

Год	Наименование	Топливо	Расположение	Краткое описание
2018	КЕ-25-14С	Газ	Республика Бурятия	Проектирование и поставка угольной котельной КЕ-25, мощностью 29 МВт
2018	МКУ-2,5ГМ	Газ	Оренбургская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной, резервное топливо — дизель, мощностью 2,5 МВт на базе котлов КВа-1,25ГМ
2018	МКУ-1,2ГМ	Газ	Рязанская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной, резервное топливо — дизель, мощностью 1,2 МВт на базе котлов Ecoflam (Италия). Выполнение комплекса монтажных работ на объекте
2018	МКУ-1,26Р	Уголь	Тверская область	Проектирование и поставка угольной блочно-модульной котельной мощностью 1,26 МВт на базе котлов КВр-0,63КБ
2018	МКУ-7,5ГМ	Газ	Хабаровский край	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной, резервное топливо — дизель, мощностью 7,5 МВт на базе котлов КВа-2,5ГМ. Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ на объекте
2018	МКУ-0,2М	Мазут	Челябинская область	Проектирование и поставка жидкотопливной блочно-модульной котельной мощностью 0,2 МВт на базе котлов Ecoflam (Италия). Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ на объекте
2017	МКУ-0,4Г	Газ	Кировская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 0,4 МВт на базе котлов Ecoflam (Италия)
2017	МКУ-0,6ГМ	Газ	Кировская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной, резервное топливо — дизель, мощностью 0,6 МВт на базе котлов Ecoflam (Италия). Выполнение комплекса монтажных работ

				и пусконаладочных работ на объекте.
2017	МКУ-0,7Г	Газ	Кировская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 0,7 МВт на базе котлов Ecoflam (Италия). Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ на объекте.
2017	МКУ-0,8Г	Газ	Кировская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 0,8 МВт на базе котлов Ecoflam (Италия). Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ на объекте.
2017	МКУ-3,7Р	Уголь	Нижегородская область	Проектирование и поставка угольной блочно-модульной котельной мощностью 3,72 МВт на базе котлов КВр-0,93КБ.
2017	МКУ-0,5Г	Газ	Кемеровская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной, резервное топливо — дизель, мощностью 0,5 МВт на базе котлов Ecoflam (Италия).
2017	МКУ-2,8ГМ	Газ	Республика Удмуртия	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной, резервное топливо — дизель, мощностью 2,8 МВт на базе котлов Viessmann (Германия). Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ.
2017	МКУ-1,0Г	Газ	Ставропольский край	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной, резервное топливо — дизель, мощностью 1,0 МВт на базе котлов Ecoflam (Италия).
2016	МКУ-6,0Г	Газ	Кемеровская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 6,0 МВт на базе котлов КВа-3,0ГМ.
2016	МКУ-1,26Р	Уголь	Ивановская область	Проектирование и поставка угольной блочно-модульной котельной мощностью 1,26 МВт на базе котлов

				КВр-0,63КБ.
2016	МКУ-2,5Г	Газ	Кировская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной, резервное топливо-дизель, мощностью 2,5 МВт на базе котлов КВа-1,25ГМ.
2016	МКУ-8,0ШП	Уголь	Кемеровская область	Проектирование и поставка угольной механизированной блочно-модульной котельной мощностью 8,0 МВт на базе котлов КВм-2,0КБ с ТШПМ. Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ.
2016	МКУ-8,0ШП	Уголь	Красноярский край	Проектирование и поставка угольной механизированной блочно-модульной котельной мощностью 8,0 МВт на базе котлов КВм-2,0КБ с ТШПМ. Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ.
2016	МКУ-2,4Р	Уголь	Кемеровская область	Проектирование и поставка угольной блочно-модульной котельной мощностью 2,4 МВт на базе котлов КВр-0,8КБ
2016	МКУ-0,4Г	Газ	Свердловская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 0,4 МВт на базе котлов Ecoflam (Италия).
2016	МКУ-2,0Г	Газ	Тюменская область, ХМАО	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 2,0 МВт на базе котлов КВа-1,16ГМ
2016	МКУ-1,0Г	Газ	Хабаровский край	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 1,0 МВт на базе котлов Ecoflam (Италия).
2015	МКУ-2,4Р	Уголь	Архангельская область	Проектирование и поставка угольной блочно-модульной котельной мощностью 1,6 МВт на базе котлов КВр-0,8КБ.
2015	МКУ-0,5Г	Газ	Кемеровская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 0,5 МВт на базе котлов

				Ecoflam (Италия).
2015	ПКУ-2,0М	Дизель	Владимирская область	Проектирование и поставка мобильной аварийной блочно-модульной котельной на полуприцепе мощностью 2,0 МВт, топливо — дизель, на базе котлов ICI (Италия).
2015	МКУ-4,9ШП	Уголь	Забайкальский край	Проектирование и поставка угольной механизированной блочно-модульной котельной мощностью 4,9 МВт на базе котлов КВм-1,44КБ с ТШПМ и КВр-0,63КБ
2015	МКУ-8,0ШП	Уголь	Кемеровская область	Проектирование и поставка угольной механизированной блочно-модульной котельной мощностью 8,0 МВт на базе котлов КВм-2,0КБ с ТШПМ
2015	МКУ-1,89Р	Уголь	Красноярский край	Проектирование и поставка угольной блочно-модульной котельной мощностью 2,4 МВт на базе котлов КВр-0,63КБ
2015	ПКУ-2,0М	Дизель	Ленинградская область	Проектирование и поставка мобильной аварийной блочно-модульной котельной на полуприцепе мощностью 2,0 МВт, топливо — дизель, на базе котлов ICI (Италия).
2015	ПКУ-2,0М	Дизель	Московская область	Проектирование и поставка трех мобильных аварийных блочно-модульных котельных на полуприцепе мощностью 2,0 МВт, топливо — дизель, на базе котлов ICI (Италия).
2015	МКУ-2,4Р	Уголь	Нижегородская область	Проектирование и поставка угольной блочно-модульной котельной мощностью 2,4 МВт на базе котлов КВр-0,8КБ
2015	МКУ-6,4Г	ПНГ	Оренбургская область	Проектирование и поставка газовой (попутный нефтяной газ) блочно-модульной котельной мощностью 6,4 МВт на базе котлов КВа-3,0ГМ и REX 400 Ecoflam (Италия). Выполнение комплекса пусконаладочных работ

2015	МКУ-0,6Р	Уголь	Пермский край	Проектирование и поставка угольной блочно-модульной котельной мощностью 0,6 МВт на базе котлов КВр-0,3КБ
2015	МКУ-8,0ШП	Уголь	Республика Коми	Проектирование и поставка оборудования для строительства угольной механизированной котельной ангарного типа мощностью 8,0 МВт на базе котлов КВм-2,0КБ с ТШПМ
2015	МКУ-6,0Г	Газ	Республика Татарстан	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 6,0 МВт на базе котлов КВа-2,0ГМ
2015	МКУ-0,5Г	Газ	Тюменская область, ХМАО	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 0,5 МВт на базе котлов ICI (Италия)
2015	МКУ-3,48Г	Газ	Тюменская область, ХМАО	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 3,48 МВт на базе котлов КВа-1,74ГМ
2015	МКУ-7,5Г	ПНГ	Тюменская область, ХМАО	Проектирование и поставка газовой (попутный нефтяной газ) блочно-модульной котельной мощностью 7,5 МВт на базе котлов КВа-2,5ГМ. Выполнение комплекса пусконаладочных работ
2015	МКУ-0,8Р	Уголь	Читинская область	Разработка технической документации для реконструкции МКУ-0,8Р с увеличением теплопроизводительности до 1,2 МВт, поставка котельного оборудования и дополнительного блок-контейнера с котлом КВр-0,4КБ
2014	МКУ-0,8Р	Уголь	Архангельская область	Проектирование и поставка угольной блочно-модульной котельной мощностью 0,8 МВт на базе котлов КВр-0,4КБ
2014	МКУ-3,7Р	Уголь	Красноярский край	Проектирование и поставка угольной блочно-модульной котельной мощностью 3,7 МВт на базе котлов КВр-

				0,93КБ
2014	МКУ-0,6Г	Газ	Нижегородская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 0,6 МВт на базе котлов Buderus (Германия)
2014	МКУ-0,72Г	Газ	Нижегородская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 0,72 МВт на базе котлов Buderus (Германия)
2014	МКУ-6,92Г	Газ	Приморский край	Проектирование и поставка блочно-модульной котельной, топливо — сжиженный газ/природный газ, мощностью 6,92 МВт на базе котлов Buderus (Германия)
2014	МКУ-3,6М	Керосин	Приморский край	Проектирование и поставка двух жидкотопливных блочно-модульных котельных, топливо — авиационный керосин, мощностью 3,6 МВт на базе котлов ICI (Италия)
2014	МКУ-0,3Г	Газ	Приморский край	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 0,3 МВт на базе котлов ICI (Италия)
2014	МКУ-1,0Г	Газ	Республика Дагестан	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 1,0 МВт на базе котлов Riello (Италия)
2014	МКУ-6,0ШП	Уголь	Республика Саха (Якутия)	Проектирование и поставка угольной механизированной блочно-модульной котельной мощностью 6,0 МВт на базе котлов КВм-2,0КБ с ТШПМ
2014	МКУ-1,5Г	Газ	Республика Татарстан	Проектирование и поставка блочно-модульной котельной, топливо — природный газ, мощностью 1,64 МВт на базе котлов Buderus (Германия)
2014	МКУ-8,4Г	Газ	Республика Татарстан	Проектирование и поставка блочно-модульной котельной, топливо — природный газ/дизель, мощностью 8,4 МВт на базе котлов Viessmann

				(Германия)
2014	МКУ-0,8Г	Газ	Тюменская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 0,8 МВт на базе двухтопочного котла Riello (Италия)
2014	МКУ-10,0Г	ПНГ	Тюменская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной, топливо — попутный нефтяной газ, мощностью 10,0 МВт на базе котлов КВа-2,5ГМ. Выполнение комплекса пусконаладочных работ
2013	МКУ-1,6Р	Уголь	Архангельская область	Проектирование и поставка угольной блочно-модульной котельной мощностью 1,6 МВт на базе котлов КВр-0,8КБ
2013	МКУ-1,6Р	Уголь	Архангельская область	Проектирование и поставка угольной блочно-модульной котельной мощностью 1,6 МВт на базе котлов КВр-0,8КБ
2013	МКУ-П-6,0Г	Газ	Республика Алтай	Проектирование и поставка газовой паровой блочно-модульной котельной паропроизводительностью 6,0 тонн пара в час на базе котлов I.VAR (Италия). Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ на объекте
2013	МКУ-П-8,0Г	Газ	Республика Алтай	Проектирование и поставка газовой паровой блочно-модульной котельной паропроизводительностью 8,0 тонн пара в час на базе котлов I.VAR (Италия). Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ на объекте
2013	МКУ-3,2Р	Уголь	Архангельская область	Проектирование и поставка угольной блочно-модульной котельной мощностью 1,6 МВт на базе котлов КВр-0,8КБ
2013	МКУ-0,88Г	Газ	Кировская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 0,88 МВт на базе котлов

				Viessmann (Германия)
2013	МКУ-2,76Г	Газ	Кировская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 2,76 МВт на базе котлов Viessmann (Германия)
2013	МКУ-3,0Г	Газ	Пермский край	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 3,0 МВт
2013	МКУ-2,0Г	Газ	Республика Мордовия	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 2,0 МВт на базе котлов КВа-1,0ГМ
2013	ПКУ-2ШП	Уголь	Амурская область	Проектирование и поставка аварийной угольной блочно-модульной котельной мощностью 2,0 МВт на базе котлов КВм-2,0КБ с ТШПМ
2013	МКУ-12М	Мазут	Республика Саха (Якутия)	Проектирование и поставка жидкотопливной блочно-модульной котельной мощностью 12 МВт на базе котлов КВа-3,0ГМ
2013	МКУ-10,0ГМ	Газ	Республика Татарстан	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 10,0 МВт на базе котлов Viessmann (Германия)
2013	МКУ-П-20,0Г	Газ	Республика Татарстан	Проектирование и поставка газовой паровой блочно-модульной котельной паропроизводительностью 20,0 тонн пара в час на базе котлов I.VAR (Италия). Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ на объекте
2013	МКУ-6,0ШП	Уголь	Республика Тыва	Проектирование и поставка угольной механизированной блочно-модульной котельной мощностью 6,0 МВт на базе котлов КВм-2,0КБ с ТШПМ
2013	МКУ-1,64ГМ	Газ	Алтайский край	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 1,64 МВт на базе котлов Buderus (Германия). Выполнение комплекса монтажных

				и пусконаладочных работ
2013	МКУ-П-3,5Г	Газ	Алтайский край	Проектирование и поставка газовой паровой блочно-модульной котельной паропроизводительностью 3,5 тонн пара в час на базе котлов Booster (Корея). Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ на объекте.
2013	ПКУ-3,5М	Дизель	Владимирская область	Проектирование и поставка мобильной аварийной блочно-модульной котельной на полуприцепе мощностью 3,5 МВт, топливо — дизель, на базе котлов ICI (Италия)
2012	ПКУ-2,0М	Дизель	Вологодская область	Проектирование и поставка мобильной аварийной блочно-модульной котельной на полуприцепе мощностью 2,0 МВт, топливо — дизель, на базе котлов ICI (Италия)
2012	МКУ-П-7,0Г	Газ	Республика Удмуртия	Проектирование и поставка газовой паровой блочно-модульной котельной паропроизводительностью 7,0 тонн пара в час на базе котлов Booster (Корея). Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ на объекте
2012	МКУ-8,4ГМ	Газ	Республика Татарстан	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 8,4 МВт на базе котлов Viessmann (Германия). Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ
2012	МКУ-12,4ГМ	Газ	Тюменская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной мощностью 12,4 МВт на базе котлов Viessmann (Германия)
2011	МКУ-П-3,5Г	Газ	Новосибирская область	Проектирование и поставка газовой паровой блочно-модульной котельной паропроизводительностью 3,5 тонн пара в час на базе котлов Booster (Корея). Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ на

				объекте
2011	МКУ-П-10,0Г	Газ	Республика Татарстан	Проектирование и поставка газовой паровой блочно-модульной котельной паропроизводительностью 10,0 тонн пара в час на базе котлов I.VAR (Италия). Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ на объекте
2011	МКУ-11,44ГМ	Газ	Республика Татарстан	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной, резервное топливо — дизель, мощностью 11,44 МВт на базе котлов Buderus. Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ на объекте
2011	МКУ-12,4ГМ	Газ	Тюменская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной, резервное топливо — дизель, мощностью 12,4 МВт на базе котлов Viessmann. Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ на объекте
2011	МКУ-4,05ГМ	Газ	Узбекистан	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной, резервное топливо — дизель, мощностью 4,05 МВт на базе котлов Viessmann. Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ на объекте
2011	ПКУ-1,0Р	Уголь	Сахалинская область	Проектирование и поставка аварийной угольной блочно-модульной котельной мощностью 1,0 МВт на базе котлов КВр-1,0КБ
2011	ПКУ-1,0Р	Уголь	Хабаровский край	Проектирование и поставка аварийной угольной блочно-модульной котельной мощностью 1,0 МВт на базе котлов КВр-1,0КБ
2011	ПКУ-1,0Р	Уголь	Хабаровский край	Проектирование и поставка аварийной угольной блочно-модульной котельной мощностью 1,0 МВт на базе котлов КВр-1,0КБ

2011	ПКУ-1,0Р	Уголь	Амурская область	Проектирование и поставка аварийной угольной блочно-модульной котельной мощностью 1,0 МВт на базе котлов КВр-1,0КБ
2011	МКУ-П-20,0Г	Газ	Мурманская область	Проектирование и поставка газовой паровой блочно-модульной котельной паропроизводительностью 20,0 тонн пара в час на базе котлов I.VAR (Италия). Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ на объекте
2009	МКУ-10,44ШП	Уголь	Мурманская область	Проектирование и поставка оборудования для строительства механизированной угольной котельной ангарного типа мощностью 10,44 МВт на базе котлов КВм-1,74КБ с ТШПМ
2009	МКУ-2,88М	Мазут	Мурманская область	Проектирование и поставка оборудования для строительства жидкотопливной котельной ангарного типа, топливо — мазут, мощностью 2,88 МВт на базе котлов КВа-1,44ГМ
2009	МКУ-3,48М	Мазут	Амурская область	Проектирование и поставка оборудования для строительства жидкотопливной котельной ангарного типа, топливо — мазут, мощностью 3,48 МВт на базе котлов КВа-1,74ГМ
2009	МКУ-1,26Р	Уголь	Амурская область	Проектирование и поставка угольной блочно-модульной котельной мощностью 1,26 МВт на базе котлов КВр-0,63КБ
2009	МКУ-1,86Р	Уголь	Амурская область	Проектирование и поставка угольной блочно-модульной котельной мощностью 1,86 МВт на базе котлов КВр-0,93КБ
2009	МКУ-0,8Р	Уголь	Красноярский край	Проектирование и поставка угольной блочно-модульной котельной мощностью 0,6 МВт на базе котлов КВр-0,3КБ
2009	МКУ-0,8Р	Уголь	Красноярский край	Проектирование и поставка угольной блочно-модульной котельной мощностью 0,8 МВт на базе котлов КВр-

				0,4КБ.Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ на объекте.
2009	МКУ-2,88ГМ	Газ	Республика Башкортостан	Проектирование и поставка оборудования для строительства газовой котельной ангарного типа мощностью 2,88 МВт на базе котлов КВа-1,44ГМ
2009	МКУ-1,26Р	Уголь	Ярославская область	Проектирование и поставка угольной блочно-модульной котельной мощностью 1,26 МВт на базе котлов КВр-0,63КБ. Выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ на объекте.
2008	МКУ-0,2ГМ	Газ	Свердловская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной, резервное топливо — дизель, мощностью 0,2 МВт на базе котлов Ecoflam (Италия).
2008	МКУ-2,8ГМ	Газ	Тюменская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной, резервное топливо —дизель, мощностью 2,8 МВт на базе котлов Viessmann (Германия).
2008	МКУ-3,6ГМ	Газ	Новосибирская область	Проектирование и поставка газовой блочно-модульной котельной, резервное топливо —дизель, мощностью 5,63 МВт на базе котлов КВа-2,5ГМ и котла КВа-0,63ГМ.