

#27239#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.07.2023 по 20.08.2023

Потребитель Зоопарк, МАУК  
Адрес потребителя пр. Мира 26, г.Калининград (Зимний сад)  
Абонентский номер 3702

Заводской номер счётчика 20107717	Показания прибора, ГДж 20.08.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.07.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	13077,173	12985,399	91.774	21.92 <i>+ розет</i>

*26. ВЗН*

Подпись исполнителя



#26847#

Отчёт за период с 20.07.2023 по 20.08.2023.

Номер абонента 3702  
 Порядковый номер 8887  
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
 Заводской номер 20107717  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.08.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
21.07.2023	-	4,811	0	71,185	0	0	69,804	0	0	24	0	65,2	48,6	0,35	0,67
22.07.2023	-	4,656	0	65,535	0	0	64,278	0	0	24	0	64,9	47,6	0,35	0,67
23.07.2023	-	1,603	0	35,775	0	0	35,152	0	0	24	0	61,5	50,5	0,35	0,69
24.07.2023	-	1,613	0	35,67	0	0	35,046	0	0	24	0	61,6	50,6	0,36	0,68
25.07.2023	-	9,029	0	116,505	0	0	114,141	0	0	24	0	66,7	47,8	0,35	0,69
26.07.2023	-	5,337	0	69,315	0	0	67,959	0	0	24	0	65,4	46,6	0,35	0,7
27.07.2023	-	2,295	0	43,405	0	0	42,623	0	0	24	0	62,7	49,7	0,36	0,73
28.07.2023	-	3,36	0	55,825	0	0	54,779	0	0	24	0	64	49,3	0,36	0,7
29.07.2023	-	4,885	0	68,83	0	0	67,492	0	0	24	0	65,2	47,8	0,36	0,78
30.07.2023	-	2,104	0	41,065	0	0	40,332	0	0	24	0	62,4	49,9	0,36	0,83
31.07.2023	-	1,691	0	36,38	0	0	35,741	0	0	24	0	61,8	50,4	0,36	0,85
01.08.2023	-	5,841	0	81,85	0	0	80,242	0	0	24	0	65,5	48,1	0,34	0,71
02.08.2023	-	4,394	0	55,99	0	0	54,875	0	0	24	0	66,2	47,1	0,35	0,65
03.08.2023	-	1,599	0	32,29	0	0	31,707	0	0	24	0	62,8	50,7	0,35	0,62
04.08.2023	-	5,477	0	71,46	0	0	69,991	0	0	24	0	67,3	48,6	0,37	0,62
05.08.2023	-	2,243	0	37,69	0	0	36,982	0	0	24	0	64,1	49,6	0,37	0,62
06.08.2023	-	1,503	0	31,775	0	0	31,21	0	0	24	0	62,3	50,7	0,37	0,63
07.08.2023	-	1,628	0	32,53	0	0	31,942	0	0	24	0	62,8	50,5	0,37	0,63
08.08.2023	-	4,065	0	57,545	0	0	56,394	0	0	24	0	66,3	49	0,37	0,67
09.08.2023	-	2,087	0	36,14	0	0	35,467	0	0	24	0	63,8	49,7	0,37	0,68
10.08.2023	-	4,524	0	60,68	0	0	59,45	0	0	24	0	66,7	48,5	0,37	0,65
11.08.2023	-	6,622	0	82,22	0	0,113	80,505	0	0,112	24	0	67,8	48,2	0,38	0,68
12.08.2023	-	2,234	0,02	37,66	0	0	36,957	0	0	24	0	64	49,5	0,39	0,69
13.08.2023	-	1,639	0	32,78	0	0	32,188	0	0	24	0	62,7	50,5	0,39	0,7
14.08.2023	-	1,559	0	31,485	0	0	30,917	0	0	24	0	62,7	50,6	0,36	0,69
15.08.2023	-	4,95	0	74,695	0	0,884	73,314	0	0,875	24	0	63,3	47,6	0,35	0,67
16.08.2023	-	0,025	0,157	0,385	0	0	0,379	0	0	24	0	57,3	41,6	0,37	0,67
17.08.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	63,5	47,7	0,37	0,69
18.08.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	63,7	48	0,36	0,66
19.08.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	63,1	48,3	0,36	0,67
20.08.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	62,6	49,8	0,36	0,69
Итого:	-	91,774	0,177	1396,665	0	0,997	1369,867	0	0,987	744	0	63,87	48,81	0,36	0,69

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
20.07.2023	12985,399	127467,075	0	2529,714	124497,169	0	2505,462	26949	16
20.08.2023	13077,173	128863,74	0	2530,711	125867,036	0	2506,449	27693	16

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения