

Объём отпуска тепловой энергии на отопление
(АБОНЕНТ _____)

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Объем здан., м3 всего	Высота здания, м	Температура внутри помещ.	Максим. час. нагрузка Гкал/час	Величина коэф. максимал инфильтрации	Объем отпуса, Гкал											
								Всего	январь	февраль	март	апрель	май	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
КОТЕЛЬНАЯ "Амурская"																			
1																			
1а																			
Итого:			0		0		0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ресурсоснабжающая организация
АО "Амуруголь"

Абонент

О.В. Ведерников

Объём отпуска тепловой энергии на горячее водоснабжение
(АБОНЕНТ _____)

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	норма расх. п/сут	t,х/в в отоп. период	к-во дн. работы в год	к-во, м2	Объем отпуска, Гкал											
							Всего	январь	февраль	март	апрель	май	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
							КОТЕЛЬНАЯ "Автомобазз"											
1	Гкал																	
	вода м3																	

Ресурсоснабжающая организация
АО "Амуруголь"

О.В. Ветерников

Абонент

Объём технологических потерь
(АБОНЕНТ _____)

№ п/п объекта	Адрес объекта								Объём отпуска, Гкал							
									Всего	январь	февраль	март	апрель	май	сентябрь	октябрь
1																

Ресурсоснабжающая организация АО "Амуруголь" Абонент

О.В. Ветерников