



**АСКО**

# **РЕФЕРЕНС-ЛИСТ**

Заказчик: МП «Сибирская сбытовая компания»

АСКО 2019г.

Заказчик	Тип объекта	Наименование объекта	Краткое описание	Год
МП «Сибирская сбытовая компания» (Котельная школы №1)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел ВКС4-10 №1	Режимно-наладочные испытания	2014
МП «Сибирская сбытовая компания» (Котельная о/л «Монтажник»)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел ВКС4-10 №1	Режимно-наладочные испытания	2014
МП «Сибирская сбытовая компания» (Котельная школы №16)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел ВКС4-6 №1	Режимно-наладочные испытания	2014
МП «Сибирская сбытовая компания» (Котельная школы №37)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел КВр-0,8 №2	Режимно-наладочные испытания	2014
МП «Сибирская сбытовая компания» (Котельная №2 п.Абагур Лесной)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел КВ-1,6-95 №2	Режимно-наладочные испытания	2014
МП «Сибирская сбытовая компания» (Котельная №1 п.Абагур Лесной)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел КВ-1,6-95ШП №3	Режимно-наладочные испытания	2014

Заказчик	Тип объекта	Наименование объекта	Краткое описание	Год
МП «Сибирская сбытовая компания» (Куйбышевская центральная котельная)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел KE-25-14с №5	Режимно-наладочные испытания	2014
МП «Сибирская сбытовая компания» (Котельная УПК)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел ВКС-4 №2	Режимно-наладочные испытания	2014
МП «Сибирская сбытовая компания» (Котельная №72)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел КВр-0,175 №2	Режимно-наладочные испытания	2014
МП «Сибирская сбытовая компания» (Котельная пос.Притомский)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел ВКС-240 №2	Режимно-наладочные испытания	2014
МП «Сибирская сбытовая компания» (Куйбышевская центральная котельная)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел КВ-ТС 20-150 №4	Режимно-наладочные испытания	2014
МП «Сибирская сбытовая компания» (Куйбышевская центральная котельная)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел КВ-ТС 20-150 №3	Режимно-наладочные испытания	2014

Заказчик	Тип объекта	Наименование объекта	Краткое описание	Год
МП «Сибирская сбытовая компания» (Байдаевская районная котельная №2)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел ВКС-300 №7	Режимно-наладочные испытания	2014
МП «Сибирская сбытовая компания» (Зырянская районная котельная)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел КВ-ТС 20-150 №3	Режимно-наладочные испытания	2014
МП «Сибирская сбытовая компания» (Зырянская районная котельная)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел КВ-ТС 20-150 №1	Режимно-наладочные испытания	2014
МП «Сибирская сбытовая компания» (Абашевская районная котельная)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел КВ-ТС 20-150 №3	Режимно-наладочные испытания	2014
МП «Сибирская сбытовая компания» (Куйбышевская центральная котельная)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел КВр-23,56-150 №2	Режимно-наладочные испытания	2013
МП «Сибирская сбытовая компания» (Котельная пос. Листвяги)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котлы КВр-2,5-95ШП №№4, 5	Режимно-наладочные испытания	2013

Заказчик	Тип объекта	Наименование объекта	Краткое описание	Год
МП «Сибирская сбытовая компания» (Котельная ОРК «Таргайский»)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел «Гефест» 1,8-95ШП №1	Режимно-наладочные испытания	2013
МП «Сибирская сбытовая компания» (Котельная №19)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел «Гефест» 0,4-95Тр №2	Режимно-наладочные испытания	2013
МП «Сибирская сбытовая компания» (Котельная №32)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел 1,8-95Ш №1	Режимно-наладочные испытания	2013
МП «Сибирская сбытовая компания» (Котельная пос. Притомский)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел ВКС-240 №1 «Гефест»	Режимно-наладочные испытания	2013
МП «Сибирская сбытовая компания» (Зырянская районная котельная)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел КВ-ТС 20-150 №2	Режимно-наладочные испытания	2013
МП «Сибирская сбытовая компания» (Байдаевская районная котельная №2)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел ВКС-240 №5	Режимно-наладочные испытания	2013

Заказчик	Тип объекта	Наименование объекта	Краткое описание	Год
МП «Сибирская сбытовая компания» (Абашевская районная котельная)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел KB-TC 20-150 №1	Режимно-наладочные испытания	2013