплуатации, при достижении которой эксплуатация объекта технического освидетельствования должна быть прекращена или продлена в зависимости от его технического состояния;

3.11. Техническое состояние объекта - совокупность подверженных изменению в процессе производства или эксплуатации свойств объекта, характеризуемая в каждый определенный момент времени соответствием фактических параметров и признаков нормативным показателям и признакам, установленным технической документацией на этот объект.

3.12. Технологическая система – совокупность функционально взаимосвязанных между собой элементов, обеспечивающих определенный технологический процесс.

3.13. Эксплуатационная документация - производственные инструкции, разработанные на основании технической документации (руководств, инструкций, проектной документации) организаций-изготовителей на установленное на объекте электроэнергетики энергетическое оборудование.

## 4. Сокращения

|                 |  |
|-----------------|--|
| ИТС             | индекс технического состояния  |
| КОФ             | классификатор основных фондов  |
| Общество        | исполнительный аппарат ПАО «РусГидро», подконтрольная организация ПАО «РусГидро»   |
| ТО              | техническое освидетельствование  |
| Филиал Общества | Филиал ПАО «РусГидро», филиал подконтрольной организации ПАО «РусГидро», дочернее общество подконтрольной организации ПАО «РусГидро», обособленное (структурное) подразделение подконтрольного общества, Общество (при отсутствии филиалов). |

## 5. Общие положения

5.1 Техническому освидетельствованию подлежат следующие объекты (далее – объекты ТО):

5.1.1 Объекты ТО, предусмотренные п. 4 Правил № 465:

5.1.1.1 вращающиеся электрические машины классом напряжения 1 кВ и выше (генераторы, синхронные компенсаторы - совместно с системами возбуждения);

5.1.1.2 силовые трансформаторы (автотрансформаторы) классом напряжения 1 кВ и выше, шунтирующие реакторы (в том числе управляемые шунтирующие реакторы), линейные регулировочные трансформаторы, вольтодобавочные трансформаторы);

5.1.1.3 статические компенсаторы;

5.1.1.4 конденсаторные установки;

5.1.1.5 измерительные трансформаторы тока и напряжения классом напряжения 1 кВ и выше;

5.1.1.6 выключатели классом напряжения 1 кВ и выше, в том числе компактные ячейки заводской готовности;

5.1.1.7 линейные вводы классом напряжения 110 кВ и выше;

5.1.1.8 разъединители, отделители и короткозамыкатели классом напряжения 1 кВ и выше;

5.1.1.9 сборные и соединительные шины, шинные мосты, шинопроводы классом напряжения 1 кВ и выше;

5.1.1.10 токопроводы классом напряжения 1 кВ и выше (в том числе их контактные соединения, а также опорные и подвесные изоляторы, встроенные трансформаторы тока и напряжения);

5.1.1.11 конденсаторы (связи, для отбора мощности, для делителей напряжения) классом напряжения 1 кВ и выше;

5.1.1.12 высокочастотные заградители;

5.1.1.13 токоограничивающие реакторы;

5.1.1.14 трансформаторные подстанции (закрытые, модульные, блочные комплектные, распределительные пункты) классом напряжения 1 кВ и выше;

5.1.1.15 системы оперативного тока (аккумуляторные батареи, зарядные устройства, устройства стабилизации напряжения, щиты постоянного тока);

5.1.1.16 электролизные установки, за исключением установок, требования к которым определены в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

5.1.1.17 заземляющие устройства;

5.1.1.18 линии электропередачи классом напряжения выше 1 кВ;

5.1.1.19 частотно-регулируемые привода, системы плавного пуска классом напряжения 1 кВ и выше;

5.1.1.20 насосное оборудование с приводом от электродвигателя напряжением 1 кВ и выше;

5.1.1.21 теплообменники, за исключением за исключением теплообменников, требования к которым определены в Федеральном законе от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

5.1.1.22 паровые турбины;

5.1.1.23 газовые турбины;

5.1.1.24 гидравлические турбины.

5.1.2 Резервные источники автономного питания (дизель-генераторы, бензиновые генераторы).

5.1.3 Тепловые сети.

5.1.4 Технологические системы:

5.1.4.1 система собственных нужд;

- 5.1.4.2 система освещения;
- 5.1.4.3 система технического водоснабжения;
- 5.1.4.4 система вентиляции;
- 5.1.4.5 система осушения и откачки дренажа;
- 5.1.4.6 система отопления;
- 5.1.4.7 система снабжения маслами (в том числе устройства регенерации, насосное оборудование, трубопроводы);
- 5.1.4.8 система аварийного слива масла;
- 5.1.4.9 система водяного и пенного пожаротушения (оборудование насосной пожаротушения, трубопроводы, запорная арматура);
- 5.1.4.10 система топливообеспечения и топливоподачи;
- 5.1.4.11 система золоудаления;
- 5.1.4.12 система сбора и отвода сточных вод.
- 5.1.4.13 иные системы с оборудованием, включенные в классификатор основных фондов (КОФ) ПАО «РусГидро».

**5.1.5 Здания и сооружения.**

**5.1.6 Гидротехнические сооружения:**

- 5.1.6.1 водоподпорные сооружения (плотины, дамбы и перемычки);
- 5.1.6.2 водосбросные сооружения (водосбросы, шлюзы-регуляторы, шугосбросы);
- 5.1.6.3 водопроводящие сооружения (каналы, тунNELи, трубопроводы, дюкеры, акведуки и др.);
- 5.1.6.4 водозaborные сооружения (водоприёмники);
- 5.1.6.5 защитные гидротехнические сооружения;
- 5.1.6.6 прочие гидротехнические сооружения.

5.2 Техническое освидетельствование гидротехнических сооружений, перечисленных в п. 5.1.5. Стандарта, проводится совместно с установленным на них гидромеханическим оборудованием (включая средства дистанционного или автоматического управления и сигнализации) и грузоподъёмным оборудованием, за исключением грузоподъемного оборудования, подъемных сооружений техническое освидетельствование которых осуществляется в порядке, установленном Приказом № 461, в частности:

- решётки сороудерживающие;
- затворы (основные, ремонтные, аварийные и пр.);
- шандоры и щиты всех типов;
- рамы потоконаправляющие;
- устройства рыбозащитные.

5.3 Перечень зданий и сооружений, подлежащих техническому освидетельствованию, утверждается техническим руководителем Филиала Общества.

5.4 Перечень объектов ТО, указанных в п 5.1.2 – 5.1.4 Стандарта является рекомендуемым.

5.5 Конечный перечень Объектов ТО, подлежащих техническому освидетельствованию, устанавливается техническим руководителем Филиала Общества, с учетом технического состояния Объектов ТО, в том числе их узлов, условий эксплуатации, требований документации организации-изготовителя оборудования либо проектной документации.

5.6 Техническое освидетельствование каждой из технологических систем, приведённых в п. 5.1.4 Стандарта, как правило, должно осуществляться в качестве единого объекта ТО, включающего всю совокупность оборудования и устройств, входящих в ее состав.

5.7 При наличии конструктивных особенностей, не позволяющих осуществить техническое освидетельствование технологической системы в полном объеме, допускается проведение технического освидетельствования вспомогательного оборудования, входящего в состав технологических систем отдельно, при этом указанное оборудование технологической системы должно быть включено в годовой и (или) перспективный график технического освидетельствования.

В указанном случае в акте ТО должно быть указано разграничение оборудования в рамках технологической системы, в отношении которого осуществлена процедура технического освидетельствования.

5.8 При выполнении технического освидетельствования электротехнического оборудования выборочная проверка группы однотипного вспомогательного оборудования осуществляется только в отношении оборудования имеющего одинаковые схемные особенности, режимы работы и условия эксплуатации, в объеме не менее 20% однотипного оборудования в составе группы однотипного оборудования.

5.9 Техническое освидетельствование осуществляется комиссией по техническому освидетельствованию (далее – Комиссия), создаваемой на уровне Филиалов Общества, осуществляющих эксплуатацию производственных объектов.

5.10 Для целей технического освидетельствования должны быть созданы Комиссии по следующим направлениям (исходя из состава имеющегося оборудования):

- гидротурбины;

- гидрогенераторы;
- турбогенераторы;
- паровые(газовые) турбины;
- котлы;
- тепловые сети;
- силовые трансформаторы;
- оборудования подстанций и сетей;
- технологические системы (могут создаваться по направлениям);
- здания и сооружения (могут создаваться по видам в зависимости от функционального назначения зданий и сооружений).

5.11 В соответствии с функциональным назначением оборудования могут быть созданы:

- комиссия по техническому освидетельствованию основного оборудования;
- комиссия по техническому освидетельствованию вспомогательного оборудования.

Допускается создавать единую постоянно действующую Комиссию по нескольким направлениям, указанным в п. 5.10 Стандарта.

5.12 Перечень и персональный состав комиссий устанавливается распорядительным документом Филиала Общества, в соответствии с разделом 6 Стандарта.

5.13 Функцией Комиссии является оценка фактического технического состояния объекта ТО и установление срока его безопасной эксплуатации с учетом проведения необходимых технических и организационных мероприятий.

5.14 В целях оценки соответствия результатов технического освидетельствования оборудования, указанного в п.5.16, требованиям нормативных документов в Обществе должна быть создана экспертно-техническая комиссия (далее - ЭТК).

5.15 Состав ЭТК устанавливается распорядительным документом Общества. Порядок организации деятельности ЭТК приведен в разделе 10 Стандарта.

5.16 Функцией ЭТК является рассмотрение материалов по результатам выполнения работ по техническому освидетельствованию, плана организационных и технических мероприятий (далее - материалы ТО) и подготовка заключения о соответствии требованиям нормативных документов проекта акта технического освидетельствования в части состава

организационных и технических мероприятий и сроков следующего технического освидетельствования в отношении:

- гидротурбин и гидрогенераторов мощностью 5 МВт и выше;
- силовых трансформаторов мощностью 6,3 МВА и выше, классом напряжения 35 кВ и выше;
- паровых и газовых турбин;
- турбогенераторов;
- паровых и водогрейных котлов, котлов утилизаторов;
- главных паропроводов, включая общестанционные коллекторы, паропроводов промперегрева;
- питательных трубопроводов;
- подогревателей высокого давления;
- линий электропередач 110 кВ и выше.

5.17 Утверждение акта технического освидетельствования в отношении оборудования, указанного в п. 5.16 Стандарта, осуществляется после получения положительного заключения ЭТК.

5.18 Допускается утверждение акта технического освидетельствования без рассмотрения материалов на ЭТК не более 1 раза в течении календарного года с установлением очередного срока технического освидетельствования соответствующего объекта ТО не позднее чем через 3 месяца от текущей даты ТО.

5.19 Проекты актов технического освидетельствования зданий и сооружений, оборудования, технологических систем, не поименованных в п 5.16. Стандарта, рассмотрению на ЭТК не подлежат.

5.20 Эксплуатация объектов, подлежащих техническому освидетельствованию, сверх установленного срока службы (срока эксплуатации) запрещается:

- при отсутствии акта технического освидетельствования, устанавливающего условия и срок дальнейшей эксплуатации;
- при решении Комиссии о невозможности дальнейшей эксплуатации, отраженном в акте технического освидетельствования;
- при отрицательном заключении ЭТК.

## **6. Формирование комиссий для проведения технического освидетельствования**

6.1 В состав комиссий по техническому освидетельствованию основного оборудования, включаются:

- технический руководитель Филиала Общества - председатель комиссии;
- заместители технического руководителя Филиала Общества;
- руководители структурных подразделений Филиала Общества по направлениям;
- руководители структурного подразделения Филиала Общества, ответственного в области охраны труда и промышленной безопасности;
- специалисты Филиала Общества, ответственные за исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию объекта ТО, в отношении которого проводится техническое освидетельствование;
- представитель федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) (по согласованию, с учетом условий, отраженных в п. 6.2 Стандарта);
- представитель организации-изготовителя оборудования или специализированной организации (по согласованию в случае необходимости проведения инструментального обследования в соответствии с п 8.7.10 Стандарта);
- секретарь комиссии (ответственный за подготовку материалов ТО и организацию деятельности комиссии).

6.2 Представители Ростехнадзора привлекаются для участия в Комиссиях для производственных объектов с режимом постоянного государственного контроля и для оборудования со значением его ИТС от «0» до «26» включительно. При этом, в соответствии с п. 7 Правил № 465, уведомление о начале работы Комиссии и возможности принятия участия в работе Комиссии представителей Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора либо территориального органа Ростехнадзора, должно быть направлено не менее чем за 10 рабочих дней до даты проведения технического освидетельствования .

6.3 Позиция представителя Ростехнадзора оформляется подписью в Акте технического освидетельствования, либо, в случае наличия, оформлением особого мнения.

6.4 Состав комиссий по техническому освидетельствованию вспомогательного оборудования, зданий и сооружений формируется из состава работников структурных подразделений Филиала Общества, ответственных за техническое состояние и безопасную эксплуатацию объектов ТО, являющихся предметом рассмотрения Комиссии, а также представителя структурного подразделения филиала Общества, ответственного в области охраны труда и промышленной безопасности.

6.5 В качестве Председателя Комиссий по техническому освидетельствованию вспомогательного оборудования, зданий и сооружений назначается технический руководитель Филиала Общества.

6.6 Конечный состав Комиссий определяется с учетом организационной структуры Общества либо соответствующего филиала Общества.

## **7. Периодичность технических освидетельствований**

7.1 Техническое освидетельствование объектов ТО проводится:

7.1.1 до истечения срока службы (срока эксплуатации), установленного организацией-изготовителем оборудования или проектной документацией;

7.1.2 при снижении ИТС ресурсоопределяющего узла основного оборудования «25» и ниже;

7.1.3 при снижении ИТС объекта ТО, в отношении которого производится оценка его технического состояния в соответствии с Методикой № 676, до значения «26» и ниже;

7.1.4 до истечения срока, установленного актом предшествующего технического освидетельствования;

7.1.5 в случае выявления неустранимых дефектов в узлах, не попадающих под оценку в соответствии с Методикой № 676, на объекте ТО, в отношении которого производится оценка его технического состояния в соответствии с Методикой;

7.1.6 после аварийных отключений (остановов, отказов, неправильной работы) оборудования, сопровождающихся повреждениями отдельных узлов (элементов), может быть принято решение о проведении внеочередного ТО, в том числе и в отношении оборудования, эксплуатируемого в пределах назначенного или нормативного срока службы. Необходимость проведения внеочередного ТО в перечисленных случаях определяет технический руководитель Филиала Общества.

7.2 Техническое освидетельствование основного и связанного с ним вспомогательного оборудования, входящего в технологические системы, допускается проводить одновременно.

7.3 В случае отсутствия в документации организаций-изготовителей оборудования или проектной документации сведений об установленных сроках службы (сроках эксплуатации), используются сроки службы (сроки эксплуатации), установленные национальными стандартами.

7.4 При отсутствии в национальных стандартах установленного срока службы (срока эксплуатации) объекта ТО, принимаются сроки службы (сроки эксплуатации), установленные Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 01.01.2002 № 1.

7.5 Техническое освидетельствование зданий и сооружений, проводится:

- в срок не позднее 5 лет с момента ввода в эксплуатацию (первичное ТО);
- далее, в срок не реже 1 раза в 5 лет с даты проведения первичного или последнего проведённого ТО.

7.6 Проведение технического освидетельствования оборудования рекомендуется осуществлять в сроки проведения его капитального ремонта.

7.7 Сроки проведения технических освидетельствований гидротехнических сооружений, по возможности, следует совмещать со сроками проведения регулярных (преддекларационных) обследований.

## **8. Порядок организации и проведения технического освидетельствования**

8.1 В Филиале Общества техническим руководителем Филиала Общества должен быть утвержден перечень объектов ТО, удовлетворяющих требованиям раздела 5.1. Стандарта, оформленный по форме Приложения А.

8.2 В Филиале Общества в срок не позднее декабря года, предшествующего планируемому, техническим руководителем Филиала Общества должны быть утверждены:

- перспективный график технического освидетельствования объектов ТО сроком на 6 лет, оформленный по форме Приложения Б.
- годовой график технического освидетельствования, оформленный по форме приложения В.

8.3 При формировании годового графика технического освидетельствования необходимо учитывать:

- сроки выполнения работ по техническому освидетельствованию;
- сроки, необходимые для получения положительного заключения ЭТК, для основного оборудования.

8.4 Проведение технического освидетельствования объектов ТО осуществляется на основании организационно-распорядительного документа оформленного по форме Приложения Д.

8.5 В составе организационно-распорядительного документа должен определяться объем работ по техническому освидетельствованию и перечень рассматриваемой документации, который устанавливается в зависимости от вида объекта ТО, его технического состояния и условий эксплуатации.

8.6 Объем работ по техническому освидетельствованию, как правило, должен включать:

8.6.1. выборочный наружный и внутренний осмотр объектов ТО с учетом конструктивных особенностей оборудования;

8.6.2. анализ эксплуатационной документации;

8.6.3. анализ результатов предшествующих технических освидетельствований обследований, протоколов испытаний (измерений) объектов ТО, динамики изменения параметров технического состояния в течение не менее последних двух испытаний (измерений), проведенных в том числе специализированными организациями;

8.6.4. проверку фактических (рабочих) технических характеристик и конструктивных параметров на соответствие требованиям эксплуатационной документации, проектным схемам, в том числе при работе оборудования в различных эксплуатационных режимах;

8.6.5. проверку выполнения мероприятий по техническому обслуживанию и ремонту (в том числе неплановому);

8.6.6. проверку выполнения предписаний Ростехнадзора, выданных в отношении соответствующего объекта ТО;

8.6.7. анализ причин повреждения объекта ТО в период эксплуатации и (или) его отдельных деталей (узлов, компонентов);

8.6.8. проверку выполнения мероприятий, необходимость выполнения которых определена по результатам предыдущего технического освидетельствования;

8.6.9. проведение испытаний оборудования (по решению председателя Комиссии);

8.6.10. анализ результатов расчетов индексов технического состояния функциональных узлов, определенных в соответствии с Методикой;

8.6.11. оценку состояния элементов объекта ТО, подпадающих под требования Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», включая оценку остаточного ресурса металла, работающего в условиях ползучести или циклического нагружения с учетом результатов последнего контроля состояния металла.

8.7 Документацией, рассматриваемой при проведении технического освидетельствования, как правило, должны являться:

- 8.7.1. заводские паспорта, чертежи и инструкции по эксплуатации;
- 8.7.2. протоколы приёмосдаточных испытаний;
- 8.7.3. исполнительная документация по результатам капитальных и текущих ремонтов (за весь срок эксплуатации);
- 8.7.4. акты (протоколы) испытаний, выполняемых в процессе эксплуатации (не менее чем за два последних испытания);
- 8.7.5. акты расследования технологических нарушений (за весь срок эксплуатации);
- 8.7.6. предписания органов государственного контроля и надзора (за весь срок эксплуатации);
- 8.7.7. акты предыдущих технических освидетельствований (за весь срок эксплуатации);
- 8.7.8. расчет фактических индексов технического состояния и прогнозных индексов технического состояния в отношении объектов ТО, оценка состояния которых производится в соответствии с Методикой;
- 8.7.9. заключение независимого эксперта для основного оборудования;
- 8.7.10. отчет по инструментальному обследованию для основного оборудования с ИТС ресурсоопределяющего узла со значением менее «70» и (или) ИТС нересурсоопределяющего узла со значением менее «50».

8.8 документацией, рассматриваемой при проведения технического освидетельствования зданий, сооружений как правило должны являться:

- 8.8.1. акты отвода земельных участков;
- 8.8.2. генеральный план участка с нанесёнными зданиями и сооружениями, включая подземное хозяйство;
- 8.8.3. геологические, гидрогеологические и другие данные о территории с результатами последних двух испытаний грунтов и анализа грунтовых вод;
- 8.8.4. акты заложения оснований и фундаментов зданий и сооружений с разрезами шурфов;
- 8.8.5. акты приемки скрытых работ на зданиях и сооружениях и их элементах, в том числе закладной контрольно-измерительной аппаратуры;
- 8.8.6. первичные акты об осадках зданий и сооружений, включая блоки, в которых размещено основное оборудование;
- 8.8.7. данные первичных наблюдений по контрольно-измерительной аппаратуре в период строительства: формуляры, акты, отчёты;
- 8.8.8. акты государственной и рабочих приёмочных комиссий;

8.8.9. утверждённая проектная документация со всеми последующими изменениями, в том числе проект натурных наблюдений и исследований;

8.8.10. паспорта зданий и сооружений;

8.8.11. исполнительные рабочие чертежи зданий и сооружений и гидромеханического оборудования, в том числе по размещению контрольно-измерительной аппаратуры;

8.8.12. журналы авторского надзора периода строительства;

8.8.13. правила эксплуатации водохранилищ;

8.8.14. инструкции и правила по эксплуатации зданий и сооружений;

8.8.15. журналы осмотров и инструментальных наблюдений за зданиями и сооружениями и их отдельными элементами;

8.8.16. акты предыдущих технических освидетельствований;

8.8.17. акты расследования аварий и нарушений технологических процессов, влияющих на условия эксплуатации зданий и сооружений;

8.8.18. отчётные материалы специализированных (целевых) обследований, осуществляемых по результатам оценки технического состояния;

8.8.19. отчётные материалы внеочередных обследований (после стихийных бедствий или аварий);

8.8.20. утвержденные декларации безопасности за все предыдущие периоды (для гидротехнических сооружений);

8.8.21. наличие утверждённых критериев безопасности (для гидротехнических сооружений и их механического оборудования);

8.8.22. разрешение на эксплуатацию (для гидротехнических сооружений).

8.9 Типовой порядок проведения технического освидетельствования производственных зданий и сооружений представлен в приложении Ц.

8.10 Типовой порядок проведения технического освидетельствования гидротехнических сооружений приведен в приложении Ч.

8.11 На основании приложений Ц и Ч в Филиале Общества может быть утвержден индивидуальный порядок проведения технических освидетельствований зданий и сооружений с учётом местных условий.

8.12 При выявлении Комиссией объекта, техническое состояние которого определено как ненадёжное или аварийное, в акт вносится соответствующая запись с указанием необходимости срочного устранения дефектов и (или) об ограничении условий эксплуатации этого объекта.

8.13 По результатам технического освидетельствования зданий и сооружений устанавливается необходимость проведения обследования их технического состояния.

8.14 Подразделение филиала, отвечающее за эксплуатацию объекта ТО, подлежащего техническому освидетельствованию, на основе результатов работ по техническому освидетельствованию и рассмотрения документации, в срок не позднее 10 рабочих дней до начала работы Комиссии формируют ведомость технического состояния по каждому объекту ТО. Формы ведомостей представлены в Приложениях.

8.15 Проекты актов технического освидетельствования с комплектом материалов ТО должны направляться секретарю комиссии ЭТК не позднее 10 рабочих дней до планируемой даты проведения заседания ЭТК.

## **9. Оформление результатов технического освидетельствования**

9.1 По результатам технического освидетельствования объекта ТО, Комиссией должно быть установлено:

- фактическое техническое состояние объекта ТО;
- возможность и условия дальнейшей эксплуатации объекта ТО;
- степень соответствия технических параметров объекта ТО требованиям документации организаций-изготовителей оборудования и (или) проектной документации;
- перечень мероприятий, обеспечивающих поддержание работоспособного состояния объекта ТО в пределах продленного срока эксплуатации.

9.2 Результаты технического освидетельствования оформляются актом. Форма акта представлена в Приложении Л.

9.3 При техническом освидетельствовании основного и связанного с ним вспомогательного оборудования, входящего в технологические системы, акты оформляются отдельно.

9.4 На объекты технического освидетельствования, подпадающие под требования Методики №676, акт оформляется индивидуально на каждый Объект ТО, в иных случаях акт ТО может оформляться на несколько единиц оборудования.

9.5 При техническом освидетельствовании оборудования, входящего в состав технологических систем, оформляется единый Акт на технологическую систему с учетом требований п 5.6. и 5.7 Стандарта.

9.6 Срок очередного технического освидетельствования основного оборудования должен устанавливаться с соблюдением следующих условий:

- не позднее 7 лет с момента проведения последнего ТО;
- не позднее квартала, следующего за кварталом, в котором планируется завершение очередного капитального ремонта;
- не позднее года, предшествующего году с прогнозным ИТС менее «26».

9.7 Установление сроков следующего технического освидетельствования объекта ТО, в отношении которого производится оценка его технического состояния в соответствии с Методикой № 676, проводится комиссией с учетом его ИТС, полученного в соответствии с Методикой № 676 и на основании результатов мероприятий предусмотренных пунктом 9.8 и дополнительных мероприятий реализованных в соответствии с пунктом 9.10.

9.8 При ИТС ресурсоопределяющего функционального узла объекта ТО со значением «25» и ниже, указанным в Приложении 1 к Правилам № 465 и рассчитанного в соответствии с Методикой № 676, Комиссия должна принимать решение о невозможности продления срока эксплуатации до выполнения мероприятий по замене данного узла.

9.9 К акту технического освидетельствования должны прилагаться ведомости технического состояния объектов ТО (Приложения Е – Н), отчетный документ о проведении работ по техническому освидетельствованию и план технических мероприятий по обеспечению дальнейшей безопасной эксплуатации объекта ТО.

9.10 После утверждения акта технического освидетельствования председателем Комиссии, сканированная копия акта в течение 5 рабочих дней с даты утверждения направляется в Аналитический центр ПАО «РусГидро» для анализа и учета при формировании сводной оценки состояния объектов ТО согласно Методике.

9.11 Результаты ТО отражаются при формировании отчетности в соответствии с приказом Минэнерго № 340.

9.12 Оригиналы актов технических освидетельствований хранятся в Филиале Общества.

9.13 В Обществе места хранения оригиналов актов технических освидетельствований должны быть установлены распорядительным документом Общества в отношении Филиалов Общества.

9.14 Результаты технического освидетельствования заносятся в технический паспорт объекта ТО и хранятся до вывода объекта ТО из эксплуатации.

## **10. Порядок организации деятельности экспертно-технической комиссии (ЭТК)**

10.1 Годовой график работы ЭТК, оформленный по форме приложения Г, утверждается техническим руководителем Общества на основании годовых графиков ТО в срок не позднее 4 квартала года, предшествующего планируемому.

10.2 Рассмотрение материалов на заседаниях ЭТК проводится:

- в плановом порядке не реже 1 раза в квартал при наличии оборудования подлежащего ТО;
- внепланово, в случаях перечисленных в п. 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.6.

10.3 Работу ЭТК организует секретарь ЭТК, назначаемый приказом Общества из числа представителей организации, ответственной за подготовку материалов и координацию деятельности ЭТК, либо из числа работников Общества. Руководство работой ЭТК осуществляют председатель ЭТК, а в его отсутствие – заместитель председателя.

10.4 До вынесения на рассмотрение ЭТК должно быть получено заключение независимого эксперта о возможности и условиях дальнейшей эксплуатации объекта ТО.

10.5 Привлечение независимого эксперта осуществляется на договорной основе, в порядке, предусмотренном ЛНА Общества.

10.6 Пакет документов (в электронном виде) для рассмотрения на заседании ЭТК должен предоставляться секретарю ЭТК не позднее 20 дней до рассмотрения на ЭТК вопроса о техническом освидетельствовании соответствующего объекта ТО. Комплект предоставляемых материалов формируется с учетом п. 8.7. Стандарта.

10.7 Экспертное заключение должно содержать:

- краткое описание рассматриваемого оборудования;
- перечень представленных материалов;
- анализ технического состояния рассматриваемого основного оборудования;
- заключение о возможности и условия дальнейшей эксплуатации.

10.8 Требования к независимым экспертам устанавливаются ЛНА Общества.

10.9 Не позднее чем за пять рабочих дней до заседания секретарь ЭТК обеспечивает представление (в электронном виде) для ознакомления членам ЭТК и техническому руководителю Филиала Общества, ответственного за эксплуатацию объекта ТО, следующих документов:

- повестка и список участников заседания;
- материалы ТО;
- проект Акта ТО;
- экспертные заключения.

10.10 В случае возникновения внеплановых вопросов решение о рассмотрении их на заседании ЭТК принимает Председатель ЭТК. При этом рассылка материалов, производится не менее чем за 2 рабочих дня до заседания ЭТК.

10.11 В случае необходимости, решением Технического руководителя Общества сроки подготовки и рассмотрения документов для рассмотрения ЭТК могут быть сокращены.

10.12 В заседании ЭТК принимают участие:

- члены ЭТК;
- технический руководитель Филиала Общества, ответственный за эксплуатацию объекта ТО;
- независимые эксперты;
- работники производственных подразделений Филиалов Обществ и Обществ (при необходимости);
- представители специализированных организаций (при необходимости).

10.16.1. Заключение ЭТК принимается простым большинством голосов. Член ЭТК, не согласный с мнением большинства, имеет право оформить свои замечания в письменном виде (особое мнение). Секретарь ЭТК обязан приложить замечания к материалам заседания ЭТК.

10.16.2. В случае равенства голосов членов ЭТК голос Председателя ЭТК является решающим.

10.16.3. Заключение ЭТК оформляется в срок не позднее 10 рабочих дней с даты проведения заседания ЭТК.

**Приложение А**  
**(обязательное)**

Форма перечня объектов технического освидетельствования

«Утверждаю»  
 Главный инженер

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

«\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Перечень объектов технического освидетельствования

(наименование объекта энергетики)

| №<br>п/п  | Объект ТО                                  | Марка<br>оборудования | Дата ввода в<br>эксплуатацию | Нормативный<br>срок<br>эксплуатации,<br>лет | Дата<br>завершения<br>срока<br>эксплуатаци<br>и (службы) |
|---|--|-----------------------|------------------------------|---|--|
| Основное оборудование   |  |                       |                              |   |  |
| 1.  | Гидротурбины                               |                       |                              |   |  |
| 1.1.  |  |                       |                              |   |  |
| 1.2.  |  |                       |                              |   |  |
| 2.  | Гидрогенераторы                            |                       |                              |   |  |
| 2.1.  |  |                       |                              |   |  |
| 2.2.  |  |                       |                              |   |  |
| 3.  | Трансформаторы<br>(автотрансформатор<br>ы) |                       |                              |   |  |
| 3.1.  |  |                       |                              |   |  |
| 3.2.  |  |                       |                              |   |  |
| Технологические системы (оборудование технологических систем) |  |                       |                              |   |  |
| 4.1.  |  |                       |                              |   |  |
| 4.2   |  |                       |                              |   |  |
| Здания и сооружения   |  |                       |                              |   |  |
| 5.1.  |  |                       |                              |   |  |
| 5.2.  |  |                       |                              |   |  |
|   |  |                       |                              |   |  |

Разработал \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата, Ф.И.О.)

Согласовано \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата, Ф.И.О.)

(должность, подпись, дата, Ф.И.О.)

## Приложение Б (обязательное)

Форма перспективного графика технического освидетельствования

«Утверждаю»  
Главный инженер

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)  
«\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

Перспективный график проведения технического освидетельствования объектов ТО

(наименование объекта энергетики)

| №<br>п/п  | Наименование<br>Объекта ТО | Дата<br>завершения<br>срока<br>эксплуатации<br>(службы) | Дата проведения ТО | Первичное,<br>очередное,<br>внеочередное | Подразделение<br>филиала,<br>ответственное<br>за подготовку<br>документов |
|---|----------------------------|---|--------------------|--|---|
| Основное оборудование   |                            |   |                    |  |   |
|   |                            |   |                    |  |   |
|   |                            |   |                    |  |   |
|   |                            |   |                    |  |   |
| Технологические системы (оборудование технологических систем) |                            |   |                    |  |   |
|   |                            |   |                    |  |   |
|   |                            |   |                    |  |   |
|   |                            |   |                    |  |   |
| Здания и сооружения   |                            |   |                    |  |   |
|   |                            |   |                    |  |   |
|   |                            |   |                    |  |   |

Разработал \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, дата, Ф.И.О.)

Согласовано \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, дата, Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, дата, Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, дата, Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, дата, Ф.И.О.)

**Приложение В**  
**(обязательное)**  
**Форма годового графика технического освидетельствования**

«Утверждаю»  
**Главный инженер**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**График проведения технического освидетельствования объектов ТО**

(наименование объекта энергетики)

**на 20 \_\_\_\_ год**

| №<br>п/п | Наименование<br>Объекта ТО | Дата<br>завершения<br>срока<br>эксплуатации<br>(службы) | Дата<br>проведения<br>ТО | Первичное,<br>очередное,<br>внеочередное | Дата<br>рассмотрения<br>ЭТК, квартал | Подразделение<br>филиала,<br>ответственное<br>за подготовку<br>документов |
|----------|----------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------------------|---|
|          |                            |   |                          |  |                                      |   |
|          |                            |   |                          |  |                                      |   |
|          |                            |   |                          |  |                                      |   |
|          |                            |   |                          |  |                                      |   |
|          |                            |   |                          |  |                                      |   |
|          |                            |   |                          |  |                                      |   |

**Разработал** \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата, Ф.И.О.)

**Согласовано** \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата, Ф.И.О.)

**Приложение Г**  
**(обязательное)**  
**Форма годового графика заседаний ЭТК**

«Утверждаю»  
 Главный инженер

\_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
 «\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

График заседаний ЭТК по оценке соответствия оборудования требованиям  
 нормативно технической документации объектов ТО на 20 \_\_\_\_ год

| №<br>п/п | Филиал | Наименование<br>Объекта ТО | Дата<br>проведения<br>ТО | Первичное,<br>очередное,<br>внеочередное | Дата<br>рассмотрения<br>ЭТК, квартал | Подразделение<br>филиала,<br>ответственное<br>за подготовку<br>документов |
|----------|--------|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------------------|---|
| 1        |        |                            |                          |  |                                      |   |
| 2        |        |                            |                          |  |                                      |   |
| 3        |        |                            |                          |  |                                      |   |

Разработал \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата, Ф.И.О.)

Согласовано \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата, Ф.И.О.)

**Приложение Д**  
*(рекомендуемое)*

Форма приказа о проведении технического освидетельствования

---

(наименование объекта энергетики)

**ПРИКАЗ**

—. —. 20 —

№ \_\_\_\_ / \_\_\_\_

О проведении технического свидетельствования

В целях проведения технического освидетельствования объектов технического освидетельствования \_\_\_\_\_

(наименование объекта энергетики)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Назначить комиссию по техническому освидетельствованию

1.1. \_\_\_\_\_

(наименование объекта освидетельствования)

1.2. \_\_\_\_\_

(наименование объекта освидетельствования)

1.3. \_\_\_\_\_

(наименование объекта освидетельствования)

в следующем составе:

Председатель:

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

Назначить комиссию по техническому освидетельствованию

2.1. \_\_\_\_\_

(наименование объекта освидетельствования)

2.2. \_\_\_\_\_

(наименование объекта освидетельствования)

2.3.\_\_\_\_\_

(наименование объекта освидетельствования)

в следующем составе:

Председатель:

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.,)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.,)

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.,)

3. Комиссии (Ф.И.О. председателя):

3.1. Организовать работы по техническому освидетельствованию объектов технического освидетельствования указанных в п. 1., п. 2 ...

период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (*Определить задачи членов комиссии и сроки подготовки материалов, представляемых в комиссию по техническому освидетельствованию объекта.*)

В срок до \_\_\_\_\_ обеспечить оформление проекта Акта технического освидетельствования,

В течение 10 рабочих дней направить Акт технического освидетельствования всем членам комиссии.

В срок до \_\_\_\_\_ направить проект Акта и материалы ТО в ЭТК (при необходимости)

В течение 5 рабочих дней после утверждения направить Акт технического освидетельствования в Аналитический центр ПАО «РусГидро».

В течение 10 рабочих дней после утверждения Акта технического освидетельствования обеспечить утверждение приказом план мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации объекта технического освидетельствования.

Директор

\_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

**Приложение Е  
(обязательное)**

**Форма ведомости технического состояния гидрогенератора**

**Ведомость технического состояния от «\_\_\_» 20 \_\_\_ г.  
генератора ст. № \_\_\_**

(наименование объекта энергетики)

**1 Паспортные данные гидрогенератора**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Тип                       |  |
| Мощность номинальная, МВт |  |
| Завод-изготовитель        |  |
| Заводской номер           |  |
| Год изготовления          |  |
| Год ввода в эксплуатацию  |  |
| Тип системы возбуждения   |  |
| Завод-изготовитель        |  |
| Год изготовления          |  |
| Год ввода в эксплуатацию  |  |

**2 Сведения о модернизациях**

| №<br>п/п | Год | Содержание работы |
|----------|-----|-------------------|
|          |     |                   |

**3 Сведения об основных нарушениях в работе**

| №<br>п/п | Год | Характер нарушения |
|----------|-----|--------------------|
|          |     |                    |

**4 Сведения о перемаркировках, ограничениях мощности.**

| №<br>п/п | Год | Наименование документа основания |
|----------|-----|----------------------------------|
|          |     |                                  |

**5 Сведения о капитальных ремонтах за весь срок эксплуатации**

| №<br>п/п | Год | Срок проведения, характер ремонта<br>(с/без выемки ротора) | Техническое состояние по<br>завершении ремонта |
|----------|-----|--|--|
|          |     |  |  |

**6 Испытания в процессе эксплуатации**

| № | Год | Вид испытаний | Организация, | Заключение по результатам |
|---|-----|---------------|--------------|---------------------------|
|   |     |               |              |                           |

|     |  |  |                       |  |
|-----|--|--|-----------------------|--|
| п/п |  |  | проводившая испытания | испытаний (соответствует / не соответствует НТД) |
|     |  |  |                       |  |

## 7 Индексы технического состояния:

## Индекс технического состояния гидрогенератора -

| Функциональный узел                | Ресурсоопределяющий | ИТС |
|------------------------------------|---------------------|-----|
| Обмотка ротора                     | нет                 |     |
| Обмотка статора                    | нет                 |     |
| Подпятник и генераторный подшипник | нет                 |     |
| Сталь ротора                       | да                  |     |
| Сталь статора                      | да                  |     |
| Щеточно-контактный аппарат         | нет                 |     |
| Обобщенный узел                    | нет                 |     |

Ведомость составил \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата, Ф.И.О.)

**Приложение Ж**  
**(обязательное)**

**Форма ведомости технического состояния трансформатора  
(автотрансформатора, реактора)**

**Ведомость технического состояния от «\_\_» \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.**  
**трансформатора (автотрансформатора, реактора)**  
**ст. № \_\_**

(наименование объекта энергетики)

**1 Паспортные данные трансформатора**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Тип                               |  |
| Номинальная мощность, МВ·А (кВАр) |  |
| Завод-изготовитель                |  |
| Год изготовления                  |  |
| Год ввода в эксплуатацию          |  |
| Срок эксплуатации, лет            |  |
| Срок службы нормативный, лет      |  |

**2 Сведения о модернизациях**

| №<br>п/п | Год | Содержание работы |
|----------|-----|-------------------|
|          |     |                   |

**3 Сведения об основных нарушениях в работе**

| №<br>п/п | Год | Характер нарушения |
|----------|-----|--------------------|
|          |     |                    |

**4 Сведения о капитальных ремонтах за весь срок эксплуатации**

| №<br>п/п | Год | Срок проведения, вид | Техническое состояние по завершении ремонта |
|----------|-----|----------------------|---|
|          |     |                      |   |

**5 Испытания в процессе эксплуатации**

| №<br>п/п | Год | Вид испытаний | Организация, проводившая испытания | Заключение по результатам испытаний (соответствует / не соответствует НТД) |
|----------|-----|---------------|------------------------------------|--|
|          |     |               |                                    |  |

**6 Индексы технического состояния:**

Индекс технического состояния трансформатора -

| Функциональный узел              | Ресурсоопределяющий | ИТС |
|----------------------------------|---------------------|-----|
| Высоковольтный ввод              | нет                 |     |
| Вспомогательное оборудование     | нет                 |     |
| Изоляционная система             | нет                 |     |
| Магнитопровод                    | да                  |     |
| Обмотки трансформатора           | да                  |     |
| Система регулирования напряжения | нет                 |     |
| Обобщенный узел                  | нет                 |     |

Ведомость составил

(должность, подпись, дата, Ф.И.О.)

## Приложение 3

*(обязательное)*

### **Форма ведомости технического состояния гидротурбины**

**Ведомость технического состояния от «\_\_\_» 20 \_\_\_ г.**  
**гидротурбины ст. № \_\_\_**

(наименование объекта энергетики)

#### **1 Паспортные данные гидротурбины**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип                                |  |
| Мощность при расчетном напоре, МВт |  |
| Завод-изготовитель                 |  |
| Заводской номер                    |  |
| Год изготовления                   |  |
| Год ввода в эксплуатацию           |  |
| Срок эксплуатации, лет             |  |
| Срок службы нормативный, лет       |  |

#### **2 Сведения о модернизациях**

| № п/п | Год | Содержание работы |
|-------|-----|-------------------|
|       |     |                   |

#### **3 Сведения об основных нарушениях в работе**

| № п/п | Год | Характер нарушения |
|-------|-----|--------------------|
|       |     |                    |

#### **4 Сведения о перемаркировках, ограничениях мощности, об отклонении от норм эксплуатации**

| № п/п | Год | Наименование документа |
|-------|-----|------------------------|
|       |     |                        |

#### **5 Сведения о капитальных ремонтах за весь срок эксплуатации**

| № п/п | Год | Срок проведения, характер ремонта<br>(с/без выемки ротора) | Техническое состояние по завершении ремонта |
|-------|-----|--|---|
|       |     |  |   |

#### **6 Испытания в процессе эксплуатации**

| № п/п | Год | Вид испытаний | Организация, проводившая | Заключение по результатам испытаний (соответствует / не |
|-------|-----|---------------|--------------------------|---|
|       |     |               |                          |   |

|  |  |  |           |                    |
|--|--|--|-----------|--------------------|
|  |  |  | испытания | соответствует НТД) |
|  |  |  |           |                    |

## 7 Индексы технического состояния:

Индекс технического состояния гидравлической турбины -

| Функциональный узел                | Ресурсоопределяющий | ИТС |
|------------------------------------|---------------------|-----|
| Направляющий аппарат               | нет                 |     |
| Крышка турбины                     | нет                 |     |
| Проточная часть                    | да                  |     |
| Рабочее колесо                     | да                  |     |
| Система автоматического управления | нет                 |     |
| Турбинный подшипник и вал          | нет                 |     |
| Обобщенный узел                    | нет                 |     |

Ведомость составил

(должность, подпись, дата, Ф.И.О.)

## Приложение И

*(обязательное)*

### **Форма ведомости технического состояния паровой турбины**

**Ведомость технического состояния от «\_\_\_» 20 \_\_\_ г.**  
**гидротурбины ст. № \_\_\_**

(наименование объекта энергетики)

#### **1 Паспортные данные гидротурбины**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип                                |  |
| Установленная мощность, МВт        |  |
| Завод-изготовитель                 |  |
| Заводской номер                    |  |
| Год изготовления                   |  |
| Год ввода в эксплуатацию           |  |
| Парковый ресурс нормативный, часов |  |
| Фактическая наработка, часов       |  |
| Срок эксплуатации, лет             |  |
| Срок службы нормативный, лет       |  |

#### **2 Сведения о модернизациях**

| № п/п | Год | Содержание работы |
|-------|-----|-------------------|
|       |     |                   |

#### **3 Сведения об основных нарушениях в работе**

| № п/п | Год | Характер нарушения |
|-------|-----|--------------------|
|       |     |                    |

#### **4 Сведения о перемаркировках, ограничениях мощности, об отклонении от норм эксплуатации**

| № п/п | Год | Наименование документа |
|-------|-----|------------------------|
|       |     |                        |

#### **5 Сведения о капитальных ремонтах за весь срок эксплуатации**

| № п/п | Год | Срок проведения, характер ремонта<br>(с/без выемки ротора) | Техническое состояние по<br>завершении ремонта |
|-------|-----|--|--|
|       |     |  |  |

#### **6 Испытания в процессе эксплуатации**

| № | Год | Вид испытаний | Организация, | Заключение по результатам |
|---|-----|---------------|--------------|---------------------------|
|   |     |               |              |                           |

|     |  |  |                       |  |
|-----|--|--|-----------------------|--|
| п/п |  |  | проводившая испытания | испытаний (соответствует / не соответствует НТД) |
|     |  |  |                       |  |

## 7 Индексы технического состояния:

### Индекс технического состояния паровой турбины -

| Функциональный узел             | Ресурсоопределяющий | ИТС |
|---------------------------------|---------------------|-----|
| Арматура в пределах турбины     | нет                 |     |
| Корпус цилиндра                 | да                  |     |
| Подшипник турбины               | нет                 |     |
| Ротор турбины                   | да                  |     |
| Система парораспределения       | нет                 |     |
| Трубопроводы в пределах турбины | нет                 |     |
| Обобщенный узел                 | нет                 |     |

Ведомость составил

(должность, подпись, дата, Ф.И.О.)

## Приложение К

(обязательное)

**Форма ведомости технического состояния газовой турбины**

**Ведомость технического состояния от «\_\_\_» 20 \_\_\_ г.**  
**гидротурбины ст. № \_\_\_**

(наименование объекта энергетики)

**1 Паспортные данные гидротурбины**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип                                |  |
| Мощность при расчетном напоре, МВт |  |
| Завод-изготовитель                 |  |
| Заводской номер                    |  |
| Год изготовления                   |  |
| Год ввода в эксплуатацию           |  |
| Срок эксплуатации, лет             |  |
| Срок службы нормативный, лет       |  |

**2 Сведения о модернизациях**

| № п/п | Год | Содержание работы |
|-------|-----|-------------------|
|       |     |                   |

**3 Сведения об основных нарушениях в работе**

| № п/п | Год | Характер нарушения |
|-------|-----|--------------------|
|       |     |                    |

**4 Сведения о перемаркировках, ограничениях мощности, об отклонении от норм эксплуатации**

| № п/п | Год | Наименование документа |
|-------|-----|------------------------|
|       |     |                        |

**5 Сведения о капитальных ремонтах за весь срок эксплуатации**

| № п/п | Год | Срок проведения, характер ремонта<br>(с/без выемки ротора) | Техническое состояние по<br>завершении ремонта |
|-------|-----|--|--|
|       |     |  |  |

**6 Испытания в процессе эксплуатации**

| № п/п | Год | Вид испытаний | Организация,<br>проводившая<br>испытания | Заключение по результатам<br>испытаний (соответствует / не<br>соответствует НТД) |
|-------|-----|---------------|--|--|
|       |     |               |  |  |

7 Индексы технического состояния:

Индекс технического состояния газовой турбины -

| Функциональный узел | Ресурсоопределяющий | ИТС |
|---------------------|---------------------|-----|
| Компрессор          | нет                 |     |
| Турбина             | нет                 |     |
| Маслосистема        | нет                 |     |
| Обобщенный узел     | нет                 |     |

Ведомость составил \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, дата, Ф.И.О.)

## Приложение Л (обязательное)

### Форма ведомости технического состояния электротехнического оборудования

Ведомость технического состояния от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
оборудования

(диспетчерское наименование)

(наименование объекта энергетики)

#### 1 Паспортные данные

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| ...                      |       |
| ...                      |       |
| ...                      | ..... |
| Завод-изготовитель       |       |
| Год изготовления         |       |
| Год ввода в эксплуатацию |       |

#### 2 Сведения о модернизациях

| № п/п | Год | Содержание работы |
|-------|-----|-------------------|
|       |     |                   |

#### 3 Сведения о нарушениях в работе

| № п/п | Год | Характер нарушения |
|-------|-----|--------------------|
|       |     |                    |

#### 4 Сведения о ремонтах за весь срок эксплуатации

| № п/п | Год | Срок проведения, вид | Техническое состояние по завершении ремонта |
|-------|-----|----------------------|---|
|       |     |                      |   |

#### 5 Испытания в процессе эксплуатации

| № п/п | Год | Вид испытаний | Организация, проводившая испытания | Заключение по результатам испытаний (соответствует / не соответствует НТД) |
|-------|-----|---------------|------------------------------------|--|
|       |     |               |                                    |  |

#### 6 Индексы технического состояния:

Индекс технического состояния \_\_\_\_\_ -

Оборудование, поименованное Методике

| Функциональный узел <sup>1</sup> | Ресурсоопределяющий | ИТС |
|----------------------------------|---------------------|-----|
|                                  |                     |     |
|                                  |                     |     |

Ведомость составил \_\_\_\_\_

(должность, подпись, дата, Ф.И.О.)

Ведомость составил \_\_\_\_\_

(должность, подпись, дата, Ф.И.О.)

---

<sup>1</sup> В таблице указываются функциональные узлы поименованные в Методике № 676 для соответствующего оборудования.



| №<br>п/п | Год | Срок проведения, вид | Техническое состояние по<br>завершении ремонта |
|----------|-----|----------------------|--|
|          |     |                      |  |

### 5 Испытания и обследования в процессе эксплуатации

| №<br>п/п | Год | Вид испытаний | Организация,<br>проводившая<br>испытания | Заключение по результатам<br>испытаний (соответствует / не<br>соответствует НТД) |
|----------|-----|---------------|--|--|
|          |     |               |  |  |

### 7 Индексы технического состояния:

Индекс технического состояния воздушной линии электропередачи -

|                     |                     |     |
|---------------------|---------------------|-----|
| Функциональный узел | Ресурсоопределяющий | ИТС |
| Сегмент             | нет                 |     |

Ведомость составил \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, дата, Ф.И.О.)



Приложение О  
(обязательное)

**Форма акта технического освидетельствования технологической системы  
(оборудования технологической системы)**

---

(наименование Объекта ТО)

"Утверждаю"

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(подпись)  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Акт № \_\_\_\_  
технического освидетельствования

---

(наименование объекта технического освидетельствования)

1. Комиссия в составе:

Председатель: \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

действовала с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. на  
основании (номер распорядительного документа) и выполнила  
техническое освидетельствование

---

(наименование объекта технического освидетельствования)

2. Комиссией рассмотрены следующие материалы:

2.1. Схемы: \_\_\_\_\_ ;

2.2. Проект: \_\_\_\_\_;

2.3. Инструкции: \_\_\_\_\_;

2.4. Другое: \_\_\_\_\_.

3. Комиссией установлено следующее:

3.1. Индекс технического состояния Объекта ТО на момент проведения ТО (техническое состояние для оборудования, к которому не применим расчет индекса технического состояния) \_\_\_\_\_;

3.2. Прогнозный индекс технического состояния объекта ТО на момент очередного проведения технического освидетельствования (техническое состояние для оборудования, к которому не применим расчет индекса технического состояния) \_\_\_\_\_;

3.2. Объект ТО отвечает требованиям эксплуатационной документации, не имеет дефектов, препятствующих дальнейшей работе, и может эксплуатироваться без ограничений и дополнительных технических мероприятий до следующего технического освидетельствования/имеет дефекты, но допускается к работе при проведении соответствующих технических мероприятий (указываются сроки и мероприятия)/имеет значительные дефекты, его эксплуатация сопряжена с высокой вероятностью технологических нарушений и должна быть прекращена (указываются срок вывода из эксплуатации и обоснование).

4. Очередное техническое освидетельствование \_\_\_\_\_  
необходимо провести не позднее "\_\_\_" 20\_\_ г.

Председатель: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

## Приложение П (*обязательное*)

Приложение № 1

к акту технического освидетельствования оборудования, технологической системы

---

(наименование оборудования, технической системы)

### **КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ**

2. ВЫПОЛНЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ:

---

---

---

3. ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДАЛЬНЕЙШЕЙ  
БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

---

---

---

УДК \_\_\_\_\_ ОКС 27.100 ОКП \_\_\_\_\_  
код продукции

Приложение Р  
(обязательное)

**Форма заключения Экспертно-технической комиссии о соответствии оборудования требованиям нормативной документации**

**Заключение Экспертно-технической комиссии по  
«\_\_\_\_\_» - «\_\_\_\_\_»  
о соответствии требованиям нормативной документации**

*(наименование оборудования)*

«....» 20 года № \_\_\_\_\_ г. Москва

1. Состав экспертно-технической комиссии (ЭТК), назначенной приказом  
«\_\_\_\_\_» № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_:

*(указывается состав ЭТК в соответствии с актуальным приказом)*

2. В целях обоснования безопасной и эффективной эксплуатации  
\_\_\_\_\_, после выработки нормативного срока службы,  
*(наименование оборудования)*  
либо обоснования отказа от продления срока эксплуатации и замены или вывода из  
эксплуатации, ЭТК были рассмотрены:

2.1 Проект акта технического освидетельствования \_\_\_\_\_  
*(наименование оборудования)*  
стационарный № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
*(дата акта)*

2.2 Представленные, согласно требованиям Стандарта, материалы для проведения  
технического освидетельствования \_\_\_\_\_ стационарный №  
\_\_\_\_\_  
*(наименование оборудования)*

2.3 Дополнительная техническая документация, включающая технические отчеты о  
выполненных испытаниях и специализированных обследованиях  
стационарный № \_\_\_\_\_ по оценке его  
*(наименование оборудования)*

технического состояния и надежности дальнейшей эксплуатации.

2.4 Экспертное заключение о возможности продления срока службы  
стационарный № \_\_\_\_\_  
*(наименование оборудования)*

3. ЭТК отмечает:

Фактически отработанный срок службы \_\_\_\_\_

*(наименование оборудования)*

станционный № \_\_\_\_\_ составляет – \_\_\_\_\_ лет, переработка нормативного срока  
\_\_\_\_\_.

4. На основании предоставленной документации о состоянии

станционный № \_\_\_\_ « \_\_\_\_ -

*(наименование оборудования)* *(наименование объекта)*

«\_\_\_\_», в соответствии с требованиями Стандарта ЭТК провела анализ его  
технического состояния, по результатам которого

Заключает: \_\_\_\_\_

Подписи:

\_\_\_\_\_  
*(указывается состав ЭТК в соответствии с актуальным приказом)*

## Приложение С

*(обязательное)*

РЕШЕНИЕ №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

комиссии,  
организованной в соответствии с приказом \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_ с изменениями от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_  
по установлению возможности, сроков и условий дальнейшей эксплуатации  
**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**  
**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

---

(наименование оборудования, элемента, регистрационный и стационарный номера, номер филиала)

Экспертно-техническая комиссия АО (ПАО) \_\_\_\_\_ в составе:

Председатель, \_\_\_\_\_

Заместитель председателя, \_\_\_\_\_

Члены комиссии

---



---



---

рассмотрела представленную техническую документацию:

### 1. Основные сведения об объекте:

(наименование оборудования, тип, назначение, регистрационный номер, год монтажа, год ввода в эксплуатацию)

|   |  |
|---|--|
| Владелец паропровода                      |  |
| Место расположения                        |  |
| Дата изготовления, год                    |  |
| Регистрационный номер                     |  |
| Дата ввода в эксплуатацию, год            |  |
| Рабочие параметры паропровода:            |  |
| • Давление, Р, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| • температура, t, °C                                |  |  |
| Категория паропровода                               |  |  |
| Наработка на момент обследования паропровода, часов |  |  |
| Рабочая среда                                       |  |  |
| Марка стали   |  |  |
| Типоразмер, мм                                      |  |  |

## Сведения об элементах паропровода:

| № п/п | Наименование элемента | Типоразмер | Марка стали | Кол-во, шт. | ГОСТ, ТУ |
|-------|-----------------------|------------|-------------|-------------|----------|
| 1     | Труба                 |            |             |             |          |
| 2     | Труба                 |            |             |             |          |
| 3     | Труба                 |            |             |             |          |
| 4     | Гнутий отвод          |            |             |             |          |
| 5     | Гнутий отвод          |            |             |             |          |
| 6     | Литой отвод           |            |             |             |          |
| 7     | Литой отвод           |            |             |             |          |
| 8     | Переход               |            |             |             |          |
| 9     | Переход               |            |             |             |          |
| 10    | Тройник               |            |             |             |          |
| 11    | Задвижка              |            |             |             |          |
| 12    | Задвижка              |            |             |             |          |
| 13    | Задвижка              |            |             |             |          |

Периодический эксплуатационный контроль паропровода проводился (указать периодичность). Дефектов, препятствующих дальнейшей эксплуатации (выявлено/не выявлено).

Аварий, инцидентов, связанных с повреждением металла элементов главного паропровода турбины, несчастных случаев с начала эксплуатации (зарегистрировано/не зарегистрировано).

Техническое обслуживание и эксплуатация паропровода \_\_\_\_\_ организовано и осуществляется в соответствии с требованиями НТД.

*Указать дополнительно сведения о реконструкциях, ремонтах с заменой элементов.*

*Указать сведения о последней проведенной ЭПБ, сроках продления, наработке и условиям дальнейшей эксплуатации.*

*Указать сведения о проведенном обследовании в текущем периоде для принятия решения комиссией.*

**2. Контроль металла \_\_\_\_\_.**

*Указать сведения по проведенному контролю:*

- тип и марка устройства, регистрационный и заводской номера
- организации, проводившей контроль
- документам (программам контроля, РД)
- приборному парку

*Указать виды проведенного контроля, НТД, результаты контроля по заключению, выводы о возможности дальнейшей эксплуатации элементов технического устройства, мероприятия и сроки по устранению нарушений.*

*Вывод о возможной дальнейшей эксплуатации технического устройства.*

**3. Заключение экспертизы промышленной безопасности №\_\_\_\_ от \_\_\_\_ г. по установлению возможности продления срока службы и условий дальнейшей эксплуатации:**

*Указываются сведения из заключения по проведенному контролю и расчетам, срокам дальнейшей безопасной эксплуатации элементов, условий дальнейшей безопасной эксплуатации, сроках проведения следующих технических освидетельствований.*

**4. Решение №\_\_\_\_ от \_\_\_\_ г. технической комиссии СП/ОП, организованной в соответствии с Приказом по СП/ОП от \_\_\_\_ г. №\_\_\_\_ по установлению возможности, сроков и условий дальнейшей эксплуатации \_\_\_\_\_, ст.№\_\_\_\_, рег.№\_\_\_\_, зав.№\_\_\_\_ зарегистрировано в \_\_\_\_\_ АО/ПАО \_\_\_\_\_, рег.№\_\_\_\_ от \_\_\_\_ г.**

Решением ТК № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. СП/ОП \_\_\_\_\_, ст.№\_\_\_\_\_, рег.№\_\_\_\_\_, зав.№\_\_\_\_ может быть допущен к дальнейшей эксплуатации на \_\_ лет (до \_\_\_\_\_ г.) с разрешенными параметрами эксплуатации:  
при условии выполнения рекомендаций п. \_\_\_\_ заключения экспертизы промышленной безопасности №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

На основании рассмотренных документов, экспертно-техническая комиссия АО/ПАО \_\_\_\_\_ РЕШИЛА:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
reg.№ ,СП/ОП      АО/ПАО

может быть допущен в дальнейшую эксплуатацию **на \_\_ лет (до \_\_\_\_\_ г.)** с рабочими разрешенными параметрами эксплуатации на выходе:

*Указываются параметры*

при условии соблюдения требований промышленной безопасности, действующей НТД, выполнения предписаний контролирующих органов и безусловном выполнении рекомендаций п.\_\_\_\_\_. заключения экспертизы промышленной безопасности №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Подписи председателя, заместителя и членов комиссии

---

---

---

## Приложение Т

*(обязательное)*

РЕШЕНИЕ №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

комиссии,  
организованной в соответствии с приказом \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_ с изменениями от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_  
по установлению возможности, сроков и условий дальнейшей эксплуатации  
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

---

(наименование оборудования, элемента, регистрационный и станционный номера, номер филиала)

Экспертно-техническая комиссия АО (ПАО) \_\_\_\_\_ в составе:

Председатель, \_\_\_\_\_

Заместитель председателя, \_\_\_\_\_

Члены комиссии

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

рассмотрела представленную техническую документацию:

**1. Основные сведения об объекте:**

(наименование оборудования, тип, марка, назначение, заводской и регистрационный номер, завод-изготовитель, год выпуска, год монтажа, год ввода в эксплуатацию)

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Владелец котла                       |  |
| Место расположения                   |  |
| Год изготовления                     |  |
| Дата ввода в эксплуатацию котла, год |  |
| Заводской номер                      |  |
| Регистрационный номер                |  |
| Станционный №                        |  |
| Завод изготовитель                   |  |

|  |  |
|--|--|
| Рабочая среда                                |  |
| Расчетные параметры:                         |  |
| • Давление, Р МПа (кгс/см <sup>2</sup> )     |  |
| • температура, t, °C                         |  |
| Наработка котла на момент обследования, час. |  |
| Количество пусков и остановов                |  |

## Сведения об основных элементах котла:

| Барабан зав.№          |                    |             |  |
|------------------------|--------------------|-------------|--|
| Внутренний диаметр, мм | Толщина стенки, мм | Марка стали |  |
|                        |                    |             |  |

| Ступень перегрева среды на котле | Коллекторы котла  |                  |                |           |                    |             |                  |                |           |    |
|----------------------------------|-------------------|------------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|------------------|----------------|-----------|----|
|                                  | Входной коллектор |                  |                |           | Выходной коллектор |             |                  |                |           |    |
|                                  | Марка стали       | Типоразмер D x S | Наработка час. | Параметры |                    | Марка стали | Типоразмер D x S | Наработка час. | Параметры |    |
|                                  |                   |                  |                | МПа       | °C                 |             |                  |                | МПа       | °C |
| ШПП                              |                   |                  |                |           |                    |             |                  |                |           |    |
| ПНПП                             |                   |                  |                |           |                    |             |                  |                |           |    |
| КПП-1                            |                   |                  |                |           |                    |             |                  |                |           |    |
| Пароохладитель впрыска 2         |                   |                  |                |           |                    |             |                  |                |           |    |
| КПП-2                            |                   |                  |                |           |                    |             |                  |                |           |    |
| Входная камера КПП-2             |                   |                  |                |           |                    |             |                  |                |           |    |
|                                  |                   |                  |                |           |                    |             |                  |                |           |    |
|                                  |                   |                  |                |           |                    |             |                  |                |           |    |

| Наименование узла<br>(перепускные трубы...) | Марка стали | Типоразмер D x S | Наработка, час. | Параметры эксплуатации |       |
|---|-------------|------------------|-----------------|------------------------|-------|
|   |             |                  |                 | P, МПа                 | T, °C |
| Из ПНПП в КПП-1                             |             |                  |                 |                        |       |
| Из КПП-1 в КПП-2                            |             |                  |                 |                        |       |
|   |             |                  |                 |                        |       |
|   |             |                  |                 |                        |       |

Периодический эксплуатационный контроль всех элементов котла проводился (указать периодичность), в соответствии с требованиями п.3.1. РД 10-577-03. Дефектов, препятствующих дальнейшей эксплуатации, (выявлено/не выявлено).

Аварий, инцидентов, связанных с повреждением металла элементов котла, несчастных случаев с начала эксплуатации (зарегистрировано/не зарегистрировано).

Техническое обслуживание и эксплуатация котла организовано и осуществляется в соответствии с требованиями НТД.

#### Сведения о проведенных ремонтах и заменах:

| Дата проведения | Наименование элемента котла |
|-----------------|-----------------------------|
|                 |                             |
|                 |                             |
|                 |                             |

Настоящее обследование проводилось в период \_\_\_\_\_ при наработке котла \_\_\_\_\_ часов и \_\_\_\_\_ пусках.

#### 2. Контроль металла элементов котла.

Указать сведения по проведенному контролю:

- тип и марка устройства, регистрационный и заводской номера
- организации, проводившей контроль
- документам (программам контроля, РД)
- приборному парку

Указать виды проведенного контроля, НТД, результаты контроля по заключению, выводы о возможности дальнейшей эксплуатации элементов технического устройства, мероприятия и сроки по устранению нарушений.

Вывод о возможной дальнейшей эксплуатации технического устройства.

3. Заключение экспертизы промышленной безопасности № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ по установлению возможности продления срока службы и условий дальнейшей эксплуатации:

Указываются сведения из заключения по проведенному контролю и расчетам, срокам дальнейшей безопасной эксплуатации элементов, условий дальнейшей безопасной эксплуатации, сроках проведения следующих технических освидетельствований.

**4. Решение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. технической комиссии СП/ОП**, организованной в соответствии с Приказом по СП/ОП от \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_ по установлению возможности, сроков и условий дальнейшей эксплуатации \_\_\_\_\_, ст.№ \_\_\_, рег.№ \_\_\_, зав.№ \_\_\_, зарегистрировано в \_\_\_\_\_ АО/ПАО \_\_\_\_\_, рег.№ \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_. г.

Решением ТК № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. СП/ОП \_\_\_\_\_, ст.№ \_\_\_, рег.№ \_\_\_, зав.№ \_\_\_, может быть допущен к дальнейшей эксплуатации на \_\_\_ лет (до \_\_\_\_\_ г.) с разрешенными параметрами эксплуатации:  
при условии выполнения рекомендаций п. \_\_\_\_\_. заключения экспертизы промышленной безопасности № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

На основании рассмотренных документов, экспертно-техническая комиссия АО/ПАО \_\_\_\_\_ РЕШИЛА:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
reg.№ \_\_\_\_\_, зав.№ \_\_\_\_\_ СП/ОП \_\_\_\_\_ АО/ПАО \_\_\_\_\_

может быть допущен в дальнейшую эксплуатацию **на \_\_\_ лет (до \_\_\_\_\_ г.)** с рабочими разрешенными параметрами эксплуатации на выходе:

*Указываются параметры*

при условии соблюдения требований промышленной безопасности, действующей НТД, выполнения предписаний контролирующих органов и безусловном выполнении рекомендаций п. \_\_\_. заключения экспертизы промышленной безопасности № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Подписи председателя, заместителя и членов комиссии

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Приложение У  
(обязательное)

**Форма акта о проведении технического освидетельствования  
зданий и сооружений**

«УТВЕРЖДАЮ»:

Главный инженер

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » 20 г.

**АКТ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

\_\_\_\_\_ (наименование объекта)

« \_\_\_\_\_ » 20 г.

\_\_\_\_\_ (место составления акта)

В целях проведения технического освидетельствования зданий и сооружений  
назначена комиссия

(наименование объекта энергетики)

Состав комиссии:

Председатель

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ (должность, организация)

Заместитель председателя

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ (должность, организация)

Члены комиссии

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ (должность, организация)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Комиссия провела техническое освидетельствование следующих зданий и сооружений:

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_

.....

## 1 Краткое описание зданий и сооружений

см. справочное приложение № 1 к настоящему акту.

## 2 Оснащённость ЗиС средствами измерений

2.1 Наличие проектной документации и программы натурных наблюдений

2.2 Соответствие количества и номенклатуры контрольно-измерительной аппаратуры требованиям проекта и норм

| Наименование сооружения и место установки КИА | Наименование аппаратуры | Количество аппаратуры |             |             | Примечание |
|---|-------------------------|-----------------------|-------------|-------------|------------|
|   |                         | по проекту            | установлено | действующей |            |
|   |                         |                       |             |             |            |
|   |                         |                       |             |             |            |
|   |                         |                       |             |             |            |
|   |                         |                       |             |             |            |
|   |                         |                       |             |             |            |

2.3 Оценка состояния и достаточности КИА \_\_\_\_\_

а) видов наблюдений \_\_\_\_\_

б) КИА \_\_\_\_\_

2.4 Оценка работы средств и систем автоматизированного контроля сбора и обработки результатов измерений (а в случае отсутствия автоматизации контроля дать заключение о целесообразности ее ввода) \_\_\_\_\_

## 3 Организация контроля за состоянием ЗиС

### 3.1. ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЛИЦА И ИХ ОБЯЗАННОСТИ

Перечень имеющихся документов (приказов, должностных инструкций и т.д.), о назначении лиц ответственных за безопасную эксплуатацию зданий и сооружений, а также определяющих их обязанности:

---



---



---

### 3.2 ОРГАНИЗАЦИЯ ПОСТОЯННОГО КОНТРОЛЯ

Контроль осуществляется \_\_\_\_\_

---

### 3.3 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

#### 3.3.1 Очередные осмотры

3.3.1.1 Наличие утвержденного календарного графика проведения общих комиссионных осмотров \_\_\_\_\_

3.3.1.2 Периодичность проведения общих комиссионных осмотров \_\_\_\_\_

3.3.1.3 Наличие актов, составленных по результатам осмотров \_\_\_\_\_

### 3.3.2 Технические освидетельствования

|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| Дата                               |  |  |
| Наименование здания или сооружения |  |  |
|                                    |  |  |
|                                    |  |  |
|                                    |  |  |

### 3.3.3 Обследования специализированными организациями

|                                    |  |   |
|------------------------------------|--|---|
| Дата                               | Наименование организации, проводившей обследование | Название отчетного документа/ Оценка технического состояния |
| Наименование здания или сооружения |  |   |
|                                    |  |   |
|                                    |  |   |
|                                    |  |   |

### 3.3.4 Внеочередные осмотры (после стихийных бедствий или техногенных аварий)

| Дата                               | Причина проведения осмотра | Результаты осмотра |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| Наименование здания или сооружения |                            |                    |
|                                    |                            |                    |
|                                    |                            |                    |
|                                    |                            |                    |

### 3.3.5 Инструментальные наблюдения за осадками фундаментов

3.3.5.1 Перечень зданий и сооружений, оснащенных осадочными марками

---



---



---

3.3.5.2 Периодичность замеров \_\_\_\_\_

### 3.3.6 Наблюдения за режимом и химическим составом подземных вод

3.3.6.1 Количество пьезометрических скважин всего из них действующих

3.3.6.2 Периодичность замеров

## 4 Результаты визуального осмотра строительных конструкций

4.1. Строительные конструкции зданий и сооружений \_\_\_\_\_ (наименование ГЭС), указанные ниже, имеют следующие дефекты и повреждения:

| №<br>пп                              | Наименование       | Тип,<br>материал | Дефекты и<br>повреждения | Категория<br>опасности | Мероприятие | Сроки |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|-------------|-------|
| (наименование здания или сооружения) |                    |                  |                          |                        |             |       |
| 1                                    | Фундамент          |                  |                          |                        |             |       |
| 2                                    | Стены наружные     |                  |                          |                        |             |       |
| 3                                    | Перегородки        |                  |                          |                        |             |       |
| 4                                    | Перекрытия         |                  |                          |                        |             |       |
| 5                                    | Кровля и покрытие  |                  |                          |                        |             |       |
| 6                                    | Пол, окна, двери   |                  |                          |                        |             |       |
| 7                                    | Прочие конструкции |                  |                          |                        |             |       |

## 5 Выполнение мероприятий по ремонту и реконструкции зданий и сооружений

5.1 Сведения о плановых ремонтах и реконструкциях зданий и сооружений, направленных на повышение их эксплуатационной надежности и безопасности, за последний пятилетний период или за период после предыдущего технического освидетельствования.

| Наименование зданий и сооружений | Состав (объём) работ | Сроки выполнения работ |           | Примечание |
|----------------------------------|----------------------|------------------------|-----------|------------|
|                                  |                      | Начало                 | Окончание |            |
|                                  |                      |                        |           |            |
|                                  |                      |                        |           |            |
|                                  |                      |                        |           |            |

5.2 Оценка достаточности планируемого объёма и своевременности выполнения работ по ремонту и реконструкции зданий и сооружений

5.3 Заключение об организации ремонтов и технического обслуживания зданий и сооружений, достаточности объемов и своевременности работ

---

## 6 Наличие и порядок ведения технической документации

Проверяется наличие и порядок ведения технической документации, определённой ПТЭ и Стандартом.

## 7 Выполнение мероприятий, обеспечивающих надежность ЗиС

| Мероприятия и наименование документа | Установленный срок выполнения | Результат выполнения | Дата выполнения | Примечание |
|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------|------------|
|                                      |                               |                      |                 |            |
|                                      |                               |                      |                 |            |

\*) Приводятся сведения о выполнении рекомендаций комиссии предыдущих обследований, предписаний органов надзора.

7.1 Оценка достаточности планируемого объёма и своевременности выполнения работ по ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений

7.2 Заключение об организации ремонтов и технического обслуживания гидротехнических сооружений, достаточности объемов и своевременности работ

## 8 Выводы и рекомендации

8.1 Оценка комплектности, состояния и ведения технической документации \_\_\_\_\_

8.2 Оценка производственной структуры, осуществляющей контроль за состоянием зданий и сооружений \_\_\_\_\_

8.3 Оценка выполнения требований нормативных документов в части объема и сроков проведения мероприятий по контролю технического состояния зданий и сооружений \_\_\_\_\_

8.4 Оценка уровня технического обслуживания зданий и сооружений \_\_\_\_\_

8.5 Оценка технического состояния зданий и сооружений \_\_\_\_\_

8.6 Необходимость проведения обследования зданий (сооружений) с привлечением специализированной организации с указанием срока \_\_\_\_\_

8.7 Срок следующего освидетельствования \_\_\_\_\_

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Заместитель председателя

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Члены комиссии

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Приложение Ф  
(обязательное)

**Форма акта технического освидетельствования гидротехнических сооружений**

"Утверждаю"

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(подпись)  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**АКТ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ  
СООРУЖЕНИЙ (\*)**

(наименование объекта энергетики)

«\_\_\_» 20\_\_ г.

(место составления акта)

В целях реализации требований Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (утверждены приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229)

указанием (приказом) по \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
создана комиссия, которая произвела техническое освидетельствование гидротехнических сооружений

(наименование ГЭС)

и проверку организации контроля за ними в объёме установленных требований, регламентированных нормативными документами.

Состав комиссии:

Председатель

(фамилия, инициалы)

Заместитель председателя

(должность, организация)

(фамилия, инициалы)

Члены комиссии

(должность, организация)

(фамилия, инициалы)

(должность, организация)

Дата предыдущего технического освидетельствования \_\_\_\_\_

(\*) При обследовании каскада ГЭС допускается составление общего акта по каскаду

**1 Общие сведения об электростанции.**

**Краткая характеристика гидротехнических сооружений  
(проектные данные)\***

1.1 Название, назначение и место расположения электростанции \_\_\_\_\_

1.2 Генеральный проектировщик \_\_\_\_\_

1.3 Собственник электростанции \_\_\_\_\_

1.4 Эксплуатирующая организация \_\_\_\_\_

1.5 Состав гидротехнических сооружений электростанции \_\_\_\_\_

1.6 Класс сооружений \_\_\_\_\_

Общая протяжённость напорного фронта \_\_\_\_\_

1.7 Водоток \_\_\_\_\_  
(наименование)

Среднемноголетний сток \_\_\_\_\_ куб.км

Среднемноголетний расход \_\_\_\_\_ куб.м/с

Максимальный наблюдённый расход (дата) \_\_\_\_\_ куб.м/с

Расчётный максимальный расход воды:

Обеспеченностью \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_ куб.м/с (основной расчётный случай)  
\_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_ куб.м/с (поверочный расчётный случай)

1.8 Суммарный сбросной расход через водопропускные сооружения гидроузла  
(с учётом трансформации части стока реки в водохранилище):

\_\_\_\_\_ куб.м/с (основной расчётный случай)  
\_\_\_\_\_ куб.м/с (поверочный расчётный случай)

**1.9. Характеристика гидротехнических сооружений ГЭС и ГАЭС.**

1.9.1 Водохранилище (бассейн ГАЭС, бассейн суточного регулирования  
деривационной ГЭС)

Отметка нормального подпорного уровня (НПУ) \_\_\_\_\_

Отметка форсированного подпорного уровня (ФПУ) \_\_\_\_\_

Отметка уровня мёртвого объёма (УМО) \_\_\_\_\_

Площадь зеркала при НПУ \_\_\_\_\_ км<sup>2</sup>

Полный объем \_\_\_\_\_ млн. м<sup>3</sup>

Полезный объем \_\_\_\_\_ млн. м<sup>3</sup>

Характер регулирования бытового стока реки \_\_\_\_\_

Режим регулирования паводков \_\_\_\_\_

Максимальный наблюдённый уровень НБ (дата) \_\_\_\_\_

Максимальный напор на сооружение \_\_\_\_\_ м

**1.9.2. Водоподпорное сооружение (плотина, дамба).**

Тип сооружения \_\_\_\_\_

Грунты основания \_\_\_\_\_

Отметка гребня \_\_\_\_\_

Максимальный напор \_\_\_\_\_ м

Строительная высота \_\_\_\_\_ м

Длина по гребню \_\_\_\_\_ м

Ширина по гребню \_\_\_\_\_ м

Ширина по подошве \_\_\_\_\_ м  
 Противофильтрационные и дренажные устройства \_\_\_\_\_

Конструкция сопрягающих устройств

Основные особенности компоновки и конструкции

Для плотины из грунтовых материалов

Материал тела плотины \_\_\_\_\_  
 Заложение откосов \_\_\_\_\_  
 Тип крепления откосов \_\_\_\_\_

Для бетонной водосливной (водосбросной) плотины

Отметка порога водослива \_\_\_\_\_

Суммарный расчетный расход воды через водосливные отверстия:

при НПУ \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/с;  
 при ФПУ \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/с.

Конструкция водобоя и рисбермы \_\_\_\_\_

#### 1.9.3. Водозаборное (водосбросное) сооружение.

Тип сооружения \_\_\_\_\_  
 Грунты основания \_\_\_\_\_  
 Основные размеры сооружения \_\_\_\_\_

Противофильтрационные и дренажные устройства \_\_\_\_\_

Конструкция сопрягающих устройств \_\_\_\_\_

Отметка порога водоприёмного отверстия \_\_\_\_\_

Количество водоприёмных отверстий и их основные размеры \_\_\_\_\_

Суммарный расчётный расход воды через отверстия:

при НПУ \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/с;  
 при ФПУ \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/с.

Основные особенности компоновки и конструкции \_\_\_\_\_

#### 1.9.4. Водопроводящее сооружение – деривация

(канал\*, туннель, трубопровод).

Тип сооружения \_\_\_\_\_

Назначение \_\_\_\_\_

Грунты по трассе \_\_\_\_\_

Количество ниток и их основные размеры

Расчётный расход сооружения \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/с

Допустимые скорости воды (max и min) \_\_\_\_\_ м/с

Основные особенности компоновки и конструкции \_\_\_\_\_

Тип опор и компенсаторов трубопровода \_\_\_\_\_

Тип крепления дна и откосов канала (обделки туннеля) \_\_\_\_\_

\* При прохождении канала в насыпи или полувыемке и полунасыпи проектные параметры по его ограждающим дамбам давать в соответствии с п. 1.14.2.

1.9.5. Сооружения на деривации (отстойник, акведук, дюкер, напорный бассейн, уравнительный резервуар, шлюз-регулятор и др.).

Тип сооружения \_\_\_\_\_

Грунты основания \_\_\_\_\_

Основные размеры \_\_\_\_\_

Техническая характеристика \_\_\_\_\_

Основные особенности компоновки и конструкции \_\_\_\_\_

1.9.6. Здание ГЭС (здание ГАЭС).

Тип здания \_\_\_\_\_

Грунты основания \_\_\_\_\_

Строительная высота \_\_\_\_\_ м

Длина \_\_\_\_\_ м

Ширина \_\_\_\_\_ м

Противофильтрационные и дренажные устройства \_\_\_\_\_

Конструкция сопрягающих устройств \_\_\_\_\_

Конструкция водобоя и рисбермы \_\_\_\_\_

Тип и количество гидротурбин (насосов) \_\_\_\_\_

Расчётный расход (суммарный) \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/с

Напор на гидротурбину:

максимальный \_\_\_\_\_ м

расчётный \_\_\_\_\_ м

минимальный \_\_\_\_\_ м

Основные особенности компоновки и конструкции \_\_\_\_\_

1.10 Прочие гидротехнические сооружения

Наименование и тип сооружения \_\_\_\_\_

Назначение \_\_\_\_\_

Грунты основания \_\_\_\_\_

Основные размеры \_\_\_\_\_

Техническая характеристика \_\_\_\_\_

Основные особенности компоновки и конструкции \_\_\_\_\_

1.11 Механическое оборудование сооружения \_\_\_\_\_  
(наименование)

1.11.1. Затворы.

Тип затвора \_\_\_\_\_

Место установки \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_

Максимальный напор \_\_\_\_\_ м

Масса затвора \_\_\_\_\_ т

Основные размеры \_\_\_\_\_

Конструкция закладных и опорно-ходовых частей

Тип уплотнения \_\_\_\_\_

Конструкция подхватов и захватных устройств \_\_\_\_\_

Тип, количество и грузоподъёмность подъёмных механизмов \_\_\_\_\_

**1.11.2. Сороудерживающие решётки и водоочистные сетки.**

Тип конструкции \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_

Расчётный перепад на решётке \_\_\_\_\_ см

Тип сороочистного оборудования \_\_\_\_\_

\*При повторном и последующих технических освидетельствованиях характеристика гидротехнических сооружений, представленных в разделах 1.14, 1.15, 1.16 приводятся в случае наличия изменений по сравнению с первоначальным техническим освидетельствованием или произошедшие за период с предыдущего освидетельствования.

**1.12 Отказы, повреждения и аварии гидротехнических сооружений, имевшие место в период строительства, ввода в эксплуатацию и в период эксплуатации; принятые меры по их ликвидации и их техническая эффективность.**

Краткая историческая справка по актам расследования

| Дата | Краткое описание отказа.<br>Повреждения, аварийные ситуации | Мероприятия по ликвидации отказов,<br>повреждений, аварийных ситуаций и их<br>техническая эффективность |
|------|---|---|
|      |   |   |
|      |   |   |

## **2 Оснащённость гидротехнических сооружений средствами измерений**

- 2.1 Наличие проекта и программы натурных наблюдений \_\_\_\_\_
- 2.2 Соответствие количества и номенклатуры контрольно-измерительной аппаратуры требованиям проекта и норм  
\_\_\_\_\_

| Наименование<br>сооружения и<br>место установки<br>КИА | Наименование<br>аппаратуры | Количество аппаратуры |             |             | Примечание |
|--|----------------------------|-----------------------|-------------|-------------|------------|
|  |                            | по проекту            | установлено | действующей |            |
|  |                            |                       |             |             |            |
|  |                            |                       |             |             |            |
|  |                            |                       |             |             |            |
|  |                            |                       |             |             |            |
|  |                            |                       |             |             |            |

2.3 Оценка состояния и достаточности КИА \_\_\_\_\_  
а) видов наблюдений \_\_\_\_\_  
б) КИА \_\_\_\_\_

### **3 Организация контроля за гидротехническими сооружениями**

3.1 Оценка укомплектованности подразделения технического контроля гидротехнических сооружений специальными нормативными документами, Методическими рекомендациями, Посоbиями, Инструкциями по проведению натурных наблюдений \_\_\_\_\_

3.2 Наличие на объекте разработок критериев и показателей безопасности работы гидротехнических сооружений, кем и когда разработаны \_\_\_\_\_

3.3 Порядок осуществления систематического анализа и оценки эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений по данным натурных наблюдений (периодичность оценки, кто проводит, квалификация персонала, контроль руководителями объекта, оценка технических отчётов, оперативность работы и т.п.)  
\_\_\_\_\_

### **4 Состояние гидротехнических сооружений (\*)**

4.1 Оценка фактической способности водопропускных сооружений в створе гидроузла, сведения о тарировке водопропускных трактов и водосбросов  
\_\_\_\_\_

4.2 Оценка достаточности превышения гребня сооружений и профильтрационных элементов над нормальным подпорным (форсированным) уровнем  
\_\_\_\_\_

4.3 Оценка состояния конструктивных элементов гидротехнических сооружений  
\_\_\_\_\_

4.4 Оценка работоспособности и прочности механического оборудования и стальных конструкций гидротехнических сооружений  
\_\_\_\_\_

4.5 Сведения об оценке состояния гидротехнических сооружений, обоснованные выполненными исследованиями (по данным технических отчётов научно-исследовательских и проектных организаций за последние 5 лет)  
\_\_\_\_\_

(\*) Оценку состояния гидротехнических сооружений следует давать исходя из фактических значений динамики изменений осадок, горизонтальных смещений, напряжений, деформаций и фильтрационных параметров с учётом влияния на них геотехнических, гидрологических, водохозяйственных и других факторов.

### **5 Выполнение мероприятий по ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений**

5.1 Сведения о плановых ремонтах и реконструкциях гидротехнических сооружений, направленных на повышение их эксплуатационной надежности и безопасности, за последний пятилетний период или за период после предыдущего технического освидетельствования.

| Наименование сооружений и состав работ | Сроки выполнения работ |           | Сметная стоимость, тыс. руб. | Фактические затраты, тыс.руб | Примечание |
|--|------------------------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------|
|  | начало                 | окончание |                              |                              |            |
|  |                        |           |                              |                              |            |
|  |                        |           |                              |                              |            |
|  |                        |           |                              |                              |            |

5.2 Оценка достаточности планируемого объёма и своевременности выполнения работ по ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений

5.3 Заключение об организации ремонтов и технического обслуживания гидротехнических сооружений, достаточности объемов и своевременности работ

## 6 Ведение технической документации

6.1 Сведения о наличии технической документации исходя из нормативных требований, действующих в отрасли

6.2 Оценка ведения технической документации

## 7 Выполнение мероприятий, обеспечивающих надёжность гидротехнических сооружений\*

| Мероприятия и наименование документа | Установленный срок выполнения | Результат выполнения | Дата выполнения | Примечание |
|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------|------------|
|                                      |                               |                      |                 |            |
|                                      |                               |                      |                 |            |

\*) Приводятся сведения о выполнении рекомендаций комиссии предыдущих обследований, предписаний органов надзора.

## 8 Выводы и рекомендации

8.1 Общий вывод о техническом состоянии гидротехнических сооружений и возможности их дальнейшей безопасной эксплуатации

8.2 Мероприятия, ремонтные, реконструктивные и другие виды работ, направленные на обеспечение надежности и безопасности гидротехнических сооружений, со сроком их исполнения

Председатель комиссии

(подпись)

(инициалы и фамилия)

Заместитель председателя комиссии

(подпись)

(инициалы и фамилия)

Члены комиссии

(подпись)

(инициалы и фамилия)

(подпись)

(инициалы и фамилия)

Приложение X  
(*обязательное*)

**Форма приказа о проведении технического освидетельствования  
зданий и сооружений**

**ПРИКАЗ**

—. —.20—

№ \_\_\_\_\_

О проведении технического освидетельствования зданий и сооружений

В целях проведения технического освидетельствования зданий и сооружений

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить комиссию в следующем составе:

Председатель:

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность)

2. Комиссии (Ф.И.О. председателя):

2.1 Утвердить программу проведения технического освидетельствования зданий и сооружений.

Срок:

2.2 Провести техническое освидетельствование зданий и сооружений в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

2.3 Подготовить и согласовать всеми членами комиссии Акт проведённого технического освидетельствования зданий и сооружений.

Срок:

2.4 В десятидневный срок после согласования Акта технического освидетельствования всеми членами комиссии довести его до сведения руководителей следующих структурных подразделений \_\_\_\_\_

Руководитель

Подпись

Ф.И.О.

## Приложение Ц (рекомендуемое)

### **Типовой порядок проведения технических освидетельствований зданий и сооружений производственного назначения**

**Ц.1 При освидетельствовании зданий и сооружений производственного назначения проверке подлежат:**

- оснащённость зданий и сооружений производственного назначения средствами контроля;
- организация надзора за зданиями и сооружениями производственного назначения;
- состояние зданий и сооружений производственного назначения;
- выполнение мероприятий по ремонту и реконструкции зданий и сооружений производственного назначения;
- состояние технической документации;
- выполнение мероприятий по обеспечению надежности и безопасности зданий и сооружений производственного назначения;

**Ц.2 Проверка оснащённости зданий и сооружений производственного назначения средствами контроля**

Проверяется:

- соответствие оснащённости зданий и сооружений производственного назначения контрольно-измерительной аппаратурой требованиям проекта, своевременность ее установки, сохранность и исправность, оценка достаточности имеющейся контрольно-измерительной аппаратуры.

**Ц.3 Проверка организации надзора за зданиями и сооружениями производственного назначения**

Проверяется:

- укомплектованность подразделения технического контроля зданий и сооружений производственного назначения специальными нормативными документами, методическими рекомендациями, пособиями, инструкциями по проведению натурных наблюдений.

**Ц.4 Проверка состояния зданий и сооружений производственного назначения**

Проверяется:

- наличие дефектов и повреждений на зданиях и сооружениях производственного назначения;
- анализ сведений об оценке состояния зданий и сооружений производственного назначения, обоснованные выполненными исследованиями (по данным технических отчетов научно-исследовательских и проектных организаций за последние 5 лет)

**Ц.5 Проверка выполнения мероприятий по ремонту и реконструкции зданий и сооружений производственного назначения**

Проверяется:

- достаточность планируемого объёма и своевременность выполнения работ по ремонту и реконструкции зданий и сооружений производственного назначения и их отдельных элементов;
- организация технического обслуживания и ремонта зданий и сооружений производственного назначения;

#### **Ц.6 Проверка технической документации**

Ц.6.1 Проверяется наличие и порядок ведения технической документации, определённой Правилами технической эксплуатации электрических станций применительно к зданиям и сооружениям производственного назначения.

Ц.6.2 Проверке подлежат:

- акты отвода земельных участков;
- акты приёмки скрытых работ на сооружениях и их элементах, в том числе закладной контрольно-измерительной аппаратуры;
- акты государственной и рабочих приёмочных комиссий;
- утверждённая проектная документация (чертежи, пояснительные записки и др.) со всеми последующими изменениями, в том числе проект натурных наблюдений и исследований;
- паспорта зданий и сооружений производственного назначения;
- исполнительные чертежи, в том числе по размещению контрольно-измерительной аппаратуры;
- журналы авторского надзора периода строительства;
- инструкции по эксплуатации зданий и сооружений производственного назначения;
- журналы инструментальных и визуальных наблюдений зданий и сооружений производственного назначения и их отдельными элементами;
- материалы обработки и анализа данных наблюдений за зданиями и сооружениями производственного назначения;
- акты специализированных комиссий по освидетельствованию зданий и сооружений производственного назначения и их элементов, отчётные материалы о натурных исследованиях, испытаниях и наладочных работах, проведённых привлечёнными организациями;
- наличие утверждённых предельно допустимых показателей состояния и работы зданий и сооружений производственного назначения;
- первичные акты испытания устройств, обеспечивающих взрывобезопасность, пожаробезопасность, молниезащиту и противокоррозионную защиту сооружений;
- первичные акты испытаний внутренних и наружных систем водоснабжения, пожарного водопровода, канализации, газоснабжения, теплоснабжения, отопления, вентиляции

#### **Ц.7 Проверка выполнения мероприятий по обеспечению надежности и безопасности зданий и сооружений производственного назначения**

Проверяется выполнение:

- актов комиссий предыдущих освидетельствований;
- предписаний, распоряжений, целевых приказов и указаний государственных органов надзора и гидрогенерирующих компаний (эксплуатирующих организаций).

## Приложение Ч (рекомендуемое)

### Типовой порядок проведения технического освидетельствования гидротехнических сооружений

#### Ч.1 Общие положения

Ч.1. Персональный состав специалистов, включаемых в комиссии, следует формировать с учётом компоновки и конструктивных особенностей гидротехнических сооружений и механического оборудования освидетельствуемого объекта, инженерно-геологических, гидрологических, криологических, климатических и других условий их эксплуатации.

Ч.1.2 Программа должна предусматривать распределение освидетельствования отдельных видов сооружений и механического оборудования между членами комиссии, объем и сроки выполнения работ, включая подготовку материалов для составления акта освидетельствования.

#### Ч.2 Подготовка объекта к освидетельствованию

Ч.2.1 Заблаговременно членам комиссии должны быть направлены:

- справка о состоянии гидротехнических сооружений, содержащая заключение филиала Общества о состоянии гидротехнических сооружений по форме в соответствии с СТО РусГидро 05.02.061-2011 (приложение Г);

- акт технического освидетельствования гидротехнических сооружений объекта за предыдущий период (при его отсутствии - проект заключения о состоянии подготовленных к освидетельствованию гидротехнических сооружений и их соответствии нормативным критериям безопасности).

Ч.2.2 На объекте, подлежащем освидетельствованию, необходимо заблаговременно предусмотреть безопасные подходы к сооружениям, проверить состояние основного и дополнительного освещения в галереях и потернах, обеспечить возможность осмотра измерительных устройств, отремонтированных или повреждённых конструкций, а также подготовить плавсредства, измерительный инструмент и инвентарь, которые могут понадобиться для проведения контрольных замеров и выборочных измерений.

Ч.2.3 На обследуемом гидроузле должны быть созданы условия для осуществления кратковременных попусков воды через водосливы и другие водосбросные сооружения при их частичных или полных открытиях.

#### Ч.3 Освидетельствование гидротехнических сооружений

##### Ч.3.1 Подготовительный этап работы комиссии

Ч.3.1.1 На подготовительном этапе члены комиссии должны ознакомиться со следующими документами:

- 1) со справкой о состоянии гидротехнических сооружений;
- 2) с актом технического освидетельствования сооружений за предыдущий период (для первичного – с заключением о состоянии гидротехнических сооружений и соответствии их нормативным критериям безопасности);
- 3) с проектом гидроузла и гидротехнических сооружений;
- 4) с паспортами гидротехнических сооружений;
- 5) с документами, утверждёнными в установленном порядке, об изменении в процессе эксплуатации сооружения сейсмологической характеристики створа сооружения или гидрологических условий района его расположения;
- 6) с актами и заключениями комиссий, проводивших предыдущие освидетельствования;
- 7) с инструкциями и другой технической документацией, предусмотренными стандартами, и результатами их практической реализации;
- 8) с графиком нагрузки электростанции, режимами ее работы и условиями эксплуатации сооружений в составе гидроузла (каскада гидроузлов);
- 9) со схемой размещения контрольно-измерительной аппаратуры, данными о состоянии контрольно-измерительной аппаратуры на момент обследования;
- 10) со сведениями об авариях, отказах и неполадках, имевших место во время эксплуатации, вызвавших их причинах и мерах по их устранению;
- 11) с результатами испытаний материала конструктивных элементов сооружения и основания, выполненных во время эксплуатации;
- 12) с материалами по натурным данным (визуальным, инструментальным, специальным исследованиям), представленным в виде научно-исследовательских работ, отчётов электростанции, заключений и т.п.;
- 13) с системой и результатами проверок работоспособности механического оборудования сооружений на освидетельствуемом объекте.
- 14) с годовыми отчётаами о состоянии гидротехнических сооружений гидроузла за период после предыдущего освидетельствования;

Перечисленные документы и информационно-аналитические материалы должны быть подготовлены филиалом Общества и представлены для рассмотрения в распоряжение комиссии. При недостаточности или спорности этой информации комиссия вправе привлечь исходные материалы в более широком объёме (отчёты, журналы наблюдений и т.д.).

Ч.3.1.2 При изучении проекта гидроузла (сооружения) и указанной выше технической документации особое внимание комиссии должно быть уделено анализу:

- принятых при проектировании критериев безопасности сооружений и их отличию от значений, принятых в действующих нормативных документах;
- принятых при проектировании нагрузок, воздействий и их сочетаний и отличий от реально действующих;
- изменений, внесённых в конструкции сооружений в процессе строительства, эксплуатации, ремонтов и реконструкций;

- изменений гидрологических и водохозяйственных показателей гидроузла от принятых в проекте;
- пропускной способности водопропускных сооружений;
- выявленных в процессе эксплуатации изменений свойств основных строительных материалов и грунтов основания;
- аномальных показаний контрольно-измерительной аппаратуры и признаков снижения прочности и устойчивости системы сооружение - основание (рост фильтрационных расходов или противодавления, новые выходы подземных вод на дневную поверхность или на низовую поверхность плотины, необычные деформации сооружения и т.п.);
- выявленных в процессе эксплуатации дефектов и недостатков строительных конструкций и механического оборудования.

Ч.3.1.3 В результате подготовительного этапа освидетельствования гидротехнического сооружения, на основе визуальных, инструментальных и специальных исследований проектных и исследовательских организаций, комиссией должны быть установлены:

- фактическая схема его возведения и нагружения и отличие ее от принятой в проекте;
- реально действующие нагрузки и воздействия на сооружение и их отличие от принятых при его проектировании;
- состояние сооружения по данным контрольно-измерительной аппаратуры и натурным наблюдениям, выполненным компанией (организацией);
- причины имевших место аварий, отказов, неполадок и эффективность принятых мер по их ликвидации;
- элементы сооружения и основания, а также элементы механического оборудования, надёжность которых сомнительна и состояние которых подлежит более детальному обследованию.

### **Ч.3.2 Осмотр сооружений при освидетельствовании**

Ч.3.2.1 Основной задачей осмотра является выявление дефектов и повреждений сооружений, неисправностей конструкций и механического оборудования сооружений, снижающих их безопасность, и при необходимости — определение мест и программы проведения в дальнейшем специализированных детальных обследований.

В задачи осмотра гидротехнических сооружений также входят: выявление признаков неблагоприятных для сооружения процессов, аномально больших осадок, деформаций, перемещений, а также зон и участков разрушения материала конструктивных элементов, открытых выходов фильтрационного потока и т.п.; оценка состояния установленной контрольно-измерительной аппаратуры, оценка эффективности выполненных ремонтных мероприятий.

Осмотром механического оборудования гидротехнических сооружений устанавливаются: механические и коррозионные повреждения тяговых канатов, цепей, опорных конструкций, обшивок, ходовых и других механизмов, несущих металлоконструкций, состояние бетона в местах закрепления закладных частей и опор пролётных строений подкрановых путей, качество уплотнений затворов и т.д.

Ч.3.2.2 Осмотр может сопровождаться поверочными измерениями, а при необходимости - контрольными испытаниями и расчётаами, цели и объем которых определяются программой работы комиссии.

В ходе осмотра должна быть также выборочно проверена работоспособность контрольно-измерительной аппаратуры.

Ч.3.2.3 Объектами осмотра должны быть все основные конструктивные элементы сооружений, от состояния каждого из которых может зависеть безопасность сооружения, а также близлежащая территория и береговые примыкания.

В общем случае на гидроузле, имеющем в составе напорного фронта бетонные и грунтовые плотины, здание ГЭС, водосбросные сооружения и т.п., в число объектов осмотра следует включать:

- гребень, бермы, откосы (границы) плотин;
- дренажные устройства;
- водосливные поверхности водосбросных сооружений;
- конструктивные элементы этих сооружений со стороны нижнего бьефа, включая водобойный колодец и стенки, гасители энергии, рисберму и ковш (в пределах, доступных для осмотра);
- турбинные водоводы, включая анкерные опоры; уравнительные резервуары;
- бычки, разделительные стены, устои, подпорные стенки;
- зоны примыкания бетонных сооружений к грунтовым сооружениям и к берегам;
- галереи, устроенные в теле плотины, в берегах и в основании;
- подводящие и отводящие каналы;
- подземные сооружения и выработки;
- участки береговых склонов и территории, примыкающие к низовому откосу (границы) плотины, зданию ГЭС, низовым порталам туннелей, судоходным сооружениям и др.;
- абразивные зоны берегов в верхнем и нижнем бьефах в пределах 500 м от береговых примыканий;
- противоволновые и другие крепления откосов;
- механическое оборудование гидротехнических сооружений.

Для конкретных сооружений объекты и объем осмотра уточняются комиссией на месте с учётом класса сооружения, его конструктивных особенностей, природно-климатических и технологических условий, требований эксплуатации, наличия и характера дефектов в сооружении.

Ч.3.2.4 Подготовка к осмотру должна включать:

- детальное изучение результатов систематических наблюдений за сооружениями и оборудованием, освидетельствований и испытаний оборудования, выполненных эксплуатационным персоналом;
- изучение зон, участков, конструкций и т.п., где имеют место неблагоприятные процессы, дефекты и повреждения сооружений и оборудования, наблюдаемые эксплуатационным персоналом (для их детального обследования комиссией);

- выделение конструктивных элементов сооружений, для которых по данным натурных наблюдений контролируемые параметры превышают установленные предельно-допустимые значения;

- ознакомление с данными о выявленных ранее дефектах, повреждениях и отказах на сооружениях и оборудовании, о выполненных ремонтно-восстановительных мероприятиях по их ликвидации;

- выбор маршрутов и согласованного рабочего плана (графика) осмотра сооружений и оборудования, в соответствии с которыми сооружение поэлементно делится на ряд участков, подлежащих осмотру;

- обеспечение специалистов, выполняющих осмотр, необходимыми инструментами и спецодеждой.

Для осмотра комиссия может разделиться на специализированные секции (группы), каждая из которых занимается осмотром определённого типа сооружений, конструкций и оборудования, с обязательным участием специалистов гидроэлектростанции, выполняющих на данном объекте систематические визуальные и инструментальные наблюдения.

Ч.3.2.5 В бетонных частях гидротехнических сооружений (плотины, подпорные стены) при осмотре фиксируются места деструктивных изменений, дефектов бетонной кладки и ее несплошности, обусловленные как недостатками технологии укладки бетона, так и различного рода воздействиями в период эксплуатации.

К числу выявляемых и регистрируемых основных видов повреждений бетонной кладки относятся:

- повреждения бетона, обусловленные контактом с агрессивной средой или фильтрацией воды;

- наличие в бетонной кладке сквозных трещин, являющихся очагами сосредоточенной фильтрации (при этом необходимо дать оценку раскрытий таких трещин и расходов профильтровавшейся через них воды);

- интенсивное выщелачивание бетона (вымывание из него извести фильтрующейся водой);

- повреждения бетона надводных частей конструкций вследствие попеременного замораживания-оттаивания зимой и нагревания-охлаждения в тёплое время года, включая воздействие солнечной радиации;

- повреждения водонасыщенного бетона в зоне переменного уровня воды вследствие попеременного замораживания и оттаивания;

- разрушение бетона водопропускных сооружений вследствие кавитации или гидроабразивного износа, часто сочетающегося с воздействием замораживания-оттаивания;

- механическое повреждение бетонной кладки (сколы углов элементов, разрушение бетона в отдельных зонах и т.п.);

- необратимое раскрытие швов вследствие температурных и других воздействий (просадки основания, землетрясения и др.);

- трещины, вызванные силовыми нагрузками, неравномерными осадками или температурными воздействиями;

- трещины, вызванные реакцией щелочей цемента с заполнителями, содержащими активный кремнезём.

Ч.3.2.6 В железобетонных и сталежелезобетонных конструкциях гидротехнических сооружений (плотины, здания ГЭС, водоводы и тунNELи с железобетонной обделкой, подпорные стены, раздельные устои, пирсы, плиты крепления откосов грунтовых сооружений и др.) кроме повреждений, характерных для бетонных конструкций могут иметь место следующие повреждения:

- вертикальные, горизонтальные и наклонные трещины в растянутой зоне элемента с величиной раскрытия больше допускаемой нормами;
- трещины вдоль сжатой зоны элемента, в том числе, в коньке двускатных балок;
- потеря бетоном защитных свойств по отношению к арматуре (карбонизация бетона на всю толщину защитного слоя, выщелачивание бетона и т.п.);
- трещины в защитном слое бетона вдоль стержней арматуры и отслоение защитного слоя бетона;
- коррозия арматуры;
- механические повреждения арматуры;
- повреждения стальной облицовки (коррозия металла и швов, трещины, вырывы, уменьшение толщины вследствие истирания, контакта с окружающим железобетонным массивом и др.).

Ч.3.2.7 На грунтовых плотинах и основаниях гидротехнических сооружений выявляются и оцениваются:

- места открытых выходов фильтрационных вод в нижнем бьефе, включая основание и береговые склоны, с оценкой возможности их промерзания зимой;
- суффозионные выносы грунта из плотины, основания, береговых и пойменных массивов, примыкающих к плотине;
- состояние пьезометрической сети;
- состояние дренажей плотины, водоотводящих выпусков, канав и кюветов;
- заболачивание территории, примыкающей к подошве низового откоса плотины;
- местные деформации откосов гребня и берм плотины, а также береговых склонов в примыканиях;
- наличие трещин и дождевых промоин на гребне, откосах и бермах;
- состояние креплений верхового и низового откосов, а также креплений берегов (если таковые имеются);
- образование проталин и наледей на низовом откосе и на прилегающей территории;
- морозное выветривание (солифлюкция) откосов плотины;
- зоны размыва плотины и берегов в нижнем бьефе;
- изменение во времени профиля плотины, включая его подводные части (по данным эксплуатирующей организации).

Ч.3.2.8 В подземных гидротехнических сооружениях (машинные залы, деривационные тунNELи, щитовые помещения, шахтные водоводы и др.) выявляются и оцениваются:

- наличие и раскрытие трещин в облицовках стенок и сводов (железобетон, торкрет, металл) и в других бетонных конструкциях;

- коррозия и разрушения бетона, отслоение защитного слоя бетона от арматуры, ее выпучивание и степень коррозионного разрушения;
- вывалы скальных блоков из стен и заанкерных сводов, подвижки блоков отдельностей относительно друг друга;
- разрывы или «выдёргивания» стальных анкеров крепления скальной породы,
- раскрытие тектонических трещин и трещин отдельностей во вмещающем сооружение скальном массиве;
- расходы воды, профильтировавшейся в подземные сооружения;
- исправность работы дренажных устройств и насосных станций откачки дренажных вод;
- деформации «сближения» рельсовых путей монтажных кранов (скальных стенок камер подземных помещений);
- наличие камней в водоподводящих трактах, отложений камня в «ловушках» и перед сороудерживающими решётками;
- обрастание водорослями и микроорганизмами бетонных облицовок и скальных стенок водопроводящих трактов;
- состояние аварийных выходов, освещения и вентиляции.

#### Ч.3.2.9 При осмотре нижнего бьефа выявляются и оцениваются:

- режимы сопряжения бьефов при работе водосброса;
- пульсационные и кавитационные явления на водосбросе;
- сбойность потока, размывы берегов и дна на водоотводящем канале (русле);
- состояние гасителей и рисбермы;
- размеры и форма бара отложений продуктов размыва;
- местоположение размывов русла (берегов) и грунтовых сооружений, их максимальная глубина и динамика развития.

#### Ч.3.2.10 При осмотре механического оборудования гидротехнических сооружений оценивается его общее техническое состояние и регистрируются следующие его дефекты:

- механические повреждения металлоконструкций (вмятины, изгибы, разрывы, трещины и т.п.);
- старение антикоррозионного покрытия металлоконструкций;
- трещины в местах концентрации напряжений;
- разрывы сварных швов, разрывы и ослабление болтовых и заклёпочных соединений;
- износ трущихся пар (ходовых колёс и путей затворов, зубьев шестерён, втулок и т.п.);
- коррозионный и механический износ тяговых канатов и пластинчатых цепей;
- люфты в подшипниках колёсных затворов и приводных механизмах;
- протечки в уплотнениях затворов и гидроприводов;
- нарушения работы системы обогрева сороудерживающих решёток, пазов затворов и прилегающего к пазам бетона;
- разрушения бетона в местах заделки опорных конструкций затворов, пазовых конструкций и уплотнений;
- неисправности кранового и электротехнического оборудования, подъёмных механизмов и систем электрообогрева.

По решению комиссии может быть выборочно проверена работа отдельных затворов и механизмов.

Ч.3.2.11 Результаты осмотра оформляются в виде актов с приложением при необходимости карт осмотра, чертежей, схем, рисунков и фотографий дефектов и повреждений строительных конструкций и механического оборудования с выделением дефектов и повреждений, представляющих угрозу для надежности и безопасности сооружений.

### **Ч.3.3 Оценка технического состояния гидротехнических сооружений**

Ч.3.3.1 Оценка технического состояния освидетельствуемых гидротехнических сооружений — главная задача комиссии и итоговый результат ее работы, фиксируемый в акте технического состояния.

Оценка технического состояния каждого конкретного сооружения гидроузла должна осуществляться путём сопоставления имеющих место на момент освидетельствования значений контролируемых нагрузок и воздействий с принятыми в проекте. Значения контролируемых показателей, определяющих прочность, устойчивость и водопропускную способность сооружения, а также его долговечность, должны сопоставляться с соответствующими нормативными критериями безопасности для отдельных видов гидротехнических сооружений.

При этом должны быть приняты во внимание и в полной мере учтены закономерности и тенденции изменения значений контролируемых параметров системы сооружение-основание, за которыми ведутся наблюдения в ходе эксплуатации и которые прямо или косвенно характеризуют состояние сооружения или происходящие в нем процессы. Значения контролируемых параметров, накопленные в результате натурных наблюдений, должны быть сопоставлены с предельно допустимыми значениями этих показателей, установленными для конкретного сооружения.

**Примечание** - номенклатура и предельно-допустимые значения визуально и инструментально контролируемых показателей состояния конкретного сооружения устанавливаются в проекте и уточняются в процессе эксплуатации объекта проектной организацией с привлечением научно-исследовательской организации, осуществляющей натурные наблюдения и исследования на данном объекте, и утверждаются органами надзора за безопасностью гидротехнических сооружений. Примерный перечень контролируемых показателей приведен в СТО 70238424.27.140.035-2009 (Приложение А).

Ч.3.3.2 Сооружение считается соответствующим требованиям НТД в случае, когда показатели состояния сооружения и основания, непосредственно определяющие его прочность, устойчивость, водопропускную способность, превышение гребня над уровнем воды в водохранилище, соответствуют показателям, установленным действующими нормами проектирования гидротехнических сооружений.

Ч.3.3.3 Расчеты по проверке соответствия сооружения требованиям нормативных документов выполняются заблаговременно его собственником или по его заданию проектной или научно-исследовательской организациями. Комиссия, проводящая освидетельствование

сооружения, проверяет правильность выбора исходных данных, методики расчетов и принятых нормативных критериев безопасности.

#### **Ч.3.4 Оформление акта освидетельствования**

Ч.3.4.1 Результаты освидетельствования гидротехнических сооружений оформляются комиссией в форме акта технического освидетельствования.

Ч.3.4.2 Акт технического освидетельствования гидротехнических сооружений утверждает руководитель филиала Общества, после чего акт направляют в Исполнительный аппарат Общества и Аналитический центр Общества; акт технического освидетельствования гидротехнических сооружений предъявляется органам государственного контроля (надзора) в установленном порядке.

Ч.3.4.3 По результатам освидетельствования объекта филиал разрабатывает и выполняет организационные и технические мероприятия, направленные на устранение выявленных дефектов и повреждений сооружений, повышение уровня контроля за их состоянием, увеличение эксплуатационной надежности и безопасности сооружений.

### **Ч.4 Оценка (проверка) мероприятий, выполняемых на объекте по обеспечению надежности и безопасности гидротехнических сооружений**

Ч.4.1 Комиссия по освидетельствованию проверяет и даёт оценку мероприятий, выполняемых или выполненных на объекте для обеспечения нормальной эксплуатации, надежности и безопасности гидротехнических сооружений.

Ч.4.2 Комиссии в своём заключении следует особо отметить наличие в сооружениях дефектных участков, повреждений и ослабленных зон, не охваченных систематическими контрольными наблюдениями.

Ч.4.3 При оценке функционирования на гидроэлектростанции подразделения (специалистов) по техническому контролю надежности и безопасности гидротехнических сооружений комиссия должна проверить: наличие приказа о создании подразделения (назначении специалистов), положения о подразделении (специалистах), соответствие квалификации работников задачам службы.

Ч.4.4 При проверке порядка ведения мониторинга состояния и безопасности гидротехнических сооружений комиссия должна руководствоваться требованиями СТО 70238424.27.140.035-2009 проверить:

- оперативность измерений контролируемых показателей сооружений и обработки их результатов;
- возможность сопоставления количественных значений контролируемых показателей с соответствующими им величинами предельно-допустимых значений;
- наличие на гидроэлектростанциях специалистов, осуществляющих оперативный анализ результатов наблюдений и оценку безопасности сооружений, а также квалификацию этих работников путём контроля своевременности прохождения обучения (повышения квалификации);

- оперативность и форму представления сведений о состоянии сооружений техническому руководителю филиала Общества и в исполнительный аппарат Общества.

Ч.4.5 Комиссия также проверяет:

- соответствие состава предельно-допустимых значений составу основных контролируемых параметров работы и состояния сооружений;
- наличие отметки об утверждении предельно-допустимых значений в органах надзора;
- использование предельно-допустимых значений в практической работе эксплуатационного персонала.

Ч.4.6 Уровень научно-технического обеспечения эксплуатации и безопасности гидротехнических сооружений объекта комиссией оценивается по тематике и содержанию предъявляемых ей технических отчётов, методических рекомендаций, проектов, заключений специализированных организаций. Комиссия должна оценить также эффективность привлечения научных, проектных и других организаций для ликвидации дефектов и повреждений сооружений, улучшения режимов их эксплуатации и контроля безопасности.

Ч.4.7 Проверка комиссией мероприятий по выполнению на объекте текущих и капитальных ремонтов гидротехнических сооружений предусматривает ознакомление с соответствующими планами и проектами ремонтов, объемами и видами ремонтных работ, выполненных со времени работы предыдущей комиссии, проверку непосредственно на сооружениях их качества и технической эффективности.

## Приложение Э (рекомендуемое)

### **Рекомендации по заполнению акта технического освидетельствования гидротехнических сооружений**

При освидетельствовании гидротехнических сооружений проверке подлежат:

- оснащенность гидротехнических сооружений средствами контроля;
- организация надзора за гидротехническими сооружениями;
- состояние гидротехнических сооружений;
- выполнение мероприятий по ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений;
- состояние технической документации;
- выполнение мероприятий по обеспечению надежности и безопасности гидротехнических сооружений;

#### **Э.1 Проверка оснащённости гидротехнических сооружений средствами контроля**

Проверяется:

- соответствие оснащенности гидротехнических сооружений контрольно-измерительной аппаратурой требованиям проекта, своевременность ее установки, сохранность и исправность, оценка достаточности имеющейся контрольно-измерительной аппаратуры;

#### **Э.2 Проверка организации надзора за гидротехническими сооружениями**

Проверяется:

- укомплектованность подразделения технического контроля гидротехнических сооружений специальными нормативными документами, Методическими рекомендациями, Пособиями, Инструкциями по проведению натурных наблюдений;
- наличие на объекте разработок критериев и показателей безопасности работы гидротехнических сооружений, кем и когда разработаны;
- порядок осуществления систематического анализа и оценки эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений по данным натурных наблюдений (периодичность оценки, кто проводит, квалификация персонала, контроль руководителями объекта, оценка технических отчетов, оперативность работы и т.п.).

#### **Э.3 Проверка состояния гидротехнических сооружений**

Проверяется:

- соответствие фактических геотехнических, гидрологических и водохозяйственных показателей гидроузла принятым в проекте;
- достаточность пропускной способности водопропускных сооружений в створе гидроузла;
- достаточность превышения гребня сооружений над нормальным подпорным уровнем;
- соответствие фактических значений основных показателей состояния и работы гидротехнических сооружений заданным предельно допустимым или расчётным значениям;

Примечание – К основным показателям состояния и работы гидротехнических сооружений относятся осадки, горизонтальные перемещения, напряжения, деформации, фильтрационный режим.

- изменение прочности и устойчивости гидротехнических сооружений и их отдельных элементов;
- наличие нарушений и конструктивных недостатков на гидротехнических сооружениях;
- работоспособность и состояние механического оборудования и специальных стальных конструкций гидротехнических сооружений;
- анализ сведений об оценке состояния гидротехнических сооружений, обоснованные выполненными исследованиями (по данным технических отчётов научно-исследовательских и проектных организаций за последние 5 лет).

#### **Э.4 Проверка выполнения мероприятий по ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений**

Проверяется:

- достаточность планируемого объёма и своевременность выполнения работ по ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений и их отдельных элементов;
- организация технического обслуживания и ремонта гидротехнических сооружений.

#### **Э.5 Проверка технической документации**

Э.5.1 Проверяется наличие и порядок ведения технической документации, определённой ПТЭ и Стандартом применительно к гидротехническим сооружениям.

#### **Э.6 Проверка выполнения мероприятий по обеспечению надежности и безопасности гидротехнических сооружений**

Проверяется выполнение:

- актов комиссий предыдущих освидетельствований;
- предписаний, распоряжений, целевых приказов и указаний государственных органов надзора и гидрогенерирующих компаний (эксплуатирующих организаций).