

#88852#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2024 по 15.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Экватор, ООО
Челнокова 11, Калининград
4960

Заводской номер счётчика 1560259	Показания прибора, Гкал 15.07.2024	Предыдущие показания, Гкал 20.06.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1724,964	1716,193	8.771

Подпись исполнителя



с 16.07.24 поверие



#88845#

Отчёт за период с 20.06.2024 по 15.07.2024.

Номер абонента 4960
 Порядковый номер 5528
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1560259
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 17.07.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{Нар} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.06.2024	-	0,358	17,984	17,219	17,625	17,055	24	24	0	0	66,9	46,6	9	5,1
22.06.2024	-	0,348	17,578	16,789	17,227	16,617	24	24	0	0	66,5	46,4	9	5,1
23.06.2024	-	0,344	17,328	16,555	16,984	16,391	24	24	0	0	66,5	46,3	9	5,1
24.06.2024	-	0,343	17,117	16,305	16,781	16,141	24	24	0	0	66,5	46,1	9	5,1
25.06.2024	-	0,322	16,172	15,32	15,844	15,172	24	24	0	0	66,4	46,1	9	5,1
26.06.2024	-	0,344	17,234	16,367	16,891	16,203	24	24	0	0	66,6	46,4	9	5,1
27.06.2024	-	0,314	16,266	15,398	15,945	15,242	24	24	0	0	66,4	46,8	9	5,1
28.06.2024	-	0,319	16,672	15,789	16,344	15,633	24	24	0	0	66,3	46,9	9	5,1
29.06.2024	-	0,331	17,156	16,281	16,812	16,117	24	24	0	0	66,4	46,8	9	5,1
30.06.2024	-	0,31	16,18	15,289	15,859	15,133	24	24	0	0	66,4	46,9	9	5,1
01.07.2024	-	0,365	18,461	17,586	18,094	17,398	24	24	0	0	66,8	46,7	9	5,1
02.07.2024	-	0,378	18,594	17,727	18,227	17,562	24	24	0	0	67	46,3	9	5,1
03.07.2024	-	0,373	18,312	17,438	17,938	17,266	24	24	0	0	66,8	46,1	9	5,1
04.07.2024	-	0,352	17,547	16,648	17,203	16,477	24	24	0	0	66,4	46	9	5,1
05.07.2024	-	0,376	18,32	17,398	17,953	17,227	24	24	0	0	66,6	45,8	9	5,1
06.07.2024	-	0,368	18,016	17,086	17,664	16,922	24	24	0	0	66,6	45,9	9	5,1
07.07.2024	-	0,383	18,727	17,789	18,344	17,617	24	24	0	0	66,8	46	9	5,1
08.07.2024	-	0,357	17,5	16,578	17,156	16,422	24	24	0	0	66,4	45,6	9	5,1
09.07.2024	-	0,371	18,008	17,062	17,648	16,898	24	24	0	0	66,9	45,9	9	5,1
10.07.2024	-	0,356	17,555	16,594	17,203	16,43	24	24	0	0	66,6	46	9	5,1
11.07.2024	-	0,346	17,102	16,125	16,758	15,969	24	24	0	0	66,6	46	9	5,1
12.07.2024	-	0,344	16,93	15,969	16,594	15,812	24	24	0	0	66,5	45,9	9	5,1
13.07.2024	-	0,375	18,359	17,391	17,992	17,219	24	24	0	0	66,8	46	9	5,1
14.07.2024	-	0,367	17,953	16,977	17,594	16,812	24	24	0	0	66,7	45,9	9	5,1
15.07.2024	-	0,328	16,211	15,227	15,891	15,07	24	24	0	0	66,5	45,9	9	5,1
Итого:	-	8,772	437,282	414,907	428,571	410,805	600	600	-	-	66,6	46,21	9	5,1

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{Нар} , ч	T _{тп} , ч
20.06.2024	1716,193	71056,414	70379,047	69418,289	69627,867	34424,8	0
15.07.2024	1724,964	71493,695	70793,953	69846,859	70038,672	35024,8	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____