

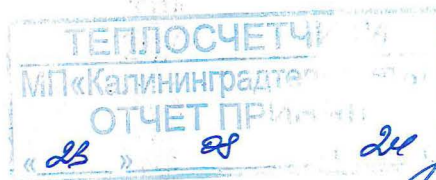
#91621#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.07.2024 по 20.08.2024

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20107717	20.08.2024	23.07.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	1008,373	955,484	52.889	12.632

Подпись исполнителя



#91620#

Отчёт за период с 23.07.2024 по 20.08.2024.

Номер абонента 3702
Порядковый номер 8887
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20107717
Номер системы 1
Отчёт сформирован 23.08.2024

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
24.07.2024	-	2,489	0	29,685	0	0	29,092	0	0	24	0	66,2	45,8	0,39	0,35
25.07.2024	-	1,334	0	24,865	0	0	24,437	0	0	23	1	61,1	48,1	0,4	0,35
26.07.2024	-	3,326	0	43,585	0	0	42,755	0	0	24	0	64,5	46	0,39	0,35
27.07.2024	-	3,1	0	40,515	0	0	39,743	0	0	23	1	64,4	45,8	0,39	0,35
28.07.2024	-	2,798	0	39,425	0	0	38,684	0	0	24	0	64	46,7	0,39	0,34
29.07.2024	-	3,932	0	49,185	0	0	48,229	0	0	24	0	65,3	45,9	0,39	0,35
30.07.2024	-	3,779	0	50,175	0	0	49,232	0	0	24	0	64	45,7	0,39	0,35
31.07.2024	-	2,446	0	34,29	0	0	33,659	0	0	24	0	63,4	46	0,39	0,35
01.08.2024	-	1,456	0	26,22	0	0	25,767	0	0	24	0	61,3	47,8	0,39	0,35
02.08.2024	-	5,077	0	59,845	0	0	58,669	0	0	24	0	65,7	45,1	0,39	0,35
03.08.2024	-	2,344	0	32,995	0	0	32,392	0	0	24	0	63,2	45,9	0,39	0,35
04.08.2024	-	1,418	0	25,91	0	0	25,462	0	0	24	0	61,2	47,9	0,39	0,35
05.08.2024	-	1,491	0	26,85	0	0	26,387	0	0	24	0	61,3	47,8	0,39	0,35
06.08.2024	-	3,557	0	43,265	0	0	42,408	0	0	24	0	65,9	45,9	0,39	0,35
07.08.2024	-	0,639	0	14,68	0	0	14,483	0	0	24	0	53,5	43	0,25	0,25
08.08.2024	-	0,121	0	4,195	0	0	4,172	0	0	24	0	35,2	28,3	0,18	0,2
09.08.2024	-	0,014	0	0,975	0	0	0,972	0	0	24	0	29,5	26,1	0,19	0,21
10.08.2024	-	0	0	0,005	0	0	0,005	0	0	24	0	28	27,3	0,2	0,21
11.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	27,3	27,2	0,2	0,21
12.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	26,6	26,7	0,2	0,21
13.08.2024	-	0	0	1,07	0	0	1,068	0	0	24	0	23,6	24,8	0,12	0,13
14.08.2024	-	0,007	0	0,9	0	0	0,898	0	0	24	0	24,4	22,6	0	0
15.08.2024	-	0,011	0	2,235	0	0	2,231	0	0	24	0	23,4	22,3	0,07	0,08
16.08.2024	-	1,349	0	38,37	0	0	37,957	0	0	24	0	46	37,6	0,34	0,31
17.08.2024	-	4,36	0	54,745	0	0	53,709	0	0	24	0	64,4	45	0,38	0,3
18.08.2024	-	2,671	0	35,89	0	0	35,235	0	0	24	0	63,2	45,1	0,38	0,3
19.08.2024	-	1,458	0	26,975	0	0	26,519	0	0	24	0	60,7	47,6	0,38	0,31
20.08.2024	-	3,712	0	79,03	0	0	78,068	0	0	24	0	50,2	38,9	0,36	0,33
Итого:	-	52,889	0	785,88	0	0	772,233	0	0	670	2	51,7	39,75	0,31	0,28

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 670 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.07.2024	955,484	9060,025	0	431,818	8868,195	0	427,869	3225	336
20.08.2024	1008,373	9845,905	0	431,818	9640,427	0	427,869	3895	338

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения