

#144747#

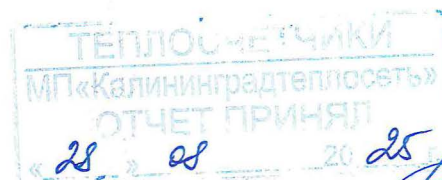
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.07.2025 по 23.08.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Печатная 31-41, Калининград (ТП2)
4342

Заводской номер счётчика 17054195	Показания прибора, ГДж 23.08.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.07.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3291,233	3197,936	93.297	22.284

Подпись исполнителя



#144066#

Отчёт за период с 23.07.2025 по 23.08.2025.

Номер абонента 4342
Порядковый номер 9908
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 17054195
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.08.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
24.07.2025	-	3,207	0	71,279	0	0	69,646	0	0	24	0	71,2	60,2	0,02	0
25.07.2025	-	3,148	0	69,874	0	0	68,271	0	0	24	0	71,2	60,2	0,02	0
26.07.2025	-	3,304	0	72,884	0	0	71,213	0	0	24	0	71,2	60,2	0,02	0
27.07.2025	-	3,165	0	70,878	0	0	69,26	0	0	24	0	71	60,1	0,03	0
28.07.2025	-	3,066	0	68,039	0	0	66,485	0	0	24	0	71,1	60,1	0,03	0
29.07.2025	-	3,475	0	76,416	0	0	74,663	0	0	24	0	71,3	60,2	0,03	0
30.07.2025	-	3,145	0	68,294	0	0	66,728	0	0	24	0	71,2	60	0,03	0
31.07.2025	-	3,242	0	71,655	0	0	70,011	0	0	24	0	71,2	60,2	0,03	0
01.08.2025	-	3,194	0	68,65	0	0	67,074	0	0	24	0	71,3	59,9	0,03	0
02.08.2025	-	3,527	0	76,071	0	0	74,323	0	0	24	0	71,3	60	0,03	0
03.08.2025	-	3,092	0	65,694	0	0	64,185	0	0	24	0	71,2	59,8	0,02	0
04.08.2025	-	3,188	0	72,659	0	0	71,01	0	0	24	0	70,9	60,2	0,02	0
05.08.2025	-	3,21	0	71,604	0	0	69,966	0	0	24	0	71,1	60,2	0,02	0
06.08.2025	-	3,304	0	71,075	0	0	69,443	0	0	24	0	71,2	59,9	0,03	0
07.08.2025	-	3,222	0	71,327	0	0	69,704	0	0	24	0	70,9	59,9	0,02	0
08.08.2025	-	3,4	0	74,16	0	0	72,469	0	0	24	0	71	59,8	0,02	0
09.08.2025	-	3,031	0	64,809	0	0	63,325	0	0	24	0	71,1	59,7	0,02	0
10.08.2025	-	3,381	0	72,441	0	0	70,784	0	0	24	0	71,1	59,7	0,03	0
11.08.2025	-	3,282	0	70,175	0	0	68,578	0	0	24	0	71	59,6	0,03	0
12.08.2025	-	3,211	0	67,384	0	0	65,856	0	0	24	0	70,9	59,3	0,03	0
13.08.2025	-	3,283	0	68,26	0	0	66,703	0	0	24	0	71	59,3	0,03	0
14.08.2025	-	2,886	0	61,263	0	0	59,876	0	0	24	0	70,8	59,3	0,02	0
15.08.2025	-	2,974	0	62,603	0	0	61,171	0	0	24	0	71,1	59,5	0,03	0
16.08.2025	-	2,866	0	60,526	0	0	59,153	0	0	24	0	70,8	59,2	0,02	0
17.08.2025	-	2,847	0	60,581	0	0	59,207	0	0	24	0	70,7	59,3	0,02	0
18.08.2025	-	2,912	0	65,308	0	0	63,84	0	0	24	0	70,4	59,5	0,03	0
19.08.2025	-	3,089	0	67,374	0	0	65,853	0	0	24	0	70,7	59,5	0,03	0
20.08.2025	-	3,163	0	68,824	0	0	67,257	0	0	24	0	70,9	59,6	0,03	0
21.08.2025	-	3,049	0	67,493	0	0	65,964	0	0	24	0	70,7	59,7	0,03	0
22.08.2025	-	1,1	0	24,146	0	0	23,603	0	0	24	0	70,5	59,4	0,01	0
23.08.2025	-	0,335	0	50,776	0	0	49,592	0	0	24	0	71,8	70,2	0,01	0,05
Итого:	-	93,298	0	2072,522	0	0	2025,213	0	0	744	0	71,03	60,12	0,02	0

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.07.2025	3197,936	94147,57	0	0	92258,635	0	0	9858	347
23.08.2025	3291,233	96220,089	0	0	94283,848	0	0	10602	347

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения