

#161394#

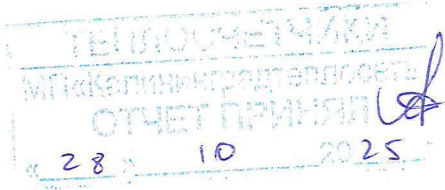
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2025 по 23.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК
Черняховского 30-40, Калининград (ТП1 от+ГВС Чернях 30-36)
4402

Заводской номер счётчика 3843	Показания прибора, Гкал 23.10.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.09.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3585,892	3532,446	53.446

Подпись исполнителя _____



#161393#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 4402
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика ВКТ-9
Заводской номер 3843
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.09.2025	-	0,874	0	43,895	0	0	42,998	0	0	24	0	0	0	67,1	47,2	0	0,32	0,31	0
25.09.2025	-	0,883	0	45,54	0	0	44,622	0	0	24	0	0	0	66,6	47,1	0	0,32	0,31	0
26.09.2025	-	0,877	0	45,99	0	0	45,074	0	0	24	0	0	0	66,2	46,8	0	0,32	0,3	0
27.09.2025	-	0,879	0	44,62	0	0	43,713	0	0	24	0	0	0	66,9	47,2	0	0,32	0,31	0
28.09.2025	-	0,936	0	47,22	0	0	46,264	0	0	24	0	0	0	66,8	46,9	0	0,32	0,31	0
29.09.2025	-	0,912	0	47,69	0	0	46,736	0	0	24	0	0	0	66,3	47,2	0	0,32	0,31	0
30.09.2025	-	0,927	0	50,195	0	0	49,209	0	0	24	0	0	0	65,6	47,2	0	0,31	0,31	0
01.10.2025	-	0,787	0	42,105	0	0	41,314	0	0	23,4	0,6	1	32768	64	41,3	0	0,22	0,21	0
02.10.2025	-	0,866	0	46,74	0	0	45,808	0	0	24	0	0	0	66,1	47,7	0	0,24	0,21	0
03.10.2025	-	1,134	0	53,445	0	0	52,359	0	0	24	0	0	0	66,9	46,6	0	0,31	0,26	0
04.10.2025	-	2,365	0	82,241	0	0	80,382	0	0	24	0	0	0	71,1	41,8	0	0,5	0,36	0
05.10.2025	-	2,288	0	77,15	0	0	75,389	0	0	24	0	0	0	71,5	41,3	0	0,51	0,36	0
06.10.2025	-	2,145	0	73,12	0	0	71,456	0	0	24	0	0	0	71,4	41,3	0	0,5	0,36	0
07.10.2025	-	2,077	0	69,535	0	0	67,934	0	0	24	0	0	0	71,8	41,4	0	0,5	0,37	0
08.10.2025	-	2,111	0	71,665	0	0	70,03	0	0	24	0	0	0	71,5	41,5	0	0,49	0,37	0
09.10.2025	-	1,968	0	65,99	0	0	64,481	0	0	24	0	0	0	71,6	41,2	0	0,5	0,36	0
10.10.2025	-	1,995	0	67,28	0	0	65,746	0	0	24	0	0	0	71,5	41,3	0	0,49	0,37	0
11.10.2025	-	1,886	0	63,845	0	0	62,392	0	0	24	0	0	0	71,4	41,4	0	0,5	0,36	0
12.10.2025	-	2,128	0	70,92	0	0	69,312	0	0	24	0	0	0	71,3	40,8	0	0,5	0,37	0
13.10.2025	-	2,326	0	76,65	0	0	74,898	0	0	24	0	0	0	71,6	40,6	0	0,49	0,37	0
14.10.2025	-	2,343	0	77,955	0	0	76,165	0	0	24	0	0	0	71,7	41,1	0	0,48	0,37	0
15.10.2025	-	2,102	0	70,36	0	0	68,738	0	0	24	0	0	0	71,9	41,4	0	0,48	0,37	0
16.10.2025	-	2,132	0	71,64	0	0	69,999	0	0	24	0	0	0	71,6	41,4	0	0,49	0,37	0
17.10.2025	-	2,093	0	70,42	0	0	68,807	0	0	24	0	0	0	71,6	41,4	0	0,5	0,37	0
18.10.2025	-	2,343	0	79,216	0	0	77,391	0	0	24	0	0	0	71,8	41,7	0	0,49	0,37	0
19.10.2025	-	2,384	0	80,421	0	0	78,568	0	0	24	0	0	0	71,8	41,6	0	0,49	0,37	0
20.10.2025	-	2,599	0	90,981	0	0	88,893	0	0	24	0	0	0	71,7	42,4	0	0,47	0,38	0
21.10.2025	-	2,591	0	90,711	0	0	88,614	0	0	24	0	0	0	72	42,7	0	0,48	0,38	0
22.10.2025	-	2,361	0	81,04	0	0	79,182	0	0	24	0	0	0	71,7	41,9	0	0,49	0,37	0
23.10.2025	-	2,134	0	72,46	0	0	70,811	0	0	24	0	0	0	71,4	41,4	0	0,5	0,37	0
Итого:	-	53,446	0	1971,04	0	0	1927,285	0	0	719,4	0,6	-	-	69,81	43,16	0	0,43	0,34	0

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 719,4 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
23.09.2025	3532,446	145095,047	0	0	141722,266	0	0	45387,18	764,85	2459,27	3,18
23.10.2025	3585,892	147066,078	0	0	143649,547	0	0	46106,58	1484,25	2459,87	3,78

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____