Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.04.2025 по 23.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

lengefor. Januari Saesmi

> 3230.1 1.4 1.4

Лесной парк, ООО, УК Алданская 11-13, Калининград 3428

Заводской номер счётчика 00205788	Показания прибора, Гкал 23.06.2025	Предыдущие показания, Гкал .23.04.2025	Разность показаний, Гкал		
Количество тепловой энергии, система 1	616,652	586,249	30.403		

Подпись исполнителя



1.11

#132980#

Отчёт за период с 23.04.2025 по 23.06.2025.

Номер абонента

3428

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

BKT-7

Заводской номер

00205788

Номер системы

1

Отчёт сформирован

25.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

редомо	LD				A.				-									
Дата	tнар, °С	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3,	dMg,	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	р1, МПа	p2, МПа
03.06.2025	-	1,561	0	131,76	133,01	0	128,99	131,05	0	0	24	0	0	68,3	56,2	12,13	0,52	0,45
04.06.2025	-	0,786	0	90,94	92,5	ð	89,14	91,09	0	0	12	0	0	65,8	57	8,79	0,52	0,45
05.06.2025	-	1,51	0	164,71	165,93	0	161,36	163,35	0	0	24	0	0	67,1	57,7	9,38	0,52	0,45
06.06.2025	-	1,495	0	128,52	130,15	0	125,78	128,19	0	0	24	0	0	68,8	56,9	11,93	0,52	0,45
07.06.2025	-	1,525	0	154,63	155,96	0	151,43	153,56	0	0	24	0	0	67,6	57,5	10,09	0,51	0,45
08.06.2025	-	1,586	0	170,03	171,17	. 0	166,56	168,55	0	0	24	0	0	67,1	57,6	9,53	0,52	0,44
09.06.2025	-	1,559	0	118,93	120,57	- 0	116,38	118,81	0	0	24	0,	0	69,1	55,7	13,38	0,52	0,44
10.06.2025	-	1,49	0	124,04	125,59	0	121,36	123,71	0	0	24	0	0	69,1	56,8	12,31	0,52	0,45
11.06.2025	-	1,643	0	155,71	156,83	. 0	152,48	154,48	0	0	24	0	0	67,8	57	10,82	0,52	0,45
12.06.2025	v-	1,578	0	157,98	159,02	0	154,71	156,62	0	0	24	0	0	67,4	57,2	10,24	0,52	0,45
13.06.2025	-	1,576	0	129,48	130,91	0	126,64	128,96	0	0	24	0	0	69,3	56,8	12,49	0,52	0,45
14.06.2025	-	1,548	0	121,82	123,36	0	119,16	121,52	0	0	24	0	0	69,6	56,5	13,03	0,52	0,44
15.06.2025	-	1,559	0	107,52	109,28	0	105,11	107,69	0	0	24	0	0	71	56,2	14,84	0,52	0,45
16.06.2025	-	1,578	0	141,33	142,7	0	138,3	140,52	0	0	24	0	0	68,7	57,2	11,46	0,52	0,44
17.06.2025	-	1,591	0	116,08	117,72	0	113,51	115,99	0	0	24	0	0	70	55,9	14,04	0,52	0,45
18.06.2025	-	1,55	0	132,86	134,26	0	130,02	132,22	0	0	24	0	0	69	57	11,95	0,52	0,45
19.06.2025	-	1,546	0	147,33	148,52	0	144,2	146,24	0	0	24	0	0	68,1	57,3	10,77	0,52	0,45
20.06.2025	-	1,558	0	151,91	153,05	0	148,75	150,72	0	0	24	0	0	67,8	57,3	10,51	0,52	0,45
21.06.2025	-	1,634	0	119,35	120,85	- 0	116,74	119,08	0	0	24	0	0	70	56	14,01	0,52	0,45
22.06.2025	-	1,574	0	137,86	139,23	0	134,94	137,14	0	0	24	0	0	68,5	56,8	11,68	0,53	0,45
23.06.2025	-	1,517	0	133,19	134,61	0	130,36	132,57	0	0	24	0	0	68,8	57,1	11,69	0,53	0,45
Итого:	-	31,964	0	2835,98	2865,22	0	2775,92	2822,06	0	0	492	0	-	68,52	56,84	11,67	0,52	0,45

Общее время работы системы

1464 час. 492 час.

Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	М2, т	M3,
23.04.2025	586,249	26164,56	26236,69	0,07	25548,3	25931,74	0,07
23.06.2025	616,652	28868,78	28968,9	0,07	28195,23	28622,75	0,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения