



**ИРБИС**

ЗАВОД КОТЕЛЬНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

## РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ  
КОТЛОВ НАРУЖНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ  
ЗА 2016-2021 ГОДЫ



	Объект	Описание	Заказчик	Адрес	Год
	Котел наружного размещения Мощность: 300 кВт	Ирбис НР 300 на базе 2 котлов «Барс 150» с КСУБ. Длина трубы - 11 м.	ООО «ТЕРМОГРУПП»	г. Ялта, Республика Крым	2021
	Котел наружного размещения Мощность: 500 кВт	Ирбис НР 500 на базе 2 котлов «Барс 250» с САБК. Длина трубы - 11 м.	АО «НОКК»	г. Нижний Новгород	2021
	Котел наружного размещения Мощность: 500 кВт	Ирбис НР 500 на базе 2 котлов «Барс 250» с САБК. Длина трубы - 11 м.	ООО «КОНТАКТ»	г. Лиски	2021
	Котел наружного размещения Мощность: 400 кВт	Ирбис НР 400 на базе 2 котлов «Барс 200» с САБК. Длина трубы - 11 м.	ООО «СТРОЙТЕХ»	г. Лиски	2021
	Котел наружного размещения Мощность: 300 кВт	Ирбис НР 300 на базе 2 котлов «Барс 150» с САБК. Длина трубы - 11 м.	ООО «КАЛЬДЕРА»	г. Нижний Новгород	2021
	Котел наружного размещения Мощность: 300 кВт	Ирбис НР 300 на базе 3 котлов «Хопер 100» с КСУБ. Длина трубы - 8 м.	ООО «ВИСТА»	г. Липецк	2021
	Котел наружного размещения Мощность: 300 кВт	Ирбис НР 300 на базе 2 котлов «Барс 150» с КСУБ. Длина трубы - 8 м.	МБОУ СОШ №5	п. Зеленолугский, Ростовская обл.	2020
	Котел наружного размещения Мощность: 250 кВт	Ирбис НР 250 на базе котлов «Хопер 100» и «Барс 150».	МКУ ДО «Старополтавская ДЮСШ»	с. Старая Полтавка, Волгоградская обл.	2020



	Объект	Описание	Заказчик	Адрес	Год
	Котел наружного размещения Мощность: 200 кВт	Ирбис НР 200 на базе 2 котлов «Хопер 100» с САБК.	ООО НПП «ПРИЗМА»	г. Челябинск	2020
	Котел наружного размещения Мощность: 200 кВт	Ирбис НР 200 на базе 2 котлов «Хопер 100» с КСУБ.	ООО «РУСГАЗ»	г. Липецк	2020
	Котел наружного размещения Мощность: 200 кВт	Ирбис НР 200 на базе 2 котлов «Хопер 100» с КСУБ. Длина трубы - 8 м.	ООО НПП «ПРИЗМА»	г. Челябинск	2020
	Котел наружного размещения Мощность: 300 кВт	Ирбис НР 300 на базе 3 котлов «Хопер 100» с САБК. Длина трубы - 10 м.	МКОУ СОШ №1	с. Бабяково, Воронежская обл.	2020
	Котел наружного размещения Мощность: 200 кВт	Ирбис НР 200 на базе 2 котлов «Хопер 100» с САБК. Длина трубы - 8 м.	ООО «АСТРА»	г. Москва	2020
	Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	Ирбис НР 100 на базе котла «Хопер 100» с САБК.	ИП Цыганков В.Ю.	г. Ростов-на-Дону	2020
	Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	Ирбис НР 100 на базе котла «Хопер 100» с САБК.	МБОУ СОШ №1	ст-ца Обливская, Ростовская обл.	2020
	Котел наружного размещения Мощность: 63 кВт	Ирбис НР 63 на базе котла «Хопер 63» с САБК.	ИП Белугин Е.Е.	г. Москва	2020



	Объект	Описание	Заказчик	Адрес	Год
	Котел наружного размещения Мощность: 50 кВт	Ирбис НР 50 на базе 2 котлов «Хопер 25» с САБК. Длина трубы – 8 м.	ООО «ВИСТА»	г. Липецк	2020
	Котел наружного размещения Мощность: 50 кВт	Ирбис НР 50 на базе котла «Хопер 50» с САБК.	ООО «ВИСТА»	г. Липецк	2020
	Котел наружного размещения Мощность: 50 кВт	Ирбис НР 50 на базе котла «Хопер 50» с САБК.	ИП Мирошниченко Д.С.	г. Калининград	2020
	Котел наружного размещения Мощность: 25 кВт	Ирбис НР 25 на базе котла «Хопер 25» с САБК.	ИП Шемонаева Н.П.	г. Раменское, Московская обл.	2020
	Котел наружного размещения Мощность: 160 кВт	Ирбис НР 160 на базе 2 котлов «Хопер 80» с КСУБ.	Администрация Новомирского с/с	п. Новый Мир, Нижегородская обл.	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 50 кВт	Ирбис НР 50 на базе котла «Хопер 50» с САБК.	ООО «АППС»	г. Ростов-на-Дону	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 50 кВт	Ирбис НР 50 на базе 2 котлов «Хопер 25» с САБК. Длина трубы – 10 м.	Администрация Ковернинского р-на	пгт Ковернино, Нижегородская обл.	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 50 кВт	Ирбис НР 50 на базе котла «Хопер 50» с САБК.	ООО «ОПТ-ГАЗ»	г. Екатеринбург	2019



	Объект	Описание	Заказчик	Адрес	Год
	Котел наружного размещения Мощность: 50 кВт	Ирбис НР 50 на базе котла «Хопер 50» с САБК.	ИП Брындин С.А.	х. Крымский, Ростовская область	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	Ирбис НР 100 на базе 2 котлов «Хопер 50» с КСУБ.	ООО «Липецктеплострой»	г. Липецк	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	Ирбис НР 100 на базе 2 котлов «Хопер 50» с САБК.	ООО «ВИСТА»	г. Липецк	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	Ирбис НР 100 на базе 2 котлов «Хопер 50» с КСУБ.	ООО «ВИСТА»	г. Липецк	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 50 кВт	Ирбис НР 50 на базе 2 котлов «Хопер 25» с САБК. Длина трубы - 6 м.	Администрация Ковернинского р-на	пгт Ковернино, Нижегородская обл.	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	Ирбис НР 100 на базе 2 котлов «Хопер 50» с САБК. Длина трубы - 8 м.	ОО «СК ТЕМП»	г. Нижний Новгород	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 50 кВт	Ирбис НР 50 на базе котла «Хопер 50» с САБК.	ООО «ДЭП МОСТЫ И ТОННЕЛИ»	г. Красноярск	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 160 кВт	Ирбис НР 160 на базе 2 котлов «Хопер 80» с КСУБ.	ЖКХ Калининского муниципального р-на	г. Калининск, Саратовская обл.	2019



	Объект	Описание	Заказчик	Адрес	Год
	Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	Ирбис НР 100 на базе 2 котлов «Хопер 50» с САБК. Длина трубы - 10 м.	Администрация Ковернинского р-на	пгт Ковернино, Нижегородская обл.	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	Ирбис НР 100 на базе 2 котлов «Хопер 50» с САБК. Длина трубы - 8 м.	Администрация Ковернинского р-на	пгт Ковернино, Нижегородская обл.	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 160 кВт	Ирбис НР 160 на базе 2 котлов «Хопер 80» с САБК. Длина трубы - 10 м.	Администрация Новомирского с/с	п. Новый Мир, Нижегородская обл.	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 300 кВт	Ирбис НР 300 на базе 3 котлов «Хопер 100» с КСУБ.	ООО «Липецктеплострой»	г. Липецк	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 500 кВт	Ирбис НР 500 на базе 2 котлов «Барс 250» с КСУБ.	ЖКХ Калининского муниципального р-на	г. Калининск, Саратовская обл.	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 25 кВт	Ирбис НР 25 на базе котла «Хопер 25» с САБК.	ИП Итальянкин Л.А.	г. Нижний Новгород	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 126 кВт	Ирбис НР 126 на базе 2 котлов «Хопер 63» с САБК. Длина трубы - 8 м.	ООО «Ухтинский завод ЖБИ»	г. Ухта, Республика Коми	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 500 кВт	Ирбис НР 500 на базе котла «Барс 500» с САБК. Длина трубы - 8 м.	УФК Волгоградской обл.	г. Волгоград	2019



Нижний Новгород

	Объект	Описание	Заказчик	Адрес	Год
	Котел наружного размещения Мощность: 400 кВт	Ирбис НР 400 на базе 2 котлов «Барс 200» с КСУБ.	ЖКХ Калининского муниципального р-на	г. Калининск, Саратовская обл.	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 300 кВт	Ирбис НР 300 на базе 3 котлов «Хопер 100» с узлом учета газа.	МБОУ СОШ п. Дубовое	п. Дубовое, Белгородская обл.	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 160 кВт	Ирбис НР 160 на базе 2 котлов «Хопер 80» с САБК. Длина трубы - 8 м.	МБКУ «ПЦКИД»	д. Казинка, Липецкая обл.	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 450 кВт	Ирбис НР 450 на базе котлов «Барс 200» и «Барс 250» с КСУБ.	ЖКХ Калининского	г. Калининск, Саратовская обл.	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 160 кВт	Ирбис НР 160 на базе 2 котлов «Хопер 80» с САБК. Длина трубы - 8 м.	МБКУ «ПЦКИД»	с. Каменское, Липецкая обл.	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	Ирбис НР 100 на базе котла «Хопер 100» с САБК.	ООО «Интрерьер промисел»	г. Брянск	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 400 кВт	Ирбис НР 400 на базе 2 котлов «Барс 200» с КСУБ.	АО «ЗТМСК БКМЗ»	г. Борисоглебск, Воронежская обл.	2019
	Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	Ирбис НР 100 на базе 2 котлов «Хопер 50» с САБК.	ООО «ВИСТА»	г. Липецк	2019



	Объект	Описание	Заказчик	Адрес	Год
	Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	Ирбис НР 100 на базе 2 котлов «Хопер 50» с КСУБ. Диспетчеризация.	ООО «Водоканал»	г. Грязи, Липецкая обл.	2018
	Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	Ирбис НР 100 на базе 2 котлов «Хопер 50» с КСУБ. Диспетчеризация.	ООО «Водоканал»	г. Грязи, Липецкая обл.	2018
	Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	Ирбис НР 100 на базе 2 котлов «Хопер 50» с КСУБ. Диспетчеризация.	ООО «Водоканал»	г. Грязи, Липецкая обл.	2018
	Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	Ирбис НР 100 на базе 2 котлов «Хопер 50» с КСУБ, насос. Длина трубы - 8 м.	ООО «Виста»	г. Липецк	2018
	Котел наружного размещения Мощность: 300 кВт	Ирбис НР 300 на базе 3 котлов «Хопер 100» с САБК. Длина трубы - 10 м.	ООО «Промэнергосервис»	г. Липецк	2018
	Котел наружного размещения Мощность: 50 кВт	Ирбис НР 50 на базе 2 котлов «Хопер 25» с КСУБ.	ООО «Липецктеплострой»	г. Липецк	2018
	Котел наружного размещения Мощность: 200 кВт	Ирбис НР 200 на базе 2 котлов «Хопер 100» с КСУБ.	ООО «Виста»	г. Липецк	2018
	Котел наружного размещения Мощность: 160 кВт	Ирбис НР 160 на базе 2 котлов «Хопер 80» с САБК.	ООО «Металлопластгаз- монтаж»	г. Оренбург	2018



	Объект	Описание	Заказчик	Адрес	Год
	Котел наружного размещения Мощность: 200 кВт	Ирбис НР 200 на базе 2 котлов «Хопер 100» с КСУБ. Диспетчеризация.	ООО «Водоканал»	г. Грязи, Липецкая обл.	2018
	Котел наружного размещения Мощность: 160 кВт	Ирбис НР 160 на базе 2 котлов «Хопер 80» с КСУБ. Диспетчеризация.	ООО «Водоканал»	г. Грязи, Липецкая обл.	2018
	Котел наружного размещения Мощность: 50 кВт	Ирбис НР 50 на базе 2 котлов «Хопер 25» с САБК.	МКОУ СОШ №11	г. Лиски, Воронежская обл.	2018
	Котел наружного размещения Мощность: 200 кВт	Ирбис НР 200 на базе 2 котлов «Хопер 100» с КСУБ. Диспетчеризация.	ООО «Водоканал»	г. Грязи, Липецкая обл.	2018
	Котел наружного размещения Мощность: 200 кВт	Ирбис НР 200 на базе 2 котлов «Хопер 100» с КСУБ.	ООО МЦ «КИТ»	г. Орел	2018
	Котел наружного размещения Мощность: 300 кВт	Ирбис НР 300 на базе 3 котлов «Хопер 100» с САБК.	ООО МЦ «КИТ»	г. Орел	2018
	Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	Ирбис НР 100 на базе 2 котлов «Хопер 50» с КСУБ. Диспетчеризация.	ООО «Водоканал»	г. Липецк	2017
	Котел наружного размещения Мощность: 200 кВт	Ирбис НР 200 на базе 2 котлов «Хопер 100» с КСУБ. Диспетчеризация.	ООО «Водоканал»	г. Липецк	2017



Лиски



Акционерное общество  
«Завод котельного оборудования «Ирбис»  
397160, Воронежская обл., г. Борисоглебск,  
ул. Советская 32, оф. 12  
8-800-511-10-44  
[irbis-bor.ru](http://irbis-bor.ru)