



## РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Опыт внедрения котлов наружного размещения  
за 2016-2019 годы

Объект	Описание	Заказчик	Адрес	Год
Котел наружного размещения (2 шт.) Мощность: 160 кВт	КВСН-160 на базе 2 котлов «Хопер 80» с САБК. Длина трубы – 10 м.	Администрация Новомиргского с/с	п. Новый Мир, Нижегородская обл.	2019
Котел наружного размещения Мощность: 50 кВт	КВСН-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: 100 кВт	КВСН-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: 500 кВт	КВСН-500 на базе котла «Хопер 50» с САБК. Длина трубы – 8 м.	УФК Волгоградской обл.	г. Волгоград	2019
Котел наружного размещения Мощность: 300 кВт	КВСН-300 на базе 3 котлов «Хопер 100» с САБК. Диспетчеризация.	МБОУ СОШ с. Большой Самовец	с. Большой Самовец, Липецкая обл.	2019
Котел наружного размещения Мощность: 300 кВт	КВСН-300 на базе 3 котлов «Хопер 100А» с узлом учета газа.	МБОУ СОШ п. Дубовое	п. Дубовое, Белгородская обл.	2019
Котел наружного размещения Мощность: 160 кВт	КВСН-160 на базе 2 котлов «Хопер 80» с САБК. Длина трубы – 8 м.	МБКУ «ПЦКИД»	д. Казинка, Липецкая обл.	2019
Котел наружного размещения Мощность: 160 кВт	КВСН-160 на базе 2 котлов «Хопер 80» с САБК. Длина трубы – 8 м.	МБКУ «ПЦКИД»	с. Каменское, Липецкая обл.	2019
Котел наружного размещения Мощность: 160 кВт	КВСН-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	КВСН-100 на базе 2 котлов «Хопер 50А» с КСУБ. Диспетчеризация.	ООО «Водоканал»	г. Грязи, Липецкая обл.	2018
Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	КВСН-100 на базе 2 котлов «Хопер 50А» с КСУБ. Диспетчеризация.	ООО «Водоканал»	г. Грязи, Липецкая обл.	2018
Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	КВСН-100 на базе 2 котлов «Хопер 50А» с КСУБ. Диспетчеризация.	ООО «Водоканал»	г. Грязи, Липецкая обл.	2018

Объект	Описание	Заказчик	Адрес	Год
Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	КВСН-100 на базе 2 котлов «Хопер 50», насос. Длина трубы – 8 м.	ООО «Виста»	г. Липецк	2018
Котел наружного размещения Мощность: 300 кВт	КВСН-300 на базе 3 котлов «Хопер 100» с САБК. Длина трубы – 10 м.	ООО «Промэнергосервис»	г. Липецк	2018
Котел наружного размещения Мощность: 50 кВт	КВСН-50 на базе 2 котлов «Хопер 25А» с КСУБ.	ООО «Липецктеплострой»	г. Липецк	2018
Котел наружного размещения Мощность: 200 кВт	КВСН-200 на базе котла «Хопер 100А» с КСУБ.	ООО «Виста»	г. Липецк	2018
Котел наружного размещения Мощность: 160 кВт	КВСН-160 на базе 2 котлов «Хопер 80» с САБК.	ООО «Металлопластгаз- монтаж»	г. Оренбург	2018
Котел наружного размещения Мощность: 300 кВт	КВСН-300 на базе 3 котлов «Хопер 100А» с КСУБ. Диспетчеризация.	ООО «Водоканал»	г. Грязи, Липецкая обл.	2018
Котел наружного размещения (2 шт.) Мощность: 200 кВт	КВСН-200 на базе 2 котлов «Хопер 100А» с КСУБ. Диспетчеризация.	ООО «Водоканал»	г. Грязи, Липецкая обл.	2018
Котел наружного размещения Мощность: 160 кВт	КВСН-160 на базе 2 котлов «Хопер 80А» с КСУБ. Диспетчеризация.	ООО «Водоканал»	г. Грязи, Липецкая обл.	2018
Котел наружного размещения Мощность: 50 кВт	КВСН-50 на базе 2 котлов «Хопер 25» с САБК.	МКОУ СОШ 11	г. Лиски, Воронежская обл.	2018
Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	КВСН 100 на базе 2 котлов «Хопер 50» с САБК.	МКУО «ХЭС»	г. Котово, Волгоградская обл.	2018
Котел наружного размещения Мощность: 200 кВт	КВСН 200 на базе 2 котлов «Хопер 100А» с КСУБ.	ООО МЦ «КИТ»	г. Орел	2018
Котел наружного размещения Мощность: 300 кВт	КВСН 300 на базе 3 котлов «Хопер 100» с САБК.	ООО МЦ «КИТ»	г. Орел	2018

Объект	Описание	Заказчик	Адрес	Год
Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	КВЧН-100 на базе 2 котлов «Хопер 50А» с КСУБ. Диспетчеризация.	ООО «Водоканал»	г. Липецк	2017
Котел наружного размещения Мощность: 200 кВт	КВЧН-200 на базе 2 котлов «Хопер 100А» с КСУБ. Диспетчеризация.	ООО «Водоканал»	г. Липецк	2017
Котел наружного размещения Мощность: 300 кВт	КВЧН-300 на базе 3 котлов «Хопер 100А» с КСУБ. Диспетчеризация.	ООО «Водоканал»	г. Липецк	2017
Котел наружного размещения Мощность: 50 кВт	КВЧН-50 на базе 2 котлов «Хопер 25» с САБК.	ООО «Стройиндустрия»	г. Элиста, респ. Калмыкия	2017
Котел наружного размещения Мощность: 50 кВт	КВЧН-50 на базе 2 котлов «Хопер 25» с САБК.	ООО «Спецмонтаж»	г. Липецк	2017
Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	КВЧН-100 на базе 2 котлов «Хопер 50» с САБК.	ООО «Липецктеплострой»	г. Липецк	2017
Котел наружного размещения Мощность: 200 кВт	КВЧН-200 на базе 2 котлов «Хопер 100А» с КСУБ.	ООО «Липецктеплострой»	г. Липецк	2017
Котел наружного размещения Мощность: 80 кВт	КВЧН-80 на базе котла «Хопер 80» с САБК.	ООО «Липецктеплострой»	г. Липецк	2017
Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	КВЧН-100 на базе 2 котлов «Хопер 50А» с КСУБ.	ООО «Липецктеплострой»	г. Липецк	2017
Котел наружного размещения Мощность: 700 кВт	КВЧН-700 на базе котлов «Барс 400» и «Барс 300», 2 насоса.	ООО «ТЭК»	г. Липецк	2017
Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	КВЧН-100 на базе 2 котлов «Хопер 50А» с КСУБ.	ООО «Стимул-Групп»	г. Липецк	2017
Котел наружного размещения Мощность: 160 кВт	КВЧН-160 на базе 2 котлов «Хопер 80» с САБК.	ООО «Независимость»	г. Липецк	2017

Объект	Описание	Заказчик	Адрес	Год
Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	КВСН-100 на базе 2 котлов «Хопер 50» с САБК.	Отдел образования Волгодонского р-на	станция Романовская, Ростовская обл.	2017
Котел наружного размещения Мощность: 200 кВт	КВСН-200 на базе 2 котлов «Хопер 100» с САБК.	ООО «Кальдера»	г. Нижний Новгород	2017
Котел наружного размещения Мощность: 160 кВт	КВСН-160 на базе 2 котлов «Хопер 80А» с КСУБ.	д/с Элиста	г. Элиста, респ. Калмыкия	2016
Котел наружного размещения Мощность: 300 кВт	КВСН-300 на базе 3 котлов «Хопер 100» с САБК.	УФК по Липецкой области	г. Липецк	2016
Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	КВСН-100 на базе котла «Хопер 100» с САБК.	ООО «Спецмонтаж»	г. Липецк	2016
Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	КВСН-100 на базе 2 котлов «Хопер 50А» с КСУБ.	ООО «ЛЭНКО»	г. Липецк	2016
Котел наружного размещения (2 шт) Мощность: 100 кВт	КВСН-100 на базе 2 котлов «Хопер 50» с САБК.	ООО «Спецмонтаж»	г. Липецк	2016
Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	КВСН-100 на базе 2 котлов «Хопер 50А» с КСУБ.	ООО «ЛЭНКО»	г. Липецк	2016
Котел наружного размещения Мощность: 100 кВт	КВСН-100 на базе котла «Хопер 100» с САБК.	ООО «АБВ-групп»	г. Курган	2016
Котел наружного размещения Мощность: 50 кВт	КВСН-50 на базе котла «Хопер 50» с САБК.	ООО «Стройиндустрия»	г. Элиста, респ. Калмыкия	2016
Котел наружного размещения Мощность: 200 кВт	КВСН-200 на базе 2 котлов «Хопер 100А» с КСУБ.	ООО «Промэнергосервис»	г. Элиста, респ. Калмыкия	2016
Котел наружного размещения Мощность: 50 кВт	КВСН-50 на базе котла «Хопер 50» с САБК.	ООО «Эн Сейф»	г. Липецк	2016

Публичное акционерное общество  
«Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ»  
(ПАО «Ирбис»)

397160, Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Советская 32, оф. 12  
бесплатный звонок по России 8-800-300-511-10-44  
[irbis-bor.ru](http://irbis-bor.ru)  
2020 г.