



РЕГУЛЯТОРНАЯ ГИЛЬОТИНА. ИЗМЕНЕНИЯ В ДЕЙСТВУЮЩЕМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ.

Докладчик: начальник отдела по надзору
за электростанциями, электрическими сетями
и гидротехническими сооружениями Волжско-Окского
управления Ростехнадзора
Родионов Сергей Викторович

г. Н.Новгород, 2021



Постановление Правительства Российской Федерации
от 30.01.2021 N 85

(с 1 февраля 2021 г.)

Заявление

о выдаче разрешения не позднее 5 рабочих дней со дня его поступления направляет заявителю уведомление посредством заказного почтового отправления с уведомлением о вручении

об оставлении **заявления** о выдаче разрешения на допуск **без рассмотрения** до представления недостающих документов

о приеме заявления о выдаче разрешения на допуск к рассмотрению **и предлагаемых дате и времени осмотра допускаемого объекта**



Сроки исполнения процедур

Временное разрешение
на допуск

В течении **20** рабочих дней

Постоянное разрешение

В течении **10** рабочих дней

Постоянное разрешение (если
ранее выдавалось временное)

В течении **7** рабочих дней

Категории энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения, теплопотребляющих установок – в соответствии с постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861.



Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 № 796
«Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях
электроэнергетики Российской Федерации» (с 1 февраля 2021 г.)

1. Расширена область распространения требований Правил
2. Конкретизированы категории на кого распространяются Правила
3. Определены (изменены) категории персонала
4. Сформулированы требования к комиссиям по аттестации и проверке знаний



Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н
"Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации
электроустановок"

1. Расширена область распространения требований Правил
2. Документооборот в области охраны труда в электронном виде с использованием электронной подписи
3. Формы удостоверений, протокол проверки знаний, журнал учета проверки знаний, наряд-допуск, журнал учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям – носят рекомендуемый характер



Постановление Правительства РФ от 20.11.2020 № 1892

1. Введено понятие регулярного обследования гидротехнического сооружения, утверждена форма акта
2. Определено обязательное участие органа надзора, осуществляющего государственный надзор за безопасностью ГТС, в данном обследовании
3. Определены условиями представления декларации безопасности гидротехнического сооружения, до истечения срока её действия



Постановление Правительства РФ от 05.10.2020 N 1607
"Об утверждении критериев классификации гидротехнических
сооружений"

Из классификации исключены:

- характеристики территории распространения чрезвычайной ситуации, возникшей в результате аварии гидротехнического сооружения;
- размер возможного материального ущерба без учета убытков владельца гидротехнического сооружения (млн. рублей).

