



Общество с ограниченной
ответственностью "СЕТАЛЬ"
официальный представитель
завода CETAL S.A.S. в России и СНГ
РОССИЯ, 196105, Санкт-Петербург,
ул. Решетникова 15, лит.А
Тел.: +7 (812) 702-58-00
E-mail: info@cetal.ru
Web: www.cetal.ru

18 сентября 2018 года

РЕФЕРЕНС ЛИСТ

2007 - 2018 г.г.

№ п.п.	Работы / проекты	Год	Стадия
1	ОАО «Сибур-Нефтехим» , г. Кстово – поставка оборудования и монтаж взрывозащищенного перегревателя пара и паро-воздушной смеси CETAL 400 кВт для регенерации платинового катализатора установки по производству водорода.	2007	Завершено
2	ЗАО «Нефтемонтаждиagnostика» , г. Уфа – взрывозащищенные фланцевые нагреватели CETAL для поддержания постоянной температуры резервуара с сырой нефтью, 2х30 кВт. Для ЗАО «Ванкорнефть» (PBC-700).	2007	Завершено
3	ТД «Александровский» , г. Пермь – поставка взрывозащищенного проточного перегревателя воздуха с теплоизоляцией, 10кВт.	2008	Завершено
4	ЗАО «Трест «Коксохиммонтаж» , г. Москва – поставка оборудования, шефмонтаж и пусконаладочные работы взрывозащищенных погружных фланцевых нагревателей CETAL для резервуаров с сырой нефтью и пожарной водой для НК «РОСНЕФТЬ», ЗАО «Ванкорнефть» (Ванкорское месторождение PBC-3000, 5000, 10000).	2008	Завершено
5	ЗАО «Трест «Коксохиммонтаж» , г. Москва – поставка и монтаж 10 (десяти) взрывозащищенных электрических подогревателей нефти CETAL со сменными нагревательными элементами, для резервуаров типа PBC-2000 и PBC-5000.	2008	Завершено
6	ЗАО «ВАЛЕКС-СПБ» (Нефтебаза в Ленинградской области) – Выполнение проектных работ, поставка оборудования, монтаж и ПНР взрывозащищенных погружных фланцевых нагревателей дизельного топлива CETAL 2х15кВт (для смешивания ДТ с топливными присадками при производстве арктического ДТ).	2008	Завершено
7	ООО «ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА» , г. С-Петербург – циркуляционный взрывозащищенный подогреватель природного газа CETAL с теплоизоляцией, 60 кВт, DN250 PN16, для подготовки топлива газопоршневой электростанции 14 МВт (для «Салехардэнерго»).	2008	Завершено
8	ОАО «Петербургский Тракторный Завод» - погружные ТЭН CETAL с тефлоновым покрытием для нагрева кислот в гальванических ваннах. (г.Санкт-Петербург).	2008	Завершено
9	ООО «Климат-СВО» , г. Новосибирск – четыре канальных подогревателя воздуха CETAL 4 кВт.	2009	Завершено
10	ОАО «ВОСТСИБМАШ» , г. Ангарск – поставка и монтаж 12 взрывозащищенных фланцевых нагревателей CETAL для двух резервуаров с толуолом (тип PBC-5000). Для ЗАО «Пурнефтегаз»,	2009	Завершено

	и ЗАО «Ванкорнефть», Ванкорское месторождение (РОСНЕФТЬ).		
11	ООО «МАТИС-М» , 4 фланцевых подогревателя с тефлоновым покрытием для нагрева кислот в гальванических ваннах.	2009	Завершено
12	ОАО «НПП «Химмашстарт» - поставка П-образных ТЭН CETAL для печей сжигания химического оружия, 2кВт (600 штук), рабочая температура поверхности ТЭН 900°С. (г. Пенза).	2009	Завершено
13	ООО «Зи Поли Томск» , г.Томск – поставка 32 высокопроизводительных ТЭН CETAL с изоляцией из нитрида бора. Каждый ТЭН имеет мощность 20кВт, при общей длине до 1 м (более эффективные чем из оксида магния).	2009	Завершено
14	ОАО «Метафракс» - два канальных подогревателя воздуха CETAL по 90 кВт каждый. (г.Пермь).	2009	Завершено
15	Компания «НГК» , Москва – девять 10кВт взрывозащищенных полностью погружных подогревателей IP68 для нагрева водно-нефтяной эмульсии, для Ванкорского нефтяного м/р.	2009	Завершено
16	ООО «Смит Энд Лайн» , г. Санкт-Петербург – проточный взрывозащищенный подогреватель азота CETAL 1 кВт для дожимных компрессоров и установки газодувки УГК-1 ОАО «Губкинский ГПК» (ОАО «СибурТюменьГаз»).	2010	Завершено
17	ОАО «ТНК-ВР Холдинг» , г. Нижневартовск – проточный подогреватель топливного газа CETAL 280 кВт DN300 PN64, для газотурбинной электростанции мощностью 36МВт.	2010	Завершено
18	НПП «Томская Электронная Компания» , г. Томск – подогреватель природного газа CETAL 12кВт для объекта на месторождении «САХАЛИН-1» DN125 PN20.	2010	Завершено
19	ООО «Премиум Инжиниринг» , г.Москва – подогреватель топливного газа высокого давления CETAL 12кВт DN100 PN100.	2010	Завершено
20	ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ» Омский НПЗ , г. Омск – фланцевый взрывозащищенный нагреватель CETAL из сплава INCONEL 600 для углеводородных фракций 125 кВт, 20” 150 Lbs.	2010	Завершено
21	ОАО «Сургутнефтегаз» , г. Сургут – три проточных взрывозащищенных подогревателя дизельного топлива CETAL 120 кВт каждый EEx«d»IIC3	2010	Завершено
22	ОАО «САЯНСКИХИМПЛАСТ» , г. Саянск – взрывозащищенный проточный подогреватель газообразного азота CETAL до 250°С, 24кВт, Ex d IIC T1	2010	Завершено
23	НПО «Мониторинг» , г. Москва – два взрывозащищенных проточных подогревателя кислорода CETAL 1 и 10 кВт Eex«d»IIC1 для ОАО ЦКБ «Рубин»	2010	Завершено
24	ООО «Руукки Рус» , г. Обнинск – канальный взрывозащищенный нагреватель воздуха CETAL 16 кВт, Eex «e» IIC T3	2010	Завершено
25	НИЦ «Гидрометаллургия» - формованные нагреватели CETAL 6x2 кВт для нагрева пульпы в проточном режиме	2010	Завершено
26	ОАО «Доминанта Энерджи» , г. Санкт-Петербург – взрывозащищенный подогреватель CETAL 42 кВт для нагрева и поддержания температуры газового конденсата в подземной емкости.	2010	Завершено
27	ОАО «Оскольский электрометаллургический комбинат» , г. Старый Оскол – канальный взрывозащищенный электроподогреватель воздуха CETAL 250 кВт. Eex«d»IIC3	2010	Завершено
28	ООО «Техкомплект» , г. Санкт-Петербург – проточный перегреватель пара CETAL 250 кВт для Няганьской ГРЭС	2011	Завершено
29	ООО «Вега» , г.Москва – три канальных взрывозащищенных (Eex”d”IIC3) подогревателя воздуха CETAL 14 кВт	2011	Завершено
30	ОАО «Промышленные катализаторы» , г. Рязань – узел нагрева воздуха для прокалочного аппарата общей мощностью 851 кВт (4	2011	Завершено

	независимых канальных нагревателя 70, 231, 300 и 250 кВт, шефмонтаж, пусконаладочные работы.		
31	Argosy Technologies Ltd , г. Москва – взрывозащищенный проточный подогреватель товарной нефти CETAL 62кВт, DN400 PN63 по проекту «Трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий океан» Участок НПС «Сковородино» - СМНП «Козьмино» (ВСТО-II). Расширение площадки береговых сооружений. Приморский край.	2011	Завершено
32	ОАО «Нефтеавтоматика» , г.Уфа – взрывозащищенный проточный подогреватель товарной нефти CETAL 62 кВт, DN400 PN25 по проекту «Трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий океан» Участок НПС «Сковородино» - СМНП «Козьмино» (ВСТО-II). Приморский край	2011	Завершено
33	ЗАО «Объединение Бинар» , г. Саров – 20 взрывозащищенных промышленных конвекторов CETAL RAE Eex«d»IICT3	2011	Завершено
34	ОАО «НГК «Славнефть» , г. Москва – проточный взрывозащищенный подогреватель циркулирующей жидкости обогрева цилиндров CETAL 5 кВт, Eex«d»IICT3, DN80 PN16 для установки изомеризации фракции C5-C6 Ярославского НПЗ, г. Ярославль.	2011	Завершено
35	ООО «Сибур-Портэнерго» , г. Санкт-Петербург – два взрывозащищенных проточных подогревателя пропана и бутана 238 кВт каждый DN400 PN25, по проекту «Компрессорная слива СУГ в составе объекта – «Комплекс по перегрузке сжиженных углеводородных газов» в г. Усть-Луга».	2011	Завершено
36	ООО «Веза» , г. Москва – три канальных взрывозащищенных (Eex«d»IICT3) подогревателя воздуха CETAL 14 кВт.	2011	Завершено
37	ЗАО «Ванкорнефть» - 8 взрывозащищенных фланцевых погружных нагревателей со съемными нагревательными элементами, 24 кВт каждый для подогрева воды пожарного запаса в РВС-5000.	2011	Завершено
38	ООО «УралПром» , г. Пермь – два взрывозащищенных канальных нагревателя воздуха Eex«e»IICT3 мощностью 160 кВт (две независимые группы по 80 кВт) для ООО «Учалинский ГОК».	2011	Завершено
39	ОАО «Сатурн-Газовые турбины» , г. Рыбинск – 8 проточных нагревателей взрывозащищенных Eex«d» IIC T1, для подогрева буферного газа мощностью 40 кВт каждый, DN150 PN150 для газоперекачивающих агрегатов ГПА-Ц-25НК (25 МВт) для компрессорных станций на месторождениях Новосиндорская и Новоприводненская.	2011	Завершено
40	ООО «ИК Газавтоматика» - два проточных пароперегревателя по 250 кВт для энергоблоков Няганьской ГРЭС, мощностью 410 МВт каждый.	2011	Завершено
41	ОАО «НПО «Сатурн» г. Рыбинск – проточный подогреватель воздуха CETAL до +500°C, мощностью 655 кВт, DN600 PN100.	2011	Завершено
42	ООО «Роском-ТехМаш» , г. Краснодар – проточный взрывозащищенный подогреватель природного газа 5 кВт EEx«d»IICT3, DN125 PN16 для блочно-модульной установки подготовки газа БМУПГ-ЛК-159/16-40.00.000. Эксплуатируется ООО «Лукойл-Пермь».	2011	Завершено
43	ГУП СО «Газовые сети» , г. Пермь – два проточных взрывозащищенных нагревателя природного газа CETAL 35 кВт, EEx «d»IICT3, DN125 PN16.	2011	Завершено
44	ОАО «НИАЭП» (АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ) , г. Нижний Новгород – два взрывозащищенных подогревателя CETAL 5кВт, EEx”d”IICT3, DN150 PN16 для поддержания температуры дизельного топлива	2011	Завершено

