Пресс-релиз

22 июля 2021

**На Шатурской ГРЭС объявлены победители смотра-конкурса «Лучшая подрядная организация за II квартал 2021 года по охране труда»**

Ежеквартальный смотр-конкурс «Лучшая подрядная организация по охране труда» за II квартал 2021 года проходил в филиале «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро» с апреля по июнь 2021 года. Все подрядные организации филиала прошли жесткий отбор по множеству критериев. Конкурсная комиссия под руководством директора электростанции Сергея Бакурина оценивала такие важные показатели, как полнота и правильность применения работниками средств индивидуальной защиты, результаты проверок рабочих мест, предупреждение травмирования персонала и исключение негативного воздействия вредных факторов на здоровье работников, показательный допуск бригад к производству работ, вовлеченность подрядных организаций в работу по ОТ в филиале и некоторые другие.

По итогам смотра-конкурса звание «Лучшая подрядная организация за II квартал 2021 года по охране труда» присвоено ООО «МСФ ЭНЕРГОМОНТАЖ». Лишь немного уступила лидеру ООО «Пламя Е1». На третьем месте - ООО «Эфэр Сервис».

Руководство электростанции отметило высокую вовлеченность персонала подрядных организаций в проведение конкурса. Систематические мероприятия, направленные на постоянное совершенствование охраны труда на Шатурской ГРЭС, положительно отражаются на производственных результатах.

**ПАО «Юнипро»**

ПАО «Юнипро» (до 22 июня 2016 года – ОАО «Э.ОН Россия») зарегистрировано 04 марта 2005 года в г. Сургуте. Уставный капитал компании - 25 219 482 458,37 руб., номинал одной акции – 0,4 руб.

83,73% акций ПАО «Юнипро» принадлежит международному энергетическому концерну Uniper SE.

Основной вид деятельности – производство и продажа электрической энергии и мощности. ПАО «Юнипро» также представлено на рынках распределенной генерации и инжиниринга в РФ.

В состав ПАО «Юнипро» входят пять тепловых электрических станций общей мощностью 11 245 МВт: Сургутская ГРЭС-2 (5667 МВт), Березовская ГРЭС (2400 МВт), Шатурская ГРЭС (1500 МВт), Смоленская ГРЭС (630 МВт), и Яйвинская ГРЭС (1048 МВт).

Производство электроэнергии в 2020 году – 41,7 млрд кВт.ч, теплоэнергии – 1869,9 тыс. Гкал.