

#29161#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 05.09.2023 по 13.09.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК  
Ульяны Громовой 119, Калининград (ГВС)  
4113

Заводской номер счётчика 00258660	Показания прибора, Гкал 13.09.2023	Предыдущие показания, Гкал 05.09.2023	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	472,274	472,274	0
Количество тепловой энергии, система 2	293,436	289,271	4.165

Подпись исполнителя



#29159#

Отчёт за период с 05.09.2023 по 13.09.2023.

Номер абонента 4113  
Порядковый номер 6891  
Тип теплосчётчика ВКТ-7  
Заводской номер 00258660  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 15.09.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	dTtn, ч	ТекErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
06.09.2023	-	0	0	0	0	24	0	0	23,5	21,5	1,96	0,11	0,15
07.09.2023	-	0	0	0	0	24	0	0	23,1	21,2	1,86	0,11	0,15
08.09.2023	-	0	0	0	0	24	0	0	23,3	21,3	1,99	0,11	0,15
09.09.2023	-	0	0	0	0	24	0	0	23,6	21,6	1,98	0,11	0,16
10.09.2023	-	0	0	0	0	24	0	0	23,8	21,8	1,99	0,11	0,16
11.09.2023	-	0	0	0	0	24	0	0	24	22	1,97	0,11	0,16
12.09.2023	-	0	0	0	0	24	0	0	24	22	1,98	0,11	0,16
13.09.2023	-	0	0	0	0	24	0	0	24,3	22,3	1,99	0,11	0,16
Итого:	-	0	0	0	0	192	0	-	23,7	21,71	1,97	0,11	0,16

Общее время работы системы 192 час.

Период нормальной работы системы 192 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	M2, т
05.09.2023	472,274	43480,85	42917,66	42917,66
13.09.2023	472,274	43480,85	42917,66	42917,66

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_

#29160#

Отчёт за период с 05.09.2023 по 13.09.2023.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00258660  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 15.09.2023

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNар, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
06.09.2023	-	0,506	0,18	29,792	25,355	29,319	25,091	4,23	24	0	0	58,6	47,5	11,14	0,54	0,52
07.09.2023	-	0,553	0,218	30,536	25,212	30,051	24,948	5,1	24	0	0	58,7	47,5	11,17	0,54	0,51
08.09.2023	-	0,486	0,166	29,328	25,225	28,863	24,961	3,9	24	0	0	58,6	47,5	11,11	0,54	0,51
09.09.2023	-	0,522	0,196	29,917	25,112	29,438	24,848	4,59	24	0	0	58,7	47,6	11,07	0,54	0,51
10.09.2023	-	0,562	0,232	30,587	24,965	30,1	24,701	5,4	24	0	0	58,8	47,8	11,01	0,54	0,51
11.09.2023	-	0,485	0,172	29,238	25,016	28,772	24,752	4,02	24	0	0	58,7	47,8	10,89	0,54	0,51
12.09.2023	-	0,514	0,196	29,777	25,006	29,303	24,742	4,56	24	0	0	58,7	47,9	10,86	0,55	0,52
13.09.2023	-	0,537	0,218	30,157	24,89	29,675	24,626	5,05	24	0	0	58,8	48	10,78	0,54	0,51
Итого:	-	4,165	1,578	239,332	200,781	235,521	198,669	36,85	192	0	-	58,7	47,7	11	0,54	0,51

Общее время работы системы

192 час.

Период нормальной работы системы

192 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
05.09.2023	289,271	15063,034	12077,645	14829,235	11954,624
13.09.2023	293,436	15302,366	12278,426	15064,756	12153,293

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_