



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](mailto:info@cetal.ru)  
Web: [www.cetal.ru](http://www.cetal.ru)

31 октября 2019 года

### РЕФЕРЕНС ЛИСТ

2007 - 2019 г.г.

№ п.п.	Работы / проекты	Год	Стадия
1	<b>ОАО «Сибур-Нефтехим»</b> , 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	<b>ЗАО «Нефтемонтаждиагностика»</b> , г. Уфа – взрывозащищенные фланцевые нагреватели CETAL для поддержания постоянной температуры резервуара с сырой нефтью, 2х30 кВт. Для ЗАО «Ванкорнефть» (PBC-700).	2007	Завершено
3	<b>ТД «Александровский»</b> , г. Пермь – поставка взрывозащищенного проточного перегревателя воздуха с теплоизоляцией, 10кВт.	2008	Завершено
4	<b>ЗАО «Трест «Коксохиммонтаж»</b> , 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	<b>ЗАО «Трест «Коксохиммонтаж»</b> , 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	<b>ЗАО «ВАЛЕКС-СПБ»</b> (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	<b>ООО «ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА»</b> , 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	<b>ОАО «Петербургский Тракторный Завод»</b> - погружные ТЭН CETAL с тефлоновым покрытием для нагрева кислот в гальванических ваннах. (г.Санкт-Петербург).	2008	Завершено
9	<b>ООО «Климат-СВО»</b> , г. Новосибирск – четыре канальных подогревателя воздуха CETAL 4 кВт.	2009	Завершено

10	<b>ОАО «ВОСТСИБМАШ»</b> , г. Ангарск – поставка и монтаж 12 взрывозащищенных фланцевых нагревателей CETAL для двух резервуаров с толуолом (тип PBC-5000). Для ЗАО «Пурнефтегаз», и ЗАО «Ванкорнефть», Ванкорское месторождение (РОСНЕФТЬ).	2009	Завершено
11	<b>ООО «МАТИС-М»</b> , 4 фланцевых подогревателя с тефлоновым покрытием для нагрева кислот в гальванических ваннах.	2009	Завершено
12	<b>ОАО «НПП «Химмашстарт»</b> - поставка П-образных ТЭН CETAL для печей сжигания химического оружия, 2кВт (600 штук), рабочая температура поверхности ТЭН 900°С. (г. Пенза).	2009	Завершено
13	<b>ООО «Зи Поли Томск»</b> , 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	<b>ОАО «Метафракс»</b> - два канальных подогревателя воздуха CETAL по 90 кВт каждый. (г.Пермь).	2009	Завершено
15	<b>Компания «НГК»</b> , Москва – девять 10кВт взрывозащищенных полностью погружных подогревателей IP68 для нагрева водно-нефтяной эмульсии, для Ванкорского нефтяного м/р.	2009	Завершено
16	<b>ООО «Смит Энд Лайн»</b> , 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	<b>ОАО «ТНК-ВР Холдинг»</b> , г. Нижневартовск – проточный подогреватель топливного газа CETAL 280 кВт DN300 PN64, для газотурбинной электростанции мощностью 36МВт.	2010	Завершено
18	<b>НПП «Томская Электронная Компания»</b> , г. Томск – подогреватель природного газа CETAL 12кВт для объекта на месторождении «САХАЛИН-1» DN125 PN20.	2010	Завершено
19	<b>ООО «Премиум Инжиниринг»</b> , г.Москва – подогреватель топливного газа высокого давления CETAL 12кВт DN100 PN100.	2010	Завершено
20	<b>ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ» Омский НПЗ</b> , г. Омск – фланцевый взрывозащищенный нагреватель CETAL из сплава INCONEL 600 для углеводородных фракций 125 кВт, 20” 150 Lbs.	2010	Завершено
21	<b>ОАО «Сургутнефтегаз»</b> , г. Сургут – три проточных взрывозащищенных подогревателя дизельного топлива CETAL 120 кВт каждый EEx«d»IIC T3	2010	Завершено
22	<b>ОАО «САЯНСКИХИМПЛАСТ»</b> , г. Саянск – взрывозащищенный проточный подогреватель газообразного азота CETAL до 250°С, 24кВт, Ex d IIC T1	2010	Завершено
23	<b>НПО «Мониторинг»</b> , г. Москва – два взрывозащищенных проточных подогревателя кислорода CETAL 1 и 10 кВт Eex«d»IIC T1 для ОАО ЦКБ «Рубин»	2010	Завершено
24	<b>ООО «Руукки Рус»</b> , г. Обнинск – канальный взрывозащищенный нагреватель воздуха CETAL 16 кВт, Eex «e» IIC T3	2010	Завершено
25	<b>НИЦ «Гидрометаллургия»</b> - формованные нагреватели CETAL 6x2 кВт для нагрева пульпы в проточном режиме	2010	Завершено
26	<b>ОАО «Доминанта Энерджи»</b> , г. Санкт-Петербург – взрывозащищенный подогреватель CETAL 42 кВт для нагрева и поддержания температуры газового конденсата в подземной емкости.	2010	Завершено
27	<b>ОАО «Оскольский электрометаллургический комбинат»</b> , г. Старый Оскол – канальный взрывозащищенный электроподогреватель воздуха CETAL 250 кВт. Eex«d»IIC T3	2010	Завершено
28	<b>ООО «Техкомплект»</b> , г. Санкт-Петербург – проточный перегреватель пара CETAL 250 кВт для Няганьской ГРЭС	2011	Завершено
29	<b>ООО «Вега»</b> , г.Москва – три канальных взрывозащищенных	2011	Завершено

	(Еех" d" IICT3) подогревателя воздуха CETAL 14 кВт		
30	<b>ОАО «Промышленные катализаторы»</b> , г. Рязань – узел нагрева воздуха для прокалочного аппарата общей мощностью 851 кВт (4 независимых канальных нагревателя 70, 231, 300 и 250 кВт, шефмонтаж, пусконаладочные работы.	2011	Завершено
31	<b>Argosy Technologies Ltd</b> , 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	<b>ОАО «Нефтеавтоматика»</b> , 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	<b>ЗАО «Объединение Бинар»</b> , г. Саров – 20 взрывозащищенных промышленных конвекторов CETAL RAE Eех«d»IICT3	2011	Завершено
34	<b>ОАО «НГК «Славнефть»</b> , г. Москва – проточный взрывозащищенный подогреватель циркулирующей жидкости обогрева цилиндров CETAL 5 кВт, Eех«d»IICT3, DN80 PN16 для установки изомеризации фракции С5-С6 Ярославского НПЗ, г. Ярославль.	2011	Завершено
35	<b>ООО «Сибур-Портэнерго»</b> , 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	<b>ООО «Вега»</b> , г. Москва – три канальных взрывозащищенных (Еех«d»IICT3) подогревателя воздуха CETAL 14 кВт.	2011	Завершено
37	<b>ЗАО «Ванкорнефть»</b> - 8 взрывозащищенных фланцевых погружных нагревателей со съемными нагревательными элементами, 24 кВт каждый для подогрева воды пожарного запаса в РВС-5000.	2011	Завершено
38	<b>ООО «УралПром»</b> , г. Пермь – два взрывозащищенных канальных нагревателя воздуха Eех«e»IICT3 мощностью 160 кВт (две независимые группы по 80 кВт) для ООО «Учалинский ГОК».	2011	Завершено
39	<b>ОАО «Сатурн-Газовые турбины»</b> , г. Рыбинск – 8 проточных нагревателей взрывозащищенных Eех«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	<b>ООО «ИК Газавтоматика»</b> - два проточных пароперегревателя по 250 кВт для энергоблоков Няганьской ГРЭС, мощностью 410 МВт каждый.	2011	Завершено
41	<b>ОАО «НПО «Сатурн»</b> г. Рыбинск – проточный подогреватель воздуха CETAL до +500°С, мощностью 655 кВт, DN600 PN100.	2011	Завершено
42	<b>ООО «Роском-ТехМаш»</b> , г. Краснодар – проточный взрывозащищенный подогреватель природного газа 5 кВт EЕех«d»IICT3, DN125 PN16 для блочно-модульной установки подготовки газа БМУПГ-ЛК-159/16-40.00.00.000. Эксплуатируется ООО «Лукойл-Пермь».	2011	Завершено
43	<b>ГУП СО «Газовые сети»</b> , г. Пермь – два проточных взрывозащищенных нагревателя природного газа CETAL 35 кВт, EЕех «d»IICT3, DN125 PN16.	2011	Завершено

44	<b>ОАО «НИАЭП» (АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ)</b> , г. Нижний Новгород – два взрывозащищенных подогревателя CETAL 5кВт, EEx"d"IICT3, DN150 PN16 для поддержания температуры дизельного топлива +5°С в резервуаре 5м <sup>3</sup> .	2011	Завершено
45	<b>ОАО «Станкотехника»</b> , г. Тула – 16 взрывозащищенных подогревателей минерального масла CETAL 3,5 кВт, EEx"d" IIC T3, DN80 PN10.	2011	Завершено
46	<b>ОАО «ТНК-ВР Холдинг»</b> , г. Нижневартовск – проточный взрывозащищенный подогреватель обводненной высокопарафинистой нефти CETAL 192 кВт, EEx"d"IICT3, DN400 PN100 для НГДУ «Сорочинскнефть», г. Сорочинск.	2011	Завершено
47	<b>ЗАО «Искра-Энергетика»</b> , г. Пермь – два взрывозащищенных проточных подогревателя осушенного попутного нефтяного газа CETAL 1260 кВт (4x315кВт, DN300 PN63, EEx"d"IICT3) и 160 кВт (EEx"d"IICT3, DN300 PN63), подаваемого на Южно-Приобскую электростанцию в качестве топлива для турбин.	2011	Завершено
48	<b>ОАО «Станкотехника»</b> , г. Тула – 8 взрывозащищенных подогревателей минерального масла CETAL 7,5 кВт, EEx"d"IICT3, DN80 PN10.	2011	Завершено
49	<b>ООО НПО «Мониторинг»</b> , г. Москва – взрывозащищенный подогреватель азота CETAL 20 кВт, EEx"d"IICT1, DN200 PN25.	2011	Завершено
50	<b>ООО НПО «Мониторинг»</b> , г. Москва – подогреватель азота CETAL 74кВт, DN300 PN25, IP67.	2011	Завершено
51	<b>ЗАО НПО «Синеф-Инжиниринг»</b> , г. Москва – канальный взрывозащищенный нагреватель воздуха CETAL 8кВт, Eex"e" IIC T3.	2011	Завершено
52	<b>ЗАО «Самара-Нафта»</b> , 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	<b>ЗАО «Завод «Сингаз»</b> , г. Саратов – 5 взрывозащищенных проточных нагревателей природного газа CETAL – EEx"d" IIC T3, 300Вт, DN80 PN63.	2012	Завершено
54	<b>ЗАО «Искра-Энергетика»</b> , 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	<b>ООО НПО «Мониторинг»</b> , г. Москва – два подогревателя углекислоты CETAL 4,5 кВт, PN10 DN200 и 20 кВт, PN10 DN300.	2012	Завершено
56	<b>ООО «РН-Туапсинский НПЗ»</b> , 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	<b>ЗАО «Искра-Энергетика»</b> , 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	<b>ООО «Томскнефтехим»</b> , г. Томск – взрывозащищенный подогреватель азота CETAL EEx"d"IICT3 20 кВт, PN16 DN150, IP67 в комплекте с взрывозащищенным шкафом управления.	2012	Завершено
59	<b>ОАО «Новоил»</b> , г.Уфа – взрывозащищенный подогреватель технического воздуха CETAL 19 кВт, PN16 DN125, IP67 в комплекте со взрывозащищенным шкафом управления.	2012	Завершено
60	<b>ООО «Химэнергокомплект»</b> , г. Москва – взрывозащищенный подогреватель топливного газа для ОАО «Лукойл», CETAL 145кВт, PN63 DN400, Eex"d" IIC T1.	2012	Завершено
61	<b>ЗАО «Завод «Сингаз»</b> , г. Саратов – взрывозащищенный	2012	Завершено

	проточный нагреватель природного газа CETAL EEx"d" IIC T2, 14кВт, DN125 PN16.		
62	<b>ООО «Компания Мони»</b> , г. Томск – взрывозащищенный подогреватель масла CETAL 95 кВт, EEx"d" IIC T1, DN200 PN16.	2012	Завершено
63	<b>ООО «НПО Мониторинг»</b> , г. Москва – три подогревателя CETAL серии TPE 3, 10 и 70 кВт для подогрева азота аргона и кислорода.	2012	Завершено
64	<b>ООО «БорМаш»</b> , 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	<b>ОАО «Станкотехника»</b> , г. Тула – 10 взрывозащищенных подогревателей минерального масла CETAL 7,5 кВт, DN80 PN10, EEx"d" IIC T3.	2012	Завершено
66	<b>ОАО «ЦС Звездочка»</b> , г. Северодвинск – 6 высокопроизводительных нагревателей CETAL TNP 1300Вт.	2012	Завершено
67	<b>ОАО «Сатурн-Газовые турбины»</b> , 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	<b>ОАО «Станкотехника»</b> , г. Тула – 14 взрывозащищенных подогревателей минерального масла CETAL 7,5 кВт, EEx"d" IIC T3, DN80 PN10.	2012	Завершено
69	<b>ООО «Роском-ТехМаш»</b> , г. Краснодар – проточный взрывозащищенный подогреватель природного газа 75 кВт EEx"d" IIC T3, DN200 PN20 для блочно-модульной установки подготовки газа.	2012	Завершено
70	<b>ОАО «Станкотехника»</b> , г. Тула – 6 взрывозащищенных подогревателей минерального масла CETAL 7,5 кВт EEx"d" IIC T3, DN80 PN10.	2012	Завершено
71	<b>Городская больница №1</b> , г. Норильск – перегреватель пара CETAL TPE, 666кВт, PN20 DN300	2012	Завершено
72	<b>ЗАО «ГК «РусГазИнжиниринг»</b> , г. Москва – 2 взрывозащищенных проточных подогревателя метана CETAL 168 кВт, Eex"d" IIC T1, DN250 PN100 для блочно-модульной установки подготовки газа.	2012	Завершено
73	<b>ЗАО «Чебоксарский Электромеханический Завод» (ЧЭМЗ)</b> – взрывозащищенные промышленные конвекторы, 1500 Вт, Eex"d" IIC T3, IP67.	2012	Завершено
74	<b>ОАО «ТНК-ВР Холдинг»</b> - Взрывозащищенный подогреватель топливного газа CETAL 37 кВт Eex"d" IIC T1, DN125 PN20.	2013	Завершено
75	<b>ООО «ЮгНефтьКомплект»</b> , г. Ростов – 4 подогревателя CETAL, TPE 12 кВт для поддержания температуры воды в пожарных резервуарах.	2013	Завершено
76	<b>ООО НПО «Мониторинг»</b> , г. Москва – подогреватели азота и аргона 3 кВт и 6 кВт.	2013	Завершено
77	<b>ООО «Регион»</b> , г. Чебоксары – проточный подогреватель воздуха CETAL 6" 150 lbs 55 кВт для нагрева воздуха от +30° до +150°С	2013	Завершено
78	<b>ООО «Горная автоматика»</b> , г. Москва – три 10кВт полностью погружных взрывозащищенных подогревателя водно-нефтяной эмульсии CETAL Eex d IIC T3, IP68	2013	Завершено
79	<b>ОАО «Невинномысский Азот»</b> , 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	<b>ООО «Аварийная Техника»</b> , г. Санкт-Петербург, взрывозащищенные промышленные конвекторы по 1000 и 1500 Вт, EEx"d" IIC T3, IP67. Для объектов ОАО «ГАЗПРОМ».	2013	Завершено
81	<b>ОАО «ТНК-ВР Холдинг»</b> , г. Нижневартовск, взрывозащищенный	2013	Завершено

	подогреватель топливного газа CETAL 50 кВт Еех"д"ИСТ1, DN150 PN25. Для НГДУ «Сорочинскнефть», г. Сорочинск.		
82	<b>ЗАО «Эр Ликид Северсталь»</b> , г. Череповец – 4 нагревателя болтов CETAL серии ТНР, 3000 Вт.	2013	Завершено
83	<b>ООО НПО «Мониторинг»</b> , г. Москва – взрывозащищенный подогреватели азота CETAL 34 кВт, Ех"д"ИСТ3, DN200 PN25 .	2013	Завершено
84	<b>ООО НПО «Мониторинг»</b> , г. Москва – подогреватель азота CETAL 20 кВт, DN150 PN25	2013	Завершено
85	<b>ОАО «Станкотехника»</b> , г. Тула – 2 взрывозащищенных подогревателей минерального масла CETAL 7,5 кВт, ЕЕх"д"ИСТ3, DN80 PN10.	2013	Завершено
86	<b>ООО «Алгоритм»</b> , г. Набережные челны – циркуляционный подогреватель масла CETAL 63 кВт, DN200 PN16	2013	Завершено
87	<b>ООО НПО «Мониторинг»</b> , г. Москва – подогреватель азота CETAL 2,5 кВт, DN80 PN20	2013	Завершено
88	<b>ОАО «Казанское Моторостроительное Производственное Объединение»</b> , г. Казань – 17 взрывозащищенных электрических подогревателей газа CETAL 75 кВт, Еех"д"ИСТ1, DN150 PN100	2013	Завершено
89	<b>Городская больница №1</b> , г. Норильск – перегреватель пара CETAL TPE, 666кВт, PN20 DN300	2013	Завершено
90	<b>ОАО «Казанькомпрессормаш»</b> , г. Казань – взрывозащищенный проточный подогреватель природного газа CETAL 130 кВт ЕЕх"д"ИВТ2, DN200 PN25	2013	Завершено
91	<b>ЗАО «НГМС»</b> , г. Уфа – 2 взрывозащищенных подогревателя попутного нефтяного газа CETAL 75 кВт, Еех"д"ИСТ2, DN200 PN100	2013	Завершено
92	<b>ЗАО «ЭГС»</b> , г. Москва – взрывозащищенные конвекторы CETAL типа RAЕ Еех"д"ИСТ3 мощностью 1,5 кВт, 2 кВт и 3 кВт.	2013	Завершено
93	<b>ОАО «Казанское Моторостроительное Производственное Объединение»</b> , г. Казань – 17 взрывозащищенных электрических подогревателей газа CETAL 16 кВт, Ех"д"ИСТ3, DN125 PN150	2013	Завершено
94	<b>ООО «ЭлектроПром»</b> , г. Москва – взрывозащищенный подогреватель природного газа CETAL 12 кВт, Ех "д" ИС Т2, DN125 PN100	2013	Завершено
95	<b>ОАО «Газпромнефть-МНПЗ»</b> , г. Москва – 2 взрывозащищенных подогревателя битума CETAL Ех"д"ИСТ3, 37 кВт, 380В, DN200 PN16 для установки модификации битумов.	2013	Завершено
96	<b>ОАО «Орелрастмасло»</b> , г. Орел – проточный нагреватель растительного масла CETAL 135 кВт, DN200 PN16.	2013	Завершено
97	<b>ООО «Электроконтакт»</b> , г. Красноярск – 2 взрывозащищенных фланцевых подогревателя CETAL Еех"д"ИСТ3, 20 кВт, 380В, DN150 PN16	2014	Завершено
98	<b>ООО НПО «Мониторинг»</b> , г. Москва – подогреватель кислорода CETAL 85 кВт, DN300 PN40	2014	Завершено
99	<b>ОАО «РИТЭК»</b> , г. Самара – три циркуляционных подогревателя нефтяной эмульсии CETAL Еех"д"ИСТ3 – 80 кВт, DN300 PN100; 120 кВт DN350 PN100; и 175 кВт, DN400 PN100	2014	Завершено
100	<b>ООО «КомЮнити»</b> , г. Сургут – взрывозащищенный подогреватель широкой фракции легких углеводородов (ШЛФУ) CETAL Еех"д"ИСТ3 85 кВт, DN200 PN100 для ОАО «Сургутнефтегаз»	2014	Завершено
101	<b>ООО «Тобольск-Нефтехим»</b> , г. Тобольск - 11 взрывозащищенных Ех"д" 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	<b>ООО «Кинеф»</b> , г. Кириши – 20 взрывозащищенных резьбовых подогревателей масла CETAL Ех"д"ИСТ4, 1 кВт, 220В	2014	Завершено
103	<b>ОАО «АНХК»</b> , г. Ангарск – циркуляционный подогреватель воздуха CETAL 10 кВт, 380В, DN80 PN16	2014	Завершено

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

	взрывозащищенных Ex d IIB T1 подогревателя азота и высокотемпературного органического теплоносителя (ВОТ) мощностью 105, 250 и 500 кВт для ОАО «КЗСК-Силикон»		
126	<b>ООО «Компания Мони»</b> , г. Томск – два проточных подогревателя термического масла и азота мощностью 6 и 30 кВт DN80 PN16 и DN125 PN16	2014	Завершено
127	<b>ОАО «Невинномысский Азот»</b> , 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	<b>ООО Торговый дом «ПИ Эм Ай»</b> , г. Москва – канальный взрывозащищенный нагреватель воздуха CETAL 14 кВт, Ex d IIC T3	2014	Завершено
129	<b>ЗАО «ОГП»</b> , 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	<b>ООО «Тико»</b> , г. Дзержинск – канальный нагреватель воздуха 21 кВт, и проточный нагреватель воздуха 5,2 кВт, DN80 PN16	2014	Завершено
131	<b>ЗАО «ГК «РусГазИнжиниринг»</b> , г. Подольск – 10 взрывозащищенных Ex d IIC T3 змеевиковых нагревателей газа CETAL непрямого нагрева серии ESAE мощностью 6...8,9 кВт	2015	Завершено
132	<b>ООО «Тико»</b> , г. Дзержинск – канальный взрывозащищенный калорифер Ex e IIC T4, 18 кВт и циркуляционный подогреватель воздуха 4,1 кВт, DN200 PN16	2015	Завершено
133	<b>ОАО «КМПО»</b> , 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	<b>ОАО НПО «Мониторинг»</b> , г. Москва – фланцевые подогреватели CETAL для подогрева азота 7 кВт, DN80 PN16; и аргона 1 кВт, DN50 PN16	2015	Завершено
135	<b>ОАО «Криогенмаш»</b> , г. Балашиха – циркуляционный подогреватель природного газа CETAL 130кВт, Ex d IIC T2, DN200 PN160	2015	Завершено
136	<b>ООО «Торгсервисгрупп»</b> , г. Москва – 11 взрывозащищенных конвекторов CETAL типа RAЕ, Ex d IIC T3, мощностью 3 кВт	2015	Завершено
137	<b>ОАО НПО «Мониторинг»</b> , г. Москва – два фланцевых подогревателя CETAL для подогрева углекислоты 2 кВт, DN80 PN40, и этиленгликоля 3 кВт, DN200 PN6	2015	Завершено
138	<b>ОАО НПО «Мониторинг»</b> , г. Москва – три фланцевых подогревателя CETAL 2,6 кВт, DN50 PN16 для подогрева азота, кислорода и углекислоты	2015	Завершено
139	<b>ЗАО «ТРЭМ-КАЗАНЬ»</b> , г. Казань – циркуляционный взрывозащищенный подогреватель азота CETAL 2,4 кВт для ООО «Киришинефтеоргсинтез» (КИНЕФ)	2015	Завершено
140	<b>ЗАО «ГК «РусГазИнжиниринг», новое название - АО «ЭнергоГазИнжиниринг»</b> , г. Подольск – 4 взрывозащищенных проточных нагревателя природного газа мощностью 17кВт, 104кВт и 130кВт, Ex d IIB T3.	2015	Клиент банкрот. Долг 11млн.руб.
141	<b>ООО Торговый дом «ПИ Эм Ай»</b> , г. Москва – канальный взрывозащищенный подогреватель воздуха CETAL 14 кВт, Ex d IIC T3	2015	Завершено
142	<b>ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ» Омский НПЗ</b> , 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	<b>ООО «Альфатек»</b> , г. Москва – два подогревателя воздуха серии RPM, 12 кВт	2015	Завершено
144	<b>ООО «Энергомир»</b> , г. Уфа – 6 циркуляционных подогревателя воздуха CETAL 24 кВт, DN200 PN16	2015	Завершено
145	<b>АО «ГМС Нефтемаш»</b> , г. Тюмень – 6 подогревателей топливного газа CETAL по 900 кВт, DN500 900Lbs (4шт.) и 1500Lbs (2шт.) Ex "d" IIB T3	2015	Завершено
146	<b>ООО «Энергаз»</b> , г. Белгород – 2 подогревателя природного газа CETAL 6 кВт, DN50 PN40, Ex "d" IIB T3	2015	Завершено
147	<b>АО «ГМС Нефтемаш»</b> , г. Тюмень – подогреватель природного газа CETAL 140 кВт, DN150 PN16, Ex "d" IIB T3	2015	Завершено
148	<b>АО «Грасис»</b> , г. Москва – подогреватель природного газа CETAL 52кВт, DN100 PN25, Ex d IIB T3	2015	Завершено
149	<b>ООО «Тобольск-Нефтехим»</b> , г. Тобольск - фланцевый взрывозащищенный подогреватель для нагрева азота 23 кВт, 8" 300Lbs ASME/ANSI B16.5, Ex d IIC T690	2015	Завершено
150	<b>ООО «ПО НГО»</b> , 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	<b>ООО «Соваль» (Эйр Ликвид)</b> , г. Череповец. 3 фланцевых нагревателя CETAL серии TPE мощностью 22.26, 15.3 и 10.5 кВт	2015	Завершено
152	<b>АО «ГМС Нефтемаш»</b> , г. Тюмень – подогреватель нефтяной эмульсии со съёмными нагревательными элементами CETAL 109 кВт, 14" 600Lbs, Ex e IIC T3	2015	Завершено
153	<b>АО «ГМС Нефтемаш»</b> , г. Тюмень – подогреватель воздуха CETAL 2 кВт, DN50 PN16	2015	Завершено
154	<b>ПАО «Дорогобуж»</b> , Смоленская обл. 3 фланцевых нагревателя CETAL мощностью 2кВт, 3кВт и 45кВт	2016	Завершено
155	<b>ООО «Газпромнефть-Снабжение»</b> , г. Тюмень – 4 фланцевых нагревателя воды CETAL DN80 PN16, 18 кВт	2016	Завершено
156	<b>ООО «ИНК-СЕРВИС»</b> , г. Иркутск – 2 взрывозащищенных подогревателя минерального масла CETAL 7,5 кВт Ex d IIC T3, DN80 PN10.	2016	Завершено
157	<b>ООО «Томскнефтехим»</b> , г. Томск – 2 фланцевых взрывозащищенных нагревателя CETAL, EEx d IIC T3, 130 Вт, DN80 PN16	2016	Завершено
158	<b>ООО «Тобольск-Нефтехим»</b> , 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	<b>ЗАО «Конар»</b> , г. Челябинск – 14 фланцевых взрывозащищенных нагревателей масла CETAL Ex «d» IIC T4 7,5 кВт, 380 В	2016	Завершено
160	<b>ООО «Аварийная техника»</b> , г. Санкт-Петербург – 3 взрывозащищенных конвектора CETAL серии RAE 1Ex«d»IIC T3 0,5 кВт, 220 В	2016	Завершено
161	<b>ООО «Нефтегазоборудование»</b> , г.Саратов – 2 взрывозащищенных подогревателя природного газа Ex "d" IIB T4 мощностью 78 кВт и 2 взрывозащищенных подогревателя топливного газа Ex "d" IIB T4, 95 кВт	2016	Завершено
162	<b>ООО «Энергостройкомплект»</b> , г. Москва – взрывозащищенный подогреватель азота Ex d IIB T1, 235 кВт для ПАО «Уфаоргсинтез»	2016	Завершено
163	<b>ЗАО «Конар»</b> , г. Челябинск – 18 фланцевых взрывозащищенных нагревателей масла CETAL, Ex d IIC T4, 7,5 кВт, 380 В	2016	Завершено
164	<b>ООО «Нижегородские катализаторы»</b> , г. Нижний Новгород – узел нагрева воздуха для прокалочного аппарата общей	2016	Завершено

	мощностью 785 кВт (4 независимых канальных нагревателя CETAL мощностью 60, 200, 240 и 285 кВт, расходомеры, проектирование и поставка АСУТП)		
165	<b>ЗАО «ТРЭМ-КАЗАНЬ»</b> , г. Казань – 2 циркуляционных взрывозащищенных литых подогревателя водорода/азота CETAL 35кВт, 380В, Ex d IIC T3 для ООО «Киришинефтеоргсинтез» (КИНЕФ)	2016	Завершено
166	<b>ООО «Техноцентр-Нефтемаш»</b> , г. Ярославль – канальный взрывозащищенный нагреватель воздуха CETAL типа BATAE Ex e IIC T3, 62 кВт.	2016	Завершено
167	<b>АО «Грасис»</b> , г. Москва – подогреватель природного газа CETAL, 77 кВт, DN150 PN40, Ex d IIB T3	2016	Завершено
168	<b>ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка»</b> , г. Ухта – проточный нагреватель хвостовых газов CETAL 65 кВт, Ex d IIC T1, Ду250 150Lbs для блока производства серы.	2016	Завершено
169	<b>ООО «Нефтегазоборудование»</b> , г. Саратов – проточный нагреватель природного газа CETAL 40 кВт Ex «d» IIB T3 Ду150 Ру16.	2016	Завершено
170	<b>ООО «ТЦ Нефтемаш»</b> , г. Ярославль – канальный взрывозащищенный нагреватель CETAL BATAE 62кВт, Ex e IIC T3	2016	Завершено
171	<b>ООО Торговый дом «ПИ Эм Ай»</b> , г. Москва – канальный взрывозащищенный подогреватель воздуха CETAL BATAE 14 кВт, Ex «d» IIC T3	2016	Завершено
172	<b>ОАО «ЯМАЛ СПГ»</b> , с. Яр-Сале – проточный взрывозащищенный подогреватель топливного газа CETAL 120 кВт, Ex «d» IIB T3 Ду200 Ру160	2016	Завершено
173	<b>ООО «ЭКОЛАЙН-БИО»</b> , г. Тольятти – проточный нагреватель CETAL серии RPM 24 кВт для нагрева сточных вод.	2016	Завершено
174	<b>ООО Торговый дом «ПИ Эм Ай»</b> , г. Москва – 2 канальных взрывозащищенных подогревателя воздуха CETAL 14 кВт, Ex «d» IIC T3	2016	Завершено
175	<b>ООО «Нефтегазоборудование»</b> , г. Саратов – проточный нагреватель природного газа CETAL 45 кВт Ex «d» IIB T3, Ду125 Ру16.	2016	Завершено
176	<b>ООО «ЛЕНРОИНЖИНИРНГ»</b> , г. Санкт-Петербург – 2 проточных нагревателя морской воды CETAL 36 кВт, Ду125 Ру16.	2016	Завершено
177	<b>ООО «Техэнергокомплект»</b> , г. Казань – проточный взрывозащищенный подогреватель топливного газа CETAL 255 кВт, Ex «d» IIB T3, Ду200 Ру40.	2016	Завершено
178	<b>ООО Торговый дом «ПИ Эм Ай»</b> , г. Москва – два канальных взрывозащищенных подогревателя воздуха CETAL 14 кВт, Ex «d» IIC T3	2016	Завершено
179	<b>ПАО «Криогенмаш»</b> , 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	<b>НПП «Томская Электронная Компания»</b> , г. Томск – подогреватель природного газа CETAL Ex “d” IIB T3, 50 кВт, Ду200 PN63	2016	Завершено
181	<b>ЗАО «ТРЭМ-КАЗАНЬ»</b> , г. Казань – циркуляционный взрывозащищенный литой подогревателя водорода/азота CETAL 35кВт, 380В, Ex “d” IIC T3 для АО «ТАНЕКО»	2016	Завершено
182	<b>ООО «Новые Технологии»</b> , г. Новочеркасск – 4 фланцевых подогревателя CETAL Ex “d” IIC T3, 8 кВт, DN50 PN6	2016	Завершено
183	<b>ТОО «Simax Solution»</b> , г. Алма-Аты – 4 подогревателя нефтяной эмульсии CETAL 52 кВт Ex “d” IIB T3, Ду200 Ру100.	2016	Завершено
184	<b>ООО «Югэнерготрейд»</b> , г. Ейск – два взрывозащищенных	2017	Завершено

