

Об утверждении Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 11 февраля 2015 года № 73. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 марта 2015 года № 10451.

В соответствии с подпунктом 258) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, **ПРИКАЗЫВАЮ**:

Сноска. Преамбула - в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 23.12.2024 № 483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

- 1. Утвердить прилагаемые Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей.
- 2. Департаменту электроэнергетики Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) направление на официальное опубликование настоящего приказа в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Әділет";
- 3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;
- 4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.
- 4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его официального опубликования.

Министр В. Школьник

Утверждены приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 11 февраля 2015 года № 73

Правила

организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей

Глава 1. Общие положения

Сноска. Заголовок главы 1 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 06.01.2021 № 1 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Настоящие Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 258) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, и определяют порядок организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей энергопроизводящих и энергопередающих организаций.

Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 23.12.2024 № 483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

- 2. В настоящих Правилах применяются следующие основные понятия:
- 1) текущий ремонт ремонт, выполняемый для устранения обнаруженных дефектов , препятствующих нормальной эксплуатации оборудования (установки) и устранение которых невозможно на работающем оборудовании;
- 2) байпас обводной теплопровод, применяющийся для транспортировки теплоносителя параллельно запорной и регулирующей арматуре;
- 3) оборудование совокупность механизмов, машин, устройств, приборов, объединенных определенной технологической схемой;
- 4) исправное состояние состояние оборудования, зданий и (или) сооружений, при котором они соответствуют всем требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;
- 5) ремонт комплекс мероприятий по восстановлению работоспособного состояния и (или) исправного состояния оборудования, зданий и сооружений и восстановлению ресурсов их составных частей;

- 6) работоспособное состояние состояние оборудования, зданий и (или) сооружений, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;
- 7) расширенно-текущий ремонт ремонт, имеющий отличие от текущего ремонта несколько большим объемом работ, в котором производится ремонт и замена деталей и узлов, которые не смогут нормально работать до очередного капитального ремонта;
- 8) капитальный ремонт плановый ремонт, осуществляемый с целью восстановления исправности и ресурса энергетического оборудования или сети путем замены или восстановления любых частей оборудования, включая базовые, проверки и регулировки отремонтированных частей и оборудования в целом, замены или восстановления изношенных конструкций и участков сети или замены их на более прочные и экономичные;
- 9) техническое обслуживание комплекс мероприятий или мероприятие по поддержанию работоспособного состояния и (или) исправного состояния оборудования , зданий и сооружений при использовании по назначению, хранении и (или) транспортировке без вывода их в ремонт;
- 10) останов плановый или внеплановый вывод из работы генерирующих установок.

Сноска. Пункт 2 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 06.01.2021 № 1 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

- 3. Настоящие Правила не распространяются на организацию аварийного ремонта оборудования, зданий и сооружений энергопроизводящих и энергопередающих организаций.
- 4. Энергопроизводящие и энергопередающие организации на постоянной основе обеспечивают исправное состояние оборудования, зданий и сооружений, используемых, соответственно, для производства и (или) передачи электрической и (или) тепловой энергии, путем организации и проведения комплекса работ, который включает в себя:
- 1) техническое обслуживание оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей;
- 2) ремонт оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей.

Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным приказом Министра энергетики РК от 25.12.2017 № 471 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Глава 2. Порядок организации технического обслуживания оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей

Сноска. Заголовок главы 2 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 06.01.2021 № 1 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

- 5. Периодичность и объем технического обслуживания, а также состав работ по техническому обслуживанию оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей устанавливаются энергопроизводящими и энергопередающими организациями самостоятельно с учетом инструкций производителя по эксплуатации и фактических условий эксплуатации.
- 6. Типовой состав работ по техническому обслуживанию оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей изложен в приложении 1 к настоящим Правилам.
- 7. Учет работ по техническому обслуживанию осуществляется путем ведения журналов технического обслуживания по видам оборудования, зданиям и сооружениям электростанций, тепловых и электрических сетей. Такие журналы содержат сведения о выполненных работах по техническому обслуживанию и их результатах с приложением подтверждающих документов. Форма журналов устанавливаются энергопроизводящими и энергопередающими организациями.
- 8. Учет выявленных дефектов осуществляется в отдельном журнале с указанием информации о дате выявления дефекта, дате и способе его рекомендуемого и фактического устранения.

Глава 3. Порядок организации ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей

Сноска. Заголовок главы 3 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 06.01.2021 № 1 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

- 9. Энергопроизводящие и энергопередающие организации осуществляют планирование ремонта своего оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей, которое включает в себя разработку:
- 1) перспективного плана ремонта оборудования, зданий и сооружений организации на пять лет;
 - 2) годовых графиков ремонта оборудования, зданий и сооружений.
- 10. Перспективный план ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей разрабатывается по формам согласно приложениям 2 и 3 к настоящим Правилам и в случае необходимости ежегодно корректируется с учетом фактических обстоятельств.
- 11. Годовой график ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей разрабатывается на основе перспективного плана с учетом технического состояния объектов и устанавливает календарное время вывода в

ремонт каждого отдельного объекта, продолжительность ремонта и планируемый объем работ с распределением по исполнителям.

- 12. Перспективный план и годовой график ремонта оборудования, зданий и сооружений энергопроизводящих организаций разрабатываются с учетом рабочей мощности соответствующей электростанции.
- 13. При разработке графика ремонта оборудования зданий и сооружений энергопроизводящих организаций необходимо учитывать следующее:
- 1) суммарная продолжительность простоя оборудования во всех видах ремонта устанавливается с учетом согласованной рабочей мощности соответствующей электростанции;
- 2) капитальный ремонт головных установок планируется в сроки, определяемые с учетом их технического состояния и требований завода-изготовителя;
- 3) гидроагрегаты, включенные в работу при напорах, размер которых ниже расчетных (минимальных) в пределах от пятнадцати до двадцати процентов, рекомендуется выводить в капитальный ремонт через два года после монтажа;
- 4) ремонт корпусов котлов дубль-блоков планируется с одновременным остановом и пуском обоих корпусов или сдвигом останова и пуска одного из корпусов, определяемого технологией ремонта и условиями эксплуатации;
- 5) сроки ремонта котлоагрегатов на электростанциях с поперечными связями планируется совмещать со сроками ремонтов турбоагрегатов;
- 6) капитальный ремонт резервного вспомогательного оборудования планируется в периоды между капитальными ремонтами основного оборудования;
- 7) капитальный ремонт общестанционного оборудования, отключение которого не ограничивает рабочую мощность электростанций, планируется на периоды между ремонтами основного оборудования;
- 8) капитальный ремонт, расширенно-текущий ремонт общестанционного оборудования, связанный со снижением рабочей мощности электростанции, планируется одновременно с ремонтом основного оборудования.

Сноска. Пункт 13 с изменением, внесенным приказом Министра энергетики РК от 06.01.2021 № 1 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

- 14. При необходимости вывода дымовых труб, газоходов и градирен в ремонт на длительный срок, связанного с ограничением мощности электростанции, энергопроизводящими организациями обеспечиваются переключение основного оборудования на другие сооружения или установка на период ремонта временных сооружений, сокращающих или полностью устраняющих ограничение мощности.
- 15. Вывод в ремонт оборудования энергопроизводящей организации производится по программе, утвержденной энергопроизводящей организацией, которая предусматривает:

- 1) проведение эксплуатационных испытаний. Испытания проводятся не ранее чем за месяц и не позднее чем за пять календарных дней до вывода оборудования в ремонт. Результаты испытаний заносятся в ведомости основных параметров технического состояния установки по формам согласно приложениям 4-11 к настоящим Правилам;
- 2) очистку установки снаружи (площадки обслуживания, наружная поверхность оборудования, трубопроводов, газо- и воздухопроводов, пылепроводов в пределах установки) от пыли, золы и мусора, удаление с рабочих мест постороннего оборудования, материалов, которая производится после останова оборудования;
- 3) сработку топлива в бункерах котла при его останове, обдувку поверхностей нагрева, стряхивание электродов электрофильтров и промывку золоуловителей. Зола и шлак из бункеров и леток удаляются на золоотвал;
- 4) принудительное расхолаживание турбин при останове и при необходимости промывку проточной части под нагрузкой.
- 16. По результатам ремонта оборудования энергопроизводящей организации заполняются ведомости параметров технического состояния оборудования по формам согласно приложениям 4-11 к настоящим Правилам.
- 17. При разработке графика ремонта оборудования, зданий и сооружений тепловых сетей учитывается дата начала и окончания отопительного сезона.
- 18. В графике ремонта предусматривается одновременный ремонт трубопроводов сети и тепловых пунктов, а также ревизия и ремонт головных задвижек и расходомерных устройств на выводах источников теплоты.
- 19. График ремонта тепловых сетей составляется с учетом проведения ремонтных работ на источниках теплоты.
- 20. В проектах производства работ на перекладку тепловых сетей на территориях с плодородным слоем почвы предусматриваются срезка этого слоя и использование его для озеленения и последующего восстановления плодородия почвы на данном объекте.
- 21. При невозможности обеспечить потребителей нормальным теплоснабжением на все время планового ремонта в проектной документации предусматривается строительство байпаса. При выполнении планового ремонта в отопительный период не сооружается байпас меньшим диаметром, чем основной теплопровод.
- 22. Сооружение байпаса и переключение на него всех потребителей завершаются до вывода участка тепловой сети в плановый ремонт. После окончания планового ремонта тепловой сети байпас демонтируется с приведением территории его прохождения в первоначальный вид.
- 23. Для планирования и организации работ по ремонту и техническому обслуживанию объекты электросети напряжением от 0,38 до 20 киловольт группируются, исходя из условий эксплуатации, характеристики потребителей,

конструктивных особенностей объектов, сроков эксплуатации, применяемой организации работ, состояния подъездов к месту работ. Указанные группы рассматриваются как единые объекты ремонта и технического обслуживания.

В качестве таких объектов принимаются:

- 1) воздушная линия электропередачи напряжением от 6 до 20 киловольт либо ее участки;
 - 2) группа линий напряжением 0,38 киловольт одного населенного пункта;
- 3) несколько трансформаторных подстанций 6-20/0,38 киловольт одного населенного пункта;
 - 4) распределительный пункт 6-20 киловольт.
 - 24. Капитальный ремонт производится со следующей периодичностью:
- 1) воздушных линий электропередачи на железобетонных и металлических опорах не реже одного раза в десять лет;
- 2) воздушных линий электропередачи на опорах с деревянными деталями не реже одного раза в пять лет;
- 3) трансформаторных подстанций, распределительных пунктов и секционирующих пунктов не реже одного раза в десять лет.
- 24-1. При обслуживании электрических сетей энергопередающей организацией обеспечивается проведение испытаний и измерений в электрических сетях, результаты которых заносятся в ведомости основных параметров технического состояния электрических сетей по формам согласно приложениям 12, 13, 14 к настоящим Правилам.

По результатам ремонта электрических сетей энергопередающей организацией заполняются ведомости основных параметров технического состояния электрических сетей по формам согласно приложениям 12, 13, 14 к настоящим Правилам.

Сноска. Правила дополнены пунктом 24-1 в соответствии с приказом Министра энергетики РК от 07.03.2019 № 77 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

- 25. Для подготовки и проведения работ по ремонту оборудования, зданий и сооружений электрических сетей используются технологические карты, разрабатываемые энергопередающими организациями. В технологических картах предусматриваются технология выполнения работ, состав бригад и квалификация персонала, нормы времени, требования по технике безопасности, перечень защитных средств, материалов, механизмов, инструментов, приспособлений, инвентаря, используемых для выполнения работ.
- 26. Допускается применение типовых технологических карт, разрабатываемых ассоциациями энергопередающих организаций.

- 27. Выполнение работ по ремонту воздушных линий электропередачи, связанных с приближением к токоведущим частям, производится с отключением и заземлением обслуживаемой воздушной линии электропередачи.
- 28. Для сохранения работоспособности воздушных линий электропередачи при производстве ремонта применяются методы работ под напряжением.
- 29. Плановый ремонт воздушных линий электропередачи, проходящих по землям сельскохозяйственного назначения, проводится по согласованию с землепользователями.
- 30. Бригады, выполняющие работы на объектах электросетей, оснащаются средствами связи с диспетчерскими пунктами и ремонтно-производственными базами.

Приложение 1 к Правилам организации технического обслуживания и ремонта оборудования

зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей

Типовой состав работ по техническому обслуживанию оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей

- 1. Техническое обслуживание действующего оборудования электростанций предусматривает выполнение комплекса мероприятий по осмотру, контролю, смазке, регулировке, не требующих вывода его в текущий ремонт, в том числе:
- 1) обход по графику и осмотр работающего оборудования для контроля состояния и своевременного выявления дефектов;
- 2) смазка трущихся деталей, замена смотровых стекол, загрузка дроби и шаров, осмотр и замена дефектных бил молотковых мельниц, чистка масляных, мазутных, воздушных и водяных фильтров и отстойников, чистка решеток водоочистных сооружений, трубных досок конденсаторов и маслоохладителей, осмотр и проверка механизмов управления, подшипников, приводов арматуры, подтяжка сальников, регулировка обдувочных, дробеструйных, газо- и пневмоимпульсных, ультразвуковых и электроимпульсных аппаратов и другое;
- 3) обдувка поверхностей нагрева, устранение зашлакований, присосов, пылений, парений, утечек воды, масла, газа и мазута, обслуживание водомерных колонок, контроль и регулировка средств измерений и автоматического регулирования и другое;
- 4) наблюдение за опорами, креплениями, указателями положения трубопроводов и другие работы по поддержанию исправного состояния оборудования, находящегося в эксплуатации;
- 5) осмотр и проверка оборудования при нахождении его в резерве с целью выявления и устранения отклонений от нормального состояния.

- 2. Техническое обслуживание действующего оборудования тепловых сетей предусматривает выполнение комплекса мероприятий по осмотру, контролю, смазке и регулировке, не требующих вывода его в ремонт, в том числе:
- 1) поддержание в исправном состоянии всего оборудования, строительных и других конструкций тепловых сетей с проведением их своевременного осмотра;
- 2) обслуживание оборудования тепловых сетей, наблюдение за работой теплопроводов, контрольно-измерительной аппаратуры, устройств автоматики, электротехнического оборудования, устройств защиты от электрохимической коррозии и других элементов оборудования, своевременное устранение всех замеченных дефектов;
- 3) устранение излишних потерь тепла путем удаления скапливающейся в каналах и камерах воды, ликвидации проникновения грунтовых и верховых вод в камеры и каналы, своевременное выявление и восстановление разрушенной тепловой изоляции;
- 4) удаление воздуха из теплопроводов через воздушники, ликвидация присосов воздуха в сети, поддержание необходимого избыточного давления во всех точках сети и системах потребителей;
- 5) поддержание чистоты в камерах и проходных каналах, недопущение возможности проникновения в них посторонних лиц;
- 6) принятие мер к предупреждению, локализации и ликвидация неполадок и аварий в сетях;
- 7) проведение по графику испытаний сетей на гидравлическую плотность, расчетную температуру, тепловые и гидравлические потери, на наличие потенциалов блуждающих токов и тому подобное;
- 8) осуществление контроля за техническим состоянием тепломеханического оборудования тепловых пунктов и его регулировкой;
- 9) проведение контроля состояния строительно-изоляционных конструкций, тепловой изоляции и трубопроводов в подземных прокладках тепловых сетей с применением современных методов диагностирования.
- 3. При техническом обслуживании воздушных линий электропередачи напряжением 35 киловольт и выше выполняются осмотры, профилактические проверки, измерения, отдельные виды работ по устранению мелких повреждений и неисправностей, в том числе:
- 1) периодический осмотр воздушных линий электропередачи (далее ВЛ) в дневное время без подъема на опоры (рекомендуется проводить не реже одного раза в год);
- 2) периодический верховой осмотр ВЛ в дневное время с выборочной проверкой состояния проводов, тросов в зажимах и дистанционных распорок (рекомендуется проводить не реже не реже одного раза в десять лет, а для ВЛ со сроком службы более двадцати лет не реже одного раза в пять лет);

- 3) периодический выборочный осмотр ВЛ в дневное время (рекомендуется проводить не реже одного раза в год);
- 4) внеочередной обход после стихийных явлений, автоматического отключения ВЛ от действия релейной защиты, успешного повторного включения ВЛ;
 - 5) периодический выборочный осмотр ВЛ в ночное время;
- 6) проверка расстояния от проводов до поверхности земли и различных объектов до пересекаемых сооружений, проверка положения опор, проверка и подтяжка бандажей, болтовых соединений, выборочная проверка состояния фундаментов опор и болтов опор на оттяжках со вскрытием грунта, проверка антикоррозионного покрытия металлических опор, траверс, подножников, проверка тяжения в оттяжках опор, проверка изоляторов всех типов (визуально);
- 7) проверка загнивания деталей деревянных опор (рекомендуется проводить первый раз через 3-6 лет после ввода в эксплуатацию, далее в период, предшествующий ремонту, с заменой древесины);
- 8) проверка состояния контактных болтовых соединений проводов электрическими измерениями (рекомендуется проводить не реже одного раза в пять лет);
- 9) проверка электрической прочности фарфоровых изоляторов (рекомендуется проводить первый раз в первом или втором году после ввода ВЛ в эксплуатацию, второй раз в период от шести до десяти лет после ввода ВЛ в эксплуатацию, далее в зависимости от уровня отбраковки и условий работы изоляторов);
- 10) проверка заземляющих устройств опор на опорах всех типов (при осмотрах ВЛ), измерение сопротивления заземляющих устройств опор ВЛ напряжением 110 киловольт и выше с молниезащитными тросами (после обнаружения следов перекрытий или разрушений изоляторов электрической дугой), выборочное измерение сопротивления заземляющих устройств опор в населенной местности, на участках ВЛ с агрессивными, оползневыми, плохо проводящими грунтами (рекомендуется проводить не реже одного раза в двенадцать лет);
- 11) проверка трубчатых разрядников и защитных промежутков (рекомендуется трубчатые разрядники один раз в три года снимать с опор для проверки);
- 12) вырубка отдельных угрожающих ВЛ деревьев, обрезка сучьев, восстановление знаков и плакатов, замена отдельных элементов ВЛ, выправка отдельных опор, наблюдение за образованием гололеда, охрана ВЛ.
- 4. При техническом обслуживании воздушных линий электропередачи, трансформаторных подстанций и распределительных пунктов распределительных сетей напряжением от 0,38 до 20 киловольт выполняются осмотры, проверки, измерения и отдельные виды работ по устранению мелких повреждений и неисправностей, в том числе:
- 1) осмотр по всей длине ВЛ и трансформаторов электромонтерами (рекомендуется проводить ежегодно), осмотр отдельных участков ВЛ инженерно-техническим

персоналом, верховой осмотр, внеочередные осмотры ВЛ (после стихийных явлений, связанные с непредвиденным отключением ВЛ, после успешного повторного включения);

- 2) проверка степени загнивания деталей деревянных опор в соответствии с нормами, а также перед подъемом на опору или сменой деталей;
- 3) измерение сопротивления заземления опор на опорах с разрядниками, защитными промежутками и электрооборудованием, заземлителями грозозащиты и повторными заземлителями нулевого провода (рекомендуется не реже одного раза в шесть лет), выборочно на два процента железобетонных опор от общего числа опор в населенной местности на участках ВЛ с наиболее агрессивными или плохо проводящими грунтами (рекомендуется не реже одного раза в двенадцать лет);
- 4) выборочная (два процента опор с заземлителями) проверка заземляющего устройства с вскрытием грунта (рекомендуется не реже одного раза в двенадцать лет);
- 5) проверка расстояний от проводов до поверхности земли и различных объектов в местах сближения и пересечения;
- 6) проверка сопротивления петли "фаза-ноль" при подключении новых потребителей и выполнении работ, вызывающих изменение этого сопротивления;
- 7) проверка трубчатых разрядников со снятием с опоры (рекомендуется проводить один раз в шесть лет);
- 8) вырубка отдельных деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ, обрезка кроны на отдельных деревьях, удаление забросов на провода, замена отдельных поврежденных элементов ВЛ, замена трубчатых разрядников, восстановление постоянных знаков, плакатов, выполнение мероприятий, связанных с охраной ВЛ;
- 9) измерение нагрузок и напряжения на трансформаторах и отходящих линиях (рекомендуется проводить один раз в год в период максимальных нагрузок;
- 10) измерение сопротивления изоляции трансформаторов и испытание повышенным напряжением изоляции распределительного устройства напряжением от 6 до 20 киловольт, испытание трансформаторного масла трансформаторов 630 киловольт ампер и выше, измерение сопротивления заземляющего устройства;
- 11) замена дефектных элементов, доливка масла в маслонаполненные аппараты, обновление надписей, диспетчерских наименований и знаков безопасности.
- 5. При техническом обслуживании оборудования подстанции напряжением 35 киловольт и выше выполняются следующие группы работ:
- 1) осмотр главных трансформаторов (рекомендуется проводить один раз в сутки), ночной осмотр (рекомендуется проводить не реже одного раза в месяц), внеочередной осмотр после непредвиденного отключения оборудования;
- 2) испытания, контроль параметров и изоляционных характеристик оборудования, опробование работы коммутационных аппаратов и приводов в межремонтный период;

- 3) профилактические работы, включая отбор проб масла, доливка масла, замена селикагеля, чистка и обмыв водой загрязненной изоляции оборудования, ошиновка распредустройств, смазка трущихся и вращающихся узлов и элементов.
- 6. Техническое обслуживание зданий и сооружений предусматривает выполнение комплекса мероприятий по инженерному надзору и контролю за исправным состоянием зданий и сооружений, их инженерных систем и промплощадки, своевременному устранению отдельных дефектов и выполнению мелких разовых ремонтных работ, в том числе:
- 1) контроль за соблюдением требований, направленных на сохранение строительных конструкций;
- 2) обеспечение осмотров и обследований производственных зданий и сооружений по утвержденным графикам;
 - 3) наблюдение за осадками зданий и сооружений;
- 4) контроль за соблюдением режима эксплуатации, предусмотренного проектом (вибрационные нагрузки, вентиляция, температурно-влажностный режим и т.д.), контроль за предотвращением перегрузок на кровли, перекрытия;
- 5) наблюдение за развитием деформаций, выявление дефектов строительных конструкций;
- 6) наблюдение за режимом грунтовых вод, предотвращение обводнения оснований и фундаментов;
 - 7) поддержание в исправном состоянии устройств для отвода атмосферных вод;
- 8) очистка и промывка конструкций от загрязнения, санитарное содержание зданий и сооружений;
- 9) контроль за состоянием антикоррозионного покрытия металлических и железобетонных конструкций;
- 10) выполнение работ по устранению отдельных деформаций, мелкие разовые работы по устранению дефектов;
- 11) выполнение мероприятий по подготовке к зиме, паводку, противообледенению, противопожарных, по охране окружающей среды.

Приложение 2 к Правилам организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей

Сноска. Приложение 2 в редакции приказа Министра энергетики РК от 07.03.2019 № 77 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Руководитель организации
(дата, подпись, фамилия, имя, отчество
(при наличии))

Перспективный план ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, электрических сетей с 20 года по 20 год

(наименование организации)

		Вид ремонта (Планиру время рег		Нормати продолж ть		Срок с. оборудов	лужбы ания		
Год	Наимен ование объекта	капитал ьный, текущий, перечен ь основны х специал ьных работ, модерни зация)	Месяц	Продол жительн ость, календа рные сутки	В планиру емом виде ремонта	В текущем ремонте в течение года, календа рные сутки	О т последн его капитал ьного ремонта д о начала планиру емого года (час)	С начала эксплуат ации год (час)	тысяч	Исполни тель работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Техни	ческий руковод	цитель _			
"	"	_ 20	год		

Примечание: к перспективному плану прилагается пояснительная записка, в которой обосновываются необходимость выполнения специальных работ, модернизации, указанных в графе 3, наличие технической и сметной документации, потребность в материальных и трудовых ресурсах.

Приложение 3 к Правилам организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей

Сноска. Приложение 3 в редакции приказа Министра энергетики РК от 07.03.2019 № 77 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Форма Утверждаю Руководитель организации

(дата, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии))

(наимеі	нование (организа	щии)				• • • • • •		
	Эксплуат	Адрес ремонтир		Диаметр трубопро	Протяже	Планируе	мое время	Примерн	
Год ремонта	ационны й район	уемого участка тепловой сети	ввода в эксплуат ацию	вода, миллиме тр	нность участка, метр	начало	окончани е	а я стоимост ь ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tex	кнически	ій руков	одитель	·					
						C	ооружений	удования, з электроста	анций,
	оска. Пр (вводитс					за Мини	стра эн		и РК от
№ 77 (ся в дей	іствие і	іо истеч	нении д	за Мини	стра энс алендар	ергетикі	и РК от
№ 77 (первог	(вводитс	ся в дей ального	іствие і опубли	іо истеч кования	нении д і).	за Мини цесяти к	стра энс алендар	ергетикі оных дн	и РК от
№ 77 (первого Эле ВЕДОМ	(вводито о официанием о официанием официани	ся в дей ального нция	іствие і опубли	ю истеч кования	нении <i>д</i> і).	за Мини цесяти к	стра энс алендар	ергетикі оных дн Форма	и РК от ей пос
№ 77 (первого Эле ВЕДОМ	(вводито о официанто о официанто община) ектроста: МОСТЬ ых парам	ся в дей ального нция	опубли опубли	по истечкования	нении д i).	за Мини цесяти к	стра эне алендар	ергетикі оных дн Форма	и РК от ей пос
№ 77 (первого Эле ВЕДОМ основна станция	(вводито о официа ектроста: мость ых парам и №	ся в дей ального нция с турб	опубли опубли ехническ иной ти	по истеч кования кого сост па (прои	ении д). сояния г зводите	за Мини цесяти к паротурбі	стра эно алендар о инной ус	ергетикі оных дн Форма становки цской	и РК от ей пос
№ 77 (первого Эле ВЕДОМ основнистанции	(вводито о официанто о официанто община) ектроста: МОСТЬ ых парам	ся в дей ального нция метров те _ с турб од выпус	ехничесь иной ти	кования кого сост	ении д ояния п зводите п пуска	за Мини цесяти к паротурбі в эксплуз	стра эно алендар о инной ус	ергетикі оных дн Форма становки цской	и РК от ей пос
№ 77 (первого Эле ВЕДОМ основний Медоту	(вводито о официя о официя объектроста: МОСТЬ ых парами №, готрбинная	ся в дей ального нция метров те _ с турб од выпус	ехничесь иной ти	кования кого сост	ении д ояния п зводите п пуска	за Мини цесяти к паротурбі в эксплуз	стра эно алендар о инной ус	ергетикі оных дн Форма становки цской	и РК от ей пос
№ 77 (первого Эле ВЕДОМ основни Станции Ме Пароту (вид рег	(вводито о официя о официя объектроста: МОСТЬ ых парами №, готрбинная	ся в дей ального нция с турб од выпустанов	ехничесь иной ти ка наход	кования кования па (прои па , год	ояния г зводите ц пуска ремонте	за Мини цесяти к аротурбі эль) в эксплуа	стра эно алендар о инной ус	ергетикі оных дн Форма становки цской	и РК от ей пос
№ 77 (первого Эле ВЕДОМ основни Станции Ме Пароту (вид рег	(вводито о официя о официя объектроста о	ея в дей ального нция етров те _ с турб од выпус установ: _ ге	ехничесь иной ти ка наход	кования кования кования кования па (прои прои пась в	тояния гояния гояния гояния гояния городите и пуска ремонто	за Мини цесяти к аротурбі эль) в эксплуа	стра эне алендар инной ус , завод атацию _ ода	ергетикі оных дн Форма становки цской	и РК от ей пос

1.

Общие параметры

1)	максимальная мощность турб				
2)	расход па	-			
3)	давление пара ступени, МПа (_			
2.	Вибрация подц	ципников (сумм	иарная), мм/с		
1)	подшипник № 1	Вертикальная Поперечная Осевая			
2)	подшипник № 2	Вертикальная Поперечная Осевая			
3)	подшипник № 3	Вертикальная Поперечная Осевая			
4)	подшипник № 4	Вертикальная Поперечная Осевая			
5)	подшипник № 5	Вертикальная Поперечная Осевая			
6)	полиципник №	Вертикальная Поперечная Осевая			
7)	подшипник № 7	Вертикальная Поперечная Осевая			
8)	полиципции №	Вертикальная Поперечная Осевая			
9)	подшипник № 9	Вертикальная Поперечная Осевая			
10)	подшипник № 10	Вертикальная Поперечная Осевая			
11)	подшипник № 11	Вертикальная Поперечная Осевая			
12)	подшипник № 12	Вертикальная Поперечная Осевая			
13)	подшипник № 13	Вертикальная Поперечная Осевая			
		Вертикальная			

14)	подшипник № Поперечная 14 Осевая				
3.	Давление пара в коллекторе обогрева шпилек ЦВД/ЦСД (или в обнизке фланцевого разъема ЦВД/ЦСД), МПа (кгс/см2)				
4.	Давление пара за регулирующими клапанами, МПа (кгс/см2)				
5.	Параметры системы регулиров	ания			
1)	общая степень неравномерности частоты вращения, %				
2)	степень нечувствительности регулирования частоты вращения, %				
3)	степень неравномерности регулирования давления пара в отборе, %				
4)	степень нечувствительности регулирования давления пара в отборе, % или МПа (кгс/см2)				
	I отбор				
	II отбор				
5)	пределы изменения частоты вращения ротора механизмом управления, верхний предел, С-1 (для регуляторов с разделением характеристик не определять); нижний предел, С-1 (нижний предел обязателен)				
6.	Показатели плотности клапано	в в режиме хо.	постого хода		
1)	частота вращения ротора при закрытых регулирующих клапанах, C-1				
7.	Температура баббита вкладыш	ей опорных по	дшипников, оС	<u>, </u>	
1)	№ 1				
2)	№ 2				
3)	№ 3				
4)	№ 4				
5)	№ 5				
6)	№ 6				
7)	№ 7				
8)	№ 8				

9)	№ 9				
10)	№ 10				
11)	№ 11				
12)	№ 12				
13)	№ 13				
14)	№ 14				
8.	Максимальная температура колодок упорного подшипника, оС				
9.	Давление масла в системе смазки, МПа (кгс/см2)				
10.	Параметры маслосистемы:				
1)	температурный напор в маслоохладителях, оС				
2)	температура масла после маслоохладителей, - oC				
11.	Параметры вакуумной системы	ы:			
1)	температурный напор в конденсаторе, оС				
2)	гидравлическое сопротивление конденсатора, мм вод. ст.				
3)	жесткость конденсата турбины, мкг-экв/л				
4)	содержание кислорода в конденсаторе после конденсатных насосов, мкг/л				
5)	скорость падения вакуума, мм рт. ст/мин				
6)	разрежение, создаваемое эжектором, мм рт. ст.				
12.	Параметры плотности обратнь	іх и предохрані	ительных клапа	нов:	
1)	прирост мощности турбоагрегата при закрытых обратных клапанах (для турбин с поперечными связями), кВт				
2)	прирост частоты вращения холостого хода при закрытых обратных клапанах (для турбин энергоблоков), С-1				
3)	давление в камере отбора при срабатывании предохранительных клапанов , МПа (кгс/см2)				

Примечание:

МВт – мегаватт

т/ч – тонна/час

МПа – мегапаскаль

кгс/см2 – килограмм сила/сантиметр2

мм/с – миллиметр/секунд

ЦВД/ЦСД – цилиндр высокого давления/цилиндр низкого давления

мм.вод.ст. – миллиметр водного столба

мкг-экв/л – микрограмм-эквивалент/литр

мкг/л – микрограмм/литр

мм рт. ст/мин – миллиметр ртутного столба/минут

кВт – киловатт

Приложение 5 к Правилам организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей

Сноска. Приложение 5 в редакции приказа Министра энергетики РК от 07.03.2019 № 77 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

первого официального ог	туоликования	1).	Фор	ома
Электростанция				
ВЕДОМОСТЬ				
основных параметров техн				ановки
станции № с турбино				
заводской №, год	ц выпуска	•		
Номинальная мощность ту			ный напор по)
мощности м, го				
эксплуатацию				
Гидротурбинная установка	а нахолипась і	R		
	монте	•		
(вид ремонта)				
c""	года до "		г	ода
Параметр	Заводские,	Данные экспл испытаний или из	=	
технического состояния	проектные или нормативные данные	до капитального ремонта	после капитального ремонта	Примечание
1. Номинальной мо	Номинальной мощности (в числителе) и холостому ходу (в знаменателе) соответствуют:			

1)	открытие направляющего аппарата по ш к а л е сервомотора, мм	
2)	угол разворота лопастей рабочего колеса по шкале на маслоприемнике , град.	
3)	давление в спиральной камере, МПа (кгс/см2)	
2.	Номинальной мощности (в числителе) и холостому ходу (в знаменателе) соответс	твуют:
1)	вибрация, мм/с	
	верхней крестовины генератора:	
	горизонтальная	
	вертикальная	
	нижней крестовины генератора:	
	горизонтальная	
	вертикальная	
	крышки турбины:	
	горизонтальная	
	вертикальная	
2)	биение вала, мм:	
	у верхнего подшипника генератора	
	у нижнего подшипника генератора	
	у подшипника турбины	
3.	Максимальное рабочее давление в котле маслонапорной установки (МНУ), МПа (кгс/см2)	
4.	Давление включения рабочего маслонасоса (на котел МНУ), МПа (кгс/см2)	

5.	Давление включения резервного маслонасоса (на котел МНУ), МПа (кгс/см2)	
6.	Отношение времени работы насосов на котел МНУ под давлением (числителя времени стоянки насосов (знаменатель) при работе гидротурбины под нагрузкой	ль)
1)	для насоса № 1	
2)	для насоса № 2	
7.	Время открытия направляющего аппарата турбины от 0 до 100 %, с	
8.	Время закрытия направляющего аппарата турбины от 100 % до 0, с	
9.	Время полного разворота лопастей рабочего колеса, с	
10.	Минимальное давление масла в системе регулирования, обеспечивающее закрытие направляющего аппарата гидротурбины без воды, МПа (кгс/см2)	
11.	Время открытия турбинного затвора, с	
12.	Время закрытия турбинного затвора, с	
13.	Частота вращения ротора гидротурбины, оборот/минут при котором:	
1)	выключается торможение	
2)	срабатывает защита от разгона	
	Время снижения частоты	

I	1		l		
	вращения				
	ротора от				
14.	номинальной				
	частоты				
	вращения, при				
	которой включается				
	торможение, с				
15.	Время				
	торможения, с				_
16.		гемпература при р	аботе турбины с н	юминальной мощі	ностью, оС
1)	масла:			I	
	в ванне				
	подпятника				
	в ванне верхнего				
	подшипника				
	генератора				
	в ванне нижнего				
	подшипника				
	генератора				
	в ванне				
	подшипника				
	турбины				
	в сливном баке				
	МНУ				
	на каждом				
	сегменте				
	подпятника:				
	№ 1				
	№ 2				
	№ 3				
	Nº 4				
	№ 5				
	№ 6				
	вкладыша (
	сегментов)				
	верхнего				
	подшипника				
	генератора				
	вкладыша (
	сегментов)				
	нижнего				
	подшипника				
	генератора				
	вкладыша (
	сегментов)				
	подшипника турбины				
	туроины				

2)	охлаждающей воды до (в числителе) и после (в знаменателе):
	маслоохладител ей верхнего подшипника генератора
	маслоохладител ей нижнего подшипника генератора
	маслоохладител ей подшипника турбины
	маслоохладител е й гидравлической системы регулирования
	воздухоохладите лей генератора
	обмотки статора
	воздуха до (в числителе) и после (в знаменателе) воздухоохладите лей генератора
17.	Измерения производились при следующих условиях:
1)	отметке верхнего бъефа, м
2)	отметке нижнего бьефа, м
3)	температуре в о д ы , проходящей через турбину, оС
4)	температуре воздуха в шахте турбины, оС
5)	температуре воздуха в помещении установки сливного бака МНУ, оС

Примечание: горизонтальную вибрацию и биение вала следует измерять в двух направлениях.

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, дата).
Примечание:
град градус
M-METP
МВт – мегаватт
МПа – мегапаскаль
кгс/см2 – килограмм сила/сантиметр2
мм/с – миллиметр/секунд
мм – миллиметр
МНУ – маслонапорная установка
с – секунд

Приложение 6 к Правилам организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей

Сноска. Приложение 6 в редакции приказа Министра энергетики РК от 07.03.2019 № 77 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

первого о	фициального о	публикования	н).	Фор	wo.
Элект	ростанция			Ψ0 <u> </u>	ума
ведомо	СТЬ				
станции № Моминаль по мощно эксплуата	параметров техной тип	, завод (проі , год пусн урбины од выпуска ги	изводитель) ка в эксплуатан МВт, расчетн	заводо цию ый напор	·
		ремонт	re		
(вид ремог с ""_	нта) 	года до "		 	_ года
	Параметр	Заводские,	Данные экспл испытаний или из		
	технического состояния	нормативные	до капитального ремонта	после капитального ремонта	Примечание
1.	Мощность турб	огенератора, МВт		-	

2.	Сопротивление из	воляции, 1	МОм:				
1)	обмотки статора заземляемых фаз)		фаза в	отдельности	относительн	но корпуса	и и двух других
	в горячем состоянии						
	в холодном состоянии						
2)	обмотки ротора						
3)	цепи возбуждения генератора и возбудителя со всей присоединенной аппаратурой						
4)	обмотки возбудителя и под возбудителя (относительно корпуса и бандажей)						
3.	Нагрев активных частей (турбогенератора и охлаждающей среды.), оС						
1)	температура выходящей охлаждающей жидкости из:						
	обмотки статора						
	обмотки ротора						
	сердечника статора						
2)	Температура выхо	одящего с	хлажда	ощего газа и	3:		
	обмотки статора						
	обмотки ротора						
	сердечника статора						
3)	Нагрев:						
	обмотки статора						
	обмотки ротора						
	сердечника статора						
4.	Вибрация, мм/с (м	икм)					
1)	контактных колег	ί:					
	вертикальная						
	поперечная						
2)	корпуса статора:						
	вертикальная						
	поперечная						
3)	сердечника статор	oa:					
	вертикальная						

	поперечная	
	осевая	
4)	фундамента:	
	вертикальная	
	поперечная	
	осевая	
5)	лобовых частей обмотки статора:	
	вертикальная	
	поперечная	
	осевая	
5.	Утечка водорода в собранном генераторе при рабочем давлении, МПа (кгс/см2)	
6.	Содержание водорода в картере опорного подшипника, %	
1)	со стороны турбины	
2)	со стороны возбудителя (или со стороны свободного конца вала)	
7.	Влажность водорода в корпусе:	
1)	%	
2)	г/м3	

Примечание:

- 1) в пункте 2 ведомости в числителе указывается сопротивление изоляции через 60 секунд после приложения напряжения, в знаменателе через 15 секунд;
- 2) при определении вертикальной и поперечной вибрации корпуса статора (пункт 4) указать раздельно вибрации полюсной и "обратной" частот;
- 3) вибрация лобовых частей обмотки статора измеряется только при специальных испытаниях.

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, дата).

Примечание:

МВт – мегаватт

м – метр

МОм – мегаом

мм/с – миллиметр/секунд

мкм – микрометр

МПа – мегапаскаль

кгс/см 2 – килограмм сила/сантиметр 2 г/м 3 – грамм/метр 3

Приложение 7 к Правилам организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей

Форма

Сноска. Приложение 7 в редакции приказа Министра энергетики РК от 07.03.2019 № 77 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Электро	останция			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ведомос	ТЬ				
	араметров техн		-		сой
	год выпуска				
	атор находился				_
(вид ремонт	ra)				
c ""	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	года до "			_ года
	Параметр	Заводские,	Данные экспл испытаний или и	уатационных зменений	
	технического состояния	проектные или нормативные данные	до капитального ремонта	после капитального ремонта	Примечание
1.	Мощность гидрогенератора , МВт				
2.	Сопротивление и	золяции, МОм			
1)	обмотки статора заземленных фаз	` •	отдельности отно	сительно корпус	са и двух других
	в горячем состоянии				
	в холодном состоянии				
	обмотки ротора				
2)	цепи возбуждени	я (со всей присое,	диненной аппарату	/рой):	
	генератора				
	возбудителя				
3)	обмотки ротора (относительно кор	пуса и бандажей):		
	возбудителя				

	под возбудителя							
3.	Нагрев активных	частей гидрогенератора и охлаждающей среды, оС						
1)	обмоток статора							
2)	обмоток ротора							
2)	сердечника							
3)	статора							
4)	Температура возд	уха, входящего из отбора, оС						
	температура							
	охлаждающей среды, оС							
	обмотки статора							
	обмотки ротора							
	сердечника статора							
4.	Вибрация, мм/с (м	ікм)						
1)		а (полюсная частота):						
,	радиальная							
	тангенциальная							
	вертикальная							
2)	статора генератора (оборотная частота):							
	радиальная							
	тангенциальная							
	вертикальная							
3)		ра (полюсная частота):						
- /	радиальная							
	тангенциальная							
	вертикальная							
4)		ра (оборотная частота):						
-,	радиальная	w (coopernum nucrotus).						
	тангенциальная							
	вертикальная							
5)		ны (у подпятника):						
	радиальная	іш (у подпититка).						
	тангенциальная							
	вертикальная							
6)	корпуса турбинно	го полиминика.						
	радиальная	10 подшиним.						
	тангенциальная							
	вертикальная							
5.	Биение вала, мм							
<u></u>	у верхнего							
1)	генераторного							
	подшипника							

3)	подшипника коллектора возбуд в холодном	ителя:			
1					
	состоянии				
	в горячем состоянии				
4)	контактных колец:				
1	верхнего				
1	нижнего				
Примечан	ие:				
1) в пункт	те 2 ведомост	и в числите.	ле указывает	ся сопротивле	ние изоляции через 60
,			-	еле - через 15 с	•
•	-	-		-	це гидрогенератора без
, -	• `	, ,	-		м режиме в горячем
	, AUTIOCIOM A	ходс с возо	уждением и	і номинально	м режиме в горячем
состоянии.					(
					(должность,
фамилия, имя	•	ри наличии)	, подпись, да	ата).	
Примечан	ие:				
МОм – ме	егаом				
МВт – мел	гаватт				
MM/c - MU	ллиметр/секу	тнд			
мкм — мин					
1122212	rp o morp			Приложен	ние 8
				к Правилам орг технического обс ремонта оборудова сооружений элек тепловых и электр	ганизации луживания и ания, зданий и тростанций,
Сноска. Г	Іриложение 8	В в редакции	и приказа Ми	инистра энерге	етики РК от 07.03.2019
					х дней после дня его
первого офиц					a direct moone dim ere
первого офиц	(Masibilot o offy	ОЛИКОВИНИИ		Форм	а
Эпектрост	анция			_	и
электрост	шпции				
ведомость	•				
основных пара	аметров техни	ческого сост	ояния синхро	ОННОГО	
				(производителі	b)
, заг	водской №	, год выпус	ска	, год пуска	
в эксплуатаци					
Синхронный в	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	аходился в р	емонте		

(вид р	емонта)			
c "	11	года до "	**	года

	Параметр т	Параметр технического		Данные экспл испытаний или		_
	состояния	CAIIII ICCROTO	и л и нормативные данные	д о капитального ремонта	после капитального ремонта	Примечание
1.	Мощность с компенсатора,	синхронного МВА				
2.	Сопротивлени	е изоляции, МС)м;			
1)	обмотки стато заземленных ф	ора (каждая фа оаз):	аза в отдельно	ости относител	ьно корпуса и	двух других
	в горячем сост	иинко				
	в холодном со	стоянии				
	синхронного в возбудителя	буждения сомпенсатора и со всей ой аппаратурой				
3.	Нагрев активн	ых частей синх	ронного компен	ісатора, оС:		
1)	обмоток статора					
2)	обмоток ротор	обмоток ротора				
3)	сердечника ста	атора				
4.	Вибрация, мм/	'с (мкм):				
		вертикальная				
1)	подшипника № 1:	поперечная				
	312 1.	осевая				
		вертикальная				
2)	подшипника № 2:	поперечная				
	312 2.	осевая				
		вертикальная				
3)	подшипника № 3:	поперечная				
	312 3.	осевая				
		вертикальная				
4)	подшипника № 4	поперечная				
	, ·	осевая				
5.	собранном	дорода в синхронном при рабочем а (кгс/см2)				

Примечание: в пункте 2 ведомости в числителе указывается сопротивление изоляции через 60 секунд после приложения напряжения, в знаменателе - через 15 секунд.

(попунос	гь, фамилия, им	g OTHECTRO (1	при попипии/	полимет п		
· ·	ть, фамилия, им счание:	и, отчество (1	при паличин)	, подпись, до	11 <i>a)</i> .	
•	- мегавольтампе	en				
	- мегаом	P				
	- мегапаскаль					
	2 – килограмм с	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_{m2} 2			
		ила/сантиме	гр			
	микрометр					
ММ/С —	- миллиметр/сек	унд				
				Прилоз к Правилам технического о ремонта оборудо сооружений элтепловых и элек	организации бслуживания и ования, зданий и нектростанций, трических сетей	
	ка. Приложение	_	_			
№ 77 (вв	одится в дейст	вие по истеч	чении десяти	и календарн	ых дней пос	сле дня его
первого о	фициального ог	губликования	ı).			
D				Фој	рма	
Элект	ростанция					
ведомо	СТЬ					
станции (п (производ	параметров техн подстанция) № _ итель), п	, заводстод выпуска _	кой №	, тип, за		
	матор находился	в ремонт	re			
(вид ремог	нта) 	года до "	"		_ года	
	Параметр	Заводские,	Данные экспл испытаний или и	туатационных зменений		
	технического состояния	проектные или нормативные данные	до капитального ремонта	после капитального ремонта	Примечание	
1.	Мощность, МВА					
2.	Напряжение, кВ					
3.	Группа соединения					

обмоток

4.	Потери холостого хода, кВт	
5.	Ток холостого хода, %	
6.	Сопротивление изоляции обмоток (R60, МОм) при температуре обмотки трансформатора, оС	Вносятся значения, измеренные мегометром на напряжение 2500 В
7.	Тангенс угла диэлектрических потерь изоля обмотки трансформатора, оС	ции обмоток (tg d, %) при температуре
1)		
8.	Отношение С2/С50 при температуре обмотки	трансформатора, оС
1)		
9.	Сопротивление обмоток постоянному току (R, Ом) на в с е х ответвлениях при температуре обмотки трансформатора оС	Вносятся значения сопротивления при номинальном положении переключателей. Значения на остальных положениях переключателей указываются в протоколе испытаний
10.	Коэффициент трансформации	
1)	ВН-СН	
2)	ВН-НН	
3)	СН-НН	
4)	всех фаз	
11.	Сопротивление межлистовой изоляции магнитопровода постоянному току, Ом	
12.	Сопротивление изоляции, Ом	
1)	ярмовых балок	Измерение сопротивления изоляции может

2)	прессующих колец			быть заменено испытанием
3)	стяжных шпилек (бандажей) ярма			приложенным напряжением 1000 В
4)	магнитопровода			переменного тока 50 Гц
13.	Влагосодержани е твердой изоляции обморок, % (при наличии образцов)			Согласно данным руководства по капитальному ремонту трансформаторо в напряжением 110-750 кВ мощностью 80 МВА и более
14.	Измерение отношения D C/			
15.	Сокращенный от трансформатора и	ризико-химическ устройства регул	сла из бака кой (при наличии	
1)	влагосодержани е, %			
2)	наличие механических примесей (г/т)			В числителе указываются данные анализа
3)	наличие водорастворимы х кислот и щелочей			масла из бака трансформатора, в знаменателе из устройства
4)	кислотное число , мгКОН/г масла , не более			регулятор под нагрузкой с указанием даты
5)	температура вспышки паров, oC			отбора пробы и температуры масла при отборе
6)	электрическая прочность, кВ			
7)	tg δ при температуре 20oC, %			
8)	tg δ при температуре 70оС, %			
9)	tg δ			

	при температуре 90oC, %					
10)	газосодержание, % объема					
11)	хроматографиче ский анализ газов в масле					
Заливка	маслом прово	дилась				
	(метод з ельность отсто ельность сопр	я масла до и				
_ часов, тем	_	икосповснии	arribilon la	сти с окруже	пощим воздул	YOM,
активной ч	асти, измерен	ная на верхн	нем ярме маг	гнитопровод	(а, в начальні	ый период
соприкосно						
	С, в					
Ремонт про	изводился в ус	ловиях				
	(заво	да, энергопр	едприятия)			
Метод нагр	ева	, продолх	кительность,		часов	
Примеча	ание:					

- 1) образцы твердой изоляции (пункт 13 ведомости) отобрать в начале вскрытия и перед заливкой активной части маслом;
- 2) характеристики изоляции по пункту 15 ведомости определяют при температуре не ниже 10оС у трансформаторов мощностью до 80 МВА, напряжением до 150 кВ, для остальных трансформаторов при температуре не менее нижнего значения, указанного в заводском протоколе испытаний.

Результаты испытаний, измерений маслонаполненных вводов (испытания и измерения проводятся в соответствии с действующими нормативными актами)

	Наимено	Показа	тели						
	вание	ВН			СН			Нейтрал	Примеча ние
		A	В	C	A	В	C		пис
1.	Номер ввода								
2.	Испытате льное напряжен ие, кВ								
3.	Продолж ительнос т ь испытани я, час								

4.	При температ уре, оС						
5.	При температ уре, оС						
6.	Емкость, пФ.						Данные приводя с я в числите: е - после ремонта в знамена: еле - до ремонта
7.	Масло в вводах						
8.	Наличие механиче ских примесей						
9.	Влагосод ержание,						
10.	Наличие водораст воримых кислот и щелочей						
11.	Температ у р а вспышки в закрытом тигле, оС , не ниже						
12.	Кислотно е число, мгКОН/г масла, не более						
13.	Электрическ	ая прочнос	гь изоля	ции, кВ			
14.	tg δ при температ уре 20оС						
	tg δ						

15.	при температ уре 70oC				
16.	tg δ п р и температ уре 90оС				
Пр	ность, фамилия, имя, имечание: ЗА – мегавольтампер	` -	ичии), подпис	сь, дата).	
кВ	— киловольт т — киловатт				
	Ом – мегаом				
	– герц				
	- ВОЛЬТ				
	— грамм/тонна КОН/г — миллиграмм	КапийОН/грамм			
) — пикофарад				
	- T.T.		к Прав техничесь ремонта об сооружен	риложение 10 илам организац кого обслужива борудования, зд ний электростан и электрических и электрических	ния и аний и нций,
Сн	оска. Приложение 10) в редакции прика	за Министра	энергетики	РК от 07.03.2019
№ 77	(вводится в действи	ие по истечении д	есяти календ	арных дне	ей после дня его
•	го официального опу	,		Форма	
Эл	ектростанция				
ВЕДО	МОСТЬ				
устано заводс Золоул	ных параметров технич вки №, тип кой №, год вып павливающая установы пи № и находилас	, завод (производ уска, год пуск за установлена за ко	цитель) а в эксплуата	,	
	емонта) -"	года до ""		года	

	Параметр технического состояния	Заводские, проектные	Данные эксплиспытаний или	Примечание	
		и л и нормативные данные	д о капитального ремонта	после капитального ремонта	•
1.	Температура газов, поступающих на очистку, оС				
2.	Температура газов за золоулавливающей установкой, оС				
3.	Содержание горючих в уносе , %				
4.	Расход твердого топлива, т/ч				
5.	Избыток воздуха перед золоулавливающей установкой				
6.	Избыток воздуха после золоулавливающей установки				
7.	Присосы воздуха в золоулавливающей установке, %				
8.	Объем дымовых газов, поступающих на очистку при нормальных условиях, м3/ч				
9.	Сопротивление золоулавливающей установки, МПа (кгс/см2)				
10.	Расход воды на орошение золоулавливающей установки, т/ч				
11.	Удельный расход воды на орошение труб Вентури, т/ч				
12.	Количество золы, уходящей с дымовыми газами в атмосферу, т/ч				
13.	Удельный расход электроэнергии на очистку 1000 м3 газа, кВт/ч				
14.	Скорость дымовых газов в электрофильтре: горловине трубы Вентури, м/с				
15	Степень очистки дымовых газов, %				
16.	Задымленность дымовых газо	в при нормальн	ных условиях:		
1)	перед золоулавливающей установкой, г/м3				

2)	после золоу. установки, г/м							
17.	Вольтамперив	ие характерист	ики электроф	ильтров:				
4)		кВ						
1)	на воздухе,	мА						
2)	на дымовых	кВ						
2)	газах,	мА						
18.	Содержание в	лаги в уходящи	их газах за эм	иульгатором, ⁹	½ 0			
аппарато	ечание: при в показател у в целом.			_	_		-	
Прим т/ч — т м3/ч - кгс/см кВт/ч м/с — г/м3 - кВ — н	еть, фамилия ечание: гонна/час - метр3/час и2 – килогра ас – киловат метр/секунд - грамм/метр киловольт миллиампер	мм сила/са т/час	` •	,	, подпись	, дата).		
Сносі № 77 (ві	ка. Приложе водится в до официальног	ние 11 в ре ействие по	истечен		к Правил техническо ремонта обо сооружени тепловых и з инистра Э		ния и аний и нций, с сетей РК от 07	
						Форма		
Элект	ростанция _							
ведомо	СТЬ							
станции Л заводской	параметров м, го й №, го я установка н ————————————————————————————————————	с паровым в д выпуска _ аходилась в	котлом ти	па год пуска	, завод _	.		

	Параметр	Заводские,	Данные экспл испытаний или из		
	технического состояния	проектные или нормативны данные	до капитального ремонта	после капитального ремонта	Примечание
1.	Паропроизводит ельность, т/ч				
2.	Давление перегретого пара, МПа (кгс/см2)				
3.	Температура перегретого пара, оС				
4.	Давление пара на выходе из промежуточного перегревателя, МПа (кгс/см2)				
5.	Температура пара на выходе и з промежуточного перегревателя, оС				
5.	Температура питательной воды до экономайзера, оС				
7.	Температура питательной воды за экономайзером, оС				
8.	Температура воздуха до воздухоподогрев ателя, оС				
9.	Температура воздуха за воздухоподогрев ателем, оС				
10.	Температура уходящих газов з а воздухоподогрев ателем, оС				
	Газовое сопротивление				

11.	воздухоподогрев ателя, мм вод. ст		
12.	Общее сопротивление газового тракта, мм вод. ст.		
13.	Общее сопротивление воздушного тракта, мм вод. ст.		
14.	Коэффициент избытка воздуха :		
1)	за котлом		
2)	з а воздухоподогрев ателем		
3)	за дымососом		
15.	Присосы воздуха в топку, %		
16.	Потери тепла с уходящими газами, %		
17.	Коэффициент полезного действия котельной установки, брутто, %		
18.	Расход электроэнергии на собственные нужды, кВт ч/т пара		
19.	Расход электроэнергии на тягу и дутье, кВт ч/т пара		
20.	Расход электроэнергии на помол топлива, кВт ч/т топлива		

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, дата). Примечание:

T/ч — тонна/час $M\Pi a$ — мегапаскаль $\kappa rc/cm^2$ — килограмм сила/сантиметр 2 мм. вод. ст. — миллиметр водного столба κBr $^4/r$ — киловатт час/тонна

Приложение 12 к Правилам организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей

Форма

Сноска. Правила дополнены приложением 12 в соответствии с приказом Министра энергетики РК от 07.03.2019 № 77 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Электрические сети _____ **ВЕДОМОСТЬ** основных параметров технического состояния трансформатора станции (подстанция) ______, заводской № _____, тип ____, завод (производитель) _____, год выпуска _____, год ввода эксплуатацию Трансформатор находился в ремонте (вид ремонта) _____ года до "____" ______ года Данные эксплуатационных Заводские, испытаний или изменений Параметры проектные или технического Примечание После нормативные До капитального состояния капитального ланные ремонта ремонта Потери 1. холостого хода, кВт Сопротивление изоляции Вносятся обмоток (R60, значения, МОм) при измеренные 2. температуре мегометром на обмотки напряжение 2500 B трансформатора, oCТангенс угла диэлектрических потерь изоляции обмоток (tg

3.	8 , %) при температуре об	мотки трансформатора, оС	
4.	Отношение С2/С50 при	температуре обмотки трансформатора, оС	
			Вносятся
	Сопротивления		значения
	Сопротивление обмоток		при
	постоянному		номинальном
	току (R, Ом) при		положении
5.	температуре		переключателей.
3.	обмотки		Значения на
	трансформатора		остальных
	oC		положениях
	Ом		переключателей
	Ом		указываются в протоколе
			испытаний
6.	Коэффициент трансфор	мации	
1)	ВН-СН		
2)	ВН-НН		
3)	СН-НН		
7.	Сопротивление изоляци	и, Ом	
1)	ярмовых балок		Измерение
2)	прессующих		сопротивления
2)	колец		изоляции может быть заменено
3)	стяжных шпилек		испытанием
3)	(бандажей) ярма		приложенным
			напряжением
4)	магнитопровода		1000 B
.,	життопровод и		переменного
			тока 50 Гц
0		о-химический анализ масла из бака	
8.	трансформатора и устро	ойства регулятора под нагрузкой (при наличи	И
			_
1)	влагосодержани е, %		
			_
2)	наличие механических		
2)	примесей (г/т)		В числителе
	наличие		указываются
	водорастворимы		данные анализа
3)	х кислот и		масла из бака
	щелочей		трансформатора,
			в знаменателе из устройства
			регупятор пол

4)	кислотное число , мгКОН/г масла			нагрузкой с указанием даты
	, не более			отбора пробы и температуры
5)	температура вспышки паров, oC			масла при отборе
6)	электрическая прочность, кВ			
7)	tg при температуре 20 оС, %			
(должн	ость, фамилия, имя, отчес	тво (при наличи	и), подпись, да	га).
Прі	имечание:			
кВт	г — киловатт			
MC)м — мегаом			
В –	- ВОЛЬТ			
Γц	- герц			
Γ/T	– грамм/тонна			
мгŀ	КОН/г – миллиграмм Кали	й ОН/грамм		
кВ	– киловольт	_		
			Приложе к Правилам ор технического об ремонта оборудов сооружений эле тепловых и элект	рганизации служивания и зания, зданий и ктростанций,
Сне	оска. Правила дополнены	приложением 13		
	тики РК от 07.03.2019	-		
-	арных дней после дня его	•		
	7 r		Форм	
Элє	ектрические сети			
ведом	МОСТЬ			
	ых параметров техническог эпередач	о состояния возду	ушных линий	
_	F • A			
	вается диспетчерское наиме		линии)	
•	да в эксплуатациюл	•	•	
, , = = -	ремонте			
(вид ре				

____ года

____ года до "_

	Параметры Заводские, проектные или		Данные экспл испытаний или из	уатационных вменений	
	технического состояния	нормативные данные	до капитального ремонта	после капитального ремонта	Примечание
1.	Номинальное напряжение, кВ				
2.	Эксплуатационн ое напряжение, кВ				
3.	Протяженность, км				
4.	Марка и сечение провода				
5.	Количество проводов в фазе				
6.	Количество цепей				
7.	Количество опор				
8.	Наличие схемы плавки гололеда				
9.	Сопротивление изоляции				
10.	Измерение сопротивления заземления и заземляющих устройств				
11.	Измерение падения напряжения				
12.	Измерение падения сопротивления				
13.	Испытание изоляторов повышенным напряжением промышленной частоты				

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, дата).

Примечание:

 κB — киловольт

км – километр

технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей

Сноска. Правила дополнены приложением 14 в соответствии с приказом Министра энергетики РК от 07.03.2019 № 77 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

	Форма
Электрические сети	
ведомость	
основных параметров технического состояния кабельных лини	й
электропередач	
на:	
(указывается диспетчерское наименование участка линии)	
год ввода в эксплуатацию	
линия находилась в ремонте	
с "" года до ""	года

	Параметры технического состояния	Заводские, проектные или нормативные данные	Данные эксплуатационных испытаний или изменений		Примечание
			до ремонта	после ремонта	
1.	Номинальное напряжение, кВ				
2.	Эксплуатационн ое напряжение, кВ				
3.	Протяженность, км				
4.	Марка кабеля				
5.	Сечение жилы				
6.	Способ прокладки				
7.	Глубина прокладки				
8.	Количество соединительных муфт				
9.	Допустимая нагрузка				
10.	Измерение сопротивления изоляции				
	Испытание повышенным				

11.	напряжением выпрямленного тока
12.	Испытание повышенным напряжением промышленной частоты
13.	Определение активного сопротивления жил
14.	Определение электрической рабочей емкости жил
15.	Измерение распределения тока по одножильным кабелям
16.	Проверка защиты от блуждающих токов
17.	Испытание на наличие нерастворенного воздуха (пропиточное испытание)
18.	Испытание подпитывающих агрегатов и автоматического подогрева концевых муфт
19.	Контроль состояния антикоррозийно го покрытия
20.	Определение характеристик масла и изоляционной жидкости
21.	Измерение сопротивления заземления

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, дата).

Примечание:

кВ – киловольт

км – километр

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан