

**Беларуска-расійскае сумеснае прадпрыемства
«Брэстгазаапарат» адкрытае акцыянернае таварыства
(СП ААТ «Брэстгазаапарат»)**

вул. Арджанікідзе, д. 22 прыёмная: тэл. +375 162 27 66 77
224016 г. Брэст тэл./факс +375 162 27 66 70

Рэспубліка Беларусь

e-mail: brest@gefest.org

аддзел маркетынгу: тэл./факс +375 162 27 66 72

тэл. +375 162 27 64 42, +375 162 27 64 58

+375 162 27 67 31, +375 162 27 66 35

р/р BY27OLMP30123000704900000933 у ААТ «Белгазпрамбанк»

Брэсцкая абласная дырэкцыя, БИК OLMPBY2X

УНП 200050520

От 31.10.2018 г. № 43-365/8393

На № _____ от _____

**Белорусско-российское совместное предприятие
«Брестгазоапарат» открытое акционерное общество
(СП ОАО «Брестгазоапарат»)**

ул. Орджоникидзе, д. 22 приёмная: тел. +375 162 27 66 77
224016 г. Брест тел./факс +375 162 27 66 70

Республика Беларусь

e-mail: brest@gefest.org

отдел маркетинга: тел./факс +375 162 27 66 72

тэл. +375 162 27 64 42, +375 162 27 64 58

+375 162 27 67 31, +375 162 27 66 35

р/с BY27OLMP30123000704900000933 в ОАО «Белгазпромбанк»

Брестская областная дирекция, БИК OLMPBY2X

УНП 200050520

Директору

ООО «Теплоэнергосервис ДКМ»

пр-т Независимости 117А

тел. +375 17 396 51 16

г. Минск

Благодарственное письмо

СП ОАО «Брестгазоапарат» выражает благодарность ООО «Теплоэнергосервис ДКМ» (Группа Компаний ТЭС ДКМ) за участие в реализации проекта по объекту «Реконструкция котельной СП ОАО «Брестгазоапарат с внедрением тригенерации по ул. Орджоникидзе, 22 в г. Бресте».

На основании заключенного договора, компания ООО «Теплоэнергосервис ДКМ» осуществила комплексную поставку оборудования тригенерационного энергоцентра на базе газопоршневой установки MTU Onsite Energy GmbH (Германия) 16V4000L33 электрической мощностью 1,5 МВт, парового котла-утилизатора VISSMANN (Германия) и абсорбционной холодильной машины Broad Air Conditioning (Китай).

При выполнении своих обязательств ООО «Теплоэнергосервис ДКМ» показала себя, как надежная и высококвалифицированная компания. Все работы выполнены в полном соответствии с техническим заданием и строгим соблюдением графиков поставки. Поставленное оборудование вышло на заявленные показатели при проведении комплексного опробования 72 часа.

Благодарим сотрудников ООО «Теплоэнергосервис ДКМ» за профессионализм и высокое качество работ на всех этапах реализации проекта.

Главный инженер



И.В. Андросюк