

#37183#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 25.10.2023 по 20.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Автобаза правительства КО, ГБУ КО
Советский проспект 21, Калининград
6120

Заводской номер счётчика 1121666	Показания прибора, Гкал 20.11.2023	Предыдущие показания, Гкал 25.10.2023	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	50,679	0,905	49,774

Подпись исполнителя _____



#37182#

Отчёт за период с 25.10.2023 по 20.11.2023.

Номер абонента 6120
 Порядковый номер 6239
 Тип теплосчётчика ТЕМ104-1
 Заводской номер 1121666
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TRab,	TNar, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
26.10.2023	-	1,905	80,996	79,236	24	24	0	0	0	0	2	0	69,4	45,4	0,42	0,37
27.10.2023	-	1,909	80,3	78,56	24	24	0	0	0	0	0	0	69,3	45	0,42	0,36
28.10.2023	-	1,842	77,414	75,725	23,17	23,17	0	0	0	0	0	0	69,6	45,3	0,41	0,36
29.10.2023	-	1,835	77,766	76,11	24	24	0	0	0	0	0	128	68,5	44,4	0,41	0,36
30.10.2023	-	1,907	83,681	81,874	24	24	0	0	0	0	0	0	69,2	45,9	0,41	0,37
31.10.2023	-	1,89	84,17	82,337	24	24	0	0	0	0	0	0	69,5	46,6	0,42	0,36
01.11.2023	-	1,861	81,486	79,722	24	24	0	0	0	0	0	0	69,3	46	0,42	0,36
02.11.2023	-	1,885	81,679	79,896	24	24	0	0	0	0	0	0	69,6	46	0,42	0,36
03.11.2023	-	1,857	82,904	81,106	24	24	0	0	0	0	0	0	69,4	46,5	0,42	0,36
04.11.2023	-	1,839	81,969	80,197	24	24	0	0	0	0	0	0	69,2	46,3	0,42	0,36
05.11.2023	-	1,845	80,267	78,521	24	24	0	0	0	0	0	0	69,5	46	0,42	0,36
06.11.2023	-	1,849	81,175	79,409	24	24	0	0	0	0	0	0	69,5	46,2	0,42	0,36
07.11.2023	-	1,878	81,243	79,467	24	24	0	0	0	0	0	0	69,7	46	0,42	0,36
08.11.2023	-	1,882	82,027	80,249	24	24	0	0	0	0	0	0	69,3	45,9	0,42	0,36
09.11.2023	-	1,877	81,977	80,19	24	24	0	0	0	0	0	0	69,5	46,2	0,42	0,36
10.11.2023	-	1,669	73,491	71,89	21,41	21,41	0	0	0	0	0	0	69,5	46,3	0,42	0,36
11.11.2023	-	1,874	82,087	80,298	24	24	0	0	0	0	0	128	69,5	46,2	0,42	0,36
12.11.2023	-	1,859	81,165	79,409	24	24	0	0	0	0	0	0	69,3	45,9	0,42	0,36
13.11.2023	-	1,894	80,949	79,183	24	24	0	0	0	0	0	0	69,6	45,7	0,42	0,36
14.11.2023	-	1,888	79,271	77,552	24	24	0	0	0	0	0	0	69,4	45	0,42	0,37
15.11.2023	-	1,916	78,436	76,726	24	24	0	0	0	0	0	0	69,6	44,6	0,42	0,37
16.11.2023	-	2,007	78,342	76,553	24	24	0	0	0	0	0	0	71,3	45,1	0,42	0,37
17.11.2023	-	2,141	78,573	76,65	24	24	0	0	0	0	0	0	74,2	46,2	0,42	0,37
18.11.2023	-	2,152	79,336	77,365	24	24	0	0	0	0	0	0	74,8	47	0,41	0,37
19.11.2023	-	2,15	78,944	76,977	24	24	0	0	0	0	0	0	74,9	47	0,41	0,37
20.11.2023	-	2,162	78,863	76,901	24	24	0	0	0	0	0	0	74,8	46,8	0,41	0,37
Итого:	-	49,773	2088,511	2042,103	620,58	620,58	0	0	0	0	-	-	70,28	45,9	0,42	0,36

Общее время работы системы

624 час.

Период нормальной работы системы

620,58 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TNar, ч	Ttn, ч
25.10.2023	0,905	40,15	39,304	11,94	0
20.11.2023	50,679	2128,662	2081,407	632,52	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