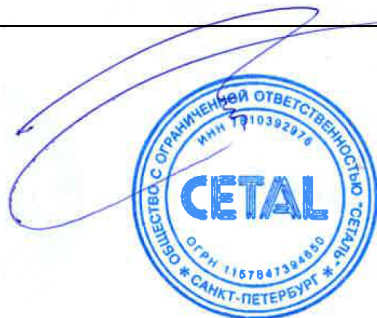
	подогревателя мазута CETAL Ex "d" ИВ Т3, 520 кВт, Ду200 Ру16 для реконструкции мазутного хозяйства Ростовской ТЭЦ-2		
185	<b>ЗАО «Гидромаш»</b> , г. Санкт-Петербург – проточный подогреватель раствора пропиленгликоля 60кВт, Ду200 Р16	2017	Завершено
186	<b>ООО «Нефтегазоборудование»</b> , г. Саратов – 2 проточных нагревателя природного газа CETAL 40 кВт Ex "d" ИВ Т3, Ду150 Ру16	2017	Завершено
187	<b>ООО «Аварийная техника»</b> , г. Санкт-Петербург – 8 взрывозащищенных конвектора CETAL серии RAE Ex «d» ИС Т3 500Вт и 6 фланцевых погружных нагревателей воды 3кВт, 220В, Ex«d»ИСТ3	2017	Завершено
188	<b>ООО НТЦ «МОСКОВСКИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»</b> , г. Королев – 3 фланцевых взрывозащищенных подогревателя CETAL 18кВт и 10 кВт Ex" d" ИВ Т3 Ду200 Ру16 для подогрева воды в резервуарах противопожарного запаса	2017	Завершено
189	<b>ИП «Сухинин»</b> , г. Липецк - 3 высокопроизводительных нагревателя CETAL серии VHP 500 Вт в общепромышленном и взрывозащищенном исполнении.	2017	Завершено
190	<b>ТОО «Simax Solution»</b> , 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	<b>ОАО «Ивхимпром»</b> , г. Иваново – 2 подогревателя теплоносителя ТЛВ-330 CETAL, Ex "d" ИВ Т1, 180кВт, Ду300 Ру16	2017	Завершено
192	<b>ООО «Новые Технологии»</b> , г. Новочеркасск – 6 фланцевых подогревателя CETAL Ex" d" ИС Т3 8 кВт, DN50 PN6 для ПАО «ФосАгро»	2017	Завершено
193	<b>ПАО «Казаньоргсинтез»</b> , г. Казань – подогреватель азота CETAL 155кВт, Ex "d" ИС Т3, Ду250 Ру16	2017	Завершено
194	<b>ООО «Электростиль»</b> , г. Челябинск – фланцевый подогреватель воды CETAL 20 кВт	2017	Завершено
195	<b>ООО «ИНГК»</b> , г. Пермь – 2 взрывозащищенных подогревателя CETAL серии ESAE, Ex d ИС Т3, 9 кВт 380 В	2017	Завершено
196	<b>ООО «Петон-Химтек»</b> , г. Уфа – взрывозащищенный нагреватель CETAL Ex" d" ИСТ4 11 кВт для емкости деминерализованной воды	2017	Завершено
197	<b>ЗАО «Эр Ликид Северсталь»</b> , г. Череповец – 3 нагревателя болтов CETAL серии VHP 3 кВт	2017	Завершено
198	<b>ООО «Атомспецсервис»</b> , г. Ростов-на-Дону - литой подогреватель ES 600Вт 220В для подогрева масла + каналный подогреватель воздуха BE, 16 кВт	2017	Завершено
199	<b>ООО «АРТСТРОЙТОРГ»</b> , г. Екатеринбург – взрывозащищенный подогреватель азота 150 кВт, Exd ИВТ1, Ду200 Ру16	2017	Завершено
200	<b>ООО «Пневмостемы»</b> - 2 проточных подогревателя воздуха 300 кВт, Ду200 Ру16	2017	Завершено
201	<b>ООО «Стройинновация»</b> , г. Самара - подогреватель природного газа 110 кВт Exd ИВТ1, Ду200 Ру16	2017	Завершено
202	<b>ООО «Стройинновация»</b> , г. Самара - подогреватель природного газа 50 кВт, Ex d ИВ Т1, Ду150 Ру63	2017	Завершено
203	<b>ЗАО «Конар»</b> , г. Челябинск – 4 фланцевых взрывозащищенных нагревателей масла CETAL Ex «d» ИС Т4, 1 кВт + 0,5 кВт, 380 В	2017	Завершено
204	<b>ООО «Промэлектрообогрев»</b> , г. Челябинск – 3 взрывозащищенных подогревателя со съёмными нагревательными элементами CETAL 10 кВт, Ду100 Ру16	2017	Завершено
205	<b>ТОО «Simax Solution»</b> , г. Алма-Аты – подогреватель нефтяной эмульсии 90 кВт, Exd ИВТ3, Ду250 Ру63	2017	Завершено
206	<b>ООО «РосКомТехМаш»</b> , г. Краснодар – взрывозащищенный подогреватель топливного газа 6 кВт, Exd ИСТ1, Ду80 Ру16	2017	Завершено

207	<b>АО «ГМС Нефтемаш», г. Тюмень – взрывозащищенный подогреватель воды CETAL 1,25 кВт, Ex d IIC T3, Ду80 Ру16</b>	2017	Завершено
208	<b>ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка», г. Ухта – проточный нагреватель хвостовых газов CETAL 65 кВт, Ex «d» IIC T1 Ду250 150Lbs для блока производства серы.</b>	2017	Завершено
209	<b>ОАО НПО «Мониторинг», г. Москва – фланцевый подогреватель кислорода CETAL 170 кВт, Ду200 Ру16</b>	2017	Завершено
210	<b>ООО «Электростиль», г. Челябинск – 2 подогревателя воды CETAL 20 кВт, Ду150 16</b>	2017	Завершено
211	<b>ООО «СИСТЕМЫ ПОДОГРЕВА», г. Санкт-Петербург – 3 нагревателя азота CETAL 4 кВт, Ду50 Ру16</b>	2018	Завершено
212	<b>АО «ГМС Нефтемаш», г. Тюмень – проточный подогреватель воздуха CETAL 16 кВт, Ду80 Ру25</b>	2018	Завершено
213	<b>ООО «Аварийная техника», г. Санкт-Петербург – взрывозащищенный конвектор CETAL серии RAE ExdIICT3 500Вт и 3 фланцевых погружных нагревателя воды 3кВт, 220В, ExdIICT3</b>	2018	Завершено
214	<b>АО «Астиаг», г. Сосновый Бор – взрывозащищенный подогреватель дизельного топлива для подземной емкости Ex d IIC T3, 18 кВт (объект ЛАЭС-2)</b>	2018	Завершено
215	<b>ООО «РосКомТехМаш», г. Краснодар – проточный подогреватель воздуха 8 кВт, Ду50 Ру16</b>	2018	Завершено
216	<b>АО «Антипинский НПЗ», г. Тюмень – проточный подогреватель СУГ CETAL Ex d IIC T3, 180 кВт, Ду200 Ру16</b>	2018	Завершено
217	<b>АО «КОНАР», г. Москва – высокопроизводительный высокотемпературный взрывозащищенный подогреватель природного газа 10 кВт, Ду25, Ex d IIC T1 с изоляцией из нитрида бора серии ТНР</b>	2018	Завершено
218	<b>ТОО «Simax Solution», г. Алма-Аты – подогреватель нефти CETAL мощностью 30 кВт, Ex d IIB T3, Ду250 Ру40</b>	2018	Завершено
219	<b>АО «ГМС Нефтемаш», г. Тюмень – подогреватель природного газа 25 кВт, Ex d IIB T3, Ду80 Ру16</b>	2018	Завершено
220	<b>НПП «Томская Электронная Компания», г. Томск – 4 проточных нагревателя 15 кВт для подогрева тосола CETAL Ex “d” IIB T3, Ду50 PN15</b>	2018	Завершено
221	<b>АО «НПП «ОмЭнергоПром, г. Омск – подогреватель дизельного топлива CETAL 44 кВт Ex d IIB, T3 Ду250 Ру16</b>	2018	Завершено
222	<b>АО «ГМС Нефтемаш», г. Тюмень – подогреватель природного газа 73 кВт, Ex d IIB T3, Ду125 Ру160</b>	2018	Завершено
223	<b>ООО «БелИнтерФлоу», г. Москва – подогреватель термального масла CETAL 1800 кВт (2х900 кВт) Ду500 Ру16</b>	2018	Завершено
224	<b>ООО «Атомспецсервис», г. Ростов-на-Дону – каналный нагреватель воздуха 9 кВт, 380 В</b>	2018	Завершено
225	<b>ООО «СПЕЦМАШКОМПЛЕКТ» - г. Москва – 4 путевых подогревателя нефтяной эмульсии 22, 53 и 115 кВт ExdIIIBT3 Ду80, Ду200 и Ду300 Ру63</b>	2018	Завершено
226	<b>ООО «Уральский инжиниринговый центр», г. Челябинск – подогреватель воздуха 656 кВт, Ду300 Ру16</b>	2018	Завершено
227	<b>ООО «Научно-производственное объединение ЭТН-Циклон», г. Томск – 4 проточных нагревателей азота 17кВт, Ex d IIBT1 и проточный нагреватель пропан-бутановой смеси 34кВт, Ex d IIB T1</b>	2018	Завершено
228	<b>ООО «Инжиниринговый центр МФТИ», г. Москва -2 хомутовых нагревателя 4 и 5 кВт, Ex d IIB T1, для труб Ø12,7 и Ø123 мм</b>	2018	Завершено
229	<b>ООО «Аварийная техника», г. Санкт-Петербург – 5 взрывозащищенных конвекторов CETAL серии RAE Ex «d» IIC T3 500Вт и 5 фланцевых погружных нагревателя воды 3кВт, 220В, Ex«d»IICT3 и проточный нагреватель воды 22,5 кВт, Ex«d»IICT3</b>	2018	Завершено

