

#38407#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2023 по 23.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ 7 сервис, ООО, УК
Ленинский пр-т 39-45, Калининград
6837

Заводской номер счётчика 20129741	Показания прибора, ГДж 23.11.2023	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3172,379	3057,45	114.929	27.45

Подпись исполнителя



#38047#

Отчёт за период с 23.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 6837
 Порядковый номер 9192
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 20129741
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTm, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2023	-	3,398	0	30,192	0	0	29,551	0	0	24	28	0	0	68,6	41,1	0,37	0,25
25.10.2023	-	3,588	0	31,876	0	0	31,192	0	0	24	28	0	0	69	41,5	0,37	0,25
26.10.2023	-	3,868	0	35,486	0	0	34,723	0	0	24	28	0	0	69	42,4	0,37	0,26
27.10.2023	-	3,994	0	34,716	0	0	33,935	0	0	24	28	0	0	70,8	42,7	0,39	0,27
28.10.2023	-	4,112	0	36,202	0	0	35,377	0	0	24	28	0	0	71,3	43,5	0,38	0,27
29.10.2023	-	4,131	0	37,787	0	0	36,938	0	0	24	28	0	0	70,8	44,1	0,38	0,27
30.10.2023	-	2,927	0	24,34	0	0	23,82	0	0	24	28	0	0	68,8	39,5	0,39	0,26
31.10.2023	-	2,813	0	23,02	0	0	22,526	0	0	24	28	0	0	69,1	39,3	0,4	0,26
01.11.2023	-	3,344	0	29,306	0	0	28,683	0	0	24	28	0	0	68,6	40,8	0,39	0,26
02.11.2023	-	3,333	0	29,257	0	0	28,624	0	0	24	28	0	0	69,3	41,5	0,39	0,26
03.11.2023	-	2,927	0	24,429	0	0	23,911	0	0	24	28	0	0	68,6	39,4	0,4	0,26
04.11.2023	-	3,138	0	26,795	0	0	26,228	0	0	24	28	0	0	68,5	39,9	0,39	0,26
05.11.2023	-	3,523	0	32,38	0	0	31,694	0	0	24	28	0	0	68,5	42	0,39	0,26
06.11.2023	-	3,107	0	26,726	0	0	26,154	0	0	24	28	0	0	68,8	40,5	0,39	0,26
07.11.2023	-	3,219	0	28,063	0	0	27,465	0	0	24	28	0	0	68,7	40,7	0,39	0,26
08.11.2023	-	3,261	0	28,707	0	0	28,093	0	0	24	28	0	0	68,8	41,1	0,39	0,26
09.11.2023	-	3,275	0	28,994	0	0	28,376	0	0	24	28	0	0	68,6	41,1	0,39	0,26
10.11.2023	-	3,23	0	28,351	0	0	27,747	0	0	24	28	0	0	68,8	41	0,39	0,26
11.11.2023	-	3,312	0	29,462	0	0	28,837	0	0	24	28	0	0	68,6	41,1	0,39	0,26
12.11.2023	-	3,347	0	29,594	0	0	28,963	0	0	24	28	0	0	68,8	41,2	0,39	0,26
13.11.2023	-	3,634	0	33,421	0	0	32,709	0	0	24	28	0	0	68,6	42,1	0,38	0,27
14.11.2023	-	3,948	0	36,259	0	0	35,465	0	0	24	28	0	0	69,8	43,2	0,39	0,27
15.11.2023	-	3,96	0	34,89	0	0	34,113	0	0	24	28	0	0	70,5	42,8	0,39	0,27
16.11.2023	-	4,144	0	34,556	0	0	33,737	0	0	24	28	0	0	72,9	43,6	0,38	0,27
17.11.2023	-	4,398	0	34,254	0	0	33,387	0	0	24	28	0	0	75,6	44,2	0,39	0,27
18.11.2023	-	4,344	0	32,689	0	0	31,845	0	0	24	28	0	0	76,5	43,9	0,39	0,27
19.11.2023	-	4,412	0	33,071	0	0	32,217	0	0	24	28	0	0	76,5	43,8	0,39	0,27
20.11.2023	-	4,418	0	32,937	0	0	32,084	0	0	24	28	0	0	76,6	43,7	0,39	0,27
21.11.2023	-	4,846	0	35,257	0	0	34,305	0	0	24	28	0	0	78,4	44,7	0,38	0,27
22.11.2023	-	4,73	0	33,999	0	0	33,075	0	0	24	28	0	0	78,7	44,6	0,39	0,27
23.11.2023	-	4,248	0	33,81	0	0	32,977	0	0	24	28	0	0	74,5	43,8	0,39	0,27
Итого:	-	114,929	0	970,826	0	0	948,751	0	0	744	868	0	0	70,99	42,09	0,39	0,26

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2023	3057,45	37949,739	0	0	36989,978	0	0	25302	78
23.11.2023	3172,379	38920,568	0	0	37938,728	0	0	26046	78

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____