

#86074#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.05.2024 по 17.06.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Лесной парк, ООО, УК  
Лужская 42-44а, Калининград  
3428

Заводской номер счётчика 00233716	Показания прибора, Гкал 17.06.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.05.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	732,483	732,399	0.084
Количество тепловой энергии, система 2	373,379	354,104	19.275

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



014 18.06.24 откл  
22.06.24



#86073#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 17.06.2024.

Номер абонента 3428  
 Порядковый номер 6847  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00233716  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 28.06.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.05.2024	-	0,767	0,369	41,8	35,09	40,96	34,55	6,41	24	0	0	66	56,1	9,94	0,42	0,38
25.05.2024	-	0,771	0,365	37,7	30,67	36,96	30,22	6,74	24	0	0	65,9	55	10,84	0,42	0,38
26.05.2024	-	0,778	0,356	39,58	33,13	38,71	32,56	6,15	24	0	0	69,5	58,7	10,77	0,42	0,38
27.05.2024	-	0,761	0,345	43,94	37,55	43,04	36,96	6,08	24	0	0	67,2	57,7	9,55	0,42	0,38
28.05.2024	-	0,759	0,361	43,19	36,55	42,32	35,96	6,36	24	0	0	66,3	57	9,32	0,42	0,38
29.05.2024	-	0,74	0,348	38,48	31,95	37,75	31,48	6,27	24	0	0	65,7	55,2	10,44	0,42	0,38
30.05.2024	-	0,751	0,353	36,02	29,35	35,29	28,89	6,4	24	0	0	66,4	55,2	11,25	0,42	0,38
31.05.2024	-	0,744	0,339	40,97	34,69	40,15	34,14	6,01	24	0	0	66,8	56,7	10,03	0,42	0,38
01.06.2024	-	0,823	0,427	39,62	31,31	38,85	30,84	8,01	24	0	0	65,4	55,8	9,65	0,42	0,38
02.06.2024	-	0,923	0,501	40,57	30,88	39,73	30,4	9,33	24	0	0	66,5	56,6	9,91	0,42	0,38
03.06.2024	-	0,797	0,393	43,49	36,24	42,63	35,68	6,95	24	0	0	66,3	56,8	9,52	0,42	0,38
04.06.2024	-	0,717	0,32	38,87	32,75	38,09	32,26	5,83	24	0	0	65,9	55,6	10,34	0,42	0,38
05.06.2024	-	0,732	0,342	40,57	34	39,81	33,5	6,31	24	0	0	64,7	55,1	9,57	0,42	0,38
06.06.2024	-	0,769	0,365	40,09	33,16	39,29	32,68	6,61	24	0	0	65,9	55,7	10,2	0,42	0,38
07.06.2024	-	0,745	0,353	38,29	31,51	37,56	31,05	6,51	24	0	0	64,8	54,3	10,45	0,42	0,38
08.06.2024	-	0,728	0,339	38,24	31,68	37,52	31,24	6,28	24	0	0	64,9	54,6	10,34	0,42	0,38
09.06.2024	-	0,815	0,413	42,58	34,74	41,78	34,21	7,57	24	0	0	65,1	55,6	9,44	0,42	0,38
10.06.2024	-	0,803	0,371	39,57	32,56	38,74	32,05	6,69	24	0	0	67,6	56,6	10,96	0,42	0,38
11.06.2024	-	0,777	0,354	40,83	34,21	40	33,67	6,33	24	0	0	66,6	56,1	10,51	0,42	0,38
12.06.2024	-	0,841	0,438	40,32	31,77	39,57	31,32	8,25	24	0	0	64,1	54,1	9,99	0,42	0,38
13.06.2024	-	0,727	0,357	38,86	31,73	38,19	31,29	6,9	24	0	0	61,9	52,2	9,66	0,42	0,38
14.06.2024	-	0,702	0,311	37,66	31,58	36,98	31,14	5,84	24	0	0	63,7	53,2	10,57	0,42	0,38
15.06.2024	-	0,818	0,401	39,84	32,15	39,06	31,68	7,38	24	0	0	65,7	55,1	10,61	0,42	0,38
16.06.2024	-	0,798	0,4	39,47	31,71	38,71	31,25	7,46	24	0	0	65	55	9,99	0,42	0,38
17.06.2024	-	0,689	0,36	34,79	27,91	34,18	27,51	6,67	24	0	1	63,7	54	9,65	0,42	0,38
Итого:	-	19,275	9,281	995,34	818,87	975,87	806,53	169,34	600	0	-	65,66	55,52	10,14	0,42	0,38

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.05.2024	354,104	17485,03	13795,39	17183,4	13612,04
17.06.2024	373,379	18480,37	14614,26	18159,27	14418,57

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения