

#38614#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 26.10.2023 по 23.11.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Эдельвейс, ООО, УК  
Аральский пер. 2в, Калининград  
3428

Заводской номер счётчика 18058835	Показания прибора, ГДж 23.11.2023	Предыдущие показания, ГДж 26.10.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	29,204	1597,847	-1568.643	<del>374.664</del>
Количество тепловой энергии, система 2	24,403	18,488	5.915	1.413

4.54 Гк  
(горел)

55.365 м<sup>3</sup>

6.24 Гк

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#38615#

Отчёт за период с 26.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 3428  
 Порядковый номер 8527  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 18058835  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.11.2023

## 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
03.11.2023	-	1,228	0	25,65	0	0	25,339	0	0	24	0	51,1	39,5	0,31	0,28
04.11.2023	-	1,212	0	25,666	0	0	25,356	0	0	24	0	50,9	39,4	0,3	0,27
05.11.2023	-	1,221	0	25,672	0	0	25,369	0	0	24	0	50,3	38,8	0,31	0,28
06.11.2023	-	1,205	0	25,697	0	0	25,396	0	0	24	0	50,1	38,8	0,3	0,27
07.11.2023	-	1,241	0	26,093	0	0	25,779	0	0	24	0	50,7	39,2	0,31	0,28
08.11.2023	-	1,249	0	26,394	0	0	26,078	0	0	24	0	50,7	39,3	0,3	0,27
09.11.2023	-	1,239	0	25,594	0	0	25,286	0	0	24	0	50,8	39,1	0,31	0,27
10.11.2023	-	1,22	0	25,22	0	0	24,921	0	0	24	0	50,4	38,7	0,31	0,27
11.11.2023	-	1,237	0	25,402	0	0	25,096	0	0	24	0	50,8	39,1	0,31	0,28
12.11.2023	-	1,215	0	25,404	0	0	25,102	0	0	24	0	50,5	38,9	0,3	0,27
13.11.2023	-	1,193	0	25,443	0	0	25,152	0	0	24	0	49,6	38,3	0,31	0,28
14.11.2023	-	1,236	0	25,262	0	0	24,968	0	0	24	0	50	38,2	0,31	0,28
15.11.2023	-	1,356	0	25,276	0	0	24,953	0	0	24	0	52,4	39,4	0,31	0,27
16.11.2023	-	1,431	0	25,289	0	0	24,948	0	0	24	0	53,8	40,1	0,3	0,27
17.11.2023	-	1,495	0	25,333	0	0	24,98	0	0	24	0	54,6	40,3	0,3	0,27
18.11.2023	-	1,551	0	25,357	0	0	24,99	0	0	24	0	55,7	40,9	0,3	0,27
19.11.2023	-	1,571	0	25,376	0	0	25,001	0	0	24	0	56,3	41,3	0,29	0,26
20.11.2023	-	1,579	0	25,385	0	0	25,005	0	0	24	0	56,8	41,7	0,3	0,27
21.11.2023	-	1,666	0	26,338	0	0	25,935	0	0	24	0	57,5	42,2	0,3	0,27
22.11.2023	-	1,821	0	27,952	0	0	27,481	0	0	24	0	60,4	44,6	0,29	0,26
23.11.2023	-	1,654	0	27,93	0	0	27,5	0	0	24	0	57,6	43,2	0,31	0,28
Итого:	-	28,82	0	541,733	0	0	534,635	0	0	504	0	52,9	40,05	0,3	0,27

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 504 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
26.10.2023	1597,847	7118,16	690,25	0	6999,849	679,847	0	587	0
23.11.2023	29,204	549,828	0	0	542,63	0	0	512	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#38613#

Отчёт за период с 26.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 3428  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 18058835  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 28.11.2023

## 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	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
03.11.2023	-	0,996	0	41,769	39,87	0	41,042	39,24	0	24	0	61,6	58,3	0,34	0,32
04.11.2023	-	1,072	0	41,918	39,66	0	41,193	39,039	0	24	0	61,3	58,2	0,34	0,32
05.11.2023	-	1,087	0	41,981	39,63	0	41,26	39,012	0	24	0	61,1	58	0,34	0,32
06.11.2023	-	1,022	0	41,888	39,78	0	41,18	39,172	0	24	0	60,6	57,5	0,34	0,32
07.11.2023	-	1,065	0	41,952	39,76	0	41,225	39,138	0	24	0	61,4	58,2	0,34	0,32
08.11.2023	-	1,065	0	41,91	39,69	0	41,181	39,066	0	24	0	61,4	58,3	0,34	0,32
09.11.2023	-	1,143	0	42,102	39,57	0	41,366	38,944	0	24	0	61,6	58,4	0,33	0,31
10.11.2023	-	0,997	0	41,854	39,88	0	41,134	39,258	0	24	0	61,2	58	0,34	0,32
11.11.2023	-	1,078	0	41,981	39,74	0	41,246	39,11	0	24	0	61,7	58,5	0,34	0,32
12.11.2023	-	1,171	0	42,187	39,52	0	41,459	38,902	0	24	0	61,3	58,1	0,34	0,32
13.11.2023	-	1,065	0	41,93	39,63	0	41,221	39,021	0	24	0	60,6	57,5	0,35	0,32
14.11.2023	-	1,111	0	42,07	39,58	0	41,359	38,976	0	24	0	60,5	57,4	0,35	0,32
15.11.2023	-	1,116	0	42,031	39,65	0	41,299	39,024	0	24	0	61,6	58,3	0,34	0,32
16.11.2023	-	1,269	0	42,319	39,48	0	41,545	38,827	0	24	0	63,2	59,8	0,34	0,32
17.11.2023	-	1,211	0	41,993	39,55	0	41,2	38,878	0	24	0	64,4	60,8	0,34	0,32
18.11.2023	-	1,184	0	41,907	39,66	0	41,081	38,959	0	24	0	65,7	62	0,34	0,32
19.11.2023	-	1,355	0	42,287	39,43	0	41,44	38,719	0	24	0	66,3	62,7	0,34	0,32
20.11.2023	-	1,267	0	42,091	39,52	0	41,255	38,813	0	24	0	66,1	62,4	0,34	0,32
21.11.2023	-	1,281	0	42,004	39,33	0	41,194	38,648	0	24	0	65	61,3	0,34	0,32
22.11.2023	-	1,241	0	41,852	39,29	0	41,06	38,62	0	24	0	64,3	60,7	0,34	0,31
23.11.2023	-	1,199	0	42,695	39,95	0	41,97	39,338	0	24	0	60,7	57,5	0,34	0,32
Итого:	-	23,995	0	882,721	832,17	0	866,91	818,704	0	504	0	62,46	59,14	0,34	0,32

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 504 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
26.10.2023	18,488	362,619	0	0	358,123	0	0	418	169
23.11.2023	24,403	896,175	844,63	0	880,131	830,97	0	512	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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