

Об утверждении Правил проведения периодического обследования технического состояния энергетического оборудования, зданий и сооружений электрических станций, электрических и тепловых сетей, а также энергетического оборудования потребителей с привлечением экспертных организаций и заводов-изготовителей

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 255. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 апреля 2015 года № 10853.

В соответствии с подпунктом 295) 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 проведения периодического обследования технического состояния энергетического оборудования, зданий и сооружений электрических станций, электрических и тепловых сетей, а также энергетического оборудования потребителей с привлечением экспертных организаций и заводов-изготовителей.
- 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-правовой системе "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 первого официального опубликования.

Министр энергетики

Республики Казахстан

В. Школьник

Утверждены приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 255

Правила проведения периодического обследования технического состояния энергетического оборудования, зданий и сооружений электрических станций, электрических и тепловых сетей, а также энергетического оборудования потребителей с привлечением экспертных организаций и заводов-изготовителей

## 1. Общие положения

1. Настоящие Правила проведения периодического обследования технического состояния энергетического оборудования, зданий и сооружений электрических станций, электрических и тепловых сетей, а также энергетического оборудования потребителей с привлечением экспертных организаций и заводов-изготовителей (далее — Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 295) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, и определяют порядок проведения периодического обследования технического состояния энергетического оборудования, зданий и сооружений электрических станций, электрических и тепловых сетей, а также энергетического оборудования потребителей с привлечением экспертных организаций и заводов-изготовителей.

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. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области электроэнергетики.
- 3. Периодическому обследованию технического состояния энергетического оборудования, зданий и сооружений электрических станций, электрических и тепловых сетей, а также энергетического оборудования потребителей с привлечением экспертных организаций и заводов-изготовителей (далее периодические обследования) подлежат электрические станции, находящиеся в ведении Системного оператора, энергопередающие организации и потребители потребляющие

электрическую и (или) тепловую энергию в объеме 10 мегаватт (8,6 гигокаллорий) и более среднесуточной (базовой) мощности.

- 4. Периодическое обследование проводится в целях оценки технического состояния основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений электрических станций, электрических и тепловых сетей, а также энергетического оборудования потребителей.
- 2. Порядок проведения периодического обследования технического состояния энергетического оборудования, зданий и сооружений электрических станций, электрических и тепловых сетей, а также энергетического оборудования потребителей с привлечением экспертных организаций и заводов-изготовителей
- 5. Периодические обследования технического состояния энергетического оборудования, зданий и сооружений электрических станций, электрических и тепловых сетей, а также энергетического оборудования потребителей с привлечением экспертных организаций и заводов-изготовителей проводятся не реже 1 раза в 5 лет.
- 6. Периодические обследования проводятся за счет обследуемой организации на основании договора с экспертной организацией.
- 7. Не менее чем за один месяц до срока проведения периодического обследования, обследуемая организация предоставляет экспертной организации, необходимые для проведения периодического обследования материалы:
  - 1) перечень зданий и сооружений, включая гидротехнические сооружения;
- 2) перечень и характеристики установленного основного и вспомогательного оборудования;
  - 3) тепловые и электрические схемы;
  - 4) особенности эксплуатации энергоустановок;
  - 5) состояние приборов учета энергии;
- 6) акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
  - 7) акты предыдущих экспертных обследований и сведения по их выполнению.
- 8. Перед проведением периодического обследования экспертная организация разрабатывает план и программу периодического обследования, которые определяют последовательность и сроки проведения периодического обследования.

Сноска. Пункт 8 в редакции приказа Министра энергетики РК от 22.02.2017 № 61 ( вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

9. В случае необходимости экспертная организация привлекает завод-изготовитель, при этом направляется соответствующее уведомление заводу-изготовителю.

Представители завода-изготовителя проводят периодическое обследование технического состояния энергетического оборудования изготавливаемого этим заводом

.

- 10. При привлечении завода-изготовителя для проведения периодического обследования в акте периодического экспертного обследования (далее Акт) делается соответствующая отметка.
- 11. В случае выявления нарушений и несоответствий заводом-изготовителем вносится соответствующая запись в Акте, который подписывается представителем завода-изготовителя.
- 12. Акт содержит сведения о месте и дате составления документа, наименовании обследуемой организации или потребителя, фамилия и инициалы ее руководителя. А также указываются объекты обследования и время проведения периодического обследования.
- 13. В Акте приводятся краткие технические характеристики оборудования обследуемой организации или потребителя, виды сжигаемого топлива, основные технико-экономические показатели.
- 14. В Акте отражают фактическое состояние предмета обследования, нарушения и несоответствия, выявленные при периодическом обследовании. При этом производится ссылка на требование нормативно-технического документа или нормативного правого акта в области электроэнергетики, которое было нарушено или им не соответствует.

Акт содержит организационные и технические мероприятия по устранению выявленных нарушений и несоответствий.

- 15. Акт составляется в произвольной форме и утверждается руководителем экспертной организации.
- 16. Акт оформляется в трех экземплярах: один экземпляр предоставляется в обследуемую организацию в срок не более десяти рабочих дней после окончания периодического обследования, второй направляется в уполномоченный орган в области электроэнергетики в срок не более десяти рабочих дней после окончания периодического обследования, третий остается в экспертной организации.