

#98276#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.09.2024 по 02.10.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Артиллерийская 37, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00261588	02.10.2024	23.09.2024	
Количество тепловой энергии, система 1	0	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	21,794	16,945	4.849

*счч 01.10.24 не сччт.  
перенесив.*

*счч 03.10.24 по 6х.*

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*[Handwritten signature]*

#98277#

Отчёт за период с 23.09.2024 по 02.10.2024.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 6845  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00261588  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.10.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	23,1	23,6	-0,54	0,1	0,11
25.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	23	23,5	-0,51	0,1	0,11
26.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	22,9	23,4	-0,46	0,1	0,11
27.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	22,8	23,3	-0,47	0,1	0,11
28.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	22,2	22,7	-0,5	0,1	0,11
29.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	21,6	22,2	-0,59	0,1	0,1
30.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	21,2	21,8	-0,63	0,1	0,11
01.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	20,3	20,9	-0,55	0,1	0,11
02.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	20,7	21,2	-0,56	0,1	0,11
Итого:	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	0	-	21,98	22,51	-0,53	0,1	0,11

Общее время работы системы 216 час.

Период нормальной работы системы 216 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.09.2024	0	0	0	0	0	0	0
02.10.2024	0	0	0	0	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#98275#

Отчёт за период с 23.09.2024 по 02.10.2024.

Номер абонента 5346  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика ВКТ-7  
Заводской номер 00261588  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 28.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.09.2024	-	0,518	0,228	40,83	36	40,11	35,52	4,59	24	0	0	62	54,7	7,23	0,12	0,31
25.09.2024	-	0,508	0,218	40,78	36,09	40,06	35,61	4,45	24	0	0	62,1	54,8	7,32	0,12	0,29
26.09.2024	-	0,531	0,233	40,98	35,99	40,26	35,51	4,75	24	0	0	62,1	54,8	7,33	0,12	0,34
27.09.2024	-	0,528	0,234	40,88	35,88	40,16	35,4	4,76	24	0	0	62	54,6	7,3	0,12	0,46
28.09.2024	-	0,574	0,275	41,62	35,79	40,89	35,31	5,58	24	0	0	61,9	54,6	7,35	0,12	0,5
29.09.2024	-	0,541	0,242	41,23	36,09	40,51	35,61	4,9	24	0	0	61,9	54,4	7,47	0,12	0,56
30.09.2024	-	0,555	0,245	41,18	35,9	40,45	35,42	5,03	24	0	0	62	54,3	7,69	0,12	0,55
01.10.2024	-	0,539	0,231	40,92	35,93	40,2	35,45	4,75	24	0	0	61,6	53,9	7,74	0,12	0,52
02.10.2024	-	0,555	0,242	41,1	35,87	40,37	35,39	4,98	24	0	0	61,9	54,1	7,81	0,12	0,42
Итого:	-	4,849	2,148	369,52	323,54	363,01	319,22	43,79	216	0	-	61,94	54,47	7,47	0,12	0,44

Общее время работы системы 216 час.

Период нормальной работы системы 216 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.09.2024	16,945	1345,53	1186,99	1321,71	1171,37
02.10.2024	21,794	1715,05	1510,53	1684,72	1490,59

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения