

#84682#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.05.2024 по 18.06.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

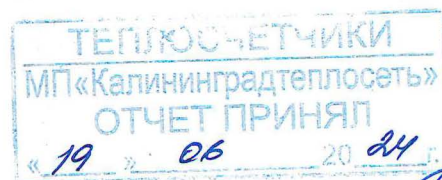
Мастер, ООО, УК  
Ульяны Громовой 107, Калининград  
4342

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
15025836	18.06.2024	23.05.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	7637,21	7637,21	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	4573,01	4536,879	36.131	8.63

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 19.06.24 поверье*



#84681#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 18.06.2024.

Номер абонента 4342  
 Порядковый номер 6764  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCI)  
 Заводской номер 15025836  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 19.06.2024

## 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
24.05.2024	-	2,749	0	37,606	30,872	0	36,968	30,497	0	24	0	60,9	51,3	0,48	0,4
25.05.2024	-	2,65	0	37,216	30,896	0	36,582	30,519	0	24	0	60,9	51,3	0,48	0,4
26.05.2024	-	2,91	0	38,121	30,663	0	37,471	30,288	0	24	0	60,9	51,3	0,48	0,4
27.05.2024	-	2,726	0	37,452	30,747	0	36,814	30,372	0	24	0	60,9	51,4	0,48	0,4
28.05.2024	-	2,554	0	36,746	30,763	0	36,123	30,386	0	24	0	60,9	51,4	0,48	0,4
29.05.2024	-	2,599	0	36,885	30,702	0	36,257	30,325	0	24	0	60,9	51,4	0,48	0,4
30.05.2024	-	2,936	0	38,209	30,58	0	37,559	30,204	0	24	0	61	51,4	0,48	0,4
31.05.2024	-	2,59	0	36,795	30,667	0	36,17	30,288	0	24	0	60,9	51,4	0,48	0,4
01.06.2024	-	2,882	0	38,03	30,611	0	37,383	30,233	0	24	0	61	51,4	0,48	0,4
02.06.2024	-	2,773	0	37,681	30,535	0	37,049	30,166	0	24	0	60,4	51,1	0,48	0,4
03.06.2024	-	2,525	0	30,689	24,278	0	30,178	24,004	0	24	0	60,3	49,4	0,48	0,42
04.06.2024	-	2,56	0	26,689	19,96	0	26,243	19,751	0	24	0	60,3	47,6	0,48	0,43
05.06.2024	-	1,13	0	14,409	9,649	0	14,225	9,555	0	24	0	51,2	45,6	0,37	0,34
06.06.2024	-	0,173	0	2,142	0,139	0	2,137	0,138	0	24	0	25,3	21,3	0,28	0,26
07.06.2024	-	0,137	0	2,132	0,139	0	2,13	0,139	0	24	0	21,3	20,1	0,28	0,27
08.06.2024	-	0,167	0	2,916	0,255	0	2,913	0,255	0	24	0	19,9	19,9	0,28	0,27
09.06.2024	-	0,137	0	2,371	0,199	0	2,369	0,199	0	24	0	19,9	19,3	0,28	0,26
10.06.2024	-	0,123	0	2,192	0,184	0	2,19	0,184	0	24	0	19,6	18,6	0,29	0,27
11.06.2024	-	0,129	0	2,269	0,153	0	2,267	0,152	0	24	0	19,4	18,3	0,28	0,27
12.06.2024	-	0,135	0	2,443	0,193	0	2,44	0,193	0	24	0	19,2	18,2	0,28	0,27
13.06.2024	-	0,113	0	2,089	0,173	0	2,087	0,173	0	24	0	18,9	17,8	0,28	0,27
14.06.2024	-	0,102	0	1,825	0,141	0	1,823	0,141	0	24	0	19,2	17,5	0,28	0,27
15.06.2024	-	0,139	0	2,325	0,188	0	2,322	0,188	0	24	0	20,3	17,8	0,28	0,27
16.06.2024	-	0,122	0	2,039	0,155	0	2,036	0,154	0	24	0	20,2	17,8	0,28	0,27
17.06.2024	-	0,201	0	8,201	5,212	0	8,19	5,205	0	24	0	21,2	21,3	0,31	0,31
18.06.2024	-	0,87	0	25,284	20,583	0	25,178	20,532	0	24	0	30	25,5	0,49	0,44
Итого:	-	36,132	0	504,756	388,637	0	497,104	384,241	0	624	0	40,57	34,98	0,39	0,34

Общее время работы системы 624 час.

Период нормальной работы системы 624 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.05.2024	4536,879	51402,683	40794,336	0	50514,292	40343,688	0	33637	450
18.06.2024	4573,01	51907,44	41182,974	0	51011,396	40727,931	0	34261	450

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_