

Для фирмы	Вид деятельности	Место расположения	шт.	Год реализации
Energika	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора мощностью 3,2 МВт типа EST 20 С.	МРЕС Lomža / Польша	1	В процессе производства (Договор подписан в 2020г.)
Energoservis Lublin	Проектирование, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением для привода генератора мощностью 12 МВт, EST 30 В	Megatem Lublin / Польша	1	В процессе производства (Договор подписан в 2020г.)
Yantai wanhua Chemical Co., ltd	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию пароконденсатной турбины для привода компрессора мощностью 8,9 МВт типа EST 30 С.	Yantai Китай	1	2020
Shanxi Gaoyi Steel Co., ltd	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода компрессора мощностью 30 МВт, EST 40 С.	Yuncheng Китай	1	2020
Chongqing huafeng Chemical Co., ltd	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и пусконаладочные работы паровой конденсационной турбины для привода компрессора мощностью 10 МВт типа EST 30 С.	Chongqing Китай	1	2019
HSFC Samut	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и пусконаладочные работы паровой противодавленческой турбины для привода генератора мощностью 25 МВт типа ЭСТ 40 Б.	Бангкок Таиланд	1	2019
HSFC Samut	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора мощностью 6,5 МВт типа EST 30 С.	Бангкок Таиланд	1	2019
KERNEL Group	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора мощностью 13,6 МВт типа EST 30 СЕ.	Бандурка Украина	1	2019
KERNEL Group	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора мощностью 12,1 МВт типа EST 30 СЕ.	Волчанск Украина	1	2019

<b>KERNEL Group</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора мощностью 23,75 МВт типа EST 30 CE.	Приднепровский Украина	1	<b>2019</b>
<b>Etihad Food Industries, Co</b>	Проектирование, строительство, производство, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора мощностью 20 МВт, тип EST 40 CE, в рамках EPC-поставки Ecol.	Babylon Ирак	2	<b>2018</b>
<b>E.S.I.I.C Egypt</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и пусконаладочные работы паровой противодавленческой турбины для привода генератора мощностью 6 МВт типа ЭСТ 30 Б.	Kom-Ombo Египет	1	<b>2018</b>
<b>BARLINEK Inwestycje Sp. Z o.o.</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением для привода генератора мощностью 5,8 МВт типа EST 30 BE в рамках EPC-поставки Ecol.	Barlinek Польша	1	<b>2017/2018</b>
<b>BIOMASS TO ENERGY BENKOVAC d.o.o.</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора мощностью 5,6 МВт типа EST 30 С в рамках EPC-поставки Ecol.	Benkovac Хорватия	1	<b>2016/2017</b>
<b>KPS RIA Brno</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора мощностью 25,3 МВт типа EST 50 CE, включая комплектное оборудование для машинного отделения.	Словакия	1	<b>2016/2017</b>
<b>JAZAN Sugar Refinery</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и пусконаладочные работы паровой противодавленческой турбины для привода генератора мощностью 7 МВт типа ЭСТ 30 Б.	Jazan Саудовская Аравия	2	<b>2016/2017</b>
<b>WANHUA Chemical Yantai</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию пароконденсатной турбины для привода компрессора мощностью 8,9 МВт типа EST 30 С.	Yantai Китай	1	<b>2016</b>
<b>SHCHEKINO AZOT</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода насоса мощностью 2,4 МВт типа EST 20 С.	Shchekino Россия	1	<b>2016</b>

<b>SHAANXI Qinfeng Gas</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода компрессора мощностью 25 МВт типа EST 40 С.	Mingshui Китай	2	<b>2015</b>
<b>Soda Polska Ciech</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и пусконаладочные работы паровой противодавленческой турбины для привода генератора 10,5 МВт типа EST 40 BE.	Soda Inowroclav Польша	1	<b>2016</b>
<b>Mostosal</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора мощностью 15 МВт типа EST 40 CE.	Szczeczin Польша	1	<b>2015</b>
<b>KPS RIA Brno</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора мощностью 25 МВт типа 50 CEE.	Lovochemie Чехия	1	<b>2015</b>
<b>E.S.I.I.C Cairo</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и пусконаладочные работы паровой турбины с противодавлением для привода генератора мощностью 3,8 МВт типа EST 20 В.	Qous 2 Египет	1	<b>2014</b>
<b>BUDIMEX</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора мощностью 9 МВт типа EST 30 CE.	ZUOK Bialystok Польша	1	<b>2014</b>
<b>ETIHAD Food Industries</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и пусконаладочные работы паровой противодавленческой турбины для привода генератора мощностью 10 МВт типа ЭСТ 30 Б.	ETIHAD Sugar Refinery Ирак	2	<b>2014</b>
<b>Teplárna Loučovice</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора мощностью 7,5 МВт типа EST 30 CE.	Loučovice Чехия	1	<b>2014</b>
<b>SCS Proyectos</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой противодавленческой турбины для привода генератора мощностью 4 МВт типа EST 30 BE.	Cosoleasaque, Veracruz Мексика	1	<b>2013</b>
<b>ČKD Kompresory</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода компрессора мощностью 14 МВт типа EST 40 CE.	ČKD Kompresory Чехия	1	<b>2013</b>

<b>SEA Kolin</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора мощностью 6,5 МВт типа EST 30 С.	IZOL Kolín Чехия	1	<b>2013</b>
<b>ELSACO Botosani</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой турбины для привода генератора мощностью 3,5 МВт типа ЭСТ 30 Б.	CET Vasau Румыния	1	<b>2013</b>
<b>KAZANCOMPRESSORMASH</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода компрессора мощностью 3,5 МВт типа EST 20 С.	Казань Россия	1	<b>2013</b>
<b>Energo Future</b>	Проектирование, строительство, производство, поставка и ввод в эксплуатацию всей электростанции на биомассе, мощность турбины с противодавлением для привода генератора 5,8 МВт, тип EST 30 В.	Swiadnov Чехия	1	<b>2012</b>
<b>A6 Impex</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию конденсационной паровой турбины для привода генератора мощностью 9,7 МВт типа EST 30 СЕ.	Dej Румыния	1	<b>2012</b>
<b>Mostostal</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора мощностью 25 МВт с двумя регулируемые воздухозаборниками типа EST 40 СЕ.	Elblag Польша	1	<b>2012</b>
<b>EnergoPromCity</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода компрессора мощностью 14 МВт типа EST 40 С.	Экибастуз Казахстан	2	<b>2012</b>
<b>Energetika Dwory</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой турбины противодавления для привода генератора мощностью 27,5 МВт типа EST 50 ВЕ.	Dwory Польша	1	<b>2012</b>
<b>Fabian-Vanko</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора мощностью 7 МВт типа EST 30 СЕ.	Badín Словакия	1	<b>2012</b>
<b>TENZA, a.s</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка, монтаж и пусконаладочные работы конденсационной паровой турбины для привода генератора мощностью 2,9 МВт типа EST 20 СЕ.	Mydlovary Чехия	1	<b>2011</b>

<b>Bučina Zvolen</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка, монтаж и пусконаладочные работы конденсационной паровой турбины для привода генератора мощностью 5,4 МВт типа EST 30 CE.	Bučina Zvolen Словакия	1	<b>2011</b>
<b>KAZANCOMPRESSORMASH</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка, монтаж и пусконаладочные работы конденсационной паровой турбины для привода компрессора мощностью 4,5 МВт типа EST 30 С.	Kazaň 1 Россия	1	<b>2011</b>
<b>Energy Edge ZC, Spol. s.r.o</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора мощностью 11 МВт, с теплообменником и другими принадлежностями, тип EST 30 С	Žarnovica Словакия	1	<b>2012</b>
<b>Teplárna České Budějovice</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора мощностью 12 МВт с теплообменником и другими принадлежностями типа EST 30 С.	České Budějovice Чехия	1	<b>2011</b>
<b>Carthamus, a.s</b>	Проектирование, строительство, производство, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора 8,45 МВт с теплообменником и другими принадлежностями, тип EST 30 CE.	Domoradice Чехия	1	<b>2012</b>
<b>E.S.I.I.C Cukrovar</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой противодавленной турбины для привода генератора мощностью 6 МВт типа ЭСТ 30 Б.	Qous Египет	1	<b>2010</b>
<b>E.S.I.I.C Cukrovar</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой противодавленной турбины для привода генератора мощностью 6 МВт типа ЭСТ 30 Б.	EDFU Египет	1	<b>2010</b>
<b>Teplárna Dalkia Kolín, a.s</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка, монтаж и пусконаладочные работы поворотного редуктора для котла мощностью 0,7 МВт типа ЭСТ 10 Б.	Kolín Чехия	1	<b>2009</b>
<b>ACTHERM, s.r.o.</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины мощностью 20 МВт с двумя регулируемыми воздухозаборниками типа EST 40 CEE.	Chomutov Чехия	1	<b>2007</b>

<b>Nile Sugar Company Cairo</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и пусконаладочные работы паровой противодавленческой турбины для привода генератора мощностью 8 МВт типа ЭСТ 30 Б.	Alexandria Египет	2	<b>2007</b>
<b>EC Kielce</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины для привода генератора мощностью 10 МВт с теплообменником и другими принадлежностями типа EST 30 В	Kielce Польша	1	<b>2008</b>
<b>PEC</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой турбины противодействия 7,35 с теплообменником типа ЭСТ 30 Б.	Suwalski Польша	1	<b>2008</b>
<b>Dalkia</b>	Реконструкция пароконденсатной турбины мощностью 12 МВт с увеличением мощности на 1 МВт - тип П 12-4.1 / 1.1.	Elektrárna Kolín Чехия	1	<b>2007</b>
<b>Anwil</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой турбины противодействия 1,6 МВт типа ЭСТ 20 Б.	Wloclawek Польша	1	<b>2007</b>
<b>Hiang Seng Fibre Container Co</b>	Модернизация противодействия пара с 1 регулируемым всасыванием, тип EST 60 В.	Bangkok Таиланд	1	<b>2007</b>
<b>DOTEC Energo International</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию конденсационной паровой турбины мощностью 5,6 МВт с 1х регулируемым потреблением, тип EST 30 CE.	Jindřichův Hradec Чехия	1	<b>2007</b>
<b>Eon - Tr Tábor</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию конденсационной паровой турбины мощностью 10 МВт типа EST 30 С.	Tábor Чехия	1	<b>2006/2007</b>
<b>Nobaría Sugar and Rafining company</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой турбины с противодействием мощностью 8 МВт типа EST 30 В.	Nobaría Египет	2	<b>2006/2007</b>
<b>GETEC Borken</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины мощностью 6,5 МВт типа ЭСТ 30С.	Borken Германия	1	<b>2006</b>

<b>HSFC Co. Ltd. Bangkok</b>	Поставка паровой турбины с противодавлением мощностью 20,4 МВт с генератором типа ЭСТ 40 Б.	Bangkok Таиланд	1	<b>2006</b>
<b>ADATO</b>	Проектирование, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины мощностью 5,4 МВт типа ЭСТ 30С.	Banská Bystrica Словакия	1	<b>2006</b>
<b>ADATO</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением 1,64 МВт типа EST 20 В.	Banská Bystrica Словакия	1	<b>2006</b>
<b>Sokolská uhelná, a.s</b>	Ревизия и ремонт паровой конденсационной турбины 60 МВт типа ПП 57 - 6,6 / 3,5 / 0,55	Vřesová Чехия	1	<b>2006</b>
<b>Sokolská uhelná, a.s</b>	Модернизация турбины, замена входных сопел, переналадка некоторых серий пароконденсатных турбин мощностью 55 МВт типа ПП 55 - 13,0 / 3,5 / 0,5	Vřesová Чехия	1	<b>2006</b>
<b>Energetika Třinec</b>	Замена и проектирование паровой турбины ГО 17 МВт типа Т17 / 17-1,8 / 0,12.	Třinec Чехия	1	<b>2006</b>
<b>S.I.I.C Cairo</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой турбины противодавления мощностью 6 МВт типа ЭСТ 30 Б.	Armant Египет	1	<b>2005</b>
<b>COLTERM Dinuinstal</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и пусконаладочные работы паровой противодавленческой турбины для привода генератора мощностью 21,7 МВт типа ЭСТ 40 Б.	Timisoara Румыния	1	<b>2005</b>
<b>Škoda Power, s.r.o</b>	Поставка запасных частей, доработка, монтаж и пусконаладка паровой турбины мощностью 33 МВт типа ПТ 33 - 9,0 / 1,2 / 0,5	Dalkia Ostrava Чехия	1	<b>2005</b>
<b>ČKD Nové Energo, a. s.</b>	Модернизация, реконструкция и ремонт пароконденсатной установки мощностью 11 МВт. турбины типа Т 11 / 9,5 - 15,0 / 2,0 для привода доменного компрессора	Energetika Třinec Чехия	1	<b>2005</b>
<b>Sokolovská uhelná, a. s.</b>	Ревизия и ремонт паровой противодавленческой турбины 55 МВт типа ПР 55 - 13,0 / 3,5 / 0,5.	Vřesová Чехия	1	<b>2005</b>

<b>Sokolovská uhelná, a. s.</b>	Ревизия и ремонт паровой конденсационной турбины мощностью 55 МВт типа ПП 55 - 13,0 / 3,5 / 0,5.	Vřesová Чехия	1	<b>2005</b>
<b>ACETO Industries, a.s</b>	Реконструкция гидрорегулирования паровой турбины ŠKODA 110 МВт.	KAFR EL DAWAR Египет	1	<b>2004</b>
<b>DALKIA ČR, a. s.</b>	Капитальный ремонт турбины 13 ME.	Ostrava Чехия	1	<b>2004</b>
<b>Teplárna České Budějovice</b>	Капитальный ремонт турбины P 25 - 9,0 / 1,0 с поставкой новой лопатки.	České Budějovice Чехия	1	<b>2004</b>
<b>Ško-Energo, a. s.</b>	Ремонт паровой конденсационной турбины мощностью 44 МВт.	Mladá Boleslav Чехия	1	<b>2004</b>
<b>Sokolovská uhelná, a. s.</b>	Ревизия и ремонт паровой конденсационной турбины мощностью 55 МВт типа ПП 55 - 13,0 / 3,5 / 0,5.	Vřesová Чехия	1	<b>2004</b>
<b>ZRE Katowice S.A.</b>	Ревизия конденсационной паровой турбины мощностью 5 МВт.	Katovice Польша	1	<b>2003</b>
<b>Vihorlat s.r.o.</b>	Ревизия и ремонт пароконденсатной турбины мощностью 6 МВт типа П 6 - 4,0.	Snina Словакия	1	<b>2003</b>
<b>Martinská teplárenská, a.s.</b>	Капитальный ремонт паровой противодавленческой турбины 12 МВт типа ПР 12/7 - 5,4 / 0,8 / 0,12.	Martin Словакия	1	<b>2003</b>
<b>SES, a. s. Tlmače</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой турбины с противодавлением мощностью 5,5 МВт типа ЭСТ 30 Б для привода питательного насоса энергоблока 200 МВт Старобешевской ГРЭС.	Elektrárna Starobreshevo Украина	1	<b>2003-2004</b>



<b>Ško-Energo, a. s.</b>	Ремонт паровой конденсационной турбины мощностью 44 МВт.	Младá Boleslav Чехия	1	<b>2003</b>
<b>ACTHERM Chomutov s.r.o.</b>	Капитальный ремонт противодавленческой турбины 6 МВт типа Р6 - 3,5.	Chomutov Чехия	1	<b>2003</b>
<b>Chemopetrol Litvínov, a.s.</b>	Капитальный ремонт конденсационной турбины 16 МВт типа К 16,5 - 4,5.	Litvínov Чехия	1	<b>2003</b>
<b>Sokolovská uhelná, a.s.</b>	Капитальный ремонт противодавленческой турбины 55 МВт типа ПР 55 - 13,0 / 3,5 / 0,5.	Vřesová Чехия	1	<b>2003</b>
<b>Schering AG</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой турбины противодавления 10 МВт с пусковым конденсатором, регулируемого потребления, тип EST 40 BE.	Berlin Германия	1	<b>2003</b>
<b>Sokolovská uhelná, a.s.</b>	Ревизия и ремонт паровой конденсационной турбины мощностью 60 МВт типа ПП 57 - 6,6 / 3,5 / 0,55.	Vřesová Чехия	1	<b>2002</b>
<b>Sokolovská uhelná, a.s.</b>	Ревизия и ремонт паровой конденсационной турбины мощностью 55 МВт типа ПП 55 - 13,0 / 3,5 / 0,5.	Vřesová Чехия	1	<b>2002</b>
<b>BKH</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины мощностью 5 МВт типа EST 30 SE.	Grossaitingen Германия	1	<b>2002</b>
<b>Kronospan</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой конденсационной турбины мощностью 5,5 МВт типа EST 30 C.	Lampertswale Германия	1	<b>2002</b>
<b>Actherm Chomutov a.s.</b>	Капитальный ремонт конденсационной турбины 12 МВт с двумя регулируемыи воздухозаборниками типа ПТ 12 - 3,5 / 1,3 / 0,12.	Chomutov Чехия	1	<b>2002</b>

<b>MEGATEM EC. Lublin</b>	Капитальный ремонт паровой турбины мощностью 15 МВт.	Lublin Польша	1	<b>2002</b>
<b>Slovenské cukrovary, a. s.</b>	Ревизия и ремонт паровой противодавленческой турбины 10 МВт типа Р 10 - 5,9 / 0,7.	Sereď Словакия	1	<b>2001</b>
<b>Lovochemie, a.s.</b>	Ревизия и ремонт паровой конденсационной турбины 9 МВт типа ПП 9 - 3,7 / 1,1 / 0,4.	Lovosice Чехия	1	<b>2001</b>
<b>Žilinská teplárenská, a. s.</b>	Ревизия и ремонт паровой противодавленческой турбины 12 МВт типа Р 12 - 9,0 / 1,3.	Žilina Словакия	1	<b>2001</b>
<b>Zvolenská teplárenská, a. s.</b>	Ревизия и ремонт паровой противодавленческой турбины 25 МВт типа Р 25 - 13,0 / 1,3.	Zvolen Словакия	1	<b>2001</b>
<b>Žďas, a.s.</b>	Ревизия и ремонт паровой конденсационной турбины Škoda мощностью 6 МВт типа П 6 - 3,5 / 0,4.	Žďár n/Sázavou Чехия	1	<b>2001</b>
<b>Energetika Třinec, a.s.</b>	Реконструкция, перетяжка пароконденсатной турбины мощностью 10 МВт типа Т 9,8 -1,8 / 0,12.	Třinec Чехия	1	<b>2001</b>
<b>MVA</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию турбины противодавления мощностью 5,6 МВт типа ЭСТ 30 Б.	Bielefeld Германия	1	<b>2001</b>
<b>Elektrárna Kolín, a.s.</b>	Проектирование, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию паровой турбины противодавления мощностью 560 кВт, тип. EST 10 В	Kolín Чехия	1	<b>2001</b>
<b>Sokolovská uhelná, a.s.</b>	Ревизия и ремонт паровой конденсационной турбины 55 МВт тип. отметка ПП 55 - 13,0 / 3,5 / 0,5.	Vřesová Чехия	1	<b>2001</b>
<b>Sokolovská uhelná, a.s.</b>	Ревизия и ремонт паровой конденсационной турбины мощностью 60 МВт типа ПП 57 - 6,6 / 3,5 / 0,55.	Vřesová Чехия	1	<b>2001</b>

<b>S.I.I.C.Cairo</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию противогазленческой турбины мощностью 4,5 МВт типа ЭСТ 30 Б.	Qous Египет	1	<b>2000</b>
<b>Cinergitika Ú/L</b>	Реконструкция турбины, модернизация, увеличение мощности с 6 МВт до 8,6 МВт, реконструкция турбинного стола, замена генератора на машину большей мощности типа ПР 8,6 - 6,0 / 1,5 / 0,7 Э.	Ústí nad Labem Чехия	1	<b>2000</b>
<b>Teplárna Otrokovice, a.s.</b>	Ревизия и подключение к вышестоящей системе управления противогазленческой турбиной 25 МВт типа ПР 25 - 9,0 / 1,5 / 0,7.	Otrokovice Чехия	1	<b>2000</b>
<b>Sokolovská uhelná, a.s.</b>	Модернизация турбины, замена входных сопел, переналадка некоторых серий турбин мощностью 55 МВт, тип. отметка ПП 55 - 13,0 / 3,5 / 0,5.	Vřesová Чехия	1	<b>2000</b>
<b>LOBBE, Švýcarsko</b>	Проектирование, изготовление, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию конденсационной турбины с редуктором 14 500/1500 типа EST 20 С.	Dąbrowa Górnicza Польша	1	<b>2000</b>
<b>Moravskoslezské teplárny, a.s.</b>	Задняя загрузка и реконструкция противогазленческой турбины 12 МВт типа Р 12 - 3,6 / 0,25.	Karviná Чехия	1	<b>2000</b>
<b>Kaučuk, a.s.</b>	Проектирование, изготовление, изготовление и поставка узла высокого давления 25 МВт для конденсационной паровой турбины 30 МВт; переналадка деталей ST и NT, увеличение мощности и переналадка с 30 МВт до 33 МВт, тип EST 70 CEE	Kralupy n/Vltavou Чехия	1	<b>2000</b>
<b>Vihorlat, a.s.</b>	Ревизия и ремонт конденсационной паровой турбины мощностью 6 МВт типа П 6 - 3,5 / 0,6 (ŠKODA).	Snina Словакия	1	<b>2000</b>
<b>Cukrovar NOVA, a.s.</b>	Ревизия и ремонт паровой турбины противогазленческой 10 МВт типа Р 10 - 5,9 / 0,7.	Sereď Словакия	1	<b>2000</b>
<b>SSE š.p. Žilina, závod Tepláreň Martin</b>	Ремонт паровой турбины противогазленческой 32 МВт, реконструкция турбинного стола типа ПР 32 - 9,0 / 0,8 / 0,17.	Martin Словакия	1	<b>2000</b>

<b>Slovenské elektrárne, a.s.</b>	Капитальный ремонт конденсационной паровой турбины мощностью 32 МВт, реконструкция АСУ ТП типа Т 32 - 6,95 / 0,25.	Nováky Словакия	1	<b>2000</b>
<b>Povážské strojárne, a.s. - Energetika</b>	Капитальный ремонт паровой турбины противодавления 6 МВт с перетяжкой типа Р 6 - 3,5 / 0,6.	Povážská Bystrica Словакия	1	<b>2000</b>
<b>Vihorlat, a.s.</b>	Ревизия и ремонт паровой турбины противодавления 6 МВт типа Р 6 - 3,5 / 0,5.	Snina Словакия	1	<b>1999</b>
<b>Тр Bratislava</b>	Ремонт турбины типа ПР 6,4 - 1,6 / 0,7.	Bratislava Словакия	1	<b>1999</b>
<b>LOVOCHEMIE, a.s.</b>	Капитальный ремонт турбины ПП 9 - 3,7 / 1,1 / 0,4.	Lovosice Чехия	1	<b>1999</b>
<b>KUTNOHORSKÁ a.s.</b>	Проектирование, строительство, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию конденсационной турбины с одним регулируемым потреблением 12 МВт, тип EST 30 CE.	Kolín Чехия	1	<b>1998</b>
<b>ELEKTRÁRNA POČERADY</b>	Реконструкция турбин Д 7,5 для привода питательных насосов.	Počerady Чехия	5	<b>1998</b>
<b>VÝTOPNA FRÝDEK-MÍSTEK</b>	Реконструкция и установка паровой турбины Bergmann-Borsig, включая трубопроводы, замена регулирования на систему WOODWARD.	Frýdek Místek Чехия	1	<b>1997</b>
<b>VÝTOPNA FRÝDEK-MÍSTEK</b>	Модификация ТЭЦ ТЭЦ. Поставка и установка паровых турбин, редуционных станций и теплообменников.	Frýdek Místek Чехия	1	<b>1997</b>
<b>TEPLÁRNA OTROKOVICE, a.s.</b>	Реконструкция паровой турбины ПР 25 - перетяжка части ВН, замена регулирования на систему WOODWARD, замена контроля на систему БЕНТЛИ-НЕВАДА.	Otrokovice Чехия	1	<b>1997</b>
<b>KARLOVARSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s.</b>	Капитальный ремонт паровой турбины MB 550.	Karlovy Vary Чехия	1	<b>1996</b>

<b>OSTROVSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s.</b>	Реконструкция паровой турбины противодавления типа ЭР / 6- 3,5 / 0,68.	Ostrov Чехия	1	<b>1996</b>
<b>SELIKO, a.s.</b>	Капитальный ремонт паровой турбины типа P1,5 - 3,5 / 0,35.	Kojetín Чехия	1	<b>1995</b>
<b>OLŠANSKÉ PAPIRNY, a.s.</b>	Капитальный ремонт паровой турбины P1,5 -3,7 / 0,6	Olšany Чехия	1	<b>1995</b>
<b>LOVOCHEMIE a.s.</b>	Поставка паровой турбины типа ЭПР 4 / 4-3,9 / 1,1 / 0,4	Lovosice Чехия	1	<b>1996</b>
<b>HARMANECKÉ PAPIERNE, a.s.</b>	Капитальный ремонт паровой турбины типа ЭПР 2/2 - 3,6 / 1,1 / 0,4.	Harmanec Словакия	1	<b>1996</b>
<b>JITKA a.s.</b>	Капитальный ремонт паровой турбины ПР 2,8 / 2,8 - 3,5 / 0,6 / 0,18	Jindřichův Hradec Чехия	1	<b>1995</b>
<b>TEPLÁRNA TRMICE a.,s.</b>	Регулировка управления паровой турбиной типа 12.75 / 1.67.	Ústí n/L Чехия	1	<b>1995</b>
<b>SANBORN a.s.</b>	Капитальный ремонт сопловых сегментов и опытная эксплуатация паровой турбины типа P16 - 12,75 / 1,67.	Velké Meziříčí Чехия	1	<b>1995</b>
<b>ČEZ,a.s. Elektrárny Poříčí</b>	Капитальный ремонт турбины типа K5 - 0,5.	Teplárna Náchod Чехия	1	<b>1995</b>
<b>OLŠANSKÉ PAPIRNY a.s.</b>	Техническая помощь в капитальном ремонте паровой турбины типа P1,5 / 3,7 / 0,6.	Olšany Чехия	1	<b>1995</b>
<b>TONUS a.s.</b>	Регулировка управления паровой турбиной типа P1,5 - 3,5 / 0,45.	Jaroměř Чехия	1	<b>1994</b>

<b>Tlaková plynárna Ústí n/L</b>	Ремонт паровой турбины типа P12 - 3,2 / 0,4.	Ústí n/L Чехия	1	<b>1994</b>
<b>Seliko Kojetín</b>	Ремонт регулятора паровой турбины типа P1,5 - 3,5 / 0,35.	Kojetín Чехия	1	<b>1994</b>

---