

## ДОКЛАД

Черепетская ГРЭС предназначена для покрытия нагрузок потребителей электроэнергии, расположенных в пределах Московской, Тульской, Орловской, Брянской и Калужской областей. Выдача электрической мощности осуществляется в объединенную энергосистему, на оптовый рынок. Отпуск тепловой энергии осуществляется на нужды потребителей г. Суворов.

До января 2016 года в составе станции насчитывалось 8 пылеугольных энергоблоков установленной мощностью 1735 МВт: шесть энергоблоков I и II очередей (№ 1-3, 5-7), запущенных в эксплуатацию в 1953-1966 гг., и два энергоблока III очереди ГРЭС (№8, 9), запущенных в эксплуатацию в 2014 и в 2015 гг. С 1 января 2017 г. энергоблоки II очереди ГРЭС (№№ 5÷7) остановлены, с марта 2017 г. блоки выведены из эксплуатации, в настоящее время ведется их демонтаж.

Установленная электрическая мощность Черепетской ГРЭС с 2017 года – 450 МВт.

Черепетская ГРЭС в своей деятельности активно использует сервисы электронного взаимодействия с Ростехнадзором.

Введение и использование сервисов электронного взаимодействия позволяет оперативно решать задачи в области промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений, а именно:

- внесение в реестр заключений экспертиз промышленной безопасности Ростехнадзора;
- проведение аттестации в области промышленной безопасности сотрудников опасных производственных объектов;
- подача «Декларации безопасности гидротехнических сооружений» на утверждение через Единый портал предоставления государственных услуг;
- проведение консультирования с Ростехнадзором по проблемным вопросам в области промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.

При использовании сервисов электронного взаимодействия время, затраченное сотрудниками на выполнения задач по взаимодействию с Ростехнадзором, сокращается в разы, например: при взаимодействии посредством почтового отправления, время на оказание услуги увеличивается на две, три недели.

Также одним из преимуществ использования сервисов электронного взаимодействия является актуальность форм, представленных на порталах, что в разы сокращает возможность допуска ошибок.