

Отчёт о потреблении тепловой энергии и теплоносителя

за период с 23.06.2020 по 22.07.2020

Потребитель: МП ГЖКУ Адрес: ЖЭК-2 Советской Армии, 15

Прибор учета: ВКТ-7 №: 264124

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	24,2	58,8	-34,6	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,02	5,10	0,284	24,0	58,2		0,7		4,70		4,70	4,78		4,78	0,250
24.06	24,0	24,6	59,2	-34,5	5,4	6,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,92	4,98	0,286	24,0	60,0		0,7		4,57		4,57	4,64		4,64	0,250
25.06	24,0	25,1	59,7	-34,6	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,18	5,24	0,298	24,0	59,2		0,7		4,77		4,77	4,85		4,85	0,258
26.06	24,0	25,3	59,0	-33,7	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,29	5,35	0,294	24,0	57,7		0,6		4,80		4,80	4,88		4,88	0,252
27.06	24,0	24,8	55,0	-30,2	5,4	6,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,85	4,90	0,256	24,0	54,1		0,7		4,46		4,46	4,52		4,52	0,218
28.06	24,0	25,1	58,7	-33,5	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	6,13	6,23	0,352	24,0	59,4		0,7		5,63		5,63	5,72		5,72	0,305
29.06	24,0	25,2	58,4	-33,2	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,64	4,70	0,256	24,0	57,1		0,7		4,18		4,18	4,24		4,24	0,217
30.06	24,0	25,1	59,6	-34,5	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	6,06	6,14	0,350	24,0	60,0		0,7		5,53		5,53	5,62		5,62	0,303
01.07	24,0	25,5	59,2	-33,8	5,4	6,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,93	4,98	0,281	24,0	58,3		0,7		4,49		4,49	4,56		4,56	0,239
02.07	24,0	26,3	60,8	-34,5	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,60	5,70	0,326	24,0	60,1		0,7		5,07		5,07	5,16		5,16	0,279
03.07	24,0	26,5	61,9	-35,4	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	6,07	6,19	0,358	24,0	60,6		0,7		5,53		5,53	5,63		5,63	0,306
04.07	24,0	26,4	58,8	-32,5	5,4	6,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,82	4,87	0,273	24,0	58,5		0,7		4,32		4,32	4,39		4,39	0,230
05.07	24,0	26,3	59,8	-33,5	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,72	4,79	0,275	24,0	59,8		0,7		4,24		4,24	4,31		4,31	0,232
06.07	24,0	26,5	61,0	-34,5	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,18	5,26	0,299	24,0	59,5		0,7		4,65		4,65	4,73		4,73	0,253
07.07	24,0	26,6	60,8	-34,3	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,07	5,17	0,293	24,0	59,3		0,7		4,58		4,58	4,66		4,66	0,248
08.07	24,0	26,6	59,5	-32,9	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,37	4,43	0,252	24,0	58,6		0,7		3,94		3,94	4,01		4,01	0,211
09.07	24,0	26,5	58,7	-32,2	5,4	6,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,06	4,08	0,227	24,0	57,0		0,7		3,61		3,61	3,67		3,67	0,187
10.07	24,0	25,7	56,6	-30,9	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,12	5,16	0,289	24,0	54,1		0,7		4,62		4,62	4,69		4,69	0,227
11.07	24,0	25,0	54,9	-29,9	5,4	6,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,54	4,57	0,234	24,0	54,0		0,7		4,09		4,09	4,15		4,15	0,200
12.07	24,0	25,0	56,2	-31,2	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,12	5,18	0,288	24,0	58,6		0,7		4,65		4,65	4,73		4,73	0,249
13.07	24,0	25,5	58,8	-33,2	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,88	4,95	0,273	24,0	57,8		0,7		4,42		4,42	4,49		4,49	0,233
14.07	24,0	25,7	58,8	-33,1	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,76	4,83	0,270	24,0	58,3		0,7		4,30		4,30	4,37		4,37	0,229
15.07	24,0	25,5	58,5	-33,0	5,4	6,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,28	4,34	0,239	24,0	56,9		0,7		3,88		3,88	3,94		3,94	0,201
16.07	24,0	25,6	61,3	-35,7	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	14,70	15,04	0,963	24,0	58,8		0,7		3,93		3,93	3,99		3,99	0,211
17.07	24,0	25,5	58,6	-33,1	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,65	4,70	0,260	24,0	57,0		0,7		4,09		4,09	4,16		4,16	0,213
18.07	24,0	24,6	58,7	-34,0	5,4	6,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,95	5,04	0,283	24,0	59,4		0,7		4,42		4,42	4,49		4,49	0,240
19.07	24,0	24,2	58,9	-34,7	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,98	5,04	0,285	24,0	58,9		0,7		4,22		4,22	4,29		4,29	0,227
20.07	24,0	24,4	59,0	-34,5	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	4,70	4,75	0,267	24,0	57,7		0,7		4,13		4,13	4,20		4,20	0,217
21.07	24,0	24,7	60,8	-36,1	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,39	5,48	0,310	24,0	58,9		0,7		4,82		4,82	4,90		4,90	0,259
22.07	24,0	24,9	60,6	-35,8	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	5,02	5,08	0,285	24,0	58,5		0,7		4,43		4,43	4,50		4,50	0,236
Итого:	720,0	25,4	59,0	-33,6	5,4	6,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	160,00	162,27	9,186	720,0	58,2	0,0	0,7	0,0	135,08	0,00	135,08	137,27		137,27	7,182	

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	14024,00	37158,65	34800,60	38186,77	35279,84	1009,620	530,06	535,69		14030,00	2403,25		2455,10		149,572
22.07.20 23:59	14744,00	37158,65	34800,60	38186,77	35279,84	1009,620	690,18	698,08		14750,00	2538,47		2592,51		156,761
Итого:	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	160,12	162,39		720,00	135,22		137,41		7,188

Представитель обслуживающей организации: Казин М.С.

Ф.И.О.

Казин М.С.

подпись



Приложение к отчету по теплосчетчику № 00264124 за

Июль 2020г.

ЖЭК - 2, Советской армии, 15

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление, Гкал	Горячая вода			Всего, Гкал
				м3	Гкал	прим.	
0 21	население+СОИ	1873,80	0,000	161,686	11,140		11,140
	Асеева О.К. и 30	81,80	0,000	0,000	0,000		0,000
3925	Ревякина Ирина Геннадьевна с 01.02.19	159,00	0,000	0,584	0,040	в/сч	0,040
	Всего:	2114,60	0,000	162,270	11,180		11,180
	отопление и гвс		0,000	162,270	11,180		9,186

t1 = 0,0 град.
 плотность воды = 1,00 кг/м³
 0,01974 Мг = 0,000 т.
 36,989 Vг = 0,000 м³;
 -1,615 реверс = 0,000 м³;
Всего ГВС = 162,270 м³; 11,180 Гкал
Q от. = 11,180 Гкал. - 11,180 Гкал = 0,000 Гкал

по т/сч