	+5°C в резервуаре 5м ³ .		
45	ОАО «Станкотехника» , г. Тула – 16 взрывозащищенных подогревателей минерального масла CETAL 3,5 кВт, EEx"d" IIC T3, DN80 PN10.	2011	Завершено
46	ОАО «ТНК-ВР Холдинг» , г. Нижневартовск – проточный взрывозащищенный подогреватель обводненной высокопарафинистой нефти CETAL 192 кВт, EEx"d" IIC T3, DN400 PN100 для НГДУ «Сорочинскнефть», г. Сорочинск.	2011	Завершено
47	ЗАО «Искра-Энергетика» , г. Пермь – два взрывозащищенных проточных подогревателя осушенного попутного нефтяного газа CETAL 1260 кВт (4x315кВт, DN300 PN63, EEx"d" IIC T3) и 160 кВт (EEx"d" IIC T3, DN300 PN63), подаваемого на Южно-Приобскую электростанцию в качестве топлива для турбин.	2011	Завершено
48	ОАО «Станкотехника» , г. Тула – 8 взрывозащищенных подогревателей минерального масла CETAL 7,5 кВт, EEx"d" IIC T3, DN80 PN10.	2011	Завершено
49	ООО НПО «Мониторинг» , г. Москва – взрывозащищенный подогреватель азота CETAL 20 кВт, EEx"d" IIC T1, DN200 PN25.	2011	Завершено
50	ООО НПО «Мониторинг» , г. Москва – подогреватель азота CETAL 74кВт, DN300 PN25, IP67.	2011	Завершено
51	ЗАО НПО «Синеф-Инжиниринг» , г. Москва – канальный взрывозащищенный нагреватель воздуха CETAL 8кВт, Eex"e" IIC T3.	2011	Завершено
52	ЗАО «Самара-Нефтя» , г. Самара – взрывозащищенный устьевой подогреватель нефтяной эмульсии CETAL EEx "d" IIC T3, 60кВт, DN400 PN63. Установлен на устье скважины №100 Восточно-Фурмановского месторождения.	2011	Завершено
53	ЗАО «Завод «Сингаз» , г. Саратов – 5 взрывозащищенных проточных нагревателей природного газа CETAL – EEx"d" IIC T3, 300Вт, DN80 PN63.	2012	Завершено
54	ЗАО «Искра-Энергетика» , г. Пермь – взрывозащищенный проточный подогреватель природного газа CETAL Eex"d" IIC T3, 228 кВт (две независимые группы по 114 кВт) DN300 PN100, IP67 – нагрев топлива Южно-Приобской электростанции.	2012	Завершено
55	ООО НПО «Мониторинг» , г. Москва – два подогревателя углекислоты CETAL 4,5 кВт, PN10 DN200 и 20 кВт, PN10 DN300.	2012	Завершено
56	ООО «РН-Туапсинский НПЗ» , г. Туапсе – взрывозащищенный проточный подогреватель CETAL 942кВт (две независимые группы по 471кВт) 18" 300Lbs RF для нагрева газо-воздушной смеси регенерации катализатора, осушителя.	2012	Завершено
57	ЗАО «Искра-Энергетика» , г. Пермь – два взрывозащищенных проточных подогревателя осушенного попутного нефтяного газа CETAL 27кВт, и 2 кВт, Eex"d" IIC T1, PN160 DN100, подаваемого на Южно-Приобскую электростанцию в качестве топлива для турбин.	2012	Завершено
58	ООО «Томскнефтехим» , г. Томск – взрывозащищенный подогреватель азота CETAL EEx"d" IIC T3 20 кВт, PN16 DN150, IP67 в комплекте с взрывозащищенным шкафом управления.	2012	Завершено
59	ОАО «Новойл» , г.Уфа – взрывозащищенный подогреватель технического воздуха CETAL 19 кВт, PN16 DN125, IP67 в комплекте со взрывозащищенным шкафом управления.	2012	Завершено
60	ООО «Химэнергокомплект» , г. Москва – взрывозащищенный подогреватель топливного газа для ОАО «Лукойл», CETAL 145кВт, PN63 DN400, Eex"d" IIC T1.	2012	Завершено
61	ЗАО «Завод «Сингаз» , г. Саратов – взрывозащищенный проточный нагреватель природного газа CETAL EEx"d" IIC T2, 14кВт, DN125 PN16.	2012	Завершено
62	ООО «Компания Мони» , г. Томск – взрывозащищенный	2012	Завершено

	подогреватель масла CETAL 95 кВт, Ех" d" IICT1, DN200 PN16.		
63	ООО «НПО Мониторинг» , г. Москва – три подогревателя CETAL серии TPE 3, 10 и 70 кВт для подогрева азота аргона и кислорода.	2012	Завершено
64	ООО «БорМаш» , г. Воронеж – 6 канальных подогревателей воздуха CETAL 20 и 40 кВт в комплекте с контакторными шкафами управления для ООО «РН-Туапсинский НПЗ», г. Туапсе.	2012	Завершено
65	ОАО «Станкотехника» , г. Тула – 10 взрывозащищенных подогревателей минерального масла CETAL 7,5 кВт, DN80 PN10, EEx" d" IICT3.	2012	Завершено
66	ОАО «ЦС Звездочка» , г. Северодвинск – 6 высокопроизводительных нагревателей CETAL TNP 1300Вт.	2012	Завершено
67	ОАО «Сатурн-Газовые турбины» , г. Рыбинск – 8 проточных нагревателей DN150 PN150, взрывозащищенных Eex «d» IIC T1, для подогрева буферного газа мощностью 40 кВт каждый, для газоперекачивающих агрегатов ГПА-Ц-25НК (25 МВт).	2012	Завершено
68	ОАО «Станкотехника» , г. Тула – 14 взрывозащищенных подогревателей минерального масла CETAL 7,5 кВт, EEx" d" IICT3, DN80 PN10.	2012	Завершено
69	ООО «Роском-ТехМаш» , г. Краснодар – проточный взрывозащищенный подогреватель природного газа 75 кВт EEx" d" IICT3, DN200 PN20 для блочно-модульной установки подготовки газа.	2012	Завершено
70	ОАО «Станкотехника» , г. Тула – 6 взрывозащищенных подогревателей минерального масла CETAL 7,5 кВт EEx" d" IICT3, DN80 PN10.	2012	Завершено
71	Городская больница №1 , г. Норильск – перегреватель пара CETAL TPE, 666кВт, PN20 DN300	2012	Завершено
72	ЗАО «ГК «РусГазИнжиниринг» , г. Москва – 2 взрывозащищенных проточных подогревателя метана CETAL 168 кВт, Eex" d" IICT1, DN250 PN100 для блочно-модульной установки подготовки газа.	2012	Завершено
73	ЗАО «Чебоксарский Электромеханический Завод» (ЧЭМЗ) – взрывозащищенные промышленные конвекторы, 1500 Вт, Eex" d" IIC T3, IP67.	2012	Завершено
74	ОАО «ТНК-ВР Холдинг» - Взрывозащищенный подогреватель топливного газа CETAL 37 кВт Eex" d" IICT1, DN125 PN20.	2013	Завершено
75	ООО «ЮгНефтьКомплект» , г. Ростов – 4 подогревателя CETAL, TPE 12 кВт для поддержания температуры воды в пожарных резервуарах.	2013	Завершено
76	ООО НПО «Мониторинг» , г. Москва – подогреватели азота и аргона 3 кВт и 6 кВт.	2013	Завершено
77	ООО «Регион» , г. Чебоксары – проточный подогреватель воздуха CETAL 6" 150 lbs 55 кВт для нагрева воздуха от +30° до +150°С	2013	Завершено
78	ООО «Горная автоматика» , г. Москва – три 10кВт полностью погружных взрывозащищенных подогревателя водно-нефтяной эмульсии CETAL Eex d IIC T3, IP68	2013	Завершено
79	ОАО «Невинномысский Азот» , г. Невинномысск – проточный взрывозащищенный нагреватель CETAL PN16 DN500, 650 кВт по проекту LURGI, для нагрева изолирующего газа (газообразного азота) до +400°С на установке для производства меламин.	2013	Завершено
80	ООО «Аварийная Техника» , г. Санкт-Петербург, взрывозащищенные промышленные конвекторы по 1000 и 1500 Вт, EEx" d" IIC T3, IP67. Для объектов ОАО «ГАЗПРОМ».	2013	Завершено
81	ОАО «ТНК-ВР Холдинг» , г. Нижневартовск, взрывозащищенный подогреватель топливного газа CETAL 50 кВт Eex" d" IICT1, DN150 PN25. Для НГДУ «Сорочинскнефть», г. Сорочинск.	2013	Завершено
	ЗАО «Эр Ликид Северсталь» , г. Череповец – 4 нагревателя болтов	2013	Завершено

82	СETAL серии ТНР, 3000 Вт.		
83	ООО НПО «Мониторинг» , г. Москва – взрывозащищенный подогреватели азота СETAL 34 кВт, Ех”d”ИСТ3, DN200 PN25 .	2013	Завершено
84	ООО НПО «Мониторинг» , г. Москва – подогреватель азота СETAL 20 кВт, DN150 PN25	2013	Завершено
85	ОАО «Станкотехника» , г. Тула – 2 взрывозащищенных подогревателей минерального масла СETAL 7,5 кВт, ЕЕх”d”ИСТ3, DN80 PN10.	2013	Завершено
86	ООО «Алгоритм» , г. Набережные челны – циркуляционный подогреватель масла СETAL 63 кВт, DN200 PN16	2013	Завершено
87	ООО НПО «Мониторинг» , г. Москва – подогреватель азота СETAL 2,5 кВт, DN80 PN20	2013	Завершено
88	ОАО «Казанское Моторостроительное Производственное Объединение» ,г. Казань – 17 взрывозащищенных электрических подогревателей газа СETAL 75 кВт, Еех”d”ИСТ1, DN150 PN100	2013	Завершено
89	Городская больница №1 , г. Норильск – перегреватель пара СETAL ТРЕ, 666кВт, PN20 DN300	2013	Завершено
90	ОАО «Казанькомпрессормаш» , г. Казань – взрывозащищенный проточный подогреватель природного газа СETAL 130 кВт ЕЕх”d”ИВТ2, DN200 PN25	2013	Завершено
91	ЗАО «НГМС» , г. Уфа – 2 взрывозащищенных подогревателя попутного нефтяного газа СETAL 75 кВт, Еех”d”ИСТ2, DN200 PN100	2013	Завершено
92	ЗАО «ЭГС» , г. Москва – взрывозащищенные конвекторы СETAL типа RAE Еех»d»ИСТ3 мощностью 1,5 кВт, 2 кВт и 3 кВт.	2013	Завершено
93	ОАО «Казанское Моторостроительное Производственное Объединение» , г. Казань – 17 взрывозащищенных электрических подогревателей газа СETAL 16 кВт, Ех”d”ИСТ3, DN125 PN150	2013	Завершено
94	ООО «ЭлектроПром» , г. Москва – взрывозащищенный подогреватель природного газа СETAL 12 кВт, Ех ”d” ИС Т2, DN125 PN100	2013	Завершено
95	ОАО «Газпромнефть-МНПЗ» , г. Москва – 2 взрывозащищенных подогревателя битума СETAL Ех”d”ИСТ3, 37 кВт, 380В, DN200 PN16 для установки модификации битумов.	2013	Завершено
96	ОАО «Орелрастмасло» , г. Орел – проточный нагреватель растительного масла СETAL 135 кВт, DN200 PN16.	2013	Завершено
97	ООО «Электроконтакт» , г. Красноярск – 2 взрывозащищенных фланцевых подогревателя СETAL Еех”d”ИСТ3, 20 кВт, 380В, DN150 PN16	2014	Завершено
98	ООО НПО «Мониторинг» , г. Москва – подогреватель кислорода СETAL 85 кВт, DN300 PN40	2014	Завершено
99	ОАО «РИТЭК» , г. Самара – три циркуляционных подогревателя нефтяной эмульсии СETAL Еех”d”ИСТ3 – 80 кВт, DN300 PN100; 120 кВт DN350 PN100; и 175 кВт, DN400 PN100	2014	Завершено
100	ООО «КомЮнити» , г. Сургут – взрывозащищенный подогреватель широкой фракции легких углеводородов (ШЛФУ) СETAL Еех”d”ИСТ3 85 кВт, DN200 PN100 для ОАО «Сургутнефтегаз»	2014	Завершено
101	ООО «Тобольск-Нефтехим» , г. Тобольск - 11 взрывозащищенных Ех”d” нагревателей 23 кВт,39 кВт, 37.8 кВт, 39 кВт, 45 кВт, 63,2 кВт, 78 кВт, 117 кВт, 128 кВт и 537 кВт	2014	Завершено
102	ООО «Кинеш» , г.Кириши – 20 взрывозащищенных резьбовых подогревателей масла СETAL Ех”d”ИСТ4, 1 кВт, 220В	2014	Завершено
103	ОАО «АНХК» , г. Ангарск – циркуляционный подогреватель воздуха СETAL 10 кВт, 380В, DN80 PN16	2014	Завершено
104	ОАО «Фармстандарт-Лексредства» , г. Курск – канальный подогреватель	2014	Завершено
105	ООО «Завод Нефтегазоборудование» , г. Саратов – 2	2014	Завершено

	взрывозащищенных подогревателя попутного нефтяного газа CETAL Ex d IIC T2, 33 кВт 380 В DN125 PN16		
106	ЗАО «РМГ РУС» , г. Москва – взрывозащищенный подогреватель топливного газа CETAL для газотурбинной установки. Ex d IIC T2, 400 кВт, DN400 PN100	2014	Завершено
107	ОАО «Казанькомпрессормаш» , г. Казань – 4 взрывозащищенных фланцевых подогревателя машинного масла CETAL 20 кВт, EEx»d»IIBT4, DN200 PN16	2014	Завершено
108	ООО Торговый дом «Пи Эм Ай» , г. Москва – каналный взрывозащищенный Ex d IIC T3 подогреватель воздуха CETAL 14 кВт.	2014	Завершено
109	ООО «Запсибтрансгаз» , г. Нижневартовск – циркуляционный подогреватель природного газа CETAL 10 кВт, Ex d IIC T3, DN100 PN100 для дожимного компрессорного агрегата.	2014	Завершено
110	ОАО «Криогенмаш» , г. Балашиха – циркуляционный подогреватель природного газа CETAL 230 кВт, Ex d IIB T1, DN400 PN16	2014	Завершено
111	ОАО «Станкотехника» , г. Тула – 6 взрывозащищенных подогревателей минерального масла CETAL 7,5 кВт, EEx»d»IICT3, DN80 PN10.	2014	Завершено
112	ОАО «ЦС Звездочка» , г. Северодвинск – проточный подогреватель воздуха CETAL серии RPM, 3 кВт	2014	Завершено
113	ОАО «ПЗЭМ» , г. Пенза – 4 фланцевых взрывозащищенных подогревателя нефтепродуктов CETAL 24 кВт, Ex d IIB T3, DN200 PN16	2014	Завершено
114	ОАО ИПФ «СибНа» , г. Тюмень – проточный подогреватель авиационного керосина CETAL 40 кВт Ex d IIB T2, DN150 PN16	2014	Завершено
115	ОАО НПО «Мониторинг» , г. Москва – фланцевый подогреватель кислорода CETAL 10 кВт DN125 PN16	2014	Завершено
116	ООО «МИТЦ АрмПриводСервис» , г. Тула – 7 высокопроизводительных нагревателей серии VHP 500 Вт в общепромышленном и взрывозащищенном исполнении.	2014	Завершено
117	ОАО «Криогенмаш» , г. Балашиха – циркуляционный подогреватель природного газа CETAL 230 кВт Ex d IIB T1, DN400 PN16	2014	Завершено
118	ООО «Компрессор Газ» , г. Санкт-Петербург – циркуляционный подогреватель природного газа CETAL 10 кВт DN100 PN160 Ex d IIC T2	2014	Завершено
119	ООО «ПКФ «Регионэнергоресурс» , г. Самара – каналный взрывозащищенный нагреватель воздуха CETAL 6 кВт Ex e II T3	2014	Завершено
120	ЗАО «Конар» , г. Челябинск – 26 фланцевых взрывозащищенных нагревателей масла CETAL Ex d IIC T4 500 Вт 220 В	2014	Завершено
121	ООО «Энергаз» , г. Белгород – два взрывозащищенных фланцевых подогревателя природного газа CETAL 170 кВт, Ex d IIB T3 DN200 PN100	2014	Завершено
122	ЗАО «РЕЙНЕСАНС КОНСТРАКШН» , г. Рыбинск – циркуляционный подогреватель раствора этиленгликоля 135 кВт, DN200 PN16	2014	Завершено
123	ОАО «ЦКБ МТ «Рубин» , г. Санкт-Петербург – проточный подогреватель газообразного кислорода CETAL непрямого нагрева типа ESAE 2,3 кВт, 380В	2014	Завершено
124	ООО НТФ «БАКС» , г. Самара – взрывозащищенный каналный нагреватель воздуха CETAL 6,5кВт, Ex d IIC T3	2014	Завершено
125	ООО «КамаСнабТорг» , г. Пермь – три циркуляционных взрывозащищенных Ex d IIB T1 подогревателя азота и высокотемпературного органического теплоносителя (ВОТ) мощностью 105, 250 и 500 кВт для ОАО «КЗСК-Силикон»	2014	Завершено

126	ООО «Компания Мони» , г. Томск – два проточных подогревателя термического масла и азота мощностью 6 и 30 кВт DN80 PN16 и DN125 PN16	2014	Завершено
127	ОАО «Невинномысский Азот» , г. Невинномысск – циркуляционный взрывозащищенный Ex d IIC T1 подогреватель регенерационного газа (азот/водород) CETAL 400 кВт, DN400 PN16 для регенерации цеолитов станции осушки исходного газа цеха 12-А по производству уксусной кислоты.	2014	Завершено
128	ООО Торговый дом «ПИ Эм Ай» , г. Москва – канальный взрывозащищенный нагреватель воздуха CETAL 14 кВт, Ex d IIC T3	2014	Завершено
129	ЗАО «ОГП» , г. Ханты-Мансийск – взрывозащищенный циркуляционный подогреватель попутного нефтяного газа CETAL, 120 кВт, Ex d IIC T3 для обеспечения соответствия температуры топливного газа требованиям ГПА	2014	Завершено
130	ООО «Тико» , г. Дзержинск – канальный нагреватель воздуха 21 кВт, и проточный нагреватель воздуха 5,2 кВт, DN80 PN16	2014	Завершено
131	ЗАО «ГК «РусГазИнжиниринг» , г. Подольск – 10 взрывозащищенных Ex d IIC T3 змеевиковых нагревателей газа CETAL непрямого нагрева серии ESAE мощностью 6...8,9 кВт	2015	Завершено
132	ООО «Тико» , г. Дзержинск – канальный взрывозащищенный калорифер Ex e IIC T4, 18 кВт и циркуляционный подогреватель воздуха 4,1 кВт, DN200 PN16	2015	Завершено
133	ОАО «КМПО» , г. Казань – два взрывозащищенных подогревателя буферного газа CETAL 10 кВт, Ex d IIC T2, DN100 PN100 для дожимной компрессорной станции на месторождении Алан	2015	Завершено
134	ОАО НПО «Мониторинг» , г. Москва – фланцевые подогреватели CETAL для подогрева азота 7 кВт, DN80 PN16; и аргона 1 кВт, DN50 PN16	2015	Завершено
135	ОАО «Криогенмаш» , г. Балашиха – циркуляционный подогреватель природного газа CETAL 130кВт, Ex d IIC T2, DN200 PN160	2015	Завершено
136	ООО «Торгсервисгрупп» , г. Москва – 11 взрывозащищенных конвекторов CETAL типа RAE, Ex d IIC T3, мощностью 3 кВт	2015	Завершено
137	ОАО НПО «Мониторинг» , г. Москва – два фланцевых подогревателя CETAL для подогрева углекислоты 2 кВт, DN80 PN40, и этиленгликоля 3 кВт, DN200 PN6	2015	Завершено
138	ОАО НПО «Мониторинг» , г. Москва – три фланцевых подогревателя CETAL 2,6 кВт, DN50 PN16 для подогрева азота, кислорода и углекислоты	2015	Завершено
139	ЗАО «ТРЭМ-КАЗАНЬ» , г. Казань – циркуляционный взрывозащищенный подогреватель азота CETAL 2,4 кВт для ООО «Киришинефтеоргсинтез» (КИНЕФ)	2015	Завершено
140	ЗАО «ГК «РусГазИнжиниринг» , г. Подольск – 4 взрывозащищенных Ex d IIB T3 проточных нагревателя природного газа мощностью 17кВт, 104кВт и 130кВт.	2015	Судебные разбирательства, связанные с отказом оплаты
141	ООО Торговый дом «ПИ Эм Ай» , г. Москва – канальный взрывозащищенный подогреватель воздуха CETAL 14 кВт, Ex d IIC T3	2015	Завершено
142	ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ» Омский НПЗ , г. Омск – взрывозащищенный Ex d IIB T3 подогреватель керосиновой фракции до температуры, необходимой для проведения смешивания с присадками CETAL 155 кВт, DN300 PN16	2015	Завершено
143	ООО «Альфатек» , г. Москва – два подогревателя воздуха серии RPM, 12 кВт	2015	Завершено
144	ООО «Энергомир , г. Уфа – 6 циркуляционных подогревателя	2015	Завершено

