

#148869#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.09.2025 по 10.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

АРС ДОМик, ООО, УК  
Чаадаева 15-15а, Калининград

Заводской номер счётчика 20117615	Показания прибора, ГДж 10.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2965,428	2947,692	17.736	4.236
Количество тепловой энергии, система 2	3125,539	3103,385	22.154	5.291

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*014 10.10.25 ноб*



#148867#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 10.10.2025.

Номер абонента  
 Порядковый номер 9537  
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
 Заводской номер 20117615  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 13.10.2025

## 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
24.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,3	18,4	0,34	0,35
25.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,3	18,5	0,33	0,34
26.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,5	18,9	0,33	0,34
27.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,3	18,8	0,33	0,34
28.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20	18,2	0,33	0,34
29.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,8	18,3	0,32	0,34
30.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,4	18,1	0,32	0,33
01.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,1	17,4	0,32	0,33
02.10.2025	-	0	0	0,258	0	0	0,257	0	0	24	0	27,7	37	0,32	0,33
03.10.2025	-	0,002	0	0,165	0	0	0,165	0	0	24	0	20,9	18,5	0,36	0,37
04.10.2025	-	1,282	0	62,141	0	0	61,482	0	0	24	0	47,8	42,8	0,42	0,38
05.10.2025	-	3,061	0	152,352	0	0	150,671	0	0	24	0	48,9	44,1	0,49	0,38
06.10.2025	-	2,615	0	125,479	0	0	124,179	0	0	24	0	47,4	42,4	0,49	0,41
07.10.2025	-	2,617	0	94,562	0	0	93,577	0	0	24	0	47,5	40,8	0,51	0,45
08.10.2025	-	2,656	0	92,564	0	0	91,573	0	0	24	0	48,2	41,3	0,51	0,46
09.10.2025	-	2,57	0	94,937	0	0	94,029	0	0	24	0	45,7	39,2	0,51	0,46
10.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
Итого:	-	14,803	0	622,458	0	0	615,933	0	0	408	0	29,05	26,63	0,37	0,35

Общее время работы системы 408 час.

Период нормальной работы системы 408 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2025	2947,692	100694,316	0	0	99228,046	0	0	28815	20
10.10.2025	2965,428	101416,769	0	0	99942,979	0	0	29223	20

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

#148868#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 10.10.2025.

Номер абонента  
 Порядковый номер 9538  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20117615  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 13.10.2025

## 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
24.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,5	21,3	0,34	0,34
25.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,8	20,3	0,34	0,34
26.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,2	19,5	0,33	0,33
27.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22	19,4	0,33	0,33
28.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,5	20	0,33	0,33
29.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,2	18,3	0,33	0,33
30.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,1	17,2	0,32	0,32
01.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,8	18,1	0,32	0,33
02.10.2025	-	0,001	0	0,224	0	0	0,223	0	0	24	0	29,6	33,4	0,32	0,33
03.10.2025	-	0	0	0,009	0	0	0,008	0	0	24	0	20,3	21,7	0,36	0,36
04.10.2025	-	1,792	0	56,716	0	0	56,118	0	0	24	0	47,7	40,1	0,41	0,38
05.10.2025	-	4,041	0	135,524	0	0	134,023	0	0	24	0	48,9	41,7	0,46	0,39
06.10.2025	-	3,547	0	115,302	0	0	114,109	0	0	24	0	47,3	39,9	0,47	0,42
07.10.2025	-	3,369	0	87,908	0	0	86,992	0	0	24	0	47,5	38,2	0,49	0,46
08.10.2025	-	3,434	0	85,693	0	0	84,775	0	0	24	0	48,1	38,5	0,49	0,47
09.10.2025	-	2,943	0	82,874	0	0	82,079	0	0	24	0	45,7	37,1	0,49	0,47
10.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
Итого:	-	19,127	0	564,25	0	0	558,327	0	0	408	0	30,01	26,16	0,36	0,35

Общее время работы системы 408 час.

Период нормальной работы системы 408 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2025	3103,385	82784,329	0	0	81579,076	0	0	0	0
10.10.2025	3125,539	83431,275	0	0	82219,278	0	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения