



## Референц-лист

№	Наименование оборудования	Кол-во	Место нахождения Потребителя	Период поставки
1.	Блочно-модульная котельная Ягельного ЛПУ МГ мощностью 4 МВт	1	п. Ягельный, Надымский район, ЯНАО, Тюменская обл.	2010 г.
2.	Блочно-модульная котельная Приозерного ЛПУ МГ мощностью 4 МВт	1	п. Приозерный, Надымский район, ЯНАО, Тюменская обл.	2010 г.
3.	Блочно-модульная котельная Комсомольского ЛПУ МГ КС-3 мощностью 15 МВт	1	г. Югорск, ХМАО, Тюменская обл.	2010 г.
4.	Блочно-модульная котельная Ивдельского ЛПУМГ КС-3 мощностью 10,5 МВт	1	г. Ивдель, Свердловская обл.	2011 г.
5.	Блочно-модульная котельная Югорского УТТиСТ мощностью 6 МВт	1	г. Югорск, ХМАО, Тюменская обл.	2011 г.
6.	Блочно-модульная котельная КОС Таежного ЛПУ МГ мощностью 1,2 МВт	1	п. Таежный, Советский район, ХМАО, Тюменская обл.	2011 г.
7.	Блочно-модульная котельная Правохеттинского ЛПУ МГ мощностью 3 МВт	1	п. Правая Хетта, Надымский район, ЯНАО, Тюменская обл.	2012 г.
8.	Блочно-модульная котельная КОС Правохеттинского ЛПУ МГ мощностью 1,2 МВт	1	п. Правая Хетта, Надымский район, ЯНАО, Тюменская обл.	2011 г.
9.	Блочно-модульная котельная Надымского УТТиСТ мощностью 4 МВт	1	г. Надым, ЯНАО, Тюменская обл.	2012 г.
10.	Блочно-модульная котельная пос. Цементный Невьянский ГО мощностью 16 МВт	1	п. Цементный, Невьянского ГО, Свердловская обл.	2012 г.
11.	Автоматизированный блочно-модульный тепловой пункт горячего водоснабжения ТП 1,75/25	3	ХМАО, Тюменская обл.	2012 г.
12.	Автоматизированный блочно-модульный тепловой пункт горячего водоснабжения ТП 0,7/10	2	ЯНАО, Тюменская обл.	2012 г.
13.	Блочно-модульная котельная мощностью 12 МВт пос. Перегребное Октябрьский район ХМАО-Югра	1	п. Перегребное, Октябрьский р-н, ХМАО, Тюменская обл.	2013 г.
14.	СМР в котельной на объекте "Расширение ВОС-15000м3/сутки в г. Югорске"	1	г. Югорск, ХМАО, Тюменская обл.	2013 г.
15.	Котельная 1,0 МВт г. Среднеуральск	1	Свердловская обл., г. Среднеуральск	2013 г.
16.	Блочная газовая котельная мощностью 0,8 МВт	1	с. Бородулино, Сысертский ГО, Свердловская обл.	2013 г.
17.	Работы по комплектной поставке, монтажу, пусконаладочным работам блочно-модульного теплового пункта на объекте «Учебно-лабораторный корпус ПТИ (Ф) ЯГУ в 10 квартале г. Мирный. Тепловой пункт».	1	г. Мирный, Республика Саха (Якутия)	2013 г.
18.	Паро-водогрейная газовая котельная 6,1 МВт ст. Смычка	1	г. Нижний Тагил, Свердловская обл.	2014 г.
19.	Строительство объекта «Блочная газовая котельная в районе СУ-926 г. Белоярский» (1 МВт)	1	г. Белоярский, Белоярский р-н, ХМАО, Тюменская обл.	2014 г.
20.	Станция биологической очистки производительностью 150 куб. м. в сутки	1	Пос. Заря, Мирнинский район, Республика Саха (Якутия)	2014 г.

21.	Станция биологической очистки производительностью 900 куб. м. в сутки	1	Пос. Алмазный, Мирнинский район, Республика Саха (Якутия)	2014 г.
22.	Автоматизированные котельные в количестве 3-х комплектов (7 МВт, 2 МВт, 2 МВт) для ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»	3	г. Сургут, Тюменская обл.	2015 г.
23.	Паровая котельная 15 т/час на объекте: «г. Ленск. Промышленная котельная. Перевод на газообразное топливо»	1	г. Ленск, Республика Саха (Якутия)	2015 г.
24.	Автоматизированная блочно-модульная водогрейная котельная мощностью 14,4 МВт для объекта: «село Арылах. Газовая котельная с инженерными сетями»	1	с. Арылах, Мирнинский р-н, Республика Саха (Якутия)	2016 г.
25.	Котельная автоматизированная мощностью 2000 кВт (топливо попутный нефтяной газ). НГДУ «Лянторнефть»	1	г. Сургут, Тюменская обл.	2016 г.
26.	Станция биологической очистки производительностью 300 куб.м. в сутки	1	Добывающее предприятие на месторождении «Верхне-Мунское», Республика Саха (Якутия)	2016-2018 г.
27.	Водопроводные очистные сооружения производительностью 300 куб.м. в сутки	1	Добывающее предприятие на месторождении «Верхне-Мунское», Республика Саха (Якутия)	2016-2018 г.
28.	Автоматизированная водогрейная котельная мощностью 22 МВт для объекта: «п. Алмазный. Газовая котельная с инженерными сетями»	1	п. Алмазный, Мирнинский р-н, Республика Саха (Якутия)	2017 г.
29.	Котельная установленной мощностью 12 МВт (топливо: сырая нефть, отработанное масло, дизельное топливо)	1	Добывающее предприятие на месторождении «Верхне-Мунское», Республика Саха (Якутия)	2017-2018 г.
30.	Реконструкция котельной № 4 (Романовская) установленная мощность 70 МВт	1	Свердловская обл., г. Невьянск	2017 г.
31.	Проведение обследования системы обратного водоснабжения, замена насосных установок (в комплекте с электродвигателем) насосно-фильтровальной станции №2 с повышением эффективности работы для нужд АО «НЛМК-Урал»	1	Свердловская обл., г. Ревда	2017-2018 г.
32.	Поставка котельной 1,68 МВт. (АО «Газпромнефть-Терминал»)	1	ЯНАО, г. Ноябрьск	2018 г.
33.	Комплекс работ по проектированию и строительству автоматизированной котельной мощностью 1,12 МВт (ООО «Север Парк»)	1	Свердловская область г. Екатеринбург	2018 г.
34.	Энергоцентр: Электрическая мощность 6,5 МВт, Тепловая 30 МВт (АО «НЛМК-Урал»)	1	Свердловская область г. Березовский	Начало работ: 2018
35.	Строительство «под ключ» единой БМГК 6 МВт с необходимой инфраструктурой (ООО «Предприятие тепло водоснабжения»)	1	Республика Саха (Якутия). Пос. Дорожный	Начало работ: 2019
36.	Поставка БМК 1,8 МВт и 3 МВт (ПАО «Сургутнефтегаз»)	1	Мурьянское нефтяное месторождение, Савуйское нефтегазоконденсатное месторождение	Начало работ: 2019

Генеральный директор

Беляев А.В.

М.П.