

#82598#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 04.05.2024 по 23.05.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК  
Севастьянова проф. 15-25, Калининград  
4402

Заводской номер счётчика 22185639	Показания прибора, ГДж 23.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 04.05.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	78,937	4,991	73.946	17.662 <i>+ работ</i>

*с 01.05.24г.*

*21.499 ГДж*

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#82597#

Отчёт за период с 04.05.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 4402  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
Заводской номер 22185639  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 30.05.2024

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
05.05.2024	-	3,656	0	255,209	256,431	0	249,494	251,164	0	24	0	70,7	67,2	0,49	0,36
06.05.2024	-	3,891	0	234,682	235,724	0	229,49	230,998	0	24	0	70,3	66,3	0,48	0,36
07.05.2024	-	3,924	0	224,909	225,855	0	219,938	221,397	0	24	0	70,1	65,9	0,47	0,36
08.05.2024	-	3,872	0	225,077	226,009	0	220,099	221,525	0	24	0	70,3	66,1	0,48	0,37
09.05.2024	-	3,834	0	226,829	227,744	0	221,777	223,196	0	24	0	70,4	66,3	0,48	0,36
10.05.2024	-	3,985	0	227,773	228,655	0	222,704	224,098	0	24	0	70,4	66,2	0,48	0,37
11.05.2024	-	4,07	0	226,027	226,872	0	221,043	222,419	0	24	0	70,1	65,7	0,48	0,37
12.05.2024	-	4,343	0	225,784	226,564	0	220,793	222,146	0	24	0	70,1	65,4	0,48	0,37
13.05.2024	-	3,874	0	227,789	228,614	0	222,736	224,046	0	24	0	70,3	66,2	0,48	0,36
14.05.2024	-	4,075	0	231,107	231,905	0	225,948	227,281	0	24	0	70,5	66,2	0,48	0,36
15.05.2024	-	3,752	0	209,146	209,836	0	204,542	205,717	0	24	0	70	65,6	0,48	0,37
16.05.2024	-	3,833	0	226,024	226,77	0	220,995	222,235	0	22	2	70,4	66,3	0,48	0,37
17.05.2024	-	3,917	0	223,861	224,536	0	218,865	220,046	0	24	0	70,5	66,3	0,48	0,37
18.05.2024	-	3,867	0	222,799	223,406	0	217,784	218,896	0	24	0	70,9	66,6	0,48	0,37
19.05.2024	-	4,198	0	221,405	221,898	0	216,494	217,533	0	24	0	70,3	65,7	0,48	0,37
20.05.2024	-	3,791	0	221,065	221,536	0	216,105	217,08	0	24	0	70,7	66,6	0,47	0,37
21.05.2024	-	3,714	0	220,715	221,158	0	215,775	216,704	0	24	0	70,7	66,6	0,47	0,37
22.05.2024	-	3,601	0	221,424	221,818	0	216,421	217,3	0	24	0	71	67	0,48	0,37
23.05.2024	-	3,75	0	221,649	221,965	0	216,725	217,535	0	24	0	70,4	66,3	0,48	0,37
Итого:	-	73,947	0	4293,274	4307,296	0	4197,728	4221,316	0	454	2	70,43	66,24	0,48	0,37

Общее время работы системы 456 час.

Период нормальной работы системы 454 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
04.05.2024	4,991	314,504	315,951	0	307,508	309,587	0	30	0
23.05.2024	78,937	4607,778	4623,246	0	4505,238	4530,902	0	484	2

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения