

#89874#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2024 по 20.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Зоопарк, МАУК
пр. Мира 26, г.Калининград (Зимний сад)
3702

Заводской номер счётчика 20107717	Показания прибора, ГДж 20.07.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.06.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	955,484	918,597	36.887	8.81

Подпись исполнителя _____



04 04.07.24 отл. д. м.б.



#89131#

Отчёт за период с 20.06.2024 по 20.07.2024.

Номер абонента 3702
Порядковый номер 8887
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20107717
Номер системы 1
Отчёт сформирован 24.07.2024

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
21.06.2024	-	7,029	0	76,46	0	0	74,914	0	0	24	0	66,7	44,3	0,39	0,35
22.06.2024	-	4,901	0	53,025	0	0	51,98	0	0	24	0	65,8	43,3	0,39	0,35
23.06.2024	-	1,459	0	26,745	0	0	26,287	0	0	24	0	60,9	47,7	0,39	0,35
24.06.2024	-	1,676	0	28,72	0	0	28,221	0	0	24	0	61,5	47,3	0,39	0,35
25.06.2024	-	1,671	0	28,54	0	0	28,042	0	0	24	0	61,6	47,4	0,39	0,35
26.06.2024	-	1,472	0	26,535	0	0	26,08	0	0	24	0	61,2	47,7	0,39	0,35
27.06.2024	-	5,57	0	62,99	0	0	61,742	0	0	24	0	65,9	44,4	0,39	0,35
28.06.2024	-	3,915	0	44,47	0	0	43,605	0	0	24	0	65,3	43,8	0,39	0,35
29.06.2024	-	1,549	0	27,545	0	0	27,069	0	0	24	0	61,3	47,7	0,39	0,35
30.06.2024	-	1,386	0	25,885	0	0	25,442	0	0	24	0	60,9	47,9	0,39	0,35
01.07.2024	-	1,525	0	27,195	0	0	26,724	0	0	24	0	61,4	47,7	0,39	0,35
02.07.2024	-	3,085	0	40,755	0	0	39,982	0	0	24	0	64,3	45,9	0,39	0,35
03.07.2024	-	1,649	0	23,77	0	0	23,341	0	0	24	0	62,7	45,8	0,39	0,35
04.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	60,3	46,9	0,39	0,35
05.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	61,6	45,5	0,39	0,35
06.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	65,6	42,9	0,39	0,35
07.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	63,6	44,7	0,39	0,35
08.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	59,5	47,5	0,39	0,35
09.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	60,9	47	0,39	0,35
10.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	63	46,1	0,39	0,35
11.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	59,4	47,7	0,39	0,35
12.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	62	45,7	0,39	0,35
13.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	63,3	45,2	0,39	0,35
14.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	59,5	47,6	0,39	0,35
15.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	59,5	47,8	0,39	0,35
16.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	61,1	46,9	0,39	0,35
17.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	63,2	45,5	0,39	0,35
18.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	59,8	47,7	0,39	0,35
19.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	59,6	47,8	0,39	0,35
20.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	62,3	46	0,39	0,35
Итого:	-	36,887	0	492,635	0	0	483,429	0	0	720	0	62,12	46,31	0,39	0,35

Общее время работы системы 720 час.
Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.06.2024	918,597	8567,39	0	431,818	8384,766	0	427,869	2433	336
20.07.2024	955,484	9060,025	0	431,818	8868,195	0	427,869	3153	336

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
