

#85656#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.05.2024 по 20.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 55, МАДОУ
Нарвская 117, г.Калининград
3356

Заводской номер счётчика 20111728	Показания прибора, ГДж 20.06.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.05.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7730,027	7660,587	69.44	16.585

Подпись исполнителя _____



#85655#

Отчёт за период с 20.05.2024 по 20.06.2024.

Номер абонента 3356
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111728
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
21.05.2024	-	2,552	0	32,963	0	0	32,304	0	0	24	0	66,2	47,4	0,39	0,32
22.05.2024	-	2,514	0	33,986	0	0	33,306	0	0	24	0	66,4	48,3	0,4	0,33
23.05.2024	-	2,539	0	33,776	0	0	33,098	0	0	24	0	66,5	48,2	0,4	0,33
24.05.2024	-	2,607	0	35,394	0	0	34,678	0	0	24	0	66,8	48,8	0,4	0,33
25.05.2024	-	1,877	0	28,59	0	0	28,026	0	0	24	0	65,8	49,8	0,4	0,33
26.05.2024	-	1,82	0	27,945	0	0	27,396	0	0	24	0	65,7	49,8	0,39	0,33
27.05.2024	-	2,374	0	31,936	0	0	31,302	0	0	24	0	66,1	48	0,4	0,33
28.05.2024	-	2,32	0	31,659	0	0	31,032	0	0	24	0	66	48,2	0,4	0,33
29.05.2024	-	2,507	0	33,682	0	0	33	0	0	24	0	66,9	48,8	0,4	0,32
30.05.2024	-	2,412	0	32,755	0	0	32,099	0	0	24	0	66,5	48,5	0,41	0,32
31.05.2024	-	2,605	0	35,836	0	0	35,112	0	0	24	0	66,7	49	0,41	0,32
01.06.2024	-	1,751	0	27,343	0	0	26,805	0	0	24	0	65,8	50,2	0,4	0,33
02.06.2024	-	1,8	0	27,894	0	0	27,336	0	0	24	0	66,2	50,5	0,4	0,32
03.06.2024	-	2,292	0	30,741	0	0	30,126	0	0	24	0	66,4	48,3	0,4	0,32
04.06.2024	-	2,445	0	33,019	0	0	32,351	0	0	24	0	66,7	48,7	0,4	0,32
05.06.2024	-	2,43	0	32,594	0	0	31,932	0	0	24	0	66,9	48,7	0,4	0,32
06.06.2024	-	2,433	0	33,579	0	0	32,9	0	0	24	0	66,7	49,1	0,4	0,32
07.06.2024	-	2,465	0	34,241	0	0	33,556	0	0	24	0	66,3	48,8	0,4	0,32
08.06.2024	-	1,869	0	29,237	0	0	28,656	0	0	24	0	66,1	50,5	0,39	0,33
09.06.2024	-	1,882	0	28,645	0	0	28,069	0	0	24	0	66,5	50,5	0,4	0,33
10.06.2024	-	2,476	0	32,827	0	0	32,163	0	0	24	0	66,8	48,5	0,4	0,33
11.06.2024	-	2,533	0	33,438	0	0	32,762	0	0	24	0	66,7	48,2	0,4	0,32
12.06.2024	-	1,902	0	29,089	0	0	28,508	0	0	24	0	66,3	50,4	0,39	0,32
13.06.2024	-	2,614	0	35,419	0	0	34,704	0	0	24	0	66,7	48,7	0,4	0,32
14.06.2024	-	2,708	0	37,472	0	0	36,707	0	0	24	0	67,2	49,6	0,4	0,32
15.06.2024	-	1,893	0	29,049	0	0	28,469	0	0	24	0	66,3	50,4	0,4	0,33
16.06.2024	-	1,817	0	28,119	0	0	27,563	0	0	24	0	65,9	50,2	0,4	0,33
17.06.2024	-	2,241	0	30,519	0	0	29,912	0	0	24	0	66,2	48,3	0,39	0,33
18.06.2024	-	2,122	0	27,612	0	0	27,066	0	0	24	0	66	47,3	0,4	0,33
19.06.2024	-	1,869	0	23,27	0	0	22,815	0	0	24	0	65,5	45,9	0,4	0,33
20.06.2024	-	1,77	0	22,891	0	0	22,448	0	0	24	0	65,2	46,4	0,4	0,32
Итого:	-	69,439	0	965,52	0	0	946,201	0	0	744	0	66,32	48,84	0,4	0,33

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
20.05.2024	7660,587	88333,131	0	4,214	86272,466	0	4,169	28820	41
20.06.2024	7730,027	89298,651	0	4,214	87218,667	0	4,169	29564	41

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения