

О внесении изменений в некоторые приказы Министра энергетики Республики Казахстан

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 5 августа 2019 года № 270. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2019 года № 19219.

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить перечень некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения.
- 2. Комитету атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;
- 3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;
- 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 1), 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 двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

Министр энергетики Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство инноваций и Республики Казахстан

цифрового аэрокосмической

развития, промышленности

М и н и с т е р с т в о на циональной Республики Казахстан

экономики

Утвержден приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 5 августа 2019 года № 270

Перечень некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения

1. В приказе Министра энергетики Республики Казахстан от 2 февраля 2015 года № 55 "Об утверждении Правил получения энергопроизводящими, энергопередающими организациями паспорта готовности к работе в осенне-зимний период" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10516, опубликован 15 апреля 2015 года в информационно-правовой системе " Эділет"):

в Правилах получения энергопроизводящими, энергопередающими организациями паспорта готовности к работе в осенне-зимний период (далее – Правила), утвержденных указанным приказом:

приложение 5 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему перечню;

2. В приказе Министра энергетики Республики Казахстан от 18 марта 2015 года № 210 "Об утверждении Правил проведения квалификационных проверок знаний правил технической эксплуатации и правил техники безопасности у руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу электрической и тепловой энергии, для контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электроустановок" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11026, опубликован 20 мая 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет"):

протокол по форме согласно приложению 8 к Правилам проведения квалификационных проверок знаний правил технической эксплуатации и правил техники безопасности у руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу электрической и тепловой энергии, для контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электроустановок, изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему перечню;

3. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 15.04.2020 № 143 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Приложение 1 к Перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения Приложение 5 к Правилам получения энергопроизводящими, энергопередающими организациями паспорта готовности к работе в осеннезимний период

Условия для получения паспорта готовности энергопроизводящими, энергопередающими организациями к работе в осенне-зимний период

- 1. Для получения паспорта готовности энергопроизводящими организациями к работе в осенне-зимний период предоставляются следующие документы (за исключением энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии):
- 1) копии ведомостей параметров технического состояния основного оборудования, прошедшего капитальные и расширенно-текущие ремонты при подготовке к предстоящему осенне-зимнему периоду, согласно Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 11 февраля 2015 года № 73 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10451) (далее Правила);
- 2) копии договоров на поставку топлива на предстоящий осенне-зимний период (за исключением энергопроизводящих организаций, использующих собственное топливо);
- 3) акт о выполнении в полном объеме запланированных мероприятий по предупреждению повреждений оборудования, технологических схем и сооружений в условиях низких температур наружного воздуха;
- 4) акт готовности энергопроизводящей организации к выполнению графика нагрузок (электрических, тепловых), то есть наличие в работе и резерве необходимого состава основного оборудования;
- 5) справка о наличии на складе остатка основного и резервного (аварийного) топлива в соответствии с Нормами эксплуатационного запаса топлива в осенне-зимний период для энергопроизводящих организаций, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 22 апреля 2016 года № 172 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14033);

- 6) акт готовности систем пожаротушения и пожарной сигнализации к работе в осенне-зимний период;
- 7) акт готовности устройств релейной защиты и автоматики, зданий и сооружений, средств диспетчерского и технологического управления к работе в осенне-зимний период;
- 8) акт о проведении осеннего комиссионного осмотра остаточной емкости золоотвала (при наличии).
- 2. Для получения паспорта готовности энергопроизводящими организациями, использующими возобновляемые источники энергии к работе в осенне-зимний период предоставляются следующие документы:
- 1) копии ведомостей параметров технического состояния основного оборудования, прошедшего капитальные и расширенно-текущие ремонты при подготовке к предстоящему осенне-зимнему периоду, согласно Правил;
- 2) акт о выполнении в полном объеме запланированных мероприятий по предупреждению повреждений оборудования, технологических схем и сооружений в условиях низких температур наружного воздуха;
- 3) акт готовности энергопроизводящей организации к выполнению графика нагрузок (электрических, тепловых), то есть наличие в работе и резерве необходимого состава основного оборудования;
- 4) акт готовности систем пожаротушения и пожарной сигнализации к работе в осенне-зимний период;
- 5) акт готовности устройств релейной защиты и автоматики, зданий и сооружений, средств диспетчерского и технологического управления к работе в осенне-зимний период;
- 6) акт о проведении осеннего комиссионного осмотра гидросооружений (при наличии).
- 3. Для получения паспорта готовности энергопередающими организациями к работе в осенне-зимний период предоставляются:
- 1) копии ведомостей параметров технического состояния основного оборудования, прошедшего капитальные и расширенно-текущие ремонты при подготовке к предстоящему осенне-зимнему периоду, согласно Правил;
- 2) акт о готовности к несению графика электрических нагрузок, то есть наличие в работе и резерве необходимого состава оборудования для несения графика нагрузок и передачи электроэнергии и мощности в пределах пропускной способности линий электропередачи и трансформаторов (режимные (нормальные) схемы по 10-110 кВ на осенне-зимний период, замеры нагрузок на летнего и зимнего контрольных дней прошедшего года при режимной схеме);
- 3) акт о проведении испытаний оборудования электрических сетей в объеме и сроки , соответствующих требованиям Правил устройства электроустановок, утвержденных

приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 230 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10851) и нормативных технических документов в сфере электроэнергетики;

- 4) акт о выполнении в полном объеме технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики, противоаварийной автоматики, готовность зданий и сооружений, средств связи, средств диспетчерского и технологического управления, автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии при наличии (копии актов);
- 5) копии графиков ограничения (веерных отключений) потребителей при возникновении дефицита мощности энергоисточников, а также аварийной ситуации в электрических сетях;
- 6) перечень оборудования, электроустановок, воздушных линий, кабельных линий, устройств релейной защиты и автоматики, зданий и сооружений энергопредприятий, прошедших техническое освидетельствование рабочими комиссиями в соответствии с графиками и периодичностью, с указанием года ввода в эксплуатацию и оценки технического состояния;
- 7) материалы по объектовой противоаварийной, противопожарной тренировке (тематика проведенных тренировок и оценка действий персонала);
- 8) акт об обеспеченности оперативно-выездных и линейных бригад транспортными средствами и средствами связи.
- 4. Для получения паспорта готовности энергопередающими организациями, осуществляющими транспортировку и распределение тепловой энергии (тепловые сети) к работе в осенне-зимний период предоставляются:
- 1) акты выполнения плановых ремонтов основного и вспомогательного оборудования в необходимых объемах и с качеством, соответствующим требованиям нормативных правовых и технических актов в сфере электроэнергетики;
- 2) акт о выполнении в полном объеме запланированных мероприятий по предупреждению повреждений оборудования, технологических схем и сооружений в условиях низких температур наружного воздуха;
- 3) акт готовности систем пожаротушения и пожарной сигнализации к работе в осенне-зимний период;
- 4) акт о готовности зданий и сооружений, средств диспетчерского и технологического управления к работе в осенне-зимний период;
- 5) согласованные местными исполнительными органами графики ограничения потребителей при возникновении дефицита мощности энергоисточников и пропускной способности тепловых сетей;
- 6) акт по обеспечению теплопередающими организациями готовности тепловых сетей и теплоисточников к выполнению температурных графиков работы тепловых

сетей на расчетную температуру наружного воздуха для отопления в данной местности

.

Приложение 2 к Перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения Приложение 8 к Правилам проведения квалификационных проверок знаний правил технической эксплуатации и правил техники безопасности у руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу электрической и тепловой энергии, для контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электроустановок Форма

Протокол

г. Нур-Султан № от ""20 года	
Апелляционная комиссия Комитета атомного и энергетического надзора и контр	оля
Министерства энергетики Республики Казахстан по квалификационной провер	ке
знаний правил технической эксплуатации и правил техники безопасности в составе:	
(состав комиссии)	
рассмотрев материалы по результатам квалификационной провер знаний правил технической эксплуатации и правил техники безопасности	-
заявлению:	
(фамилия, имя, отчество (при его наличии), Индивидуальн идентификационный номер, должность,	—
проходивш	его
место работы (полное наименование организации) заявителя)	
квалификационную прове	рку
(первичную, периодическую, внеочередную)	
знаний, "" 20 года для "" груп	пы
(присвоения, повышения, подтверждения) (группа допуска)	
допуска по электробезопасности приняла решение:	
апелляцию	
(удовлетворить/оставить без удовлетворения)	

 подпись	 (фамилия, (при его наличии)		отчество	
подпись	 (фамилия, (при его наличии)		отчество	
		Приложение 3		
		к Перечню в	к Перечню некоторых приказов Министра энергетики	
		приказов Минис		
		Республики Казахстан,		
		в которые вносятся изменения		

Условия для получения паспорта готовности энергопроизводящими и энергопередающими организациями к работе в осенне-зимний период

Сноска. Приложение 3 утратило силу приказом Министра энергетики РК от 15.04.2020 № 143 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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