

#70328#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ПЖСК № 7, УК
Балтийская 17-27, Калининград

Заводской номер счётчика 23189285	Показания прибора, ГДж 23.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 31.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	104,578	31,841	72.737	17.373

Подпись исполнителя _____



#70327#

Отчёт за период с 31.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 9854
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 23189285
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
01.02.2024	-	3,074	0	25,39	15,865	0	24,93	15,677	0	24	0	63,2	50,7	0,61	0,59
02.02.2024	-	2,854	0	24,282	15,636	0	23,846	15,455	0	24	0	62,7	50,1	0,61	0,59
03.02.2024	-	3,538	0	26,558	14,859	0	26,08	14,685	0	24	0	62,9	50,3	0,61	0,59
04.02.2024	-	3,329	0	25,792	14,83	0	25,333	14,658	0	24	0	62,5	50,2	0,61	0,59
05.02.2024	-	3,211	0	24,99	14,653	0	24,538	14,481	0	24	0	63,1	50,6	0,61	0,59
06.02.2024	-	2,967	0	23,983	14,71	0	23,552	14,541	0	24	0	62,8	50	0,61	0,59
07.02.2024	-	3,164	0	24,781	14,609	0	24,336	14,44	0	24	0	62,8	50,1	0,61	0,59
08.02.2024	-	3,018	0	24,138	14,764	0	23,697	14,593	0	24	0	63,3	50,3	0,61	0,59
09.02.2024	-	3,044	0	24,173	14,613	0	23,738	14,448	0	24	0	62,8	49,7	0,61	0,59
10.02.2024	-	3,35	0	25,524	14,622	0	25,065	14,453	0	24	0	62,8	50	0,61	0,59
11.02.2024	-	3,19	0	24,899	14,693	0	24,452	14,524	0	24	0	62,8	49,9	0,6	0,58
12.02.2024	-	3,117	0	24,333	14,456	0	23,888	14,288	0	24	0	63,2	50,3	0,61	0,59
13.02.2024	-	3,354	0	25,381	14,476	0	24,926	14,311	0	24	0	62,8	49,8	0,62	0,6
14.02.2024	-	3,118	0	24,396	14,511	0	23,958	14,346	0	24	0	62,9	49,8	0,61	0,59
15.02.2024	-	2,962	0	23,663	14,416	0	23,233	14,248	0	24	0	63,1	50,2	0,61	0,59
16.02.2024	-	3,012	0	23,86	14,375	0	23,429	14,21	0	24	0	62,9	49,9	0,61	0,59
17.02.2024	-	3,436	0	25,629	14,285	0	25,168	14,119	0	24	0	62,9	50,2	0,61	0,59
18.02.2024	-	3,127	0	24,559	14,572	0	24,117	14,404	0	24	0	62,9	50,1	0,6	0,58
19.02.2024	-	3,008	0	23,864	14,389	0	23,43	14,22	0	24	0	63,2	50,4	0,61	0,59
20.02.2024	-	3,147	0	24,394	14,28	0	23,956	14,116	0	24	0	62,8	49,9	0,62	0,59
21.02.2024	-	3,197	0	24,597	14,091	0	24,163	13,932	0	24	0	62,3	49,6	0,61	0,59
22.02.2024	-	3,229	0	24,747	14,351	0	24,298	14,184	0	24	0	63,2	50,3	0,61	0,59
23.02.2024	-	3,289	0	24,425	13,673	0	23,986	13,519	0	24	0	62,8	49,5	0,61	0,59
Итого:	-	72,735	0	568,358	335,729	0	558,119	331,852	0	552	0	62,9	50,08	0,61	0,59

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.01.2024	31,841	243,439	147,588	0	239,053	146,041	0	223	1
23.02.2024	104,578	811,795	483,317	0	797,171	477,893	0	775	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
