

#163899#

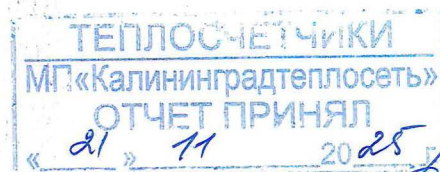
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 87, МАДОУ ЦРР
Пролетарская 5а, Калининград
3598

Заводской номер счётчика 16030818	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	801,49	741,738	59.752	14.272
Количество тепловой энергии, система 2	93,343	86,26	7.083	1.692

Подпись исполнителя



#163898#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3598
Порядковый номер 8136
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСИИ)
Заводской номер 16030818
Номер системы 2
Отчёт сформирован 21.11.2025

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
21.10.2025	-	0,349	0	2,523	0	0	2,505	0	0	24	0	38,3	0	0,01	0
22.10.2025	-	0,345	0	2,53	0	0	2,513	0	0	24	0	37,9	0	0,01	0
23.10.2025	-	0,331	0	2,417	0	0	2,4	0	0	24	0	38	0	0,01	0
24.10.2025	-	0,35	0	2,539	0	0	2,522	0	0	24	0	38,2	0	0,01	0
25.10.2025	-	0,092	0	1,046	0	0	1,043	0	0	24	0	26	0	0	0
26.10.2025	-	0,096	0	1,161	0	0	1,159	0	0	24	0	24,8	0	0	0
27.10.2025	-	0,218	0	2,279	0	0	2,271	0	0	24	0	28	0	0,01	0
28.10.2025	-	0,324	0	2,36	0	0	2,344	0	0	24	0	38,1	0	0,01	0
29.10.2025	-	0,365	0	2,606	0	0	2,587	0	0	24	0	38,7	0	0,01	0
30.10.2025	-	0,304	0	2,313	0	0	2,299	0	0	24	0	36,6	0	0,01	0
31.10.2025	-	0,208	0	1,941	0	0	1,932	0	0	24	0	30,7	0	0,01	0
01.11.2025	-	0,244	0	2,018	0	0	2,007	0	0	24	0	34,1	0	0,01	0
02.11.2025	-	0,101	0	1,252	0	0	1,249	0	0	24	0	24,4	0	0	0
03.11.2025	-	0,069	0	0,985	0	0	0,984	0	0	24	0	21,7	0	0	0
04.11.2025	-	0,065	0	0,896	0	0	0,894	0	0	24	0	22,4	0	0	0
05.11.2025	-	0,269	0	2,219	0	0	2,206	0	0	24	0	34,1	0	0,01	0
06.11.2025	-	0,256	0	1,996	0	0	1,984	0	0	24	0	35,9	0	0,01	0
07.11.2025	-	0,292	0	2,172	0	0	2,158	0	0	24	0	37,4	0	0,01	0
08.11.2025	-	0,093	0	1,062	0	0	1,059	0	0	24	0	26	0	0	0
09.11.2025	-	0,074	0	0,971	0	0	0,969	0	0	24	0	23,2	0	0	0
10.11.2025	-	0,291	0	2,38	0	0	2,367	0	0	24	0	34,4	0	0,01	0
11.11.2025	-	0,298	0	2,361	0	0	2,346	0	0	24	0	35,4	0	0,01	0
12.11.2025	-	0,289	0	2,262	0	0	2,248	0	0	24	0	35,7	0	0,01	0
13.11.2025	-	0,259	0	2,151	0	0	2,14	0	0	24	0	33,9	0	0,01	0
14.11.2025	-	0,329	0	2,486	0	0	2,469	0	0	24	0	36,9	0	0,01	0
15.11.2025	-	0,076	0	1,071	0	0	1,069	0	0	24	0	22	0	0	0
16.11.2025	-	0,068	0	0,933	0	0	0,931	0	0	24	0	22,3	0	0	0
17.11.2025	-	0,275	0	2,23	0	0	2,217	0	0	24	0	34,7	0	0,01	0
18.11.2025	-	0,247	0	1,912	0	0	1,9	0	0	24	0	36,1	0	0,01	0
19.11.2025	-	0,263	0	2,138	0	0	2,126	0	0	24	0	34,5	0	0,01	0
20.11.2025	-	0,243	0	1,972	0	0	1,96	0	0	24	0	34,6	0	0,01	0
Итого:	-	7,083	0	59,182	0	0	58,858	0	0	744	0	32,1	0	0,01	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
20.10.2025	86,26	786,423	0	0	782,583	0	0	10038	458
20.11.2025	93,343	845,605	0	0	841,441	0	0	10782	458

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения