

#150883#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 15.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Каретников Сергей Николаевич
Киевская 23Б, Калининград

Заводской номер счётчика 20116720	Показания прибора, ГДж 15.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	145,609	145,609	0	0

Подпись исполнителя



#150882#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 15.10.2025.

Номер абонента

10047

Порядковый номер

TB7 (ASCII)

Тип теплосчёта

20116720

Заводской номер

1

Номер системы

23.10.2025

Отчёт сформирован

Ведомость регистрации параметров:

Дата	thap, °C	dQ, ГДж	dQg, 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
21.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,5	21,4	0	0
22.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,1	20,7	0	0
23.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,9	19,3	0	0
24.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,3	18,4	0	0
25.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,1	18,1	0	0
26.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,2	18	0	0
27.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,7	17,7	0	0
28.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,9	18	0	0
29.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,6	17,1	0	0
30.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,4	16	0	0
01.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,1	16,2	0	0
02.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,8	15,9	0	0
03.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,1	15,3	0	0
04.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,2	14,7	0	0
05.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	14,6	14,5	0	0
06.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	14,7	14,5	0	0
07.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,4	14,6	0	0
08.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,4	15	0	0
09.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,6	15,1	0	0
10.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,3	15,6	0	0
11.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,7	15,2	0	0
12.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,7	15,1	0	0
13.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,4	14,6	0	0
14.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	14,4	14	0	0
15.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	14,9	14,4	0	0
Итого:	-	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	17,04	16,38	0	0

Общее время работы системы

600 час.

Период нормальной работы системы

600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2025	145,609	1740,429	0	0	1700,213	0	0	15198	9801
15.10.2025	145,609	1740,429	0	0	1700,213	0	0	15798	9801

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
