

#31234#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 30.09.2023 по 14.10.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
А. Невского 131-131а, Калининград
5346

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00289307	14.10.2023	30.09.2023	
Количество тепловой энергии, система 1	715,132	713,181	1.951

Подпись исполнителя



с 15.10.23 на поверке



#31233#

Отчёт за период с 30.09.2023 по 14.10.2023.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 8769
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00289307
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 17.10.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
01.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	18,2	18,2	-0,02	0,6	0,4
02.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	18	18	-0,02	0,6	0,4
03.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	18	18	-0,01	0,6	0,4
04.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	17,9	17,9	-0,01	0,6	0,4
05.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	23	1	1	17,6	17,6	-0,03	0,6	0,4
06.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	17,3	17,3	-0,02	0,6	0,4
07.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	17	17	-0,02	0,6	0,4
08.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	16,6	16,6	-0,02	0,6	0,4
09.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	16,1	16,1	-0,01	0,6	0,4
10.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	15,8	15,8	0,01	0,6	0,4
11.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	15,7	15,7	0,01	0,6	0,4
12.10.2023	-	0,474	0,108	57,89	55,91	56,72	54,94	1,78	24	0	1	67,4	61	6,4	0,6	0,4
13.10.2023	-	0,738	0,165	104,21	101,25	102,05	99,38	2,67	24	0	0	68,5	62,9	5,55	0,6	0,4
14.10.2023	-	0,739	0,184	99,99	96,7	97,86	94,94	2,92	24	0	0	68,6	62,9	5,64	0,6	0,4
Итого:	-	1,951	0,457	262,09	253,86	256,63	249,26	7,37	335	1	-	28,05	26,79	1,25	0,6	0,4

Общее время работы системы 336 час.

Период нормальной работы системы 335 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
30.09.2023	713,181	73164,05	71716,93	71590,08	70514,68
14.10.2023	715,132	73426,14	71970,79	71846,71	70763,94

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения