

$V_{гв} = 270,389 \text{ м}^3$
 всего ГВС = 270,389 м³
 $Q_{отоп} = 15,484 \text{ Гкал}$
 $Q_{ГВС} = 17,251 \text{ Гкал}$

ООО "ЖКУ", 22 Партевезда, 16

Шифр	Потребитель	S м2	Отопл- Q _{отоп} -Q _{гвс}		Горячее водосн		Итого Q погр. Гкал.
			Гкал.	м3/мес.	Гкал.	Гкал.	
00000	Данный РКЦ	1539,10	0,000	111,747	7,129	7,129	
5533	Козарь В.В. Пом. 25, 64,3м2		0,000	0,000	0,000	0,000	нет гвс
3926	ООО "ЖКУ"СОИ	0,00		158,642	10,121	10,121	
Итого по т/см.			0,000	270,389	17,251	15,484	

сентябрь ООО "КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО"

05.10.2020