	воздуха CETAL 24 кВт, DN200 PN16		
145	АО «ГМС Нефтемаш» , г. Тюмень – 6 подогревателей топливного газа CETAL по 900 кВт, DN500 900Lbs (4шт.) и 1500Lbs (2шт.) Ex "d" IIB T3	2015	Завершено
146	ООО «Энергаз» , г. Белгород – 2 подогревателя природного газа CETAL 6 кВт, DN50 PN40, Ex "d" IIB T3	2015	Завершено
147	АО «ГМС Нефтемаш» , г. Тюмень – подогреватель природного газа CETAL 140 кВт, DN150 PN16, Ex "d" IIB T3	2015	Завершено
148	АО «Грасис» , г. Москва – подогреватель природного газа CETAL 52кВт, DN100 PN25, Ex "d" IIB T3	2015	Завершено
149	ООО «Тобольск-Нефтехим» , г. Тобольск - фланцевый взрывозащищенный подогреватель для нагрева азота 23 кВт 8" 300Lbs ASME/ANSI B16.5, Ex d IIC T690	2015	Завершено
150	ООО «ПО НГО» , г. Самара – компактный взрывозащищенный змеевиковый подогреватель непрямого действия CETAL серии ESAE, для нагрева топливного газа для факельной установки, 600Вт, 220В в комплекте со взрывозащищенным шкафом управления	2015	Завершено
151	ООО «Соваль» (Эйр Ликид) , г. Череповец. 3 фланцевых нагревателя CETAL серии TPE мощностью 22.26, 15.3 и 10.5 кВт	2015	Завершено
152	АО «ГМС Нефтемаш» , г. Тюмень – подогреватель нефтяной эмульсии со съёмными нагревательными элементами CETAL 109 кВт, 14" 600Lbs, EEx "e" IIC T3	2015	Завершено
153	АО «ГМС Нефтемаш» , г. Тюмень – подогреватель воздуха CETAL 2 кВт DN50 PN16	2015	Завершено
154	ПАО «Дорогобуж» , Смоленская обл. 3 фланцевых нагревателя CETAL мощностью 2, 3 и 45 кВт	2016	Завершено
155	ООО «Газпромнефть-Снабжение» , г. Тюмень – 4 фланцевых нагревателя воды CETAL DN80 PN16, 18 кВт	2016	Завершено
156	ООО «ИНК-СЕРВИС» , г. Иркутск – 2 взрывозащищенных подогревателя минерального масла CETAL 7,5 кВт EEx "d" IIC T3, DN80 PN10.	2016	Завершено
157	ООО «Томскнефтехим» , г. Томск – 2 фланцевых взрывозащищенных нагревателя CETAL, EEx "d" IIC T3 130 Вт, DN80 PN16	2016	Завершено
158	ООО «Тобольск-Нефтехим» , г. Тобольск - фланцевые взрывозащищенные подогреватели для нагрева водорода 45, 78 и 128 кВт 8" 300Lbs ASME/ANSI B16.5, Ex "d" IIC T790*	2016	Завершено
159	ЗАО «Конар» , г. Челябинск – 14 фланцевых взрывозащищенных нагревателей масла CETAL Ex «d» IIC T4 7,5 кВт, 380 В	2016	Завершено
160	ООО «Аварийная техника» , г. Санкт-Петербург – 3 взрывозащищенных конвектора CETAL серии RAE 1Ex«d»IIC T3 0,5 кВт, 220 В	2016	Завершено
161	ООО «Нефтегазоборудование» , г.Саратов – 2 взрывозащищенных подогревателя природного газа EEx "d" IIB T4 мощностью 78 кВт и 2 взрывозащищенных подогревателя топливного газа Eex "d" IIB T4, 95 кВт	2016	Завершено
162	ООО «Энергостройкомплект» , г. Москва – взрывозащищенный подогреватель азота Eex "d" IIB T1, 235 кВт для ПАО «Уфаоргсинтез»	2016	Завершено
163	ЗАО «Конар» , г. Челябинск – 18 фланцевых взрывозащищенных нагревателей масла CETAL Eex«d»IIC T4, 7,5 кВт, 380 В	2016	Завершено
164	ООО «Нижегородские катализаторы» , г. Нижний Новгород – узел нагрева воздуха для прокалочного аппарата общей мощностью 785 кВт (4 независимых канальных нагревателя CETAL мощностью 60, 200, 240 и 285 кВт, расходомеры, проектирование	2016	Завершено

	и поставка АСУТП)		
165	ЗАО «ТРЭМ-КАЗАНЬ» , г. Казань – 2 циркуляционных взрывозащищенных литых подогревателя водорода/азота CETAL 35кВт, 380В, Еех d IIC T3 для ООО «Киришинефтеоргсинтез» (КИНЕФ)	2016	Завершено
166	ООО «Техноцентр-Нефтемаш» , г. Ярославль – канальный взрывозащищенный нагреватель воздуха CETAL типа БАТАЕ Ех “е” IIC T3, 62 кВт.	2016	Завершено
167	АО «Грасис» , г. Москва – подогреватель природного газа CETAL 77 кВт, DN150 PN40, Ех “d” IIB T3	2016	Завершено
168	ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» , г. Ухта – проточный нагреватель хвостовых газов CETAL 65 кВт Ех «d» IIC T1 Ду250 150Lbs для блока производства серы.	2016	Завершено
169	ООО «Нефтегазоборудование» , г. Саратов – проточный нагреватель природного газа CETAL 40 кВт Ех «d» IIB T3 Ду150 Ру16.	2016	Завершено
170	ООО «ТЦ Нефтемаш» , г. Ярославль – канальный взрывозащищенный нагреватель CETAL БАТАЕ 62кВт Ех «е» IIC T3	2016	Завершено
171	ООО Торговый дом «ПИ Эм Ай» , г. Москва – канальный взрывозащищенный подогреватель воздуха CETAL БАТАЕ 14 кВт, Ех «d» IIC T3	2016	Завершено
172	ОАО «ЯМАЛ СПГ» , с. Яр-Сале – проточный взрывозащищенный подогреватель топливного газа CETAL 120 кВт Ех «d» IIB T3 Ду200 Ру160	2016	Завершено
173	ООО «ЭКОЛАЙН-БИО» , г. Тольятти – проточный нагреватель CETAL серии RPM 24 кВт для нагрева сточных вод.	2016	Завершено
174	ООО Торговый дом «ПИ Эм Ай» , г. Москва – 2 канальных взрывозащищенных подогревателя воздуха CETAL 14 кВт, Ех «d» IIC T3	2016	Завершено
175	ООО «Нефтегазоборудование» , г. Саратов – проточный нагреватель природного газа CETAL 45 кВт Ех «d» IIB T3, Ду125 Ру16.	2016	Завершено
176	ООО «ЛЕНРОИНЖИНИРНГ» , г. Санкт-Петербург – 2 проточных нагревателя морской воды CETAL 36 кВт, Ду125 Ру16.	2016	Завершено
177	ООО «Техэнергокомплект» , г. Казань – проточный взрывозащищенный подогреватель топливного газа CETAL 255 кВт, Ех «d» IIB T3, Ду200 Ру40.	2016	Завершено
178	ООО Торговый дом «ПИ Эм Ай» , г. Москва – два канальных взрывозащищенных подогревателя воздуха CETAL 14 кВт, Ех «d» IIC T3	2016	Завершено
179	ПАО «Криогенмаш» , г. Балашиха – два циркуляционных подогревателя общепромышленного исполнения газообразного азота CETAL 470 кВт для установки хранения и газификации жидкого азота по проекту SOCAR Polymer.	2016	Завершено
180	НПП «Томская Электронная Компания» , г. Томск – подогреватель природного газа CETAL Ех “d” IIB T3, 50 кВт, Ду200 PN63	2016	Завершено
181	ЗАО «ТРЭМ-КАЗАНЬ» , г. Казань – циркуляционный взрывозащищенный литой подогревателя водорода/азота CETAL 35кВт, 380В, Ех “d” IIC T3 для АО «ТАНЕКО»	2016	Завершено
182	ООО «Новые Технологии» , г. Новочеркасск – 4 фланцевых подогревателя CETAL Ех “d” IIC T3, 8 кВт, DN50 PN6	2016	Завершено
183	ТОО «Simax Solution» , г. Алма-Аты – 4 подогревателя нефтяной эмульсии CETAL 52 кВт Ех “d” IIB T3, Ду200 Ру100.	2016	Завершено
184	ООО «Югэнерготрейд» , г. Ейск – два взрывозащищенных подогревателя мазута CETAL ЕЕх “d” IIB T3, 520 кВт, Ду200 Ру16 для	2017	Завершено

	реконструкции мазутного хозяйства Ростовской ТЭЦ-2		
185	ЗАО «Гидромаш» , г. Санкт-Петербург – проточный подогреватель раствора пропиленгликоля 60кВт, Ду200 Р16 в общепромышленном исполнении	2017	Завершено
186	ООО «Нефтегазоборудование» , г. Саратов – 2 проточных нагревателя природного газа CETAL 40 кВт Ex "d" ИВ Т3, Ду150 Ру16.	2017	Завершено
187	ООО «Аварийная техника» , г. Санкт-Петербург – 8 взрывозащищенных конвектора CETAL серии RAЕ EЕх «d» ИС Т3 500Вт и 6 фланцевых погружных нагревателей воды 3кВт, 220В, EЕх«d»ИСТ3	2017	Завершено
188	ООО НТЦ «МОСКОВСКИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» , г. Королев – 3 фланцевых взрывозащищенных подогревателя CETAL 18кВт и 10 кВт EЕх"d"ИВ Т3 Ду200 Ру16 для подогрева воды в резервуарах противопожарного запаса	2017	Завершено
189	ИП «Сухинин» , г. Липецк - 3 высокопроизводительных нагревателя CETAL серии VHP 500 Вт в общепромышленном и взрывозащищенном исполнении.	2017	Завершено
190	ТОО «Simax Solution» , г. Алма-Аты – 2 подогревателя газового конденсата и природного газа CETAL - 1кВт, Ex "d" ИС Т3, Ду50 Ру100 и 58 кВт, Ду100 Ру100	2017	Завершено
191	ОАО «Ивхимпром» , г. Иваново – 2 подогревателя теплоносителя ТЛВ-330 CETAL, Ex "d" ИВ Т1, 180кВт, Ду300 Ру16	2017	Завершено
192	ООО «Новые Технологии» , г. Новочеркасск – 6 фланцевых подогревателя CETAL Ex"d"ИС Т3 8 кВт, DN50 PN6 для ПАО «ФосАгро»	2017	Завершено
193	ПАО «Казаньоргсинтез» , г. Казань – подогреватель азота CETAL 155кВт, Ex "d" ИС Т3, Ду250 Ру16	2017	Завершено
194	ООО «Электростиль» , г. Челябинск – фланцевый подогреватель воды CETAL 20 кВт	2017	Завершено
195	ООО «ИНГК» , г. Пермь – 2 взрывозащищенных подогревателя CETAL серии ESAE ExdИСТ3 9 кВт 380 В	2017	Завершено
196	ООО «Петон-Химтек» , г. Уфа – взрывозащищенный нагреватель CETAL Ex"d"ИСТ4 11 кВт для емкости димерализованной воды	2017	Завершено
197	ЗАО «Эр Ликид Северсталь» , г. Череповец – 3 нагревателя болтов CETAL серии VHP 3 кВт	2017	Завершено
198	ООО «Атомспецсервис» , г. Ростов-на-Дону - литой подогреватель ES 600Вт 220В для подогрева масла + каналный подогреватель воздуха BE 16 Квт	2017	Завершено
199	ООО «АРТСТРОЙТОРГ» , г. Екатеринбург – взрывозащищенный подогреватель азота 150 кВт ExdИВТ1, Ду200 Ру16	2017	Завершено
200	ООО «Пневмостемы» - 2 проточных подогревателя воздуха 300 кВт Ду200 Ру16	2017	Завершено
201	ООО «Стройинновация» , г. Самара - подогреватель природного газа 110 кВт ExdИВТ1, Ду200 Ру16	2017	Завершено
202	ООО «Стройинновация» , г. Самара - подогреватель природного газа 50 кВт ExdИВТ1, Ду150 Ру63	2017	Завершено
203	ЗАО «Конар» , г. Челябинск – 4 фланцевых взрывозащищенных нагревателей масла CETAL Ex«d»ИСТ4, 1 кВт + 0,5 кВт, 380 В	2017	Завершено
204	ООО «Промэлектрообогрев» , г. Челябинск – 3 взрывозащищенных подогревателя со съемными нагревательными элементами CETAL 10 кВт Ду100 Ру16	2017	Завершено
205	ТОО «Simax Solution» , г. Алма-Аты – подогреватель нефтяной эмульсии 90 кВт, ExdИВТ3, Ду250 Ру63	2017	Завершено
206	ООО «РосКомТехМаш» , г. Краснодар – взрывозащищенный подогреватель топливного газа 6 кВт ExdИСТ1, Ду80 Ру16	2017	Завершено
207	АО «ГМС Нефтемаш» , г. Тюмень – взрывозащищенный подогреватель воды CETAL 1,25 кВт ExdИСТ3, Ду80 Ру16	2017	Завершено

208	ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка», г. Ухта – проточный нагреватель хвостовых газов CETAL 65 кВт Ex «d» IIC T1 Ду250 150lbs для блока производства серы.	2017	Завершено
209	ОАО НПО «Мониторинг», г. Москва – фланцевый подогреватель кислорода CETAL 170 кВт, Ду200 Ру16	2017	Завершено
210	ООО «Электростиль», г. Челябинск – 2 подогревателя воды CETAL 20 кВт, Ду150 16	2017	Завершено
211	ООО «СИСТЕМЫ ПОДОГРЕВА», г. Санкт-Петербург – 3 нагревателя азота CETAL 4 кВт Ду50 Ру16	2018	Завершено
212	АО «ГМС Нефтемаш», г. Тюмень – проточный подогреватель воздуха CETAL 16 кВт Ду80 Ру25	2018	Завершено
213	ООО «Аварийная техника», г. Санкт-Петербург – взрывозащищенный конвектор CETAL серии RAЕ EEx «d» IIC T3, 500Вт и 3 фланцевых погружных нагревателя воды 3кВт, 220В, EEx«d»IIC T3	2018	Доставка
214	АО «Астиаг», г. Сосновый Бор – взрывозащищенный подогреватель дизельного топлива для подземной емкости ExdIIC T3, 18 кВт (объект ЛАЭС-2)	2018	Отгрузка
215	ООО «РосКомТехМаш», г. Краснодар – проточный подогреватель воздуха 8кВт, Ду50 Ру16	2018	Отгрузка
216	АО «Антипинский НПЗ», г. Тюмень – проточный подогреватель СУГ CETAL – Ex d IIC T3, 180кВт, Ду200 Ру16	2018	Отгрузка
217	АО «КОНАР», г. Москва – высокопроизводительный высокотемпературный взрывозащищенный подогреватель природного газа 10кВт, Ду25, Ex d IIC T1 с изоляцией из нитрида бора серии ТНР	2018	Отгрузка
218	ТОО «Simax Solution», г. Алма-Аты – подогреватель нефти CETAL мощностью 30кВт, ExdIIB T3, Ду250 Ру40	2018	Производство оборудования
219	АО «ГМС Нефтемаш», г. Тюмень – подогреватель природного газа 25кВт, Ex d IIB T3, Ду80 Ру16	2018	Производство оборудования
220	НПП «Томская Электронная Компания», г. Томск – 4 проточных нагревателя 15 кВт для подогрева тосола CETAL Ex “d” IIB T3, Ду50 PN15	2018	Отгрузка
221	АО «НПП «ОмЭнергоПром, г. Омск – подогреватель дизельного топлива CETAL - 44кВт, ExdIIB T3, Ду250 Ру16	2018	Производство оборудования
222	АО «ГМС Нефтемаш», г. Тюмень – подогреватель природного газа 73кВт, Ex d IIB T3, Ду125 Ру160	2018	Производство оборудования
223	ООО «БелИнтерФлоу», г. Москва – подогреватель термального масла CETAL 1800 кВт (2х900 кВт) Ду500 Ру16	2018	Производство оборудования
224	ООО «Атомспецсервис», г. Ростов-на-Дону – каналный нагреватель воздуха 9кВт, 380 В	2018	Отгрузка
225	ООО «СПЕЦМАШКОМПЛЕКТ» - г. Москва – 4 путевых подогревателя нефтяной эмульсии 22кВт, 53кВт и 115кВт, EEx d IIB T3, Ду80, Ду200 и Ду300 Ру63	2018	Размещение заказа в производство

С уважением,

Генеральный директор



Вербин Е.Г.