**«ЭнергоТехСервис» увеличит мощность своего арендного парка ГПЭС на 120 МВт**

* **Арендный парк ГПЭС «ЭнергоТехСервиса» вырастет на 120 МВт**
* **Арендный парк в четверть гигаватта**

В конце 2017 г. «ЭнергоТехСервис» (г. Тюмень) и GE подписали контракт на поставку 28 газопоршневых двигателей GE Waukesha L7044GSI. Таким образом, общий объем поставки составил 108 двигателей. Новые агрегаты пополнят арендный парк газопоршневых электростанций «ЭнергоТехСервис».

Компания объявила о начале реализации своей программы по увеличению и модернизации своего арендного парка газопоршневых электростанций в 2016 г. К ее окончанию в 2020 г. суммарная мощность арендного парка увеличится почти на 120 МВт и достигнет 0,25 ГВт установленной мощности. В соответствии с этой программой с GE уже подписаны контракты на 108 агрегатов GE Waukesha со сроками поставки 2017-2020 гг.

Модульные ГПЭС на базе двигателя GE Waukesha VHP L7044GSI являются основой арендного парка «ЭнергоТехСервис». С 2017 г. «ЭнергоТехСервис» самостоятельно ведет агрегатирование ГПУ с использованием двигателей VHP L7044GSI, генераторов PI736F2 Stamford & AvK и стальных рам собственной конструкции. Мониторинг и управление агрегатами осуществляет САУ «Прометей» разработки «ЭнергоТехСервис». Всепогодный модуль для размещения генерирующего оборудования и инженерных систем электростанции также разработан конструкторами «ЭнергоТехСервис». С середины 2017 г. модульная ГПЭС высокой степени заводской готовности единичной мощностью 1,1 МВт производится серийно и предлагается на рынке под наименованием ETS-W1390GE.

Первые 16 единиц ГПД GE Waukesha L7044GSI обновленного арендного парка к началу 2018 г. успешно прошли агрегатирование и пакетирование. Все эти модульные ГПЭС будут направлены в Восточную и Западную Сибирь для энергообеспечения нефтяных и газовых промыслов.

Иван Сапрыкин, директор по продажам оборудования для распределенной энергетики GE Power, отметил: «GE рада партнерству с «ЭнергоТехСервисом». Вместе мы помогаем российским клиентам обеспечить топливную гибкость их объектов собственной генерации с помощью надежного и высокоэффективного оборудования для распределенной энергетики».

На сегодняшний день «ЭнергоТехСервис» является держателем крупнейшего в России и СНГ контракта на поставку ГПД GE Waukesha L7044GSI. В сентябре 2017 года в рамках Тюменского нефтегазового форума GE наделила «ЭнергоТехСервис» статусом официального дистрибьютора линейки своих газопоршневых двигателей Jenbacher единичной мощностью до 10,4 МВт.

**Справка о компании «ЭнергоТехСервис»:**

Компания «ЭнергоТехСервис» основана в 2002 году как специализированное предприятие по строительству и эксплуатации энергетических объектов на нефтяных и газовых промыслах. На сегодняшний день «ЭнергоТехСервис» — это более 800 высококвалифицированных сотрудников, десятки успешно реализованных масштабных энергетических проектов, более 500 МВт электрической и тепловой мощности в эксплуатации, парк собственного энергетического оборудования мощностью более 100 МВт. Компания ведет свою деятельность на всей территории РФ и Казахстана. Офисы расположены в двух городах — Москве и Тюмени, открыты представительства в Астане и в основных регионах присутствия (Новый Уренгой, Ноябрьск, Белоярский, Нурлат, Иркутск и др.). С 2016 г. является дистрибьютором и сервис-партнером GE Distributed Power по линейке продукции GE Waukesha на территории РФ, с сентября 2017 г. — GE’s Jenbacher. В декабре 2017 г. «ЭнергоТехСервис» получает статус дилера крупнейшего производителя турбокомпрессорного оборудования в Юго-Восточной Азии — Shaangu Power Co., Ltd.

**Справка о GE Distributed Power:**

Опираясь на цифровую трансформацию, подразделение GE Distributed Power предоставляет компаниям и сообществам по всему миру возможность получать электроэнергию более чистыми способами, в любое время, непосредственно в месте или вблизи места ее потребления, с доступом или без доступа к магистральной энергосети. GE предлагает широкий диапазон продуктов, куда входят высокоэффективные газопоршневые двигатели мощностью от 100 кВт до 10 МВт с возможностью применения в различных отраслях промышленности по всему миру. ГПУ производства GE могут работать на различных типах газообразного топлива. К настоящему моменту в мире установлено 35 тысяч газопоршневых установок GE общей мощностью более 36 ГВт. В России функционируют порядка 700 газопоршневых двигателей GE общей мощностью 1,1 ГВт.