

#73894#

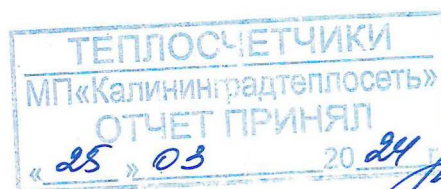
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Внешстрой-Калининград, ООО, УК
Артиллерийская 50, Калининград

Заводской номер счётчика 20117163	Показания прибора, ГДж 23.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2530,126	2099,474	430.652	102.859

Подпись исполнителя _____



#73893#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер
 Тип теплосчётчика
 Заводской номер
 Номер системы
 Отчёт сформирован

9811
 TB7 (ASCII)
 20117163
 1
 25.03.2024

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
24.02.2024	-	14,502	0	159,7	156,3	0	156,162	154,625	0	24	0	70,3	48,1	0,49	0,37
25.02.2024	-	14,645	0	162,9	159,6	0	159,261	157,843	0	24	0	70,5	48,6	0,49	0,37
26.02.2024	-	13,669	0	149	145,6	0	145,696	144,051	0	24	0	70,3	47,9	0,49	0,36
27.02.2024	-	13,454	0	143,5	140,1	0	140,313	138,633	0	24	0	70,4	47,5	0,5	0,35
28.02.2024	-	14,287	0	156	152,4	0	152,556	150,776	0	24	0	70,2	47,8	0,5	0,36
29.02.2024	-	14,834	0	170,1	166,5	0	166,316	164,634	0	24	0	70,4	49,1	0,5	0,36
01.03.2024	-	12,981	0	138,8	135,5	0	135,747	134,101	0	24	0	70	47,2	0,51	0,35
02.03.2024	-	13,673	0	144,9	141,5	0	141,718	140,056	0	24	0	69,9	46,9	0,51	0,36
03.03.2024	-	14,305	0	156,6	153,1	0	153,149	151,474	0	24	0	70	47,7	0,5	0,36
04.03.2024	-	15,259	0	179,3	175,4	0	175,342	173,41	0	24	0	70,2	49,4	0,49	0,37
05.03.2024	-	15,899	0	192,3	188	0	188,062	185,823	0	24	0	70	49,9	0,48	0,37
06.03.2024	-	15,702	0	187,4	183	0	183,191	180,834	0	24	0	70,8	50,4	0,48	0,37
07.03.2024	-	16,545	0	181,7	177,6	0	177,342	175,421	0	24	0	73,5	51,2	0,48	0,36
08.03.2024	-	16,988	0	191,9	187,5	0	187,301	185,161	0	24	0	73,4	51,8	0,49	0,36
09.03.2024	-	17,125	0	182,1	177,6	0	177,575	175,384	0	24	0	74,9	51,9	0,48	0,37
10.03.2024	-	17,362	0	195,5	190,7	0	190,743	188,274	0	24	0	74	52,3	0,48	0,37
11.03.2024	-	16,355	0	193,9	189,6	0	189,44	187,288	0	24	0	71,8	51,2	0,48	0,37
12.03.2024	-	15,911	0	192,9	188,9	0	188,584	186,654	0	24	0	70,7	50,5	0,48	0,37
13.03.2024	-	14,855	0	169	165,3	0	165,235	163,46	0	24	0	70,4	49	0,5	0,36
14.03.2024	-	13,048	0	141,3	137,8	0	138,194	136,358	0	24	0	70	47,4	0,51	0,36
15.03.2024	-	11,667	0	124,1	121,1	0	121,402	119,884	0	24	0	69,5	46,6	0,52	0,35
16.03.2024	-	12,315	0	130,5	127,3	0	127,639	126,002	0	24	0	69,9	46,9	0,51	0,35
17.03.2024	-	15,931	0	178,9	174,7	0	174,841	172,706	0	24	0	71,2	49,5	0,49	0,37
18.03.2024	-	16,083	0	170,5	166,2	0	166,433	164,256	0	24	0	73,2	50,1	0,49	0,36
19.03.2024	-	16,406	0	180,1	175,8	0	175,869	173,721	0	24	0	72,6	50,3	0,49	0,37
20.03.2024	-	15,035	0	163,9	159,9	0	160,128	158,079	0	24	0	71,8	49,4	0,5	0,36
21.03.2024	-	14,126	0	153,8	150	0	150,388	148,394	0	24	0	70,3	47,9	0,51	0,36
22.03.2024	-	13,82	0	149,7	146	0	146,402	144,469	0	24	0	70,1	47,5	0,51	0,36
23.03.2024	-	13,87	0	147,6	144,1	0	144,34	142,615	0	24	0	70,1	47,2	0,51	0,36
Итого:	-	430,652	0	4787,9	4677,1	0	4679,369	4624,386	0	696	0	71,05	49,01	0,5	0,36

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2024	2099,474	21561,1	21035,7	0,322	21032,906	20786,743	0,319	3128	2
23.03.2024	2530,126	26349	25712,8	0,322	25712,274	25411,128	0,319	3824	2

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения