

АО Фирма «ТЭПИНЖЕНИРИНГ» — 25 лет в энергетике

Дорогие друзья, уважаемые коллеги и партнёры!

В апреле этого года АО Фирма «ТЭПИНЖЕНИРИНГ» отметило свой юбилей!

За 25 лет пройден серьёзный путь, покорены многие рубежи. В настоящее время компания выполняет ком-

плекс работ по проектированию энергетических объектов на территории Российской Федерации и за её пределами.

АО Фирма «ТЭПИНЖЕНИРИНГ» выполнило работы по объектам генерации, определённые Постановлением Правительства РФ № 89 от 24.02.2010 г.:

— в 2014 г. выполнен проект реконструкции Ижевской ТЭЦ-1 и Владимирской ТЭЦ-1 с установкой на каждом объекте энергоблока парогазового цикла электрической мощностью 230 МВт в составе газовой турбины ГТЭ-160, котла-утилизатора и паровой теплофикационной турбины Т-63/76-8,8. Тепловая мощность энергоблока 145 Гкал/ч. Энергоблоки введены в эксплуатацию в 2014 г.;

— с 2013 по 2014 г. выполнялись работы по проектированию Няганской ГРЭС — самой крупной в России электростанции, построенной «с нуля» в северных широтах. Установлены три энергоблока по 410 МВт. Высокие экологические показатели Няганской ГРЭС отмечены Министерством экономического развития Российской Федерации. Введена в эксплуатацию в сентябре 2014 г.;

— в 2011 г. на Яйвинской ГРЭС (пгт. Яйва, г. Александровск, Пермский край) введён в эксплуатацию блок ПГУ-400;

— в 2012 г. на Уренгойской ГРЭС (г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий АО) введён в эксплуатацию энергоблок ПГУ-450;

— с 2013 по 2014 г. проводилось проектирование ГТЭС Новокузнецкая (298 МВт), которая является самой мощной из станций, работающих на природном газе в Сибирском федеральном округе и Кузбассе. ГТЭС Новокузнецкая введена в эксплуатацию в 2014 г.;

— в 2013 – 2016 гг. разработана проектная и рабочая документация по строительству четвёртого энергоблока ПГУ-800 МВт Пермской ГРЭС, ко-



Няганская ГРЭС



Казанская ТЭЦ-1

торый состоит из двух газотурбинных установок, двух котлов-утилизаторов и одной паротурбинной конденсационной установки. Введён в эксплуатацию в 2017 г.;

— в 2015 г. институт выполнил проект строительства на Казанской ТЭЦ-1 двух энергоблоков (230 МВт);

— осуществлена разработка проектной и рабочей документации по строительству ветряной электрической станции установленной мощностью 35 МВт в Ульяновской области. Ввод в эксплуатацию планируется в 2018 г.;

— выполняется проектирование «Ветропарка-2» мощностью 2×25 МВт в Ульяновской области.

На основании Распоряжения Правительства РФ от 16 октября 2015 г. № 2071-р «О подписании Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Куба о строительстве энергоблоков на тепловых электростанциях Максимо Гомес и Восточная Гавана», в 2017 г. начаты проектные работы по строительству новых энергоблоков, работающих на сырой кубинской нефти: Восточная Гавана — три блока по 200 МВт и Максимо Гомес — один блок 200 МВт.

При участии АО Фирма «ТЭПИНЖЕНИРИНГ» Департаментом топливно-энергетического хозяйства г. Москвы разработана программа внедрения генерирующих мощностей на основе газотурбинных технологий, которая вошла в состав работ, выполняемых в соответствии с Постановлением Правительства г. Москвы № 3-ПП от 13.01.2004 г. «О развитии генерирующих мощностей в г. Москве».

По данной программе компанией выполнены проекты, по которым построены и эксплуатируются: ГТЭС Коломенское электрической мощностью 135 МВт; на четырёх РТС реализованы проекты газотурбинных электростанций ГТЭС-12 с двумя газовыми турбинами типа ГТД-6РМ производства НПО Сатурн, г. Рыбинск и двумя водогрейными котлами-утилизаторами ЗИО; проекты мобильных пиковых газотурбинных электростанций в московской области (МГТЭС) Новосырово (электрическая мощность 45 МВт) и Игнатово (67,5 МВт); проект и рабочая документация ГТЭС Щербинка (375 МВт) — введён в эксплуатацию первый пусковой комплекс.

В рамках постановления Правительства Москвы от 22.11.2005 г. № 923-ПП «О мерах по обеспечению электроснабжением программы жилищного строительства в г. Москве на



ГТЭС «Коломенское»



ПС «Котловка»

2006 – 2007 гг. и задачах на 2008 – 2010 гг.» реализованы следующие проекты строительства подстанций высшего напряжения: Яшино (2×100 МВА); Никулино (4×100 МВА); Красносельская (3×100 МВА); Ваганьковская (3×160 МВА); Первомайская (3×100 МВА); Котловка (2×200 МВА).

АО Фирма «ТЭПИНЖЕНИРИНГ» с марта 2008 г. по март 2012 г. являлось Поставщиком товаров, работ, услуг для г. Москвы.

О слагаемых успеха можно говорить долго, но основой все-таки являются люди — самоотверженные сотрудники и надёжные партнёры. Всё, чего мы достигли — это результат работы команды. Сегодня в АО Фирма «ТЭПИНЖЕНИРИНГ» трудится более 350 специалистов, для которых компания стала значительной и важ-

ной частью жизни, которые своим отношением к делу помогают компании идти намеченным курсом, строить далеко идущие планы и решать стоящие перед ней задачи.

В эти торжественные для АО Фирма «ТЭПИНЖЕНИРИНГ» дни хочу искренне поблагодарить и высказать слова признательности всем сотрудникам и партнёрам за совместный труд и огромный вклад, который каждый вносит в развитие нашей компании, а все мы вместе — в развитие экономики нашей Родины. Желаю Вам дальнейшего профессионального роста, покорения новых вершин и творческих успехов, крепкого здоровья и благополучия!

**С уважением,
Генеральный директор
АО Фирма «ТЭПИНЖЕНИРИНГ»
И. А. ШАРОВ**