

#38149#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2023 по 22.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК
Горького 180, Калининград
4395

Заводской номер счётчика 22184353	Показания прибора, ГДж 22.11.2023	Предыдущие показания, ГДж 31.10.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	231,501	38,987	192,514	45,981

Подпись исполнителя _____



#38148#

Отчёт за период с 31.10.2023 по 22.11.2023.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 22184353
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
01.11.2023	-	7,785	0	457	455,3	0	452,148	451,297	0	24	0	47,7	43,6	0,34	0,22
02.11.2023	-	7,102	0	456,7	454,9	0	451,925	450,883	0	24	0	47,3	43,6	0,33	0,21
03.11.2023	-	5,6	0	455,8	454,6	0	452,028	451,368	0	24	0	42,4	39,5	0,34	0,21
04.11.2023	-	5,849	0	455,7	454,8	0	451,874	451,517	0	24	0	42,7	39,7	0,34	0,22
05.11.2023	-	8,109	0	456,5	455,4	0	451,318	451,119	0	24	0	49,3	45	0,33	0,21
06.11.2023	-	6,921	0	456,5	455,9	0	451,898	451,983	0	24	0	46,5	42,9	0,33	0,2
07.11.2023	-	6,293	0	456,6	456	0	452,434	452,466	0	24	0	44,3	41	0,32	0,2
08.11.2023	-	7,161	0	456,4	456,2	0	451,78	452,323	0	24	0	46,6	42,8	0,32	0,2
09.11.2023	-	7,838	0	456,8	456,6	0	451,766	452,388	0	24	0	48,6	44,5	0,31	0,19
10.11.2023	-	7,339	0	456,7	456,4	0	451,931	452,363	0	24	0	47,5	43,6	0,31	0,19
11.11.2023	-	5,997	0	456,2	456,1	0	452,251	452,741	0	24	0	43,4	40,3	0,33	0,21
12.11.2023	-	6,522	0	455,6	456	0	451,453	452,475	0	24	0	44,5	41	0,33	0,21
13.11.2023	-	8,659	0	456,3	456	0	450,848	451,486	0	24	0	50,6	46	0,31	0,2
14.11.2023	-	9,384	0	456,6	456,3	0	450,664	451,407	0	24	0	52,8	47,8	0,31	0,19
15.11.2023	-	9,722	0	456,4	455,9	0	450,291	450,882	0	24	0	53,6	48,4	0,32	0,2
16.11.2023	-	10,107	0	456,5	455,9	0	450,147	450,722	0	24	0	54,6	49,2	0,31	0,19
17.11.2023	-	11,413	0	456,8	456,3	0	449,826	450,676	0	24	0	57,4	51,3	0,31	0,2
18.11.2023	-	12,617	0	457,2	456,3	0	449,277	449,952	0	24	0	61,3	54,6	0,31	0,19
19.11.2023	-	11,773	0	457,1	456,3	0	449,639	450,266	0	24	0	59,4	53,2	0,31	0,19
20.11.2023	-	10,309	0	456,5	456,1	0	450,029	450,802	0	24	0	55,2	49,7	0,32	0,2
21.11.2023	-	13,103	0	457,4	456,5	0	449,562	450,265	0	24	0	60,9	54	0,32	0,2
22.11.2023	-	12,911	0	456,9	455,2	0	448,842	448,752	0	24	0	61,9	55	0,32	0,2
Итого:	-	192,514	0	10044,2	10029	0	9921,931	9928,133	0	528	0	50,84	46,21	0,32	0,2

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 528 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.10.2023	38,987	2434,7	2427,9	0	2409,446	2406,682	0	128	6
22.11.2023	231,501	12478,9	12456,9	0	12331,378	12334,815	0	656	6

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____