

1,0000

месяц	Час	Час	Отопл., Гкал	ГВС, м3
мар.20	696	696	60,484	144,823
апр.20	744	744	46,512	207,160
май.20	467	720	18,492	215,050
Всего	1907	2160	125,488	567,033
средние			0,066	0,263

Слив за 744 час, м3 = $\frac{195,311}{744}$ м3/мес.
 Q, ГВС за 744 час, Гкал = $\frac{12,461}{744}$ Гкал.
 Q отопл. за 156 час, Гкал = $\frac{10,265}{156}$ Гкал.

МП "Горэлектросеть", Школьная, 53			Отопл. =	Горячее водосн.	Итого	
Шифр	Потребитель	S	Qотопл.-Qгвс		Q потр.	
		м2	Гкал.	м3/мес.	Гкал.	Гкал.
0	Данные РКЦ	2095,96	9,008	142,127	9,068	
134	пом. 33 ООО "Система безопасности", 292,7м2, подвал	292,70	1,258	4,788	0,305	1,563
090	СОИ	0,00		48,396	3,088	
	Итого по т/сч.	2388,66	10,265	195,311	12,461	