

На сегодняшний день компанией «Ридан» изготовлено более 85 000 разборных пластинчатых теплообменников.

Предлагаем Вашему вниманию краткий

## Референс-лист

Центральные и индивидуальные тепловые пункты, оснащенные теплообменным оборудованием «Ридан» в 2004 – 2014 гг.

№	Заказчик	Регион / Город	Суть проекта, решаемые задачи	Объёмы поставки	Период поставки
1	ОАО «Генерирующая компания» - Казанские тепловые сети	Казань	Программа перехода с ЦТП на ИТП в г. Казани	Теплообменники для 177 ИТП	2014
2	МУП "Орское предприятие тепловых сетей" Администрации г.Орска	Оренбургская область, пос. Строителей	Закрытие контуров ГВС в ЦТП пос. Строителей, Оренбургской области	6 ПТО	2014
3	ООО "Башкирские распределительные тепловые сети"	Республика Башкортостан, г.Нефтекамск	Реконструкция ЦТП "Больничный городок" г.Нефтекамск	5 ПТО	2014
4	МУП "Энергия"	Новосибирск	Реконструкция 5 ЦТП	17 ПТО для 5 ЦТП	2014
5	МУП "Волгоградское коммунальное хозяйство"	Волгоград	Реконструкция 4 ЦТП	7 ПТО для 4 ЦТП	2014
6	МОЭК	Москва	Комплексная поставка РПТО для ЦТП	355 теплообменников	2012-2013
7	МОЭК	Москва	БТП для филиалов №2,3,4 МОЭК	14 центральных тепловых пунктов в блочном исполнении	2012
8	ТС г. Химки	Московская обл, г. Химки	45 реконструируемых и 5 новых ЦТП	50 центральных тепловых пунктов	2004-2014
9	ТС г. Серпухов	Московская обл, г. Серпухов	Реконструкция ЦТП	20 центральных тепловых пунктов	2004-2014
10	ТС г. Щелково	Московская область	Реконструкция и новое строительство	7 центральных тепловых пунктов	2006-2014
11	ТС г. Дубна	Московская обл, г. Дубна	Реконструкции ЦТП	3 центральных тепловых пункта	2006-2014
12	ТС г. Балашиха	Московская обл, г. Балашиха	Реконструкции ЦТП и котельных	12 центральных тепловых пунктов	2005-2014
13	ТС г. Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	Адресная городская программа по реконструкции городских ЦТП	50 теплообменников для более чем 20 центральных тепловых пунктов	2011-2014
14	ТС г. Киров	Киров	Городская программа по модернизации городских ЦТП	12 теплообменников	2013
15	ТС г. Пермь	Пермь	Реконструкция ЦТП с целью перехода с кожухотрубных теплообменников на пластинчатые	46 теплообменников	2012
16	ТС г. Сургут	Сургут	Реконструкция ЦТП	8 теплообменников в моноблочном исполнении для 4 центральных тепловых пунктов	2014

Референс-лист. Продолжение

№	Тепловые сети	Регион / Город	Суть проекта, решаемые задачи	Объёмы поставки	Период поставки
17	ТС г. Орск	Оренбургская обл, г. Орск	Реконструкция ЦТП в г. Орск	Теплообменники для 3 центральных тепловых пунктов	2014
18	ТС г. Екатеринбург	Екатеринбург	Реконструкция узлов ГВС в ЦТП	20 теплообменников для 6 центральных тепловых пунктов	2013
19	ТС г. Екатеринбург	Екатеринбург	Реконструкция ЦТП: устаревшие кожухотрубные теплообменники без автоматики регулирования меняли на разборные с автоматическим поддержанием температуры ГВС	4 центральных тепловых пункта	2010
20	ТС г. Новосибирск	Новосибирск	Программа реконструкции ЦТП г. Новосибирска. Теплообменники "Ридан" вошли в программу 17 ЦТП	71 теплообменник для 17 центральных тепловых пунктов	2011-2014
21	ТС г. Томск	Томск	Реконструкция ЦТП	2 теплообменника НН№41 в моноблочном исполнении	2009, 2011
22	ТС г. Новокузнецк	Кемеровская область, г. Новокузнецк	Модернизация ЦТП Кузнецкого района	3 теплообменника НН№62, ЗИП для существующих теплообменников НН№42, НН№43	2013
23	ТС г. Якутск	Якутск	Реконструкция ЦТП г.Якутск	40 теплообменников для 20 центральных тепловых пунктов, типоразмеры от НН№41 до НН№113	2010-2013
24	ТС г. Владивосток	Владивосток	Строительство ЦТП нового микрорайона "Патрокл"	5 теплообменников НН№113	2013
25	ТС г. Астрахань	Астраханская обл, пос. Нариманово	Реконструкция системы ТС с установкой ИТП	Около 290 теплообменников	2013-2014
26	ТС г. Волгоград	Волгоград	Реконструкция ЦТП	16 теплообменников для 5 центральных тепловых пунктов	2014
27	ТС г. Астрахань	Астрахань	Реконструкция ЦТП	2 теплообменника НН№65 в моноблочном исполнении	2014
28	ТС г. Ульяновск	Ульяновская обл, г. Дмитровград	Реконструкция ЦТП	1 центральный тепловой пункт	2014