230	<b>АО «Грасис», г. Москва – подогреватель природного газа CETAL 105 кВт, DN150 PN160, Ex "d" IIB T1</b>	2018	Завершено
231	<b>ООО "Компания "Люмента", г. Череповец – 2 взрывозащищенных подогревателя воздуха 135 кВт Ду150, Ру16 Ex"d" IIB T1</b>	2018	Завершено
232	<b>ПАО «НМЛК», г. Липецк – подогреватели серии VHP/THP с изоляцией из нитрида бора 500Вт, 48В</b>	2019	Завершено
233	<b>ООО «АРТСТРОЙТОРГ», г. Екатеринбург – взрывозащищенный подогреватель азота 4 кВт Exd IIC T2, Ду80 Ру16</b>	2019	Производство оборудования
234	<b>ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ», г. Омск – взрывозащищенный подогреватель топливного газа 175 кВт, Exd IIC T3, Ду200 Ру16</b>	2019	Производство оборудования
235	<b>ООО Торговый дом «ПИ Эм Ай», г. Москва – канальный взрывозащищенный подогреватель воздуха CETAL 14кВт, Exd IIC T3</b>	2019	Завершено
236	<b>ООО «ГМС-Нефтемаш», г. Тюмень – 2 подогревателя воздуха CETAL Ду80 Ру16, 36 кВт</b>	2019	Отгрузка
236	<b>АО «Горные машины», г. Красноярск – общепромышленный подогреватель воздуха 205 кВт, Ду200 Ру63</b>	2019	Отгрузка
238	<b>ООО «ЭФОР», г. Москва – проточный путевой взрывозащищенный подогреватель газодонефтяной эмульсии 230 кВт, Ду400 Ру63, Ex d IIB T3</b>	2019	Завершено
239	<b>ООО «СтройМонтажПроект», г. Белгород – 2 подогревателя природного газа CETAL 165кВт, Ex d IIB T3, Ду150 Ру16</b>	2019	Производство
240	<b>ООО «Аварийная техника», г. Санкт-Петербург – 11 взрывозащищенных конвекторов CETAL серии RAE Ex «d» IIC T3 500Вт и 11 фланцевых погружных нагревателя воды 3кВт, 220В, EEx«d» IIC T3 и проточный нагреватель воды 22,5 кВт EEx«d» IIC T3</b>	2019	Отгрузка
241	<b>ОАО «Криогаз», г. Санкт-Петербург - взрывозащищенный подогреватель природного газа CETAL Ex d IIB T1, 180 кВт, 380В, Ду250 Ру16</b>	2019	Завершено
242	<b>ТОО «Simax Solution», г. Алма-Аты – 4 подогревателя нефти CETAL мощностью 30 кВт, Ex d IIB T3, Ду200 Ру40</b>	2019	Завершено
243	<b>ООО «Спецмашкомплект», г. Москва – проточный путевой взрывозащищенный подогреватель газодонефтяной эмульсии 230 кВт, Ду400 Ру63, Ex d IIB T3</b>	2019	Производство оборудования
244	<b>ООО «Интерэлектро», г. Самара - 2 фланцевых подогревателя технологического газа CETAL - Ex d IIC T3, 82 кВт, Ду350 Ру16, Incoloy 800</b>	2019	Производство оборудования
245	<b>ООО «ЗапСибНефтехим», г. Тобольск. Два взрывозащищенных нагревателя CETAL 375 кВт и 50 кВт</b>	2019	Производство оборудования
246	<b>ООО «ГазТермоСистемс», г. Белгород – 2 фланцевых подогревателя природного газа CETAL Ex d IIB T3, DN200 PN63, 190 кВт, 380В</b>	2019	Производство оборудования

С уважением,

Генеральный директор



Вербин Е.Г.