

$V_{г} = 255,330 \text{ м}^3$   
 Всего ГВС = 255,330 м<sup>3</sup>  
 $Q_{потр} = 20,461 \text{ Гкал}$   
 $Q_{ГВС} = 17,592 \text{ Гкал}$   
 $Q_{отопл} = 2,869 \text{ Гкал}$

ООО "ЖКУ", Восточная, 32

Гкал/1м<sup>3</sup> =

0,0689

Шифр	Потребитель	Отопление Гкал.	Горячая вода		Итого Q потреб.
			м <sup>3</sup>	Гкал	
0	Данные РКЦ	0,000	169,604	11,686	11,686
3926	СОИ		85,726	5,907	5,907
	Всего по МКД:	2,869	255,330	17,592	20,461

сентябрь ООО "КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО"

05.10.2020



Тепловой ввод 2. Схема 9

1. ЖКУ

№	д/ч	ВНР	ВОС	НС	НС
№	№	ч	ч	ч	ч
№	№	№	№	№	№
50	-1,210	24,00	0,00	0	0
80	-0,220	24,00	0,00	0	0
180	-2,860	24,00	0,00	0	0
310	0,540	24,00	0,00	0	0
720	-0,390	24,00	0,00	0	0
770	0,160	24,00	0,00	0	0
020	-0,720	24,00	0,00	0	0
1490	-1,700	24,00	0,00	0	0
740	-1,130	24,00	0,00	0	0
330	1,010	24,00	0,00	0	0
430	0,030	24,00	0,00	0	0
960	2,120	24,00	0,00	0	0
710	-2,850	24,00	0,00	0	0
790	1,600	24,00	0,00	0	0
630	-0,010	24,00	0,00	0	0
1,100	0,260	24,00	0,00	0	0
1,610	-1,010	24,00	0,00	0	0
3,320	2,990	24,00	0,00	0	0
7,050	0,610	24,00	0,00	0	0
5,770	1,810	24,00	0,00	0	0
7,330	1,390	24,00	0,00	0	0
7,590	2,710	24,00	0,00	0	0
6,730	2,890	24,00	0,00	0	0
8,030	3,010	24,00	0,00	0	0
8,280	0,200	24,00	0,00	0	0
8,610	0,410	24,00	0,00	0	0
8,830	1,240	24,00	0,00	0	0
11,800	-1,690	24,00	0,00	0	0
11,720	-1,400	24,00	0,00	0	0
10,310	-1,410	24,00	0,00	0	0
7,140	0,440	24,00	0,00	0	0
8,443	0,220	24,00	0,00	0	0
261,730	6,820	744,00	0,00	0	0
39637,690	-661,890	27947,000	0,00	0	0
39899,420	-655,070	28691,000	0,00	0	0

Ответственный за учет

Отчет принят " 20 г.

