

#52145#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2023 по 16.12.2023

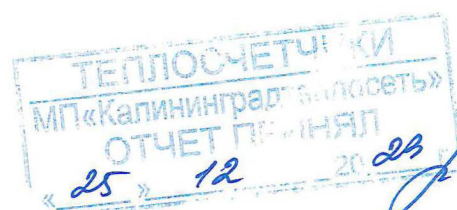
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 59, МАДОУ
Согласия 32, Калининград (корпус 1 "старый")
4712

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
230039	16.12.2023	20.11.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	1679,065	1575,156	103.909	89.361
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0	0

+ расчёт по 20.12.23 103.109

Подпись исполнителя _____



#50536#

Отчёт за период с 20.11.2023 по 16.12.2023.

Номер абонента 4712
 Порядковый номер 7272
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 230039
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p3, МПа
21.11.2023	-1,1	4,205	128,238	127,844	124,758	126,359	24	24	0	0	0	0	0	79	50	0,9	0,6
22.11.2023	-2,3	4,015	123,129	122,77	119,727	121,289	24	24	0	0	0	0	0	80	51	0,9	0,6
23.11.2023	3,3	3,557	116,809	116,688	113,867	115,395	24	24	0	0	0	0	0	76	49	0,9	0,6
24.11.2023	3,5	3,528	119,523	119,52	116,637	118,242	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,9	0,6
25.11.2023	-0,2	3,699	119,102	118,875	115,957	117,48	24	24	0	0	0	0	0	78	50	0,9	0,6
26.11.2023	-2,4	3,973	122,414	121,984	119,008	120,488	24	24	0	0	0	0	0	80	51	0,9	0,6
27.11.2023	-7,5	4,522	133,727	133,168	129,84	131,488	24	24	0	0	0	0	0	82	52	0,9	0,6
28.11.2023	-7,3	4,389	131,793	131,238	127,855	129,473	24	24	0	0	0	0	0	83	54	0,9	0,6
29.11.2023	-6,5	4,498	130,562	129,941	126,66	128,25	24	24	0	0	0	0	0	83	53	0,9	0,6
30.11.2023	-5,4	4,424	126,016	125,418	122,273	123,848	24	24	0	0	0	0	0	83	52	0,9	0,6
01.12.2023	-	4,097	121,66	121,32	118,23	119,863	24	24	0	0	0	0	0	81	51	0,9	0,6
02.12.2023	-	3,853	118,754	118,477	115,52	117,078	24	24	0	0	0	0	0	79	51	0,9	0,6
03.12.2023	-	3,853	119,445	119,191	116,199	117,781	24	24	0	0	0	0	0	79	51	0,9	0,6
04.12.2023	-	4,287	131,941	131,734	128,418	130,23	24	24	0	0	0	0	0	78	50	0,9	0,6
05.12.2023	-	4,171	124,613	124,336	121,09	122,82	24	24	0	0	0	0	0	81	51	0,9	0,6
06.12.2023	-	4,474	123,824	123,234	120,059	121,68	24	24	0	0	0	0	0	84	52	0,9	0,6
07.12.2023	-	4,037	110,406	109,844	107,168	108,562	24	24	0	0	0	0	0	83	50	0,9	0,6
08.12.2023	-	4,285	117,25	116,668	113,754	115,262	24	24	0	0	0	0	0	83	51	0,9	0,6
09.12.2023	-	4,132	113,922	113,281	110,504	111,887	24	24	0	0	0	0	0	84	52	0,9	0,6
10.12.2023	-	3,91	110,234	109,684	107,113	108,441	24	24	0	0	0	0	0	81	50	0,9	0,6
11.12.2023	-	3,779	113,613	113,465	110,602	112,223	24	24	0	0	0	0	0	78	49	0,9	0,6
12.12.2023	-	3,588	112,844	112,746	109,996	111,555	24	24	0	0	0	0	0	76	48	0,9	0,6
13.12.2023	-	3,731	117,77	117,707	114,785	116,445	24	24	0	0	0	0	0	76	48	0,9	0,6
14.12.2023	-	4,027	118,434	118,105	115,195	116,781	24	24	0	0	0	0	0	79	49	0,9	0,6
15.12.2023	-	3,801	114,742	114,406	111,727	113,168	24	24	0	0	0	0	0	78	48	0,9	0,6
16.12.2023	-	3,074	108,133	108,125	105,676	107,047	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,9	0,6
Итого:	-2	103,909	3128,898	3119,769	3042,618	3083,135	624	624	0	0	0	0	-	79,62	50,31	0,9	0,6

Общее время работы системы 624 час.

Период нормальной работы системы 624 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.11.2023	1575,156	54959,559	54526,141	53690,512	53971,707	18608,79	0,24
16.12.2023	1679,065	58088,457	57645,91	56733,129	57054,844	19232,79	0,24

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____