

#161758#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 22.09.2025 по 23.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лесной парк, ООО, УК
Алданская 9, Космодемьянского, Калининград
3428

Заводской номер счётчика 16029231	Показания прибора, ГДж 23.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 22.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2793,285	2783,504	9.781	2.336

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИК
МП «Калининградэнергосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
30 10 2025

оу 02.10.25
оу 02.10.25

#151216#

Отчёт за период с 22.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 6972
 Тип теплосчёта TB7 (ASCII)
 Заводской номер 16029231
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 30.10.2025
 Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °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
23.09.2025	-	0,188	0	2,59	0	0	2,531	0	0	24	0	70,9	53,3	0,44	0,05
24.09.2025	-	0,345	0	4,9	0	0	4,79	0	0	24	0	70,6	53,5	0,44	0,05
25.09.2025	-	0,485	0	7,285	0	0	7,123	0	0	24	0	70,2	54,1	0,43	0,05
26.09.2025	-	0,507	0	7,94	0	0	7,767	0	0	24	0	69,3	53,8	0,43	0,06
27.09.2025	-	1,006	0	14,835	0	0	14,504	0	0	24	0	70,4	53,9	0,44	0,13
28.09.2025	-	1,371	0	18,45	0	0	18,027	0	0	24	0	71,4	53,3	0,44	0,06
29.09.2025	-	1,824	0	26,065	0	0	25,48	0	0	24	0	70,5	53,5	0,44	0,06
30.09.2025	-	3,885	0	50,755	0	0	49,588	0	0	24	0	71,7	53	0,43	0,1
01.10.2025	-	0,17	0	1,595	0	0	1,554	0	0	24	0	76,1	50,1	0,49	0,05
02.10.2025	-	0	0	0	0	0,001	0	0	0,001	24	0	74	48,6	0,48	0,02
03.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	68,4	47,2	0,45	0,03
04.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70,6	46,8	0,45	0,17
05.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	69,8	45,7	0,45	0,28
06.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70,8	46,3	0,45	0,31
07.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	72	46,1	0,45	0,39
08.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70,7	46,7	0,45	0,4
09.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	71,7	45,9	0,45	0,41
10.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	68,8	44,9	0,44	0,41
11.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70,6	45,7	0,44	0,41
12.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70,8	45,3	0,45	0,41
13.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70,6	45,8	0,44	0,41
14.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70	46,3	0,44	0,41
15.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	71,3	46,6	0,5	0,46
16.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70,6	47	0,53	0,48
17.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	71	46,8	0,53	0,48
18.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70,8	47,5	0,53	0,48
19.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	71,4	47,5	0,53	0,48
20.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	71,8	48,4	0,53	0,48
21.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	72,6	48,2	0,53	0,48
22.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	71	47,6	0,53	0,48
23.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70,7	46,6	0,53	0,48
Итого:	-	9,781	0	134,415	0	0,001	131,364	0	0,001	743	1	71	48,58	0,47	0,29

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
22.09.2025	2783,504	28567,765	0	0	27880,707	0	0	7140	97
23.10.2025	2793,285	28702,18	0	0,001	28012,071	0	0,001	7883	98

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____