

#66689#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК  
Великолукская 16-22, Калининград  
4817

Заводской номер счётчика 16033335	Показания прибора, ГДж 23.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5751,604	5630,349	121.255	28.961
Количество тепловой энергии, система 2	3292,282	3210,669	81.613	19.493

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#66476#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 4817  
Порядковый номер 7454  
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
Заводской номер 16033335  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 29.01.2024

## 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
24.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	58,8	51	0,31	0,29
25.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	53,4	47	0,31	0,29
26.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	54,7	47,9	0,31	0,29
27.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	56,8	49,6	0,31	0,29
28.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	56,2	49,1	0,31	0,29
29.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	51,9	45,9	0,31	0,29
30.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	54,1	47,4	0,31	0,29
31.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	56,7	49,4	0,31	0,29
01.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	58,1	50,3	0,31	0,29
02.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	60,6	52	0,31	0,29
03.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	61,7	52,7	0,31	0,29
04.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	58,3	48,8	0,26	0,25
05.01.2024	-	0,449	0	11,43	0	0	11,252	0	0	24	0	62,3	53,3	0,31	0,29
06.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	60,8	52,3	0,31	0,29
07.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	61,3	52,1	0,31	0,29
08.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	59,9	50,7	0,31	0,29
09.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	62,5	53	0,31	0,29
10.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	59,1	50,8	0,31	0,29
11.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	56,7	49,2	0,31	0,29
12.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	58	50	0,31	0,29
13.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	60,9	52,2	0,31	0,29
14.01.2024	-	5,736	0	160,211	0	0	157,473	0	0	24	0	59,7	51,5	0,31	0,29
15.01.2024	-	12,706	0	375,429	0	0	369,249	0	0	24	0	59,2	51,1	0,31	0,29
16.01.2024	-	12,343	0	372,138	0	0	366,118	0	0	24	0	59,9	51,4	0,31	0,29
17.01.2024	-	12,916	0	370,147	0	0	364,016	0	0	24	0	61,2	52,2	0,31	0,29
18.01.2024	-	13,799	0	373,669	0	0	367,224	0	0	24	0	60,3	51,8	0,31	0,29
19.01.2024	-	13,105	0	375,735	0	0	369,436	0	0	24	0	59,6	51,2	0,31	0,29
20.01.2024	-	12,917	0	375,185	0	0	369,027	0	0	24	0	59,7	51,4	0,31	0,29
21.01.2024	-	12,847	0	375,756	0	0	369,572	0	0	24	0	59,3	51,1	0,31	0,29
22.01.2024	-	12,755	0	375,397	0	0	369,286	0	0	24	0	57,2	49,6	0,31	0,29
23.01.2024	-	11,682	0	374,734	0	0	369,049	0	0	24	0	55,4	48,3	0,31	0,29
Итого:	-	121,255	0	3539,831	0	0	3481,702	0	0	744	0	58,53	50,46	0,31	0,29

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2023	5630,349	235610,313	0	0	225983,088	0	0	29846	570
23.01.2024	5751,604	239150,144	0	0	229464,79	0	0	30590	570

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения