

Потребитель: ООО "ЖК-25"
 Адрес: ул. Преображенская, 74а
 Договор: 419

Ведомость учета параметров потребления тепла
 за период с 26.01.2022 по 23.02.2022
 Тип прибора: ТСРВ-043
 Номер прибора: 1807215

Наименный расход теплоносителя: Гнл:
 Наибольший расход теплоносителя: Гнлх:

Дата	Температура (°C)			Масса (т)		Давление (МПа)		Объем (м3)		Теплота (ккал)	Время (ч)	События
	T1	T2	ΔT	M1	M2	P1	P2	V1	V2			
26.01.22	76,96	50,13	26,83	114,171	113,697	0,000	0,6	117,236	115,054	2,182	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
27.01.22	76,59	50,46	26,13	117,377	116,847	0,000	0,7	120,504	118,257	2,247	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
28.01.22	74,62	49,69	24,96	118,630	117,916	0,000	0,8	121,546	119,307	2,238	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
29.01.22	70,36	46,52	23,83	102,997	102,520	0,000	0,7	106,292	103,573	2,719	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
30.01.22	68,61	46,57	22,04	113,432	112,947	0,000	0,7	115,889	114,118	1,771	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
31.01.22	68,40	45,94	22,46	106,914	106,453	0,000	0,7	109,223	107,520	1,703	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
01.02.22	68,15	45,71	22,44	107,874	107,451	0,000	0,7	110,187	108,521	1,666	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
02.02.22	68,74	46,74	22,00	118,825	118,291	0,000	0,7	121,407	119,527	1,880	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
03.02.22	68,40	46,14	22,26	110,196	109,725	0,000	0,7	112,575	110,841	1,734	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
04.02.22	68,49	46,41	22,08	117,796	117,273	0,000	0,7	120,342	118,482	1,860	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
05.02.22	71,99	49,02	22,97	133,041	132,346	0,000	0,7	136,116	133,852	2,263	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
06.02.22	70,13	47,32	22,81	112,693	112,182	0,000	0,7	115,290	113,387	1,903	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
07.02.22	66,62	45,30	21,32	108,407	107,881	0,000	0,7	110,633	109,040	1,593	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
08.02.22	65,33	44,71	20,62	108,146	108,742	0,000	0,7	111,307	109,783	1,524	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
09.02.22	65,19	45,43	19,76	118,186	117,660	0,000	0,7	120,519	118,842	1,677	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
10.02.22	63,65	44,27	19,38	110,302	109,900	0,000	0,7	112,384	110,837	1,457	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
11.02.22	63,72	43,51	20,21	100,599	100,298	0,000	0,7	102,565	101,203	1,362	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
12.02.22	65,14	44,48	20,66	107,479	107,101	0,000	0,7	108,393	108,113	0,280	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
13.02.22	67,76	46,46	21,30	115,820	115,395	0,000	0,7	118,272	116,468	1,776	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
14.02.22	69,71	46,76	22,95	105,481	105,054	0,000	0,7	107,890	106,149	1,701	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
15.02.22	68,46	46,33	22,12	108,984	108,546	0,000	0,7	109,302	107,639	1,663	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
16.02.22	67,31	45,52	21,79	103,966	103,577	0,000	0,7	106,151	104,603	1,548	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
17.02.22	63,91	43,52	20,39	95,934	95,628	0,000	0,7	97,788	96,467	1,261	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
18.02.22	63,00	43,03	19,97	96,718	96,400	0,000	0,7	98,515	97,249	1,266	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
19.02.22	63,11	43,41	19,70	103,189	102,824	0,000	0,7	105,084	103,752	1,332	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
20.02.22	63,95	43,39	19,56	103,897	103,599	0,000	0,7	105,962	104,464	1,498	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
21.02.22	62,90	43,62	19,18	103,437	103,049	0,000	0,7	105,347	103,990	1,357	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
22.02.22	62,83	42,89	19,95	90,335	90,035	0,000	0,7	92,014	90,800	1,194	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
23.02.22	62,72	42,92	19,80	89,799	89,514	0,000	0,7	91,461	90,294	1,167	24,00	Статус: 18.19.54.61.71.73.74
Итого	67,44	45,74	21,69	3143,450	3130,790	0,000	0,7	3210,137	3162,311	47,826	627,50	Статус: 18.19.54.61.71.73.74

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
23.02.22	29637,439	29657,461	30301,137	28695,292	686,594	14380,08
26.01.22	28493,989	28226,671	27091,000	26496,981	626,659	13664,06

Точ. период	Таб. штатн	Тин	Тмах	Тдт	Тф	Тан
696,00	696,00	61,70	0,00	0,00	6,90	0,00

Температура:

Точ. период	Q раб. штатн + Оинт + Омах	Q дт	Q ф	Q ат
69,925	69,925	0,000	0,000	0,000

Код события	Описание
Статус: 18	Ресурсы 1 ниже критического минимума
Статус: 19	Ресурсы 2 ниже критического минимума
Статус: 54	Остаток накопительного датчика по ТС-1
Статус: 61	Возникновение НСД по 1
Статус: 71	Возникновение С2
Статус: 73	Возникновение С4
Статус: 74	Возникновение С5

Ответственный за учет тепловой энергии:
 Представлять обслуживающей организации:

