

## Референц-лист наиболее значимых поставок теплообменников марки LHE в России

№	Место установки оборудования	Тип оборудования	Назначение	Производительность	Дата подписания контракта	Дата поставки	Замечания
1	д. Грицово, Тульская обл.	HT156HM-1P-117 – 3шт.	Котельная, Отопление	5МВт*3	01.07.2010	01.09.2010	Разборный пластинчатый Ду150, AISI316L/0.5
2	г. Самара	HT201HM-1P-165 – 2шт.	Котельная, Отопление	4МВт*2	01.07.2010	01.09.2010	Разборный пластинчатый Ду200, AISI316L/0.5
3	д. Болохово, Тульская обл.	HT151HM-1P-89 – 2шт. SH102ML-1P-65 – 2шт. SH041ML-1P-15 – 2шт.	Котельная, Вентиляция, Отопление, ГВС	4,4МВт*2 2,75МВт*2 500кВт*2	01.08.2010	01.10.2010	Разборный пластинчатый Ду150, Ду100, Ду40, AISI316L/0.5
4	Москва	HT081H-1P-87 – 1 шт.	Приточная установка	1,3МВт	20.08.2010	20.09.2010	Разборный пластинчатый Ду80, AISI304/0.5
5	г.Богородицк, Тульская обл.	HT062ML-1P-21 – 2шт. HT064HM-1P-53 – 2шт.	ИТП центральной городской больницы, ГВС, Отопление	550кВт*2 650кВт*2	30.08.2010	30.09.2010	Разборный пластинчатый Ду65, AISI316L/0.5
7	УПН Вахитовского месторождения	HT201ML-1P-73 – 2шт.	Охлаждение товарной нефти	785кВт*2	10.08.2010	20.10.2010	Разборный пластинчатый Ду200, AISI316L/0.6
8	г. Алексин, Тульская обл.	SH043ML-1P-41 – 2шт.	Котельная, отопление	615кВт*2	21.09.2010	30.03.2011	Разборный пластинчатый Ду40, AISI316L/0.5
9	г.Самара	HT081L-1P-39 HT062HM-1P-81	ИТП ГВС	609Мкал/час 730Мкал/час	04.10.2010	18.10.2010	Разборный пластинчатый Ду80, Ду65, AISI316L/0.5
10	г.Энгельс, Саратовская обл.	HT083HM-1P-65 – 2шт. SH043M-1P-25 – 2шт.	Котельная, Отопление, ГВС	2120кВт *2 531кВт *2	04.11.2010	18.11.2010	Разборный пластинчатый Ду80, Ду40 AISI316L/0.5
11	АКВАФИТНЕС, Московская обл.	HT03H-1P-29 – 1шт. HT03HM-1P-29 – 1шт. SH041ML-1P-35 -2 шт.	ИТП Фитнес-центра, ГВС, Отопление	Двухступенчатая ГВС - 250 кВт Отопление – 240кВт	13.12.2010	02.02.2011	Разборный пластинчатый
12	ОАО «Первый завод», Калужская обл.	ST12-24 1/1 VCP – 2 шт.	Первичная переработка углеводородов. Рекуперация тепла колонны	5000 л/ч нефти 5000 л/ч мазута	16.02.2011	19.07.2011	Цельносварной пластинчатый типа TENEZ Расч. Темп. 350С, Расч. Давл. 25бар.
13	ТСЖ, Орёл	SH043ML-1P-19 – 5шт.	Блок ГВС для микрорайона	308Мкал/час*5	01.03.2011	21.03.2011	Разборный пластинчатый Ду40, AISI316L/0.5

14	Порт Ейск	HT102L-1P-87 – 3шт. OBPS-3B0-1P1-140 – 2шт.	Нагрев мазута из цистерн	Нагрев 45 м3/час мазута насыщенным паром, Нагрев 45м3/час мазута термомаслом	01.03.2011	06.06.2011	Паровой нагреватель – пластинчатый разборный, Расч. Темп. 180С. Термомасляный нагреватель – кожухопластинчатый, Расч. Темп. 250С.
15	Холодильные аммиачные машины для МинПродМаш	HT0200 TCFL – 750 – 1шт. HT0500 TCHL – 750 – 1шт. HT0200 TCFL – 1250 – 1шт. HT0250 TCGL – 1000 – 1шт. ST12-80 2/2 VCP 01 – 2шт. ST3-48 1/1 VDA 20 – 1шт.	Холодильная установка, Конденсация, испарение аммиака. Маслоохладитель, экономайзер.	Конденсатор – 300кВт Конденсатор – 660кВт Испаритель – 300кВт Испаритель – 550кВт Маслоохладитель – 110,5кВт Экономайзер – 39,6кВт	22.03.2011	25.07.2011	Конденсаторы, испарители – полусварные кассетные пластинчатые теплообменники. Маслоохладители, экономайзер – цельносварные пластинчатые теплообменники типа TENEZ
16	МО, Химки, мкр. Планерная, вл.14. Центральный военный госпиталь ФГМУ. Медицинский центр при Спецстрое РФ.	HT156H-1P-113 – 2шт. HT081H-1P-27 – 2шт. HT061H-1P-7 – 1шт.	Паровая котельная.	4189Мкал/час *2 740Мкал/час*2 110Мкал/час*1	19.04.2011	04.08.2011	Разборный пластинчатый. Расч. Температура 180С. Расч. Давление 10бар.
17	Центральный питомник служебных собак ФСБ РФ, д.Ново-Левково, Смоленская обл.	HT064H-1P-111 – 2шт. SH041ML-1P-31 – 2шт.	Котельная. Отопление, ГВС	Отопление – 1142кВт*2 ГВС – 882кВт*2	29.04.2011	26.05.2011	Разборный пластинчатый
18	Владивосток	SH043M-1P-53 – 2шт. HT081H-1P-111 – 2шт. SH041HM-1P-27 – 1шт.	Котельная. Отопление, ГВС, Водоподготовка.	875кВт – 2шт. 2175кВт – 2шт. 324,6кВт – 1шт.	13.05.2011	09.06.2011	Разборный пластинчатый
19	Тульская обл.	HT081HM-1P-61 – 2шт.	Котельная, Отопление	1,5МВт*2	09.06.2011	30.06.2011	Разборный пластинчатый Ду80, AISI316L/0.5
20	Coca-Cola HBC Eurasia	M36 SBV – 1шт.	Охладитель кока-колы	Охлаждение 15000 л/ч продукта	17.06.2011		Разборный пластинчатый. Пищевое исполнение
21	ИТП№3 г.Пенза	HT104HM-1P-119 – 2шт.	ГВС	3450Мкал/час*2	01.07.2011	09.08.2011	Разборный пластинчатый
22	Московская обл.	HT151HM-1P-109 – 2шт.	Котельная, Отопление	4500кВт – 2шт.	07.07.2011	30.07.2011	Разборный пластинчатый Ду150, AISI316L/0.5

23	ОАО «Рязаньгоргаз», г.Рязань	SH043M-1P-21 – 2шт. HT102HM-1P-123 – 2шт. HT062ML-1P-49 – 2шт. SH041H-1P-41 – 2шт.	Котельная, Отопление, ГВС	248кВт*2 2572кВт*2 124,6кВт*2 235кВт*2	14.07.2011	17.08.2011	Разборный пластинчатый
24	ОАО «Уфанефтехим», г.Уфа	SH101HM-1P-219 – 1шт.	Охлаждение регенерированного раствора МДЭА с сероводородом	Охлаждение 170,7 т/ч регенерированного раствора МДЭА	01.09.2011	31.10.2011	Разборный пластинчатый Ду100, Ру16, Температура 150С, материал пластин SMO254/0.5mm
25	ОАО «Сода», г.Стерлитамак	SH234ML-1P-263 – 2шт. SH103HM-1P-95 – 1шт.	Охлаждение технической воды	Охлаждение 218т/ч и 60т/час воды	04.10.2011	Декабрь 2011	Разборные пластинчатые
26	ОАО «Бугурусланнефть», Концевая ступень сепарации Заглядинская УПН.	HT151H-1P-123 – 3шт. SH231HM-1P-87 – 1шт.	Нагрев нефтяной эмульсии	1,677 Гкал/час * 3 1042,1кВт * 1	1.12.11	Февраль 2012	Разборные пластинчатые. Расч. Температура 120С. Расч. Давление 16бар.
27	ЦТП в г.Венёв, Тульской обл.	HT201ML-1P-59 – 2шт. HT102ML-1P-63 – 2шт. HT102ML-1P-51 – 2шт. HT081ML-1P-43 – 2шт. HT081ML-1P-35 – 2шт.	5 тепловых узлов	5МВт *2 3,6МВт *2 3МВт *2 2МВт *2 1,6МВт *2	Январь 2012	Февраль 2012	Разборные пластинчатые теплообменники. Расч. Температура 150С. Расч. Давление 10бар.
28	ОАО «Е4» Серовская ГРЭС	OBPS-3A-1P1-80 – 2шт. HT150HM-1P-99 – 2шт. HT061HM-1P-35 – 2шт.	Аварийный подогрев дизельного топлива	1,3Гкал/час *2 1,19МВт *2 0,281МВт *2	Февраль 2012	Ноябрь 2012	Кожухопластинчатые паровые подогреватели. Расч. Температура 250С. Расч. Давление 16бар. Пластинчатые разборные водяные подогреватели ДТ. Расч. Температура 120С. Расч. Давление 16бар.
29	ОАО «Нижнекамск нефтехим»	HCB30-1P1-60 – 1шт. HCB30-4P4-80 – 1шт.	Конденсатор ТМК. Подогреватель 30т/час флегмы фузельной водой.	Конденсация 2,5т/час ТМК. Подогрев 30т/час флегмы	Февраль 2012	Июнь 2012	Цельносварные пластинчатые теплообменники серии LNEBloc. Расч. Температура 200С. Расч. Давление 16бар.
30	ОАО «Каустик», Холодильный цех	HT00250TCGL-750 – 1шт.	Конденсатор фреона R22	1МВт	Февраль 2012	Июнь 2012	полусварной кассетный пластинчатый теплообменник.

							Расч. Температура 125С. Расч. Давление 16бар.
31	ОАО «Сибур-Нефтехим»	ST12-32 1/1 VCP15 – 2шт. ST12-32 1/1 VCP15 – 2шт.	Обогрев технологических трубопроводов	0,8Гкал/час* 2 и 0,6Гкал/час * 2	05.12.11	Май 2012	Цельносварные пластинчатые типа TENEZ.Среды: Водяной пар/вода. Расч.температура 280С. Расч. Давление 25бар.
32	ОАО «Сибур-Пластик»	HT062ML-1P-53 – 5шт.	Охлаждение водяного контура циркуляции подводного гранулятора на участке экструзии	Охлаждение 24т/час воды	Апрель 2012	Май 2012	Пластинчатые разборные теплообменники. Расч. Температура 120С. Расч. Давление 10бар. Вода-Вода
33	ОАО «Е4» Астраханская «Центральная» котельная	HT102HM-1P-87 – 4шт. SH233H-1P-175 – 4шт.	Подогреватель контура антиобледенительной системы. Подогреватель замкнутого контура КУ	4,5Гкал/час *4 5,3Гкал/час *4	Май 2012	Август 2012	Пластинчатые разборные теплообменники. Расч. Температура 150С. Расч. Давление 17бар.