

#148358#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2025 по 06.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Левитана 58к3, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 230087	Показания прибора, МВт×ч 06.10.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.09.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3211,982	3190,843	21.139	18.179

Подпись исполнителя _____



014 04.10.25 нов.



#148357#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 06.10.2025.

Номер абонента 4817
Порядковый номер 7249
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
Заводской номер 230087
Номер системы 1
Отчёт сформирован 10.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.09.2025	-	0,83	71,422	70,766	69,797	69,547	24	24	0	0	0	0	0	72	61	0,9	0,6
25.09.2025	-	0,852	74,141	73,453	72,453	72,188	24	24	0	0	0	0	0	72	62	0,9	0,6
26.09.2025	-	0,855	74,609	73,953	72,938	72,656	24	24	0	0	0	0	0	71	61	0,9	0,6
27.09.2025	-	0,854	74,766	74,078	73,062	72,812	24	24	0	0	0	0	0	71	61	0,9	0,6
28.09.2025	-	0,847	74,469	73,828	72,781	72,547	24	24	0	0	0	0	0	71	62	0,9	0,6
29.09.2025	-	0,892	78,75	78,078	76,969	76,719	24	24	0	0	0	0	0	71	61	0,9	0,6
30.09.2025	-	0,844	72,203	71,641	70,562	70,406	24	24	0	0	0	0	0	72	61	0,9	0,6
01.10.2025	-	1,009	77,578	76,969	75,797	75,688	24	24	0	0	0	0	0	72	60	0,9	0,6
02.10.2025	-	3,066	161,406	159,391	157,797	157,203	24	24	0	0	0	0	0	71	54	0,9	0,6
03.10.2025	-	3,09	137,594	135,484	134,203	133,594	24	24	0	0	0	0	0	75	55	0,9	0,6
04.10.2025	-	2,943	123,297	121,312	120,188	119,641	24	24	0	0	0	0	0	76	55	0,9	0,6
05.10.2025	-	2,58	107,344	105,703	104,688	104,266	24	24	0	0	0	0	0	75	54	0,9	0,6
06.10.2025	-	2,477	104,266	102,672	101,656	101,266	24	24	0	0	0	0	0	75	55	0,9	0,6
Итого:	-	21,139	1231,845	1217,328	1202,891	1198,533	312	312	0	0	0	0	-	72,62	58,62	0,9	0,6

Общее время работы системы 312 час.

Период нормальной работы системы 312 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.09.2025	3190,843	213398,844	211853,188	208094,562	208118,359	32832,36	0,01
06.10.2025	3211,982	214630,688	213070,516	209297,453	209316,891	33144,36	0,01

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения