

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

к договору теплоснабжения №9 на отпуск тепловой энергии на 2014 год


Подача через присоединённую сеть тепловой энергии в горячей воде (мощность) и теплоносителя, соблюдение режима подачи тепловой энергии в горячей воде, обеспечение безопасности, находящейся в ведении теплоснабжающей организации тепловых сетей и исправности используемых приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии и теплоносителя, находящегося по адресу: Камчатский край, с.Усть-Большерецк, ул.Октябрьская, д.12

Договорные величины потребления тепловой энергии.

№	Наименование товара/услуг		Единица измерения	Количество
1	Тепловая энергия 01.01.2014- 31.12.2014	Отопление	Гкал.	430,27

Месяц	Наименование услуги	Договорная величина, Гкал.
Январь	Тепловая энергия	68,54
Февраль	Тепловая энергия	61,71
Март	Тепловая энергия	53,20
Апрель	Тепловая энергия	45,28
Май	Тепловая энергия	34,30
Июнь	Тепловая энергия	17,66
Июль	Тепловая энергия	0,00
Август	Тепловая энергия	0,00
Сентябрь	Тепловая энергия	9,24
Октябрь	Тепловая энергия	32,21
Ноябрь	Тепловая энергия	45,07
Декабрь	Тепловая энергия	63,06
Всего		430,27

Начальник АХУ



С.А.Шустров