



№ 630  
Дата 08/11/2019

Директору  
ООО "Энергоресурс-стэ"

Анисимову А.М.

Уважаемый Александр Михайлович!!

В текущем году на основании Постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа № 780-П от 18 июля 2019 года был подписан договор подряда между некоммерческим партнерством "Российский Центр освоения Арктики" и Московским физико-техническим институтом (МФТИ) в лице ООО "Инжиниринговый центр "Автономная энергетика".

В рамках договора ООО "Инжиниринговый центр "Автономная Энергетика" (дочернее предприятие МФТИ) проводит комплекс работ, направленных на создание автономной энергоснабжающей станции с системой управления для модернизации неэффективной дизельной генерации в поселке Лаборовая, Приуральского района ЯНАО.

Данный пилотный проект предусматривает в том числе разработку и ввод в эксплуатацию компанией ООО "Энергоресурс-стэ" (в качестве технологического партнера ООО "Инжиниринговый центр "Автономная Энергетика") энергоэффективных интеллектуальных отопительных систем TRS-стена в арктических поселках Российской Федерации.

Пилотный проект будет реализован силами ООО "ИЦ "Автономная Энергетика" на территории поселка Лаборовая. Для подтверждения технических требований к интеллектуальной системе отопления на основе теплоаккумуляторов TRS-стена планируется проведение опытно-промышленной эксплуатации разрабатываемого компанией ООО "Энергоресурс-стэ" продукта в системе отопления жилых объектов, находящихся непосредственно в поселке Лаборовая. В дальнейшем на объектах ЖКХ данного поселка планируется установка до 40 разрабатываемых отопительных систем.

Главным результатом реализации данного "эталонного" пилотного проекта уже в 2020 году является создание технологической и экономической базы для тиражирования положительного опыта из средств внебюджетных источников в остальных энергоизолированных поселках ЯНАО (подобных поселков в округе около 50), а также в других субъектах РФ, расположенных в российской Арктике, на Дальнем Востоке и в Сибири.

Приложение: Технические требования к интеллектуальной системе отопления на основе теплоаккумуляторов – 2 стр.

Директор



А.Н. Умников