**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**

*Редакция с изменениями и дополнениями по состоянию на 22.02.2017 г.*

В соответствии с [подпунктом 41)](https://bestprofi.com/home/section/578630308) статьи [5](https://bestprofi.com/home/section/410153440) Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые [Правила](https://bestprofi.com/home/section/620829280) 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 РК 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 [41](https://bestprofi.com/home/section/578630308)) статьи [5](https://bestprofi.com/home/section/410153440) Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике» 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.

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.

*Пункт 8 изложен в новой редакции Приказа Министра энергетики РК от 22.02.2017 г. № 61 (см. редакцию от* [*31.03.2015*](https://bestprofi.com/home/section/1565487012) *г.) (подлежит введению в действие по истечении 10 (десяти) календарных дней после дня его первого официального опубликования)*

*Опубликовано в ИС "Эталонный контрольный банк НПА РК в электронном виде" от 29.03.2017 г.*

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.