

Договорной объем тепловой энергии

Абонент:

Расчетная нагрузка и расход теплоносителя:

	Всего	отопление	ГВС	вентиляция	технология
Гкал/час					
м3/час					

Месяц	t наружн. воздуха сред. месяч.	кол-во часов в месяц	отопле- ние Гкал	венти- ляция Гкал	техноло- гия Гкал	горячее водоснабжение		Потери через изоляция в т/сетях Гкал	Потери с утечкой Гкал	Всего расход тепла в месяц Гкал
						кол-во часов в месяц	Гкал			
январь	-10,5	744								
февраль	-10,8	672								
март	-6,9	744								
апрель	-1,6	720								
май	3,4	744								
июнь	9,3	48								
июль	12,6	0								
август	11,3	0								
сентябрь	6,6	720								
октябрь	0,7	744								
ноябрь	-4,2	720								
декабрь	-7,8	744								
Итого:										

Примечание: договорной объем тепловой энергии рассчитывается на основании температурного графика при скорости ветра 5,6 м/с и среднемесячных температурах для г.Мурманска по данным СНиП 23-01-99.

ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ

АБОНЕНТ

МП

МП

исп., тел.

Тепловая нагрузка и расчетный расход теплоносителя по объектам теплоснабжения

Потребитель	Здание	Наименование	Тепловая нагрузка Гкал/час				Расчетный расход куб.м/час				Тариф на ТЭ, руб.
			отопление	ГВС	вентиляция	технология	отопление	ГВС	вентиляция	технология	

Примечание: тарифы утверждены постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области № ____ от _____

