

#162196#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 07.10.2025 по 04.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Промсвязьбанк, ПАО
Барнальская 4, Калининград

Заводской номер счётчика 1242163	Показания прибора, Гкал 04.11.2025	Предыдущие показания, Гкал 07.10.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	271,782	259,198	12.584

Подпись исполнителя



с 21.10.25 по 17
(по факту)



#162195#

Отчёт за период с 07.10.2025 по 04.11.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

Отчёт сформирован

2976

ТЭМ-104

1242163

1

05.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
20.10.2025	-	0,59	31,146	30,529	30,476	30,172	14,29	14,29	0	0	69,5	50,2	9	5,1
21.10.2025	-	0,422	17,688	17,554	17,31	17,39	8,94	8,94	0	0	69,2	45	9	5,1
22.10.2025	-	0,892	38,417	38,118	37,588	37,744	24	24	0	0	69,6	45,9	9	5,1
23.10.2025	-	0,642	22,124	21,998	21,637	21,832	24	24	0	0	70,3	40,8	9	5,1
24.10.2025	-	0,663	22,582	22,438	22,077	22,266	24	24	0	0	71	41,1	9	5,1
25.10.2025	-	0,733	27,77	27,567	27,148	27,321	24	24	0	0	70,9	44	9	5,1
26.10.2025	-	0,76	30,763	30,532	30,071	30,235	24	24	0	0	71,1	45,9	9	5,1
27.10.2025	-	0,873	38,3	37,984	37,44	37,58	24	24	0	0	71,1	47,8	9	5,1
28.10.2025	-	0,762	31,64	31,357	30,925	31,039	24	24	0	0	71,3	46,8	9	5,1
29.10.2025	-	0,732	29,116	28,869	28,458	28,59	24	24	0	0	71,3	45,7	9	5,1
30.10.2025	-	0,906	34,359	34,039	33,591	33,734	25	25	0	0	70,9	44	9	5,1
31.10.2025	-	1,075	42,061	41,581	41,115	41,19	24	24	0	0	71,2	45,1	9	5,1
01.11.2025	-	1,046	42,945	42,392	41,965	41,959	24	24	0	0	71,7	46,9	9	5,1
02.11.2025	-	0,807	29,819	29,446	29,151	29,19	24	24	0	0	71	43,4	9	5,1
03.11.2025	-	0,787	27,54	27,197	26,923	26,979	24	24	0	0	71	41,9	9	5,1
04.11.2025	-	0,896	34,155	33,69	33,386	33,383	24	24	0	0	71,2	44,5	9	5,1
Итого:	-	12,586	500,425	495,291	489,261	490,604	360,23	360,23	-	-	70,77	44,94	9	5,1

Общее время работы системы

672 час.

Период нормальной работы системы

360,23 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Tm, ч
07.10.2025	259,198	13381,577	13145,406	13076,384	12980,112	10044,38	0,04
04.11.2025	271,782	13882,003	13640,699	13565,645	13470,718	10404,61	0,04

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения