

#115527#

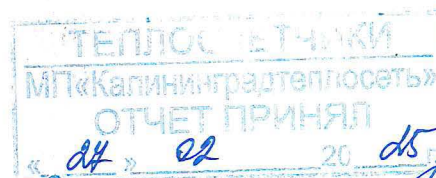
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Ульяны Громовой 86, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 15022993	Показания прибора, ГДж 23.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2868,606	2329,622	538.984	128.734

Подпись исполнителя



#115526#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4817
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15022993
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2025

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
24.01.2025	-	16,861	0	240,307	0	0	233,77	0	0	24	0	78,8	61,6	0,46	0,28
25.01.2025	-	16,755	0	242,655	0	0	236,022	0	0	24	0	79	62,1	0,47	0,27
26.01.2025	-	17,218	0	248,861	0	0	242,073	0	0	24	0	78,9	61,9	0,47	0,27
27.01.2025	-	16,346	0	244,779	0	0	238,103	0	0	24	0	78,9	62,6	0,47	0,27
28.01.2025	-	15,544	0	242,336	0	0	235,719	0	0	24	0	79	63,3	0,47	0,27
29.01.2025	-	15,54	0	246,038	0	0	239,326	0	0	24	0	79	63,5	0,47	0,27
30.01.2025	-	15,614	0	243,849	0	0	237,209	0	0	24	0	78,9	63,2	0,46	0,27
31.01.2025	-	16,04	0	244,896	0	0,036	238,192	0	0,035	24	0	79	63	0,47	0,27
01.02.2025	-	16,409	0,008	241,852	0	0	235,257	0	0	24	0	78,9	62,3	0,46	0,28
02.02.2025	-	17,012	0	241,839	0	0,007	235,242	0	0,007	24	0	78,9	61,7	0,45	0,28
03.02.2025	-	16,457	0,002	235,389	0	0	228,967	0	0	24	0	78,9	61,8	0,46	0,28
04.02.2025	-	16,593	0	240,033	0	0	233,463	0	0	24	0	79	62,1	0,46	0,28
05.02.2025	-	16,879	0	239,265	0	0	232,715	0	0	24	0	79,1	61,8	0,46	0,28
06.02.2025	-	16,26	0	233,788	0	0	227,417	0	0	24	0	78,9	61,9	0,45	0,28
07.02.2025	-	16,494	0	235,613	0	0,028	229,182	0	0,028	24	0	78,9	61,8	0,45	0,28
08.02.2025	-	17,441	0,006	231,15	0	0,077	224,758	0	0,076	24	0	79,5	61,1	0,45	0,28
09.02.2025	-	18,093	0,018	226,649	0	0	220,134	0	0	24	0	81,3	61,7	0,45	0,28
10.02.2025	-	18,391	0	220,324	0	0	213,751	0	0	24	0	83	62,5	0,45	0,28
11.02.2025	-	18,613	0	218,886	0	0,007	212,34	0	0,007	24	0	83,2	62,3	0,45	0,28
12.02.2025	-	18,789	0,002	222,492	0	0	215,916	0	0	24	0	82,6	61,9	0,45	0,28
13.02.2025	-	18,622	0	226,581	0	0,013	219,98	0	0,013	24	0	81,9	61,8	0,45	0,28
14.02.2025	-	17,925	0,003	230,026	0	0,013	223,5	0	0,013	24	0	80,7	61,6	0,46	0,28
15.02.2025	-	18,437	0,003	232,16	0	0,012	225,509	0	0,012	24	0	81,2	61,7	0,46	0,28
16.02.2025	-	19,085	0,003	231,849	0	0	225,079	0	0	24	0	81,9	61,7	0,45	0,28
17.02.2025	-	18,137	0	230,081	0	0,007	223,531	0	0,007	24	0	80,8	61,5	0,46	0,28
18.02.2025	-	17,656	0,002	234,577	0	0	228,091	0	0	24	0	79,6	61,1	0,46	0,28
19.02.2025	-	18,069	0	300,569	0	0,007	292,242	0	0,007	24	0	79,6	64,8	0,45	0,28
20.02.2025	-	19,114	0,002	350,168	0	0	339,895	0	0	24	0	82,2	68,8	0,45	0,28
21.02.2025	-	18,476	0	353,274	0	0	343,236	0	0	24	0	80,7	67,9	0,45	0,28
22.02.2025	-	18,113	0	361,599	0	0	351,658	0	0	24	0	79,3	67	0,45	0,28
23.02.2025	-	18,002	0	362,733	0	0,007	353,038	0	0,007	24	0	78	65,9	0,45	0,28
Итого:	-	538,985	0,049	7854,618	0	0,214	7635,315	0	0,212	744	0	79,99	62,84	0,46	0,28

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
23.01.2025	2329,622	38613,042	0	0,459	37638,074	0	0,444	6357	6
23.02.2025	2868,606	46467,659	0	0,673	45273,388	0	0,655	7101	6

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения