

#77851#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.03.2024 по 20.04.2024

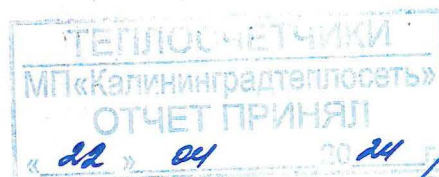
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ТИС - Диалог, ООО
Бульвар Л. Шевцовой 29, Калининград (ТИС-Диалог)
6665

Заводской номер счётчика 20112658	Показания прибора, ГДж 20.04.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	302,455	293,811	8.644	2.065

2.062 К

Подпись исполнителя



#77850#

Отчёт за период с 20.03.2024 по 20.04.2024.

Номер абонента 6665
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20112658
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.04.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.03.2024	2,3	0,429	0	23,924	0	0	23,615	0	0	24	0	52,8	48,4	0,43	0,41
22.03.2024	4,8	0,421	0	23,927	0	0	23,619	0	0	24	0	52,6	48,3	0,43	0,41
23.03.2024	5,6	0,407	0	23,777	0	0	23,482	0	0	24	0	51,8	47,6	0,43	0,41
24.03.2024	6,6	0,458	0	23,992	0	0	23,656	0	0	24	0	54,8	50,2	0,43	0,41
25.03.2024	3,6	0,434	0	23,854	0	0	23,541	0	0	24	0	53,2	48,8	0,43	0,41
26.03.2024	3,9	0,409	0	23,826	0	0	23,531	0	0	24	0	51,6	47,5	0,43	0,41
27.03.2024	5,5	0,383	0	23,802	0	0	23,52	0	0	24	0	50,4	46,6	0,43	0,41
28.03.2024	9,1	0,34	0	23,671	0	0	23,417	0	0	24	0	48,1	44,6	0,43	0,4
29.03.2024	11,8	0,33	0	23,649	0	0	23,399	0	0	24	0	47,7	44,3	0,43	0,4
30.03.2024	10,7	0,324	0	23,719	0	0	23,47	0	0	24	0	47,7	44,4	0,43	0,4
31.03.2024	13,4	0,321	0	23,803	0	0	23,547	0	0	24	0	48,3	45	0,43	0,41
01.04.2024	16,7	0,316	0	23,815	0	0	23,552	0	0	24	0	48,8	45,6	0,43	0,41
02.04.2024	-	0,316	0	23,736	0	0	23,479	0	0	24	0	48,4	45,2	0,43	0,41
03.04.2024	-	0,455	0	23,836	0	0	23,498	0	0	24	0	55,5	50,9	0,44	0,41
04.04.2024	-	0,429	0	23,693	0	0	23,378	0	0	24	0	53,5	49,1	0,43	0,41
05.04.2024	-	0,37	0	23,529	0	0	23,258	0	0	24	0	49,9	46,1	0,43	0,41
06.04.2024	-	0,313	0	23,362	0	0	23,128	0	0	24	0	46,5	43,3	0,43	0,4
07.04.2024	-	0,359	0	23,625	0	0	23,355	0	0	24	0	49,7	46	0,43	0,41
08.04.2024	-	0,303	0	23,452	0	0	23,215	0	0	24	0	46,8	43,7	0,43	0,41
09.04.2024	-	0,293	0	23,591	0	0	23,343	0	0	24	0	47,7	44,7	0,43	0,41
10.04.2024	-	0,117	0	10,228	0	0	10,124	0	0	24	0	46,9	44,2	0,34	0,32
11.04.2024	-	0	0	0,269	0	0	0,269	0	0	24	0	21,8	22,2	0,26	0,26
12.04.2024	-	0	0	0,238	0	0	0,238	0	0	24	0	21,2	20,9	0,26	0,26
13.04.2024	-	0,001	0	0,247	0	0	0,246	0	0	24	0	20,6	20	0,26	0,26
14.04.2024	-	0,001	0	0,242	0	0	0,242	0	0	24	0	20,3	19,3	0,26	0,26
15.04.2024	-	0,002	0	0,242	0	0	0,242	0	0	24	0	19,4	17,1	0,26	0,25
16.04.2024	-	0,001	0	0,226	0	0	0,226	0	0	24	0	19	17,8	0,26	0,26
17.04.2024	-	0,003	0	0,221	0	0	0,221	0	0	24	0	18,5	15,5	0,26	0,26
18.04.2024	-	0,253	0	20,266	0	0	20,045	0	0	24	0	47,8	44,8	0,37	0,34
19.04.2024	-	0,429	0	25,711	0	0	25,394	0	0	24	0	51,5	47,5	0,43	0,4
20.04.2024	-	0,428	0	22,729	0	0	22,446	0	0	24	0	51,8	47,2	0,43	0,41
Итого:	7	8,645	0	555,202	0	0	548,696	0	0	744	0	43,37	40,22	0,39	0,37

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
20.03.2024	293,811	15908,454	0	0	15696,411	0	0	27271	5
20.04.2024	302,455	16463,655	0	0	16245,107	0	0	28015	5

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____