

#82470#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.04.2024 по 14.05.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК  
Нарвская 79, Калининград  
4395

Заводской номер счётчика 20124975	Показания прибора, ГДж 14.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5195,41	5158,789	36.621	8.747
Количество тепловой энергии, система 2	3465,899	3399,558	66.341	15.845

Подпись исполнителя



с 15.05.24 поверие



#82469#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 14.05.2024.

Номер абонента 4395  
Порядковый номер 9026  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 20124975  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 28.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.04.2024	2,9	3,186	0	50,278	43,511	0	49,405	42,958	0	24	0	61,6	52,4	0,5	0,4
25.04.2024	4,9	3,411	0	50,873	43,426	0	49,959	42,857	0	24	0	62,7	53,2	0,5	0,43
26.04.2024	6,4	3,336	0	49,338	42,006	0	48,458	41,46	0	24	0	62,5	53	0,49	0,41
27.04.2024	7,8	3,183	0	48,564	41,875	0	47,697	41,329	0	24	0	62,5	53	0,49	0,43
28.04.2024	12,1	3,145	0	48,624	41,81	0	47,77	41,272	0	24	0	62	52,7	0,48	0,43
29.04.2024	14,6	3,172	0	49,022	42,022	0	48,159	41,478	0	24	0	62	53	0,48	0,45
30.04.2024	16,9	3,061	0	48,865	42,386	0	47,995	41,826	0	24	0	62,5	53,5	0,48	0,48
01.05.2024	16,1	2,903	0	48,945	42,618	0	48,1	42,066	0	24	0	61,3	52,9	0,47	0,42
02.05.2024	-	3,02	0	49,16	42,475	0	48,301	41,917	0	24	0	61,7	53,2	0,48	0,45
03.05.2024	-	3,101	0	49,079	42,479	0	48,188	41,902	0	24	0	63,1	54,1	0,48	0,44
04.05.2024	-	3,066	0	48,501	42,11	0	47,614	41,534	0	24	0	63,3	54,3	0,48	0,44
05.05.2024	-	3,025	0	47,91	41,742	0	47,033	41,177	0	24	0	63,3	54,1	0,48	0,42
06.05.2024	-	3,092	0	48,244	41,831	0	47,366	41,268	0	24	0	63,2	53,9	0,48	0,39
07.05.2024	-	3,291	0	48,635	41,595	0	47,747	41,042	0	24	0	63,2	53,5	0,48	0,35
08.05.2024	-	3,047	0	47,496	41,633	0	46,631	41,081	0	24	0	63,2	53,4	0,48	0,36
09.05.2024	-	3,053	0	47,5	41,674	0	46,631	41,123	0	24	0	63,2	53,3	0,48	0,38
10.05.2024	-	3,024	0	47,322	41,66	0	46,459	41,111	0	24	0	63,2	53,3	0,48	0,39
11.05.2024	-	3,328	0	48,647	41,736	0	47,761	41,189	0	24	0	63,1	53,1	0,48	0,38
12.05.2024	-	3,374	0	49,065	41,939	0	48,171	41,39	0	24	0	63,1	53,2	0,48	0,4
13.05.2024	-	3,22	0	48,496	42,028	0	47,615	41,475	0	24	0	63,1	53,2	0,48	0,41
14.05.2024	-	3,304	0	48,748	41,867	0	47,856	41,313	0	24	0	63,3	53,4	0,49	0,44
Итого:	9,4	66,342	0	1023,312	884,423	0	1004,916	872,768	0	504	0	62,72	53,32	0,48	0,41

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 504 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.04.2024	3399,558	50497,241	42396,276	0	49597,319	41828,33	0	0	0
14.05.2024	3465,899	51520,552	43280,699	0	50602,235	42701,097	0	0	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_