



# ГОРСНАБ

Производство горного и  
промышленного оборудования

## Референс - лист

ОАО «Апатит» 2004 г.	Адрес Вид работы	Г. Кировск, Мурманской области. Электрокалориферная установка на 1,2 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 2 шт.)
ОАО «Апатит» 2005 г.	Адрес Вид работы	Г. Кировск, Мурманской области. Электрокалориферная установка на 9,6 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 16 шт.)
ОАО «Олкон» 2005 г.	Адрес Вид работы	Г. Оленегорск, Мурманской области. Электрокалориферная установка на 9,6 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 16 шт.)
ООО «Шахта Тайлепская» 2005 г.	Адрес Вид работы	Г. Междуреченск, Кемеровской области. Электрокалориферная установка на 2,56 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х320/660 – 4 шт.)
ОАО «Апатит» 2006 г.	Адрес Вид работы	Г. Кировск, Мурманской области. Электрокалориферная установка на 10,2 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 17 шт.)
ООО «Ловозерский ГОК» 2006 г.	Адрес Вид работы	Г. Ревда, Мурманской области. Электрокалориферная установка на 2,4 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 4 шт.)
ОАО «Апатит» 2007 г.	Адрес Вид работы	Г. Кировск, Мурманской области. Электрокалориферная установка на 11,4 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 19 шт.)

ОАО «Кольская горно- металлургическая компания» - дочернее предприятие ОАО ГМК «Норильский Никель» 2008 г.	Адрес  Вид работы	Г. Заполярный, Мурманской области.  Электрокалориферная установка на 0,64 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х80/380 – 4 шт.)
ТОО «Казцинк» 2008 г.	Адрес  Вид работы	Г. Усть-Каменогорск, Казахстан.  Электрокалориферная установка на 1,8 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 3 шт.)
ТОО «Восход-Oriel» 2008 г.	Адрес  Вид работы	Г. Хромтау, Казахстан.  Электрокалориферная установка на 14,4 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 24 шт.)
ОАО «Апатит» 2008 г.	Адрес  Вид работы	Г. Кировск, Мурманской области.  Электрокалориферная установка на 9,6 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 16 шт.)
ОАО «Апатит» 2009 г.	Адрес  Вид работы	Г. Кировск, Мурманской области.  Электрокалориферная установка на 2,4 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 4 шт.)
ОАО «Кольская горно- металлургическая компания» - дочернее предприятие ОАО ГМК «Норильский Никель» 2010 г.	Адрес  Вид работы	Г. Заполярный, Мурманской области.  Электрокалориферная установка на 0,64 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х80/380 – 4 шт.)
ОАО «Олкон» 2010 г.	Адрес  Вид работы	Г. Оленегорск, Мурманской области.  Электрокалориферная установка на 0,6 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 1 шт.)
ОАО «Апатит» 2011 г.	Адрес  Вид работы	Г. Кировск, Мурманской области.  Электрокалориферная установка на 2,4 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 4 шт.)
ООО «ТоргСервис» 2011 г.	Адрес  Вид работы	Г. Уфа, Республика Башкортостан.  Электрокалориферная установка на 1,2 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 2 шт.)

ОАО «Комбинат «Магнезит» 2011 г.	Адрес Вид работы	Г. Сатка, Челябинской области. Электрокалориферная установка на 0,32 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х160/660 – 1 шт.)
ОАО «Апатит» 2012 г.	Адрес Вид работы	Г. Кировск, Мурманской области. Электрокалориферная установка на 1,2 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 2 шт.)
ЗАО «СЗФК» 2012 г.	Адрес Вид работы	п. Коашва, Мурманской области. Электрокалориферная установка на 3,6 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 6 шт.)
ОАО «Комбинат «Магнезит» 2012 г.	Адрес Вид работы	Г. Сатка, Челябинской области. Электрокалориферная установка на 0,32 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х160/660 – 1 шт.)
ОАО «Апатит» 2013 г.	Адрес Вид работы	Г. Кировск, Мурманской области. Электрокалориферная установка на 0,6 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 1 шт.)
ЗАО «СЗФК» 2013 г.	Адрес Вид работы	п. Коашва, Мурманской области. Электрокалориферная установка на 1,2 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 2 шт.)
ОАО «Олкон» 2013 г.	Адрес Вид работы	Г. Оленегорск, Мурманской области. Электрокалориферная установка на 1,8 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 3 шт.)
ОАО «Олкон» 2014 г.	Адрес Вид работы	Г. Оленегорск, Мурманской области. Электрокалориферная установка на 0,6 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 1 шт.)
АО «СЗФК» 2015 г.	Адрес Вид работы	п. Коашва, Мурманской области. Электрокалориферная установка на 0,6 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 1 шт.)
АО «Апатит» 2015 г.	Адрес Вид работы	Г. Кировск, Мурманской области. Электрокалориферная установка на 16,8 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 28 шт.)
ООО "ЕВРОХИМ - УКК" 2015 г.	Адрес Вид работы	Г. Усолье, Пермская область. Электрокалориферная установка на 0,6 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 1 шт.)
АО «СЗФК» 2016 г.	Адрес Вид работы	п. Коашва, Мурманской области. Электрокалориферная установка на 14,4 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 24 шт.)

ООО «Ловозерский ГОК» 2016 г.	Адрес Вид работы	Г. Ревда, Мурманской области. Электрокалориферная установка на 1,2 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 2 шт.)
ООО «ЕвроХим- ВолгаКалий» 2016 г.	Адрес Вид работы	Г. Котельниково, Волгоградская область. Электрокалориферная установка на 1,2 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 2 шт.)
ЗАО "Урупский ГОК" 2017 г.	Адрес Вид работы	Карачаево-Черкесская Республика, п. Медногорский. Электрокалориферная установка на 1,8 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 3 шт.)
ООО «Лунсин» 2018 г.	Адрес Вид работы	Республика Тыва, г. Кызыл. Электрокалориферная установка на 1,8 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 3 шт.)
АО «Покровский рудник» 2018 г.	Адрес Вид работы	Амурская область, с. Тыгда Электрокалориферная установка на 2,4 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 4 шт.)
ФГУП "Управление строительства №30" 2018 г.	Адрес Вид работы	Республика Башкортостан, г. Межгорье Электрокалориферная установка на 0,6 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 1 шт.)
ООО «КолаВент» 2018 г.	Адрес Вид работы	г. Санкт-Петербург, Ленинградская область Электрокалориферная установка на 3,6 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 6 шт.)
ООО «Башкирская Медь» 2018 г.	Адрес Вид работы	Республика Башкортостан, д. Петропавловский Электрокалориферная установка на 0,6 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 1 шт.)
АО «Воркутауголь» 2019 г.	Адрес Вид работы	Республика Коми, г. Воркута Электрокалориферная установка на 1,8 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 3 шт.)
ФГУП "Управление строительства №30" 2019 г.	Адрес Вид работы	Республика Башкортостан, г. Межгорье Электрокалориферная установка на 1,2 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 2 шт.)
ФГУП «НО РАО» 2020 г.	Адрес Вид работы	Красноярский край, г. Железногорск Электрокалориферная установка на 16 МВт (Электрокалорифер ВЭР 3х167/660 – 32 шт.)
ООО ТТК «Евразия» 2020 г.	Адрес Вид работы	Республика Башкортостан, г. Межгорье Электрокалориферная установка на 1,2 МВт (Электрокалорифер ВЭР 2х300/660 – 2 шт.)

