

#73511#

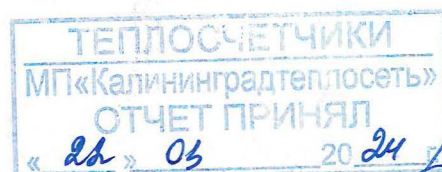
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.02.2024 по 20.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский сад №115, МАДОУ
Великолукская 7, Калининград
7366

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20123890	20.03.2024	20.02.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	4513,954	4334,831	179.123	42.783

Подпись исполнителя _____



#73510#

Отчёт за период с 20.02.2024 по 20.03.2024.

Номер абонента 7366
 Порядковый номер 9078
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20123890
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.02.2024	-	6,413	0	184,036	0	0	181,438	0	0	24	0	55	46,5	0,28	0,42
22.02.2024	-	6,338	0	185,171	0	0	182,554	0	0	24	0	55	46,7	0,28	0,42
23.02.2024	-	5,651	0	184,65	0	0	182,272	0	0	24	0	52,5	45,1	0,28	0,42
24.02.2024	-	6,182	0	185,216	0	0	182,6	0	0	24	0	55,1	47	0,28	0,42
25.02.2024	-	6,225	0	185,191	0	0	182,502	0	0	24	0	55,9	47,7	0,28	0,42
26.02.2024	-	6,187	0	185,003	0	0	182,363	0	0	24	0	55,2	47,1	0,28	0,42
27.02.2024	-	5,983	0	184,712	0	0	182,177	0	0	24	0	54,3	46,4	0,28	0,42
28.02.2024	-	6,242	0	184,553	0	0	181,923	0	0	24	0	55,3	47,1	0,28	0,42
29.02.2024	-	6,488	0	184,425	0	0	181,703	0	0	24	0	56,2	47,7	0,28	0,42
01.03.2024	-	5,444	0	183,35	0	0	181,033	0	0	24	0	52	44,7	0,28	0,41
02.03.2024	-	5,409	0	183,308	0	0	180,964	0	0	24	0	52,3	45,1	0,28	0,42
03.03.2024	-	5,551	0	183,525	0	0	181,108	0	0	24	0	53,1	45,8	0,28	0,42
04.03.2024	-	6,295	0	183,982	0	0	181,308	0	0	24	0	55,8	47,4	0,28	0,42
05.03.2024	-	6,692	0	184,027	0	0	181,221	0	0	24	0	57,3	48,5	0,29	0,42
06.03.2024	-	6,524	0	183,734	0	0	181,018	0	0	24	0	56,3	47,7	0,28	0,42
07.03.2024	-	6,626	0	183,743	0	0	181,014	0	0	24	0	56,6	47,8	0,29	0,42
08.03.2024	-	6,493	0	183,626	0	0	180,898	0	0	24	0	56,5	47,9	0,29	0,42
09.03.2024	-	6,739	0	183,624	0	0	180,78	0	0	24	0	57,7	48,7	0,28	0,42
10.03.2024	-	6,47	0	182,749	0	0	180,081	0	0	24	0	56,1	47,5	0,29	0,42
11.03.2024	-	6,229	0	181,783	0	0	179,243	0	0	24	0	54,8	46,4	0,28	0,42
12.03.2024	-	6,729	0	182,051	0	0	179,316	0	0	24	0	56,8	47,8	0,28	0,42
13.03.2024	-	6,479	0	181,516	0	0	178,862	0	0	24	0	56	47,4	0,28	0,42
14.03.2024	-	5,492	0	180,617	0	0	178,306	0	0	24	0	52,4	45	0,28	0,41
15.03.2024	-	5,094	0	179,962	0	0	177,832	0	0	24	0	50,3	43,5	0,28	0,41
16.03.2024	-	5,31	0	180,051	0	0	177,789	0	0	24	0	51,7	44,6	0,28	0,42
17.03.2024	-	6,318	0	180,947	0	0	178,285	0	0	24	0	56,2	47,8	0,28	0,42
18.03.2024	-	6,769	0	180,852	0	0	178,109	0	0	24	0	57,1	48	0,28	0,41
19.03.2024	-	6,689	0	181,624	0	0	178,898	0	0	24	0	56,8	47,8	0,28	0,41
20.03.2024	-	6,063	0	179,938	0	0	177,471	0	0	24	0	54,1	45,9	0,29	0,42
Итого:	-	179,124	0	5307,966	0	0	5233,068	0	0	696	0	54,98	46,78	0,28	0,42

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	TNар, ч	Ttn, ч
20.02.2024	4334,831	121073,107	0	0	119373,676	0	0	27849	0
20.03.2024	4513,954	126381,076	0	0	124606,745	0	0	28545	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения