

Отчёт о потреблении тепловой энергии и теплоносителя

за период с 23.06.2020 по 22.07.2020

Потребитель: МП ГЖКУ Адрес: ЖЭК-2 Октябрьская, 36

Прибор учета: ВКТ-7 №: 261903

Тхв = 5°C

Дата	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ											РЕВЕРС			ГВС												
	Нар. час.	T1, °C	T2, °C	ΔT, °C	P1, атм	P2, атм	M1, т	M2, т	ΔM, т	V1, м³	V2, м³	ΔQ, Гкал	M3, т	V3, м³	ΔQ, Гкал	Нар. час.	T1, °C	T2, °C	P1, атм	P2, атм	M1, т	M2, т	ΔM, т	V1, м³	V2, м³	ΔV, м³	ΔQ, Гкал
23.06	24,0	23,9	60,8	-36,9	1,0	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,67	5,76	0,337	24,0	62,1		6,4		5,30		5,30	5,39		5,39	0,302
24.06	24,0	24,2	61,8	-37,6	1,0	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,21	5,30	0,314	24,0	62,6		6,5		4,82		4,82	4,91		4,91	0,278
25.06	24,0	24,4	62,3	-37,9	1,0	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,14	4,18	0,248	24,0	61,2		6,5		3,86		3,86	3,92		3,92	0,216
26.06	24,0	24,6	62,4	-37,9	1,0	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,93	5,02	0,300	24,0	62,9		6,5		4,67		4,67	4,75		4,75	0,270
27.06	24,0	24,6	61,2	-36,7	1,0	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,70	5,79	0,339	24,0	62,5		6,5		5,32		5,32	5,42		5,42	0,306
28.06	24,0	24,7	61,7	-37,0	1,0	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,12	5,23	0,311	24,0	63,0		6,5		4,80		4,80	4,89		4,89	0,278
29.06	24,0	24,8	62,1	-37,4	1,0	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,18	5,30	0,318	24,0	63,2		6,4		4,87		4,87	4,96		4,96	0,283
30.06	24,0	24,8	61,6	-36,8	1,8	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,71	4,81	0,282	24,0	62,5		6,5		4,42		4,42	4,50		4,50	0,254
01.07	24,0	24,9	62,0	-37,0	1,4	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,28	5,37	0,320	24,0	62,6		6,5		4,92		4,92	5,01		5,01	0,283
02.07	24,0	25,3	62,8	-37,5	1,4	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,07	5,17	0,310	24,0	63,4		6,5		4,77		4,77	4,86		4,86	0,279
03.07	24,0	25,7	63,0	-37,3	1,7	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,67	5,74	0,348	24,0	62,4		6,2		4,18		4,18	4,26		4,26	0,240
04.07	24,0	25,6	60,7	-35,1	1,6	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,45	4,54	0,268	24,0	62,3		6,5		4,11		4,11	4,18		4,18	0,235
05.07	24,0	25,7	61,6	-35,9	1,6	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,46	5,56	0,339	24,0	64,3		6,5		5,07		5,07	5,17		5,17	0,301
06.07	24,0	26,0	63,5	-37,5	1,4	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,40	4,49	0,274	24,0	63,6		6,5		4,18		4,18	4,26		4,26	0,245
07.07	24,0	26,0	62,9	-36,9	1,2	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,00	5,10	0,308	24,0	63,4		6,5		4,73		4,73	4,82		4,82	0,276
08.07	24,0	26,1	62,8	-36,8	3,6	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,11	5,19	0,313	24,0	63,0		6,4		4,83		4,83	4,92		4,92	0,280
09.07	24,0	26,2	63,8	-37,7	1,8	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,73	4,80	0,295	24,0	63,9		6,5		4,47		4,47	4,56		4,56	0,264
10.07	24,0	26,0	60,9	-34,8	4,6	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,33	4,37	0,252	24,0	59,4		6,4		4,10		4,10	4,17		4,17	0,223
11.07	24,0	25,4	58,6	-33,2	1,2	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,52	4,59	0,263	24,0	60,6		6,5		4,30		4,30	4,37		4,37	0,239
12.07	24,0	25,5	61,0	-35,5	1,1	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,14	5,26	0,313	24,0	62,8		6,5		4,90		4,90	4,99		4,99	0,283
13.07	24,0	25,7	62,3	-36,5	2,4	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,35	5,45	0,323	24,0	62,7		6,5		5,10		5,10	5,19		5,19	0,294
14.07	24,0	25,8	62,7	-36,9	5,3	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,31	5,41	0,328	24,0	63,8		6,4		5,03		5,03	5,13		5,13	0,296
15.07	24,0	25,8	62,0	-36,2	5,1	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,58	4,66	0,276	24,0	62,5		6,5		4,30		4,30	4,38		4,38	0,247
16.07	24,0	25,8	62,2	-36,4	5,3	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,71	5,80	0,347	24,0	63,0		6,4		5,39		5,39	5,49		5,49	0,313
17.07	24,0	25,8	61,7	-35,9	4,9	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,09	5,20	0,307	24,0	62,4		6,5		4,86		4,86	4,95		4,95	0,279
18.07	24,0	25,7	61,8	-36,1	4,8	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,29	5,38	0,322	24,0	63,0		6,5		5,01		5,01	5,10		5,10	0,290
19.07	24,0	25,6	61,7	-36,1	4,8	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,49	4,58	0,278	24,0	63,7		6,5		4,25		4,25	4,33		4,33	0,249
20.07	24,0	25,9	62,5	-36,7	4,6	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,37	5,49	0,329	24,0	63,4		6,4		5,13		5,13	5,22		5,22	0,299
21.07	24,0	25,9	62,7	-36,9	4,8	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,41	5,51	0,334	24,0	63,6		6,5		5,12		5,12	5,22		5,22	0,300
22.07	24,0	25,8	61,3	-35,5	4,6	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,07	5,13	0,301	24,0	61,4		6,4		4,80		4,80	4,88		4,88	0,270
Итого	720,0	25,4	61,9	-36,5	2,6	6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	151,49	154,18	9,197	720,0	62,7	0,0	6,5	0,0	141,62	0,00	141,62	144,20		144,20	8,170	

Показания счетчиков:

Дата и время	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ						РЕВЕРС			ГВС					
	Нараб. отка	M1, т	M2, т	V1, м³	V2, м³	Q, Гкал	M3, т	V3, м³	Q, Гкал	Нараб. отка	M1, т	M2, т	V1, м³	V2, м³	Q, Гкал
23.06.20 00:00	8977,00	12929,85	11089,68	13279,96	11200,03	485,273	557,00	566,50		9368,00	2214,59		2272,08		122,008
22.07.20 23:59	9697,00	12929,85	11089,68	13279,96	11200,03	485,273	708,46	720,66		10088,00	2376,18		2416,25		130,176
Итого:	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	151,46	154,15		720,00	141,59		144,17		8,169

Представитель обслуживающей организации: Казин М.С.

Ф.И.О.

подпись



Приложение к отчету по теплосчетчику № 261903 за Июль 2020г. ЖЭК - 2, Октябрьская, 36

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление		Горячая вода			Итого Q общ.
			Гкал	м3	Гкал	прим.	Гкал	
0 21	население+СОИ	1945,00	0,000	154,180	9,837		9,837	
2627	МКУ "Управление ГОЧС"	93,20	0,000	0,000	0,000		0,000	
Всего:		2038,20	0,000	154,180	9,837		9,837	
			0,000	154,180	9,837		9,197	

0,0638 t1 = 0,0 град.
 плотность воды = 1,00 кг/м3
 0,01710 Mг = 0,000 т.
 Vг = 0,000 м3; 0,000 Гкал
 32,260 реверс = м3;
 1,594 Всего ГВС = 154,180 м3; 9,837 Гкал
 Q от. = 9,837 Гкал - 9,837 Гкал = 0,000 Гкал