

#161381#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2025 по 23.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 16033335	Показания прибора, ГДж 23.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2081,801	1948,773	133.028	31.773
Количество тепловой энергии, система 2	1109,355	959,581	149.774	35.773

Подпись исполнителя



014 24.09.25 кет м2
по ГВС

#151661#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 4817
 Порядковый номер 7455
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16033335
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 31.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
24.09.2025	-	5,897	0	24,5	0	0	24,113	0	0	24	0	58,5	26,3	0,28	0,24
25.09.2025	-	6,376	0	26,406	0	0	25,988	0	0	24	0	58,4	26,2	0,27	0,23
26.09.2025	-	5,633	0	23,394	0	0	23,024	0	0	24	0	58,4	26	0,28	0,24
27.09.2025	-	5,707	0	23,685	0	0	23,31	0	0	24	0	58,3	25,8	0,27	0,23
28.09.2025	-	6,282	0	26,1	0	0	25,688	0	0	24	0	58,1	25,8	0,26	0,22
29.09.2025	-	6,258	0	26,114	0	0	25,704	0	0	24	0	57,9	25,4	0,27	0,23
30.09.2025	-	5,787	0	24,21	0	0	23,833	0	0	24	0	57,7	25	0,27	0,23
01.10.2025	-	5,909	0	24,833	0	0	24,45	0	0	24	0	57,5	24,8	0,27	0,23
02.10.2025	-	6,07	0	25,555	0	0	25,163	0	0	24	0	56,1	25,3	0,27	0,23
03.10.2025	-	5,693	0	24,575	0	0	24,215	0	0	24	0	55,8	28,5	0,27	0,23
04.10.2025	-	5,47	0	23,78	0,12	0	23,435	0,12	0	24	0	57,1	27,4	0,27	0,24
05.10.2025	-	4,903	0	20,794	0	0	20,479	0	0	24	0	56,7	27,6	0,26	0,23
06.10.2025	-	4,56	0	19,462	0	0	19,172	0	0	24	0	57,2	27,7	0,28	0,24
07.10.2025	-	4,565	0	19,327	0	0	19,033	0	0	24	0	56,9	28	0,28	0,24
08.10.2025	-	4,319	0	18,397	0	0	18,121	0	0	24	0	57,2	28,1	0,28	0,24
09.10.2025	-	4,48	0	18,986	0	0	18,698	0	0	24	0	57,4	28,2	0,28	0,24
10.10.2025	-	4,577	0	19,33	0	0	19,034	0	0	24	0	57,3	28,2	0,28	0,24
11.10.2025	-	4,419	0	18,681	0	0	18,396	0	0	24	0	57,3	28,3	0,28	0,24
12.10.2025	-	4,582	0	19,381	0	0	19,086	0	0	24	0	56,5	28,4	0,27	0,23
13.10.2025	-	4,397	0	18,84	0	0	18,56	0	0	24	0	56,4	28,2	0,27	0,24
14.10.2025	-	4,285	0	18,39	0	0	18,117	0	0	24	0	56,5	28,2	0,28	0,24
15.10.2025	-	4,323	0	18,528	0	0	18,253	0	0	24	0	56,7	28,2	0,28	0,24
16.10.2025	-	4,482	0	19,153	0	0	18,867	0	0	24	0	56,7	28,4	0,28	0,24
17.10.2025	-	4,4	0	18,785	0	0	18,504	0	0	24	0	56,8	28,4	0,28	0,24
18.10.2025	-	4,402	0	18,78	0	0	18,499	0	0	24	0	55,9	28,3	0,27	0,23
19.10.2025	-	4,484	0	19,431	0	0	19,149	0	0	24	0	55	28,3	0,26	0,22
20.10.2025	-	4,291	0	18,865	0	0	18,598	0	0	24	0	54,2	28,2	0,28	0,24
21.10.2025	-	4,108	0	18,337	0	0	18,086	0	0	24	0	54,7	28,1	0,28	0,24
22.10.2025	-	4,562	0	20,176	0	0	19,894	0	0	24	0	55,9	28,1	0,28	0,24
23.10.2025	-	4,553	0	19,729	0	0	19,442	0	0	24	0	56,4	28,2	0,27	0,23
Итого:	-	149,774	0	636,524	0,12	0	626,911	0,12	0	720	0	56,85	27,39	0,27	0,24

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2025	959,581	9032,414	3526,047	0	6168,78	3232,673	0	9467	550
23.10.2025	1109,355	9668,939	3526,167	0	6795,691	3232,793	0	10187	550

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения