



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЦЕНТРОЭНЕРГОМОНТАЖ
JOINT STOCK COMPANY
TSENTOENERGOMONTAZH



Открытое акционерное общество «Центроэнергомонтаж»
Велосипедный переулок, 7, 220033, г. Минск, Республика Беларусь
Тел.: +375 17 298 48 02, +375 17 298 48 12, факс: +375 17 298 48 29
E-mail: mail@tsem.by, www.tsem.by

**ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ
О РАБОТАХ, ВЫПОЛНЕННЫХ ОАО «ЦЕНТРОЭНЕРГОМОНТАЖ»
НА УСЛОВИЯХ ГЕНПОДРЯДА С 2006 ГОДА**

№	Период выполнения работ	Заказчик	Наименование проекта, месторасположение (объект, страна)
1.	2006	ИП "Лукойл Белоруссия"	Газонаполнительная станция ИП "Лукойл-Белоруссия" (Минский р-н, РБ)
2.	2006 - 2007	РУП "Минскэнерго"	Реконструкция участка тепловых сетей протяженностью 1095 м.п. (г. Минск, РБ)
3.	2006	РУП "Брестэнерго"	Реконструкция питательных трубопроводов Барановичской ТЭЦ (г. Барановичи, РБ)
4.	2006	РУП "Брестэнерго"	Увеличение генерации электрической энергии на Барановичской ТЭЦ. Теплотрасса протяженностью 1851 м. (г. Барановичи, РБ)
5.	2006 - 2007	РУП "Брестэнерго"	Увеличение генерации электроэнергии на Барановичской ТЭЦ Реконструкция с заменой турбины ст. № 4 (г. Барановичи)
6.	2006	ПРУТП "Усяж"	Реконструкция котельной с переводом парового котла ДКВР10-13 на сжигание торфа и местных видов топлива с использованием оборудования ЗАО "Kaziu Rudos metaias"
7.	2006	РУП "Минскэнерго"	2-я очередь расширения МТЭЦ-4. Прокладка трубопроводов сетевой воды протяженностью 742 м.п. (г. Минск, РБ)
8.	2006	РУП "Гомельэнерго"	Котельная Рогачевского РТС. Установка гидрозатвора с бакомперелива
9.	2007	РУП "Минскэнерго"	Минская ТЭЦ-3. Замена главных паропроводов очереди 140 АТА (в объеме котла №8 и турбины №7), (г. Минск, РБ)
10.	2007	РУП Витебскэнерго Новополоцкая ТЭЦ	Реконструкция котлоагрегата ТГМ-84 ст.№5 (г. Новополоцк, РБ)
11.	2007	РУП "Гродноэнерго"	СОК "Энергетик" Установка газопоршневой установки (г. Гродно, РБ)
12.	2007	РУПП "Витязь"	Создание 2-й очереди мини-ТЭЦ на энергоблоке с установкой 2-х когенерационных установок по 1МВт (г. Витебск, РБ)
13.	2007	РУП "Гродноэнерго"	Мини-ТЭЦ "Северная" Установка ГТУ (г. Гродно, РБ)
14.	2006 - 2008	ОАО "Нафтан"	Реконструкция резервуарного парка 921-18 с заменой резервуаров №326-331
15.	2008	ОАО "Нафтан"	Установка временной дымовой трубы на технологической установке "Гидроочистка-2"
16.	2008	ОАО "Нафтан"	Модернизация технологической схемы объекта 110-10
17.	2008	ОАО "Нафтан"	Модернизация технологических схем установки АВТ-6
18.	2008	ОАО "Нафтан"	Монтаж компрессора ПК-106
19.	2008	РУП "Брестэнерго"	Барановичская ТЭЦ. Реконструкция тепловых выводов
20.	2007- 2008	РУП "Гомельэнерго"	Мозырская ТЭЦ. Реконструкция схемы механического фильтрования перед установкой ионного обмена
21.	2007 - 2009	ОАО "Нафтан"	Монтаж резервуаров №259, №260

22.	2007 - 2009	ОАО "Нафтан"	Капитальный ремонт парка №921-13 с заменой резервуара №278
23.	2009	РУП "Брестэнерго"	Барановичская ТЭЦ. Реконструкция тепловых выводов
24.	2008 - 2009	РУП "Брестэнерго"	Брестская ТЭЦ Замена турбины ст. №3
25.	2008 - 2009	РУП "Гродноэнерго"	Гродненская ТЭЦ. Замена ПЭН-2 типа ПЭ-430-180 на ПЭ-580-185-5 с гидромурфтой
26.	2008 - 2009	ОАО "Гродно-Азот"	Строительство газотурбинной электростанции когенерационного цикла 2-ой очереди (ГТЭС - 16 МВт, 2 x 8 МВт)
27.	2008 - 2010	ОАО «Мозырский НПЗ»	Строительство установки гидрообессеривания бензина каталитического крекинга (технологические коммуникации, тр-ды топливного газа, сети электроснабжения)
28.	2011	РУП Витебскэнерго	Витебская ТЭЦ. Замена турбоагрегата ст. № 2. I очередь строительства
29.	2011	ОАО "Нафтан"	Модернизация технологических схем атмосферного блока установки ЭЛОУ-АВТ-6
30.	2011	ОАО "Нафтан"	Подключение установки PENEX к МЦК. 4-й ПК. Реконструкция блока «Нефрас» установки "Таторей"
31.	2011	ОАО "Нафтан"	Капремонт технол. установки АВТ-6. Блок котлов утилизаторов, электродегидраторов и сырьевых ёмкостей
32.	2011	СООО «ЛЛК-Нафтан»	Установка винтового компрессора с узлом получения осушенного воздуха в цехе №3
33.	2009 - 2011	ОАО "Мозырский НПЗ"	ОЗХ установки гидроочистки дизельного топлива. Технологические коммуникации. Трассы №144, 145-XV1-1
34.	2011	Гомельские тепловые сети	Гомельская ТЭЦ-1. Замена питательных линий котла ст. №4
35.	2008 - 2012	ОАО "Нафтан"	Строительство установки низкотемпературной изомеризации с деизогексанизацией
36.	2010 - 2012	РУП «Гомельтранс-нефть Дружба»	Модернизация резервуарного парка ЛПДС «Мозырь». Резервуары №26 и №28, 2 этап строительства
37.	2011 - 2012	СООО "ЛЛК-Нафтан"	Реконструкция блока очистки присадок, замена двух декантеров и сепараторов в цехе №3
38.	2012	РУП "Витебскэнерго"	Витебская ТЭЦ. Замена турбоагрегата ст. №2. I очередь, 2-й ПК
39.	2011 - 2012	ОАО "Мозырский НПЗ"	Замена компрессора ЦК-2 с электроприводом на компрессор с турбоприводом в воздушной компрессорной ВК-2, Цеха №12
40.	2011 - 2012	ОАО "Мозырский НПЗ"	Модернизация эстакады тит.21/9 для слива нефтяного сырья. 1-я очередь строительства. Железнодорожная эстакада налива бензина, наружные сети НВК
41.	2011 - 2012	ОАО "Нафтан"	Подключение установки PENEX к МЦК. 3-й ПК. Подключение объектов производства №7
42.	2012	ОАО "Нафтан"	Модернизация технологических схем установки ЭЛОУ-АВТ-2
43.	2010 - 2012	ОАО "Нафтан"	Замена факельного коллектора №1 по ряду 5/7
44.	2012	Светлогорская ТЭЦ	Реконструкция деаэрата б ата №7

45.	2012 - 2013	РУП "Минскэнерго"	"Реконструкция котельного цеха №3 (РК-3) Жодинской ТЭЦ в г.Борисове со строительством парогазовой установки. Подготовительный период.
46.	2012 - 2013	ОАО "Мозырский НПЗ"	"ОЗХ установки вакуумной перегонки мазута. Технологические коммуникации и тепловые сети. ТК16, ТК17"
47.	2012 - 2013	КУП "УКС Миноблисполком", РКУ ПП "Березинское ЖКХ"	"Строительство энергоисточника на местных видах топлива в г. Березино Минской области" Корректировка 2, Корректировка 3. 1 - 2 пусковые комплексы (1-й пусковой комплекс)
48.	2012 - 2013	ОАО «Нафтан»	"Модернизация технологических схем установки "Висбрекинг-Термокрекинг"
49.	2012 - 2013	филиал РУП "Брестэнерго" Березовская ГРЭС	"Строительство блочной теплофикационной установки (БТУ) №2 Березовской ГРЭС". Корректировка
50.	2008 - 2015	ОАО «Нафтан»	Расширение новой базы хранения нефти цеха №8
51.	2013 - 2016	ОАО «Мозырский НПЗ»	«ОЗХ комбинированной установки производства высокооктановых компонентов бензина. Технологические коммуникации и тепловые сети. Узлы врезок в существующие трубопроводы. Трасса №120-III; трасса №26; трасса №10; прокладка трубопровода 747-302-БНИ Ø100 по трассам №141, 142, 143
52.	2013 - 2016	ОАО «Мозырский НПЗ»	«ОЗХ комбинированной установки производства высокооктановых компонентов бензина. РКС №7 тит. 49/9, БОВ №7 тит. 72/7-1, тит. 72/7-2. Емкости инертного газа тит. 9/20-5
53.	2013 - 2016	ОАО «Мозырский НПЗ»	«ОЗХ комбинированной установки производства высокооктановых компонентов бензина. Парк высокооктановых компонентов бензина тит. 9/20-1 с насосной тит. 9/20-2
54.	2014 - 2016	ОАО «Гомельтранс-нефть Дружба»	Магистральные трубопроводы. Модернизация резервуарного парка ЛПДС «Мозырь». Возведение резервуаров №11 и №12. 2 этап строительства
55.	2014 г. –2017	«ОАО «Нафтан»	«Реконструкция технологической схемы блока «Ректификация катализата» установки 22/4М». 2-я очередь строительства.
56.	2015 - 2017	ОАО «Нафтан» завод «Полимир»	ОАО «Нафтан» завод «Полимир». Цех 020. Реконструкция сооружений узла механической очистки промбытовых стоков»
57.	2017	Филиал «Витебская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго»	«Капитальный ремонт участка водовода технического водоснабжения сбросного DN 1200» филиал «Витебская ТЭЦ»
58.	2017	ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»	«Модернизация узла учета газа ГРС «Новополоцк»
59.	2017	ОАО «Нафтан»	«Ремонт технологической установки ЭЛОУ-АВТ-6» (лот №3 «Блок емкостей и электрогидрантов»)
60.	2017 – 2018	Филиал «Жлобинские электрические сети» РУП «Гомельэнерго»	«Жлобинская ТЭЦ. Реконструкция питательно-деаэрационной установки и схемы продувки паровых котлов с заменой атмосферного деаэратора и вспомогательного оборудования»

61.	2017 - 2018	Филиал «Мозырская ТЭЦ» РУП «Гомельэнерго»	«Реконструкция РОУ-140/40 ст. №1,2 т/а с. №1 Мозырской ТЭЦ. Корректировка»
62.	2015 -2018	ОАО «Нафтан»	«Строительство трубопровода подачи природного газа на установку получения водорода №2 ОАО «Нафтан». 2-я очередь»
63.	2018	Филиал «Бобруйская ТЭЦ-2» РУП «Могилевэнерго»	«Бобруйская ТЭЦ-2. Модернизация IV секции главных паропроводов»
64.	2018	Филиал «Минские тепловые сети» РУП «Минскэнерго»	«Установка устройства для глубокой утилизации теплоты дымовых газов РК «Шабаны»
65.	2018	Филиал «Светлогорская ТЭЦ» РУП «Гомельэнерго»	«Устройство турбопривода на питательный насос типа ПЭ-380-185-3»
66.	2018	Филиал «Бобруйские тепловые сети» РУП «Могилевэнерго»	«Модернизация котла КЕ-10-24-300 ОГВМ ст.№1 Осиповичской мини-ТЭЦ»
67.	2017– 2019	Гродненская ТЭЦ-2 РУП «Гродноэнерго»	Гродненская ТЭЦ-2. Реконструкция турбоагрегата ПТ-60-130/13 ст.2 с заменой вспомогательного оборудования и генератора
68.	2018 - 2019	ОАО «Нафтан»	Модернизация технологических схем производства №7. 2-я очередь строительства (Корректировка 2).
69.	2018 - 2019	«Минские тепловые сети» РУП «Минскэнерго»	Реконструкция оборудования ЦТП с заменой установленных подогревателей горячего водоснабжения на пластинчатые теплообменники на ЦТП 4/417 Минских тепловых сетей. Корректировка по адресу г. Минск, ул. Кульман, 22Б
70.	2019	«Минские тепловые сети» РУП «Минскэнерго»	Реконструкция оборудования ЦТП с заменой установленных подогревателей отопления на пластинчатые теплообменники на ЦТП 2/175 Минских тепловых сетей. Корректировка по адресу г. Минск, пр. Машерова,40а
71.	2019	«Минские тепловые сети» РУП «Минскэнерго»	Реконструкция оборудования ЦТП с заменой установленных подогревателей отопления на пластинчатые теплообменники на ЦТП 4/395 Минских тепловых сетей. Корректировка по адресу г. Минск, пр. Рокоссовского, 77
72.	2019	«Минские тепловые сети» РУП «Минскэнерго»	Реконструкция оборудования ЦТП с заменой установленных подогревателей горячего водоснабжения на пластинчатые теплообменники на ЦТП 2/399 Минских тепловых сетей». Корректировка по адресу г. Минск, ул. Шишкина, 36а
73.	2019	«Минские тепловые сети» РУП «Минскэнерго»	Реконструкция оборудования ЦТП с заменой установленных подогревателей горячего водоснабжения на пластинчатые теплообменники на ЦТП 3/397 Минских тепловых сетей». Корректировка по адресу г. Минск, ул. Байкальская, 41

**ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ
О РАБОТАХ ОАО «ЦЕНТРОЭНЕРГОМОНТАЖ» НА КОТЕЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ**

№	Год	Тип оборудования, вид работ	Завод-изготовитель	Заказчик
1.	1998-1999	Монтаж 2-х котлоагрегатов по 120 МВт	по заказу Austrian Energy	ТЭС «Василикос», о. Кипр
2.	1999	Монтаж котлоагрегата ТГМП-345 П, Q=1000 т/ч	Таганрогский котельный завод, РФ	Минская ТЭЦ-5, РБ
3.	2000	Капитальный ремонт котлоагрегата ТГМП-344, Q=1000 т/ч	Таганрогский котельный завод, РФ	Минская ТЭЦ-4, РБ
4.	2001	Капитальный ремонт котлоагрегата ТП-87	Барнаульский котельный завод, РФ	Минская ТЭЦ-3, РБ
5.	2001	Реконструкция котлоагрегата ТГМП-314Ц, Q=1000 т/ч	Таганрогский котельный завод, РФ	Московская ТЭЦ-23, РФ
6.	2002	Ремонт котлоагрегатов ТГМЕ-200; ТГВ-200-2М, Q=540 т/ч	Таганрогский котельный завод, РФ	Гомельская ТЭЦ-2, РБ
7.	2003	Монтаж котлоагрегата ДЕ-25 (2 шт.)	Бийский котельный завод, РФ	Солигорская мини - ТЭЦ, РБ
8.	2003	Реконструкция котлоагрегата БКЗ-320-140, Q=320 т/ч	Барнаульский котельный завод, РФ	Гродненская ТЭЦ-2, РБ
9.	2003	Монтаж котлоагрегата КВГМ-100	Барнаульский котельный завод, РФ	Минские теплосети, РБ
10.	2004	Монтаж 2-х котлоагрегатов КВГМ-100	Барнаульский котельный завод, РФ	Солигорская мини - ТЭЦ, РБ
11.	2003, 2005	Реконструкция 4-х котлоагрегатов ТП-38 (I и II очереди), Q=210 т/ч	Подольский котельный завод, РФ	Березовская ГРЭС, РБ
12.	2005	Монтаж котлоагрегата Q=400 т/ч	Ansaldo Caldaie S.p.A., Италия	ТЭС «Василикос», Кипр
13.	2005	Реконструкция котлоагрегата БКЗ-320-140, Q=320 т/ч	Барнаульский котельный завод, РФ	Гродненская ТЭЦ-2, РБ
14.	2005	Монтаж котлоагрегата Е-30	Таганрогский котельный завод, РФ	Бобруйская ТЭЦ-1, РБ
15.	2005	Демонтаж котлоагрегата ДКВР-10, монтаж котлоагрегата ДЕ-25	Бийский котельный завод, РФ	Мини-ТЭЦ "Западная" г. Пинск, РБ
16.	2006	Монтаж котлоагрегата БКЗ-160-140, Q=160 т/ч	Барнаульский котельный завод, РФ	ТЭЦ «Фрия», Гвинея
17.	2006-2007	Монтаж котла КЕ-25-24-350 для сжигания древесных отходов	AXIS, Литва	Мини-ТЭЦ, г. Вилейка
18.	2007	Монтаж 2-х котлоагрегатов ДКВР-10	Бийский котельный завод, РФ	Пинская ТЭЦ, РБ
19.	2007	Монтаж 2-х паровых котлоагрегатов (Q=215 т/ч, P=10,3 МПа, t=535 0С)	Foster Willer, Испания	ТЭС Аверинолаккос, Греция
20.	2007	Капитальный ремонт парового котла Q=100 т/ч, P=10 МПа, t=490 0С	Foster Willer	ТЭЦ глиноземного комбината «Фрия», Гвинея

№	Год	Тип оборудования, вид работ	Завод-изготовитель	Заказчик
21.	2007	Капитальный ремонт парового котла Q=100 т/ч, P=10 МПа, t=490 0С	ВАВСОСК	ТЭЦ глиноземного комбината «Фрия», Гвинея
22.	2007-2008	Монтаж парового котла Е35-3,9-440ГМ	Барнаульский котельный завод, РФ	Лидская ТЭЦ, РБ
23.	2008	Монтаж парового котла Е-60-9,9-510 для сжигания местных видов топлива	Таганрогский котельный завод, РФ	Жодинская ТЭЦ, РБ
24.	2008-2009	Монтаж дизель-генераторного блока 14,476 МВт блока № 4	DOOSAN Engine Co. Ltd, Южная Корея	Дизель-генераторная станции о. Хиос, Греция
25.	2009	Монтаж котла Е-570 цеха «Карбомид»	Bresson JSC, Чехия	ОАО «Гродно Азот», РБ
26.	2009	Монтаж котла-утилизатора Q=63,2 т/ч, P=8/0,6 МПа	SES Energy, Словакия	Минская ТЭЦ-3, РБ
27.	2009-2010	Монтаж 2-х котлов-утилизаторов КУП-75-3,9-440	ОАО ПТП Укрэнергочермет, Украина	Воронежская ТЭЦ-2, РФ
28.	2009-2010	Монтаж котла-утилизатора 440 МВт, трубопроводов	МЕТКА S.A., Греция	ТЭЦ «Агиос Николаос», Греция
29.	2009-2010	Реконструкция Минской ТЭЦ-2, включая монтаж 2-х котлов-утилизаторов Q=32,1 т/ч	Китай	Минская ТЭЦ-2, РБ
30.	2009-2010	Монтаж котла-утилизатора 440 МВт	МЕТКА S.A., Греция	ТЭЦ «Агиос Теодорис», Греция
31.	2011	Гродненская ТЭЦ-2, реконструкция котла БКЗ-320-140-ГМ	Бийский котельный завод, РФ	РУП «Гродноэнерго»
32.	2008-2011	Берёзовская ГРЭС, реконструкция 2-х котлоагрегатов ПК-38 ст. №9; 10 блока №5	Таганрогский котельный завод, РФ	РУП «Брестэнерго»
33.	2009-2011	Монтаж 3-х котлов Е-220-9,8-540 ГД на Новолипецком металлургическом комбинате	ОАО «Красный котельщик»	«ЭСК Союз», РФ
34.	2010-2013	Монтаж котла-утилизатора 190 МВт на Новомосковской ГРЭС	ОАО «ЗИО Подольск»	«ЗАО «Энергокаскад», РФ
35.	2011-2013	Монтаж котла-утилизатора ВU 206-14,1-555 /28-1,5-285 производительностью 200 т/ч по острому пару, 28 т/ч по пару 13 ата и 27 Гкал/ч по сетевой воде на объекте «Реконструкция Гродненской ТЭЦ-2 с установкой ГТУ 121,1 МВт	ВНЕР, Индия	РУП «Гродноэнерго»

№	Год	Тип оборудования, вид работ	Завод-изготовитель	Заказчик
36.	2013-2014	Монтаж котла-утилизатора Steamben 8.0 75т/ч; 8,3 МПа на объекте «Реконструкция котельного цеха №3 (РК-3) Жодинской ТЭЦ	Aalborg, Дания	ОАО «Группа Е4»
37.	2014-2016	ПРК (Пускорезервная котельная). Монтаж 4-х паровых котлов	АО «КПА УНИКОН»	Бел АЭС
38.	2016-2017	РК «Кедышко». Замена экранов котлов №3, 5 ПТВМ-50	Бийский котельный завод (БикЗ)	РУП «Минскэнерго»
39.	2018	РК «Кедышко». Средний ремонт котлоагрегата ПТВМ-100 ст. №8	Бийский котельный завод (БикЗ)	РУП «Минскэнерго»
40.	2018	Осиповичская мини-ТЭЦ. Модернизация котла KE-10-24-300 ОГМВ ст. №1 с установкой топки ТМКР-9 механизированной для сжигания фрезерного торфа, древесной щепы и их смесей с помощью природного газа	Бийский котельный завод (БикЗ), (топка) ЗАО «НЕСТ Балтия»	РУП «Могилевэнерго»
41.	2018	Минская ТЭЦ-2. ПВК. Средний ремонт котлоагрегата ПТВМ-100 ст. №2	Бийский котельный завод (БикЗ)	РУП «Минскэнерго»
42.	2019	РК «Кедышко». Средний ремонт котлоагрегата ПТВМ-50 ст. №4	Бийский котельный завод (БикЗ)	МТС РУП «Минскэнерго»
43.	2019	Минская ТЭЦ-2. ПВК. Капитальный ремонт котлоагрегата ПТВМ-100 ст. №3	Бийский котельный завод (БикЗ)	МТС РУП «Минскэнерго»
44.	2019	Минская ТЭЦ-2. ПВК. Средний ремонт котлоагрегата КВГМ-100 ст. №4	Бийский котельный завод (БикЗ)	МТС РУП «Минскэнерго»
45.	2019	РК «Кедышко». Капитальный ремонт котла ПТВМ-50 ст. №6	Бийский котельный завод (БикЗ)	МТС РУП «Минскэнерго»
46.	2019	РК «Кедышко». Средний ремонт котлоагрегата ДКВР-10/13 ст. №2	Бийский котельный завод (БикЗ)	МТС РУП «Минскэнерго»
47.	2019	Текущий ремонт котла-утилизатора Q=63,2 т/ч, P=8/0,6 МПа блока ПГУ-230	SES Energy, Словакия	Минская ТЭЦ-3, МТС РУП «Минскэнерго»
48.	2019	Монтаж водогрейного электродкотла Q=30 МВт, ZVP-2830	ZANDER & INGESTROM (Швеция)	Северная мини-ТЭЦ, г. Гродно, РУП «Гродноэнерго»

**ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ
О РАБОТАХ ОАО «ЦЕНТРОЭНЕРГОМОНТАЖ» НА ОБЪЕКТАХ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

№	Период	Объект	Вид работ	Оборудование/ трубопроводы
1	2004	АЭС «Бушер» Иран	Ремонтно-восстановительные работы по интеграции оборудования поставки фирмы KWU	Конденсатор (3-й класс безопасности); охладитель дренажей турбинного отделения (3-й класс безопасности)
2	2005-2006	АЭС «Бушер» Иран	Ремонтно-восстановительные работы по интеграции оборудования поставки фирмы KWU	Деаэратор; ПНД-1/2
3	2005-2011	АЭС «Бушер» Иран	Строительно-монтажные работы	Трубопроводы и оборудование системы БОУ (3, 4-й классы безопасности); общестанционные трубопроводы: хим. обессоленной воды (3-й класс безопасности); общестанционной дренажной системы (4-й класс безопасности); трубопроводы промконтура холодной воды неответственных потребителей (4-й класс безопасности); трубопроводы сжатого воздуха; системы автоматического пожаротушения (газовые, порошковые, водяные) (4-й класс безопасности); трубопроводы промконтура ответственных потребителей (2-й класс безопасности).
4	2014 – по настоящее время	Белорусская АЭС	Строительство «под ключ» (проектные работы, поставка оборудования, строительно-монтажные работы)	Пускорезервная котельная энергоблоков №1 и №2 (4-й класс безопасности)
5	2015 – по настоящее время	Белорусская АЭС	Строительно-монтажные работы с поставкой блоков трубопроводов.	Строительно-монтажные работы по объекту: «Энергоблок №1 Белорусской АЭС. Основной период строительства. Технологическая часть. Здание турбины (10UMA): Оборудование тепломеханическое. Технологические трубопроводы и арматура. Грузоподъемное оборудование. Здание теплофикации (10UNC): Тепломеханическое оборудование. Грузоподъемное оборудование»

**ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ
О РАБОТАХ ОАО «ЦЕНТРОЭНЕРГОМОНТАЖ» НА РЕЗЕРВУАРНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ**

№	Год	Наименование (среда, объем)	Кол- во, шт.	Вид работ	Объект
1.	2000	Резервуар запаса сетевой воды V=3000 куб.м.	1	Ремонт	Минская ТЭЦ-4, РБ
2.	2000	Резервуар подпитки теплосети V=3000 куб.м.	2	Изготовление и монтаж	Бобруйская ТЭЦ-1, РБ
3.	2000	Бак перелива гидрозатвора V=400 м3	1	Изготовление и монтаж рулонным методом	Бобруйская ТЭЦ-1, РБ
4.	2001	Мазутный резервуар РВС 2 000 м3	2	Ремонт	Жодинская ТЭЦ, РБ
5.	2001	Мазутный резервуар V=30 000 м3	1	Ремонт	Гомельская ТЭЦ-2, РБ
6.	2001	Резервуар горизонтальный для горячей воды V=175 м3	4	Изготовление и монтаж рулонным методом	Минский тепличный комбинат, РБ
7.	2001	Резервуары для воды V=630 м3; V=2 000 м3	2	Изготовление и монтаж рулонным методом	Минская ТЭЦ-5, РБ
8.	2001	Резервуар для воды V=10 000 м3	2	Монтаж рулонным методом	Бобруйская ТЭЦ-1, РБ
9.	2001-2002 2003 2001-2002	Резервуары для горячей воды V=200 м3	4	Изготовление и монтаж рулонным методом Ремонт	Солигорская ТЭЦ, РБ
		Баки ХВО: V=400 м3 (кислота)	1		
		V=160 м3 (вода)	2		
		V=100 м3 (вода)	1		
		Мазутный бак V=300 м3	2		
		Мазутный бак V=5 000 м3			
10.	2002	Мазутный резервуар V=3 000 м3	1	Ремонт	Гродненские тепловые сети, РБ
11.	2002	Бак перелива гидрозатвора V=160 м3	1	Ремонт	Гомельские тепловые сети, р.к. "Западная"
12.	2002	Резервуар для воды V=400 м3	1	Изготовление и монтаж рулонным методом	Бобруйская ТЭЦ-1, РБ
13.	2002	Резервуар для щелочи V=100м3	1	Изготовление и монтаж рулонным методом	Витебская ТЭЦ, РБ

№	Год	Наименование (среда, объем)	Кол- во, шт.	Вид работ	Объект
14.	2003	Резервуары для хранения бензина V=300 м3; V=400 м3	4	Ремонт	Витебская ТЭЦ, РБ
15.	2003	Бак гидрозатвора V=700 м3	1	Изготовление и монтаж рулонным методом	Мозырский БПК, РБ
16.	2003	Бак-аккумулятор V=1 000 м3	2	Изготовление и монтаж рулонным методом	Минские тепловые сети, р.к. "Масюковщина", РБ
17.	2004	Резервуар для хранения мазута V=10 000 м3	1	Ремонт	Бобруйская ТЭЦ-2, РБ
18.	2004	Резервуары для хранения масла: V=150 м3 V=200 м3 Резервуары для охлаждающей воды: V=300 м3 V=1 500 м3 Резервуары для хранения топлива: V=500 м3 V=1 500 м3 V=6 000 м3 V=22 500 м3	1 1 1 2 4 1 1 2	Монтаж полистовым методом	ТЭЦ «Аверинолаккос», о. Крит, Греция
19.	2004	Резервуары для воды: V=400 м3 V=700 м3 V=1 000 м3 Резервуары для дизельного топлива: V=1 000 м3 V=10 000 м3	1 1 4 1 1	Изготовление и монтаж рулонным методом	Калининградская ТЭЦ-2, РФ
20.	2004	Бак-аккумулятор V=400 м3	2	Изготовление и монтаж рулонным методом	Березовская ГРЭС, РБ
21.	2004	Бак перелива гидрозатвора V=400 м3	1	Изготовление и монтаж рулонным методом	Гомельские тепловые сети, РБ
22.	2004	Бак перелива гидрозатвора V=400 м3	1	Изготовление и монтаж рулонным методом	Лидская ТЭЦ, РБ
23.	2005	Бак-аккумулятор V=850 м3	1	Изготовление и монтаж рулонным методом	Осиповичская ТЭЦ, РБ
24.	2005	Резервуар для воды V=630 м3	1	Изготовление и монтаж рулонным методом	Бобруйская ТЭЦ-1, РБ
25.	2005	Резервуар ХВО V=160 м3	1	Изготовление и монтаж рулонным методом	Гомельские тепловые сети, РБ

№	Год	Наименование (среда, объем)	Кол- во, шт.	Вид работ	Объект
26.	2005	Резервуар для хранения кислоты V=100 м3	1	Изготовление и монтаж рулонным методом	Новополоцкая ТЭЦ, РБ
27.	2006	Резервуар для хранения щелочи V=100 м3	1	Изготовление и монтаж рулонным методом	Новополоцкая ТЭЦ, РБ
28.	2006	Резервуар ХВО V=400 м3	1	Изготовление и монтаж рулонным методом	Гомельский химический завод, РБ
29.	2006	Резервуар для сжиженных углеводородных газов V=200 м3	10	Изготовление и монтаж рулонным методом	Газонаполнительная станция ИП "ЛУКОЙЛ-Белоруссия", РБ
30.	2007	Резервуар для воды V=1 000 м3, V=630 куб.м	3 1	Изготовление и монтаж рулонным методом	Лидская ТЭЦ, РБ
31.	2007	Резервуар для воды V=630 м3	1	Изготовление и монтаж рулонным методом	Могилевская ТЭЦ-2, РБ
32.	2007	Резервуар для хранения нефтепродуктов V=20 000 м3	2	Монтаж полистовым методом	Московская ТЭЦ-27, РФ
33.	2008	Бак-аккумулятор V=400 м3	2	Изготовление и монтаж рулонным методом	Мозырская ТЭЦ, РБ
34.	2008	Резервуары для нефтепродуктов V=2 000 м3 V=3 000 м3	6 3	Изготовление и монтаж полистовым методом	ОАО «Нафтан», РБ
35.	2009-2010	Резервуары для нефтепродуктов V=60 000 м3	4	Монтаж полистовым методом	Греческий НПЗ, г. Салоники, Греция
36.	2009	Резервуары для хранения нефтепродуктов V=30 000 м3	2	Монтаж полистовым методом	ОАО «Нафтан», РБ
37.	2008-2010	Резервуары для хранения нефтепродуктов V=20 000 м3, V=30 000 м3	2, 3	Монтаж полистовым методом	ОАО «Нафтан», РБ
38.	2011	Резервуар для воды V=3 000 м3 (81,2 тн)	1	Изготовление	Новополоцкий РТС, РБ
39.	2011-2012	Резервуары для хранения нефти V=50 000 м3 (двустенные)	2	Монтаж полистовым методом	ОАО «Гомельтранснефть Дружба», РБ
40.	2012	Резервуары для хранения нефти V=700 м3	2	Изготовление и монтаж	ОАО «Нафтан», РБ
41.	2013	Резервуары для хранения	2	Ремонт	ОАО «Мозырский НПЗ», РБ

№	Год	Наименование (среда, объем)	Кол- во, шт.	Вид работ	Объект
		нефтепродуктов V=3 000 м3			
42.	2013- 2014	Резервуары для хранения нефтепродуктов V=2 000 м3	9	Изготовление и монтаж рулонным методом	ОАО «Мозырский НПЗ», РБ
43.	2014-2015	Резервуары для хранения нефти V=50 000 м3 (двустенный)	2	Монтаж полистовым методом	ОАО «Гомельтранснефть Дружба», РБ
44.	2015	Баки-накопители клея V=305 м3 для завода смол в г. Могилёве	12	Изготовление и монтаж рулонным методом	ООО «Кронохем», РБ
45.	2015	Резервуар для воды V=1 000 м3		Изготовление и монтаж полистовым методом	Брестская ТЭЦ, РБ
46.	2016	Бак низких точек – V=4 м3	1	Изготовление	Гомельская ТЭЦ-1
47.	2016	Бак кислотной промывки V=25 м3	1	Изготовление	Гомельская ТЭЦ-1
48.	2016	Изготовление металлоконструкций резервуаров для нефти и нефтепродуктов V=700 м3 (1 шт.- 18,616 тн) и V=1000 м3 (3 шт. – 66,456 тн)	4	Изготовление	Станция нефтепродуктов Бернады-Прилуки, РУП «Белоруснефть»
49.	2017	Изготовление баков цилиндрических вертикальных V=400 м3 весом 12,65 тн и V=1000 м3 весом 23,77 тн	1 1	Изготовление	Мозырская ТЭЦ, Реконструкция ВПУ
50.	2017	Бак для хранения масла V=2 м3-3шт, V=30 м3-4шт, V=5 м3-1шт	8	Изготовление	Подстанция Минск Северная
51.	2017	Бак V=40 м3	1	Изготовление	Подстанция «Вишеньки» 110/10 кВ
52.	2017	Маслосборник V=30 м3	1	Изготовление	Подстанция «Вереицы»
53.	2018	Резервуар химочищенной воды V=400 м3	1	Изготовление и монтаж рулонным методом	Рогачёвский РТС

№	Год	Наименование (среда, объем)	Кол- во, шт.	Вид работ	Объект
54.	2018	Бак-аккумулятор горячего водоснабжения V=10м3	1	Изготовление	Оптимизация схемы теплоснабжения г.Ельска
55.	2018	Бак - маслосборник V=30 м3	1	Изготовление	Подстанция «Нежинская»
56.	2018	Бак сбора протечек масла V=1,5м3	1	Изготовление	Гродненская ТЭЦ-2
57.	2018-2019	Бак-аккумулятор V=1000м3	1	Изготовление и м монтаж рулонным методом	Котельная по ул. Сосновая в г. Костюковичи
58.	2018-2019	Бак конденсатный V=400м3	2	Изготовление и монтаж рулонным методом	Минская ТЭЦ-3
59.	2018-2019	Резервуары для хранения дизельного топлива V=300 м3	3	Изготовление и монтаж рулонным методом	Пуско-резервная котельная Белорусской АЭС
60.	2019	Бак-аккумулятор V=3000м3	1	Изготовление и монтаж полистовым методом	Северная мини-ТЭЦ. г. Гродно

**ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ
О РАБОТАХ ОАО «ЦЕНТРОЭНЕРГОМОНТАЖ» НА ТУРБИННОМ ОБОРУДОВАНИИ**

№ пп	Год	Тип оборудования, вид работ	Завод-изготовитель	Предприятие	Заказчик
1.	1995	Монтаж турбоагрегата Т-180-130	ЛМЗ, РФ	Гомельская ТЭЦ-2, РБ	ГПО «Белэнерго»
2.	1997	Монтаж турбоагрегата ПТ-60-130	ЛМЗ, РФ	Могилевская ТЭЦ-2, РБ	ГПО «Белэнерго»
3.	1998	Монтаж ПГУ-66 в составе ГТУ 27 МВт и паровой турбины Р-12 (КТЗ)	ГЕС-Alstom (ALSTOM), РФ	Оршанская ТЭЦ, РБ	ГПО «Белэнерго»
4.	1999	Монтаж турбоагрегата К-330-130	ЛМЗ, РФ	Минская ТЭЦ-5, РБ	ГПО «Белэнерго»
5.	1999	Монтаж турбоагрегата ПТ-25-90	КТЗ (Калужский турбинный завод), РФ	Химзавод г. Кедайнай, Литва	Администрация завода
6.	2000	Монтаж турбоагрегата Р-6-3,4	КТЗ, РФ	Гомельский химзавод, РБ	Концерн «Белнефтехим»
7.	2001	Монтаж 2-х турбоагрегатов ПТ-12-3,4	КТЗ, РФ	ОАО «Ярославский технический углерод»	ОАО «Ярославский технический углерод»
8.	2001	Ремонт турбоагрегата ПТ-65-130	ЛМЗ, РФ	Светлогорская ТЭЦ, РБ	ГПО «Белэнерго»
9.	2002	Ремонт турбоагрегата Т-180-130	ЛМЗ, РФ	Гомельская ТЭЦ-2, РБ	ГПО «Белэнерго»
10.	2003	Монтаж турбоагрегата ПР-12-3,4	КТЗ, РФ	Бобруйская ТЭЦ-1, РБ	ГПО «Белэнерго»
11.	2003	Монтаж турбоагрегата Р-12-3,4	КТЗ, РФ	Пинская ТЭЦ, РБ	ГПО «Белэнерго»
12.	2003	Реконструкция блока 150 МВт с установкой 2-х газотурбинных установок ГТУ-25	«Зоря машпроект», Украина	Березовская ГРЭС, РБ	ГПО «Белэнерго»
13.	2003	Монтаж газотурбинной установки ГТУ-22	ALSTOM, РФ	Химзавод г. Ионава, Литва	Администрация завода
14.	2004	Монтаж турбоагрегата Р-6-3,4	КТЗ, РФ	Могилевская ТЭЦ-1, РБ	ГПО «Белэнерго»
15.	2004	Монтаж турбоагрегата Р-6-3,4	КТЗ, РФ	Гомельские тепловые сети, РБ	ГПО «Белэнерго»
16.	2004	Монтаж турбоагрегата Р-2,5-3,4	КТЗ, РФ	Солигорская ТЭЦ, РБ	ГПО «Белэнерго»
17.	2005	Монтаж блока ПГУ-450 МВт в составе 2-х газовых турбин ГТЭ-160 МВт и паровой турбины Т-125/150-7,2	ЛМЗ по лицензии SIEMENS	Калининградская ТЭЦ-2, РФ	РАО «ЕЭС России», РФ
18.	2005	Монтаж детандергенераторных установок 2 x 2,5 МВт	«Турбогаз», Украина	Минская ТЭЦ-4, РБ	ГПО «Белэнерго»

№ пп	Год	Тип оборудования, вид работ	Завод-изготовитель	Предприятие	Заказчик
19.	2004-2005	Реконструкция блока 150 МВт с установкой 2-х газотурбинных установок ГТУ-25	«Зоря машпроект», Украина	Березовская ГРЭС, РБ	ГПО «Белэнерго»
20.	2005	Монтаж турбоагрегата Р-12-3,4	КТЗ, РФ	Лидская ТЭЦ, РБ	ГПО «Белэнерго»
21.	2005	Монтаж турбоагрегата ПТ-35/40-8,8	КТЗ, РФ	Витебская ТЭЦ, РБ	ГПО «Белэнерго»
22.	2006	Монтаж турбоагрегата Р-12-8,8	КТЗ, РФ	ТЭЦ глиноземного комбината «Фрия», Гвинея	Компания «РУСАЛ», РФ
23.	2006	Монтаж газотурбинной установки 6,0 МВт, трубопроводов обвязки	«Моторсич», Украина г. Запорожье	Котельная «Северная», г. Гродно, РБ	ГПО «Белэнерго»
24.	2006	Монтаж турбоагрегата ПР-12-3,4	КТЗ, РФ	Барановичская ТЭЦ, РБ	ГПО «Белэнерго»
25.	2006	Монтаж турбоагрегата П-6-3,4	КТЗ, РФ	Гомельский химзавод, РБ	ОАО «Гомельский хим.завод»
26.	2007	Монтаж турбоагрегата ТГ-4,0/10,5Р-0,6/0,1 4МВт	КТЗ, РФ	Пинская ТЭЦ, РБ	ГПО «Белэнерго»
27.	2007	Монтаж газотурбинной установки ГТЭ-25/НК-830Э 25МВт	СНТК Кузнецова, г. Самара, РФ	Лидская ТЭЦ, РБ	ГПО «Белэнерго»
28.	2007	Монтаж турбоагрегата Р-2,5-3,4/0,1 2,5 МВт	КТЗ, РФ	ОАО «Мостовдрев», РБ	ОАО «Мостовдрев»
29.	2007	Монтаж блока ПГУ-450 МВт в составе 2-х газовых турбин ГТЭ-160 МВт и паровой турбины Т-125/150-7,2 125МВт	ЛМЗ по лицензии SIEMENS	ТЭЦ-27, г. Москва, РФ	ОАО «Мосэнерго», РФ
30.	2007	Монтаж турбоагрегата Р-2,4-2,3/0,12 2,4 МВт	«Энерготех», РФ	Мини-ТЭЦ «Вилейка», РБ	ГПО «Белэнерго»
31.	2007	Монтаж турбоагрегата ПТ-35/40, 40МВт	КТЗ, РФ	Витебская ТЭЦ, РБ	ГПО «Белэнерго»
32.	2008	Монтаж детандергенераторной установки 4 МВт	«Турбогаз», Украина	Гомельская ТЭЦ, РБ	ГПО «Белэнерго»
33.	2008	Монтаж 2-х турбин П-2,2-2,1 2,2МВт	КТЗ, РФ	ОАО «Ярославский технический углерод», РФ	ОАО «Ярославский технический углерод»
34.	2008	Монтаж газовой турбины ГТЭ-160	ЛМЗ по лицензии SIEMENS	ТЭЦ-21, г. Москва, РФ	ОАО «Мосэнерго»
35.	2008	Монтаж 2-х газовых турбин по 8 МВт. I очередь.	SIEMENS	ОАО «Гродно Азот», РБ	ОАО «Гродно Азот»

№ пп	Год	Тип оборудования, вид работ	Завод-изготовитель	Предприятие	Заказчик
36.	2007-2008	Монтаж ПГУ 230 МВт в составе газовой турбины GT13E2 160 МВт, паровой турбины Т-53/67-80 (УТЗ, Россия)	ГТУ - ALSTOM, Швейцария; ПТ - УТЗ, РФ	Минская ТЭЦ-3, РБ	ГПО «Белэнерго»
37.	2009	Монтаж турбины ПР 12-3,4/0,6/0,1 и генератора	КТЗ, РФ	Брестская ТЭЦ, РБ	ГПО «Белэнерго»
38.	2009	Монтаж 2-х газовых турбин по 8 МВт. II очередь.	SIEMENS	ОАО «Гродно Азот», РБ	ОАО «Гродно Азот»
39.	2009-2010	Монтаж паровой турбины ПТ25/34-3,4/1,2	КТЗ, РФ	Воронежская ТЭЦ-2, РФ	ЗАО «Энергокаскад, РФ
40.	2009-2010	Монтаж 2-х газовых турбин LM6000 PD Sprint	General Electric (GE), США	Воронежская ТЭЦ-2, РФ	ЗАО «Энергокаскад, РФ
41.	2009-2010	Реконструкция блока №5 с надстройкой 2-х газовых турбин по 30 МВт, замена паровой турбины 150 МВт	SIEMENS	Березовская ГРЭС, РБ	ГПО «Белэнерго»
42.	2009-2010	Монтаж 2-х газовых турбин по 25 МВт, 2-х паровых турбин по 7,5 МВт	Газовая турбина - SIEMENS, паровая турбина - Китай	Минская ТЭЦ-2, РБ	ГПО «Белэнерго»
43.	2010	Монтаж турбины 12 МВт	КТЗ, РФ	ОАО «Ярославский технический углерод», РФ	ЗАО «Энергобалт», РФ
44.	2010	Монтаж 2-х газовых турбин ГТЭ-160 энергоблока № 2. II очередь	ЛМЗ по лицензии SIEMENS	Калининградская ТЭЦ-2, РФ	ОАО «ВО «Технопромэкспорт», РФ
45.	2011	Замена турбоагрегата ПТ-40/50 ст. № 2, I очередь	КТЗ, РФ	Витебская ТЭЦ, РБ	РУП «Витебскэнерго»
46.	2011	Замена теплосилового оборудования ТЭЦ. Паровая турбина мощностью 7,5МВт	КТЗ, РФ	ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат», РБ	ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат»
47.	2009-2011	Монтаж турбины ПТ-40/50-8,8/1,3, 3-х котлоагрегатов Е-220-9.8-540, вспомогательного оборудования, трубопроводов	КТЗ, РФ	Новолипецкий металлургический комбинат	ЭСК «Союз»
48.	2010-2012	Монтаж газовой турбины 9FB (GE), паровой турбины 109D-12 (GE)	GE, США	Литовская ГРЭС, Литва	ЗАО «АЛВОРА», Литва

№ пп	Год	Тип оборудования, вид работ	Завод-изготовитель	Предприятие	Заказчик
49.	2011-2012	Монтаж 5 турбоагрегатов общей мощностью 18,5 МВт	MAVEL A.S., Чехия	Гродненская ГЭС, РБ	РУП «Гродноэнерго»
50.	2012	Ремонт двух паровых турбин ПТ-12-3,4	КТЗ, РФ	ОАО «Ярославский технический углерод», РФ	ЗАО «Энергобалт-М», РФ
51.	2010-2013	Монтаж паровой турбины Т-50/60-7,5/ 0,12 (КТЗ), газовой турбины PG9171E (GE)	GE, США	Новомосковская ГРЭС, Россия	«ЗАО «Энергокаскад», РФ
52.	2010-2013	Монтаж 2-х газовых турбин ГТЭ-160	ЛМЗ по лицензии SIEMENS	Уренгойская ГРЭС, Россия	ОАО «ВО «Технопромэкспорт», РФ
53.	2011-2013	Монтаж газовой турбины PG 9171 E мощностью 121,7 МВт	BHEL, Индия	Гродненская ТЭЦ-2, РБ	РУП «Гродноэнерго»
54.	2013	Капитальный ремонт турбоагрегата паровой турбины ТГ-0,75 «Кубань»	КТЗ, РФ	Слуцкая мини-ТЭЦ, РБ	РУП «Минскэнерго»
55.	2012-2014	Монтаж газовой турбины PG 9351FA мощностью 300 МВт	GE, США	Нижневартовская ГРЭС	ОАО «ВО «Технопромэкспорт», РФ
56.	2012–2014	Монтаж паровой турбины SST-5000 120 МВт, газовой турбины SGT-4000F 300 МВт	SIEMENS	Московская ТЭЦ-16, РФ	ОАО «ТЭК Мосэнерго», РФ
57.	2012–2015	Монтаж паровой турбины SST-5000 120 МВт, газовой турбины SGT-4000F 300 МВт	SIEMENS	Московская ТЭЦ-20, РФ	ОАО «ТЭК Мосэнерго», РФ
58.	2013	Монтаж генератора ТВФ-180-2 паровой турбины К-175/180-12,8 энергоблока №5	ОАО «НПО ЭЛСИБ», РФ	Березовская ГРЭС, РБ	РУП «Брестэнерго»
59.	2013-2014	Монтаж паровой турбины SST-400 20 МВт, газовой турбины SGT-800 47 МВт	SIEMENS: ПТУ - Чехия, ГТУ - Швеция	Жодинская ТЭЦ, РБ	РУП «Минскэнерго», Генподрядчик ОАО «Группа Е4», РФ
60.	2014	Монтаж компрессоров сырьевого газа К-111А/В и водородных компрессоров К-511А/В	Neuman & Esser Deutschland GmbH & Co.KG	ОАО «Нафтан»	ОАО «Нафтан»
61.	2014	Демонтаж паровой турбины Р-50-130/13 ст.№3 и вспомогательного оборудования	ЛМЗ, РФ	Новополоцкая ТЭЦ	РУП «Витебскэнерго»
62.	2015	Демонтаж паровой турбины ПТ-60-130/7 ст.№5 и вспомогательного оборудования	ЛМЗ, РФ	Новополоцкая ТЭЦ	РУП «Витебскэнерго»

№ пп	Год	Тип оборудования, вид работ	Завод-изготовитель	Предприятие	Заказчик
63.	2015	Монтаж турбогенератора ТГ 8,0/6,3 К2,2	КТЗ, РФ	ОАО «Ярославский технический углерод», РФ	ЗАО «Энергобалт-М», РФ
64.	2015 – по наст. время	Монтаж паровой турбины К-1200-6,8/50 и турбогенератора ТЗВ-1200-2АУЗ	ОАО «Силовые машины», ЛМЗ «Электросила»	Белорусская АЭС, РБ	ГП «БелАЭС», Генподрядчик АО «НИАЭП»
65.	2016	Демонтаж паровой турбины ПТ-135/165-130/15 ст.№8 и вспомогательного оборудования	УТЗ, РФ	Новополоцкая ТЭЦ	РУП «Витебскэнерго»
66.	2017-2019	Реконструкция паровой турбины ПТ-70-12,8/1,27	УТЗ, РФ	Гродненская ТЭЦ-2, РБ	РУП «Гродноэнерго»
67.	2017	Инспекция «С» дожимного газового компрессора SC-10	Atlas Copco, США	Минская ТЭЦ-5, РБ	РУП «Минскэнерго»
68.	2018	Ремонт паровой турбины К-11-3,4 и осевого компрессора К-3750/3,3	Невский завод, РФ	ОАО «Мозырский НПЗ», РБ	ОАО «Мозырский НПЗ»
69.	2018	Монтаж питательного насоса ПЭ-380-185-3 с турбоприводом Р-2,5-1,3/0,12П 2,5 МВт	«Насосэнерго-маш», г. Сумы, Украина ООО «КомтекЭнерго-сервис», РФ	Светлогорская ТЭЦ	РУП «Гомельэнерго»
70.	2018	Вибродиагностика и оптимизация вибросостояния турбогенератора Т-20-2УЗ перед ремонтом и после ремонта, замена полумуфты ротора ТГ	ОАО «Привод», г. Лысьва, РФ	ОАО «Мозырский НПЗ»	ОАО «Мозырский НПЗ»
71.	2018	Ремонт и наладка турбокомпрессорного агрегата К-2001 секции С-1000/2000 КУКК КПБ	АООТ «Невский завод», РФ	ОАО «Мозырский НПЗ»	ОАО «Мозырский НПЗ»
72.	2018-2019	Инспекция «С» газовых турбин SGT-600 ст.№1,2 блока ПГУ	SIEMENS, Швеция	Минская ТЭЦ-2, РБ	Минские тепловые сети РУП «Минскэнерго»
73.	2019	Ремонт турбоагрегата Р-50-130/13 ст. №6	ЛМЗ, РФ	Светлогорская ТЭЦ	РУП «Гомельэнерго»
74.	2019	Демонтаж паровой турбины Т-100-130 ст. №7 и вспомогательного оборудования	УТЗ, РФ	Минская ТЭЦ-3	РУП «Минскэнерго»
75.	2019	Ремонт паровых турбин Howden Twin KK&K CA56 GT7 ст.№3 и ст. №4	Howden Turbo GmbH, Германия	Могилевская ТЭЦ-1	РУП «Могилевэнерго»