

Летняя, 26		среднее 3 мес.	
месяц	час	ГВС	Отопление
окт.19	720	328,745	61,084
мар.20	696	344,423	83,252
апр.20	744	425,887	67,961
<b>Всего</b>	<b>2160</b>	<b>1098,855</b>	<b>212,297</b>
<b>среднее</b>		<b>0,509</b>	<b>0,098</b>

Итого с 23 08 2020 по 22 09 2020

Слив за 744 час, м3 = 378,495 м3  
 Q, ГВС за 744 час, Гкал = 24,148 Гкал  
 Q отопл за 156 часов = 15,333 Гкал  
 Q потребл. = 39,481 Гкал

Предъявление к оплате по счетчику за Сентябрь 2020г.

Летняя, 26		Отопление	Горячее водоп.	по т/см	расчет	
Потребитель	S,	Qотгр-Qгвс	0,0196	0,1145	Q потр по т/см	
	м2	Гкал	м3 мес.	Гкал	Гкал	
общий	N, 495 (население без прожд)	3076,10	13,197	367,638	23,456	36,653
РКЦ	№ 1 (население без прожд)			282,242	18,007	
090	МП "Горэлектросеть", СОИ			85,396	5,449	
254	ООО "АПОДО" пом.3	257,20	1,104	1,904	0,12	1,231
2542	Мошкова И.В. пом.1	51,40	0,221	7,703	0,49	0,712
1832	Посорев И.В. пом.2 (аптека)	56,70	0,243	0,443	0,028	0,271
626	Рожкова С.В.	132,4	0,568	0,727	0,016	0,614
<b>Итого по т/см/д</b>		<b>3573,800</b>	<b>15,333</b>	<b>378,495</b>	<b>24,148</b>	<b>39,481</b>

0,01711 t t = 0,9 град.  
 плотн. воды = 0,00 кг/м3  
 M t = 0,000 т.  
 V t = 378,495 м3; 24,148  
 ГВС = 378,495 м3; 24,148 Гкал  
 Q потр. = 39,481 Гкал  
 Q отопл. = 15,333 Гкал  
 Т.см. по Рожкова С.В.  
 t t = 31,6 град.  
 плотн. воды = 995,67 кг/м3  
 M t = 0,730 т.  
 V t = 0,727 м3;