

#33158#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.09.2023 по 23.10.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК  
Лилии Иванихиной 1, Калининград  
4342

Заводской номер счётчика 16027133	Показания прибора, ГДж 23.10.2023	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	22686,213	22344,152	342.061	81.7 ✓
Количество тепловой энергии, система 2	14642,153	14291,563	350.59	83.737

Подпись исполнителя



#33156#

Отчёт за период с 23.09.2023 по 23.10.2023.

Номер абонента 4342  
 Порядковый номер 6780  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 16027133  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 26.10.2023

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.09.2023	-	0	0	0,12	0	0	0,12	0	0	24	636	0	0	26,8	26,5	0,25	0,25
25.09.2023	-	0	0	0,16	0	0	0,16	0	0	24	653	0	0	26,2	26,2	0,25	0,25
26.09.2023	-	0	0	0,19	0	0	0,19	0	0	24	669	0	0	26	26	0,25	0,25
27.09.2023	-	0	0	0,285	0	0	0,284	0	0	24	682	0	0	25,2	26,6	0,25	0,25
28.09.2023	-	0	0	0,045	0	0	0,045	0	0	24	691	0	0	27,9	26,8	0,25	0,25
29.09.2023	-	0	0	0,065	0	0	0,065	0	0	24	695	0	0	27,8	27,5	0,25	0,25
30.09.2023	-	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	24	698	0	0	27,5	27,2	0,25	0,25
01.10.2023	-	0,001	0	0,215	0	0	0,214	0	0	24	699	0	0	27,4	26,7	0,25	0,25
02.10.2023	-	0,001	0	0,13	0	0	0,13	0	0	24	714	0	0	27,5	25,9	0,25	0,25
03.10.2023	-	0,001	0	0,14	0	0	0,14	0	0	24	723	0	0	27,9	25,7	0,25	0,25
04.10.2023	-	0,001	0	0,08	0	0	0,08	0	0	24	738	0	0	28	25	0,25	0,25
05.10.2023	-	0,001	0	0,11	0	0	0,11	0	0	24	744	0	0	27,1	25	0,25	0,25
06.10.2023	-	0,001	0	0,06	0	0	0,06	0	0	24	754	0	0	26,7	24,4	0,25	0,25
07.10.2023	-	0,001	0	0,075	0	0	0,075	0	0	24	762	0	0	26	24,1	0,25	0,25
08.10.2023	-	0	0	0,035	0	0	0,035	0	0	24	770	0	0	25,3	23,9	0,26	0,25
09.10.2023	-	0	0	0,03	0	0	0,03	0	0	24	775	0	0	24,9	23,4	0,26	0,25
10.10.2023	-	0,001	0	0,075	0	0	0,075	0	0	24	780	0	0	25,3	22,5	0,26	0,25
11.10.2023	-	0,002	0	0,145	0	0	0,145	0	0	24	786	0	0	25,2	22,6	0,26	0,25
12.10.2023	-	13,197	0	497,69	0	0	493,014	0	0	24	798	0	0	45,1	38,7	0,32	0,26
13.10.2023	-	24,922	0	983,47	0	0	973,478	0	0	24	803	0	0	46,7	40,6	0,36	0,27
14.10.2023	-	21,829	0	986,01	0	0	977,212	0	0	24	803	0	0	44	38,7	0,36	0,27
15.10.2023	-	29,372	0	979,445	0	0	968,053	0	0	24	803	0	0	49,9	42,7	0,36	0,28
16.10.2023	-	32,379	0	967,37	0	0	955,249	0	0	24	803	0	0	51,9	43,8	0,36	0,28
17.10.2023	-	29,156	0	849,985	0	0	839,401	0	0	24	803	0	0	51,6	43,3	0,36	0,28
18.10.2023	-	29,873	0	963,535	0	0	952,637	0	0	21	803	0	3	49,2	41,8	0,35	0,28
19.10.2023	-	34,92	0	968,3	0	0	955,908	0	0	24	803	0	0	52,4	43,7	0,36	0,28
20.10.2023	-	38,072	0	971,62	0	0	958,27	0	0	24	803	0	0	54,4	45	0,36	0,29
21.10.2023	-	29,165	0	717,75	0	0	708,18	0	0	24	803	0	0	53,7	43,9	0,34	0,28
22.10.2023	-	31,019	0	965,53	0	0	954,62	0	0	24	808	0	0	49,3	41,5	0,36	0,28
23.10.2023	-	28,147	0	962,585	0	0	952,407	0	0	24	808	0	0	47,7	40,7	0,36	0,28
Итого:	-	342,061	0	10815,26	0	0	10690,397	0	0	717	22610	0	3	35,82	32,01	0,29	0,26

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 717 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2023	22344,152	565040,325	0	0	557269,555	0	0	27560	795
23.10.2023	22686,213	575855,585	0	0	567959,948	0	0	28277	798

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения