

#167289#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 30.11.2025 по 11.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Агамоглонова Эльнара Расим Кызы, Гражданка  
Калинина 29, Калининград  
4599

Заводской номер счётчика 17051475	Показания прибора, ГДж 11.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 30.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	9,273	0	9.273	2.215

Подпись исполнителя



12.12.25



#167288#

Отчёт за период с 30.11.2025 по 11.12.2025.

Номер абонента 4599  
Порядковый номер 7980  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 17051475  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 12.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	T <sub>min</sub>	T <sub>max</sub>	dT <sub>tn</sub> , ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
01.12.2025	-0,5	0,391	0	13,663	0	0	13,34	0	0	10	0	0	14	72,7	65,7	0,39	0,34
02.12.2025	-	0,986	0	32,7	0	0	31,89	0	0	24	0	0	0	74,7	67,3	0,41	0,4
03.12.2025	-	0,9	0	33,293	0	0	32,531	0	0	24	0	0	0	71,5	64,9	0,42	0,4
04.12.2025	-	0,885	0	34,194	0	0	33,424	0	0	24	0	0	0	70,9	64,6	0,42	0,41
05.12.2025	-	0,889	0	38,692	0	0	37,811	0	0	24	0	0	0	71,2	65,6	0,43	0,42
06.12.2025	-	0,878	0	40,619	0	0	39,694	0	0	24	0	0	0	71,2	66	0,44	0,42
07.12.2025	-	0,866	0	35,071	0	0	34,282	0	0	24	0	0	0	70,9	64,9	0,43	0,42
08.12.2025	-	0,876	0	37,048	0	0	36,207	0	0	24	0	0	0	71,1	65,4	0,43	0,42
09.12.2025	-	0,874	0	41,675	0	0	40,725	0	0	24	0	0	0	71,4	66,3	0,45	0,43
10.12.2025	-	0,868	0	42,784	0	0	41,807	0	0	24	0	0	0	71,4	66,5	0,45	0,43
11.12.2025	-	0,861	0	41,617	0	0	40,667	0	0	24	0	0	0	71,4	66,4	0,45	0,43
Итого:	-	9,274	0	391,356	0	0	382,378	0	0	226	0	0	14	71,67	65,78	0,43	0,41

Общее время работы системы 264 час.

Период нормальной работы системы 250 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
30.11.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	160
11.12.2025	9,273	391,356	0	0	382,379	0	0	250	174

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_