

#82522#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.04.2024 по 23.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Толстикова 47, г.Калининград
4342

Заводской номер счётчика 22185426	Показания прибора, ГДж 23.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2342,842	2156,076	186.766	44.608

Подпись исполнителя _____



#82521#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22185426
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.05.2024

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
24.04.2024	2,9	16,176	0,009	139,479	137,344	0,066	136,015	135,973	0,065	24	0	74,8	46,5	0,39	0,3
25.04.2024	4,9	15,891	0,011	136,122	133,964	0,071	132,736	132,628	0,07	24	0	74,8	46,3	0,39	0,3
26.04.2024	6,4	14,459	0,012	122,145	120,153	0,08	119,108	118,973	0,079	24	0	74,8	45,9	0,4	0,29
27.04.2024	7,8	12,471	0,014	108,086	106,404	0,095	105,421	105,338	0,094	24	0	74,6	46,4	0,41	0,29
28.04.2024	12,1	10,086	0,016	93,431	92,08	0,089	91,134	91,081	0,088	24	0	74,4	48,1	0,4	0,29
29.04.2024	14,6	8,591	0,016	83,715	82,54	0,082	81,658	81,602	0,081	24	0	74,3	49,3	0,4	0,29
30.04.2024	16,9	7,746	0,015	80,596	79,506	0,068	78,621	78,545	0,067	24	0	74,3	50,8	0,41	0,29
01.05.2024	16,1	6,277	0,013	74,728	73,834	0,07	72,903	72,844	0,069	24	0	74,1	53,6	0,38	0,28
02.05.2024	-	4,412	0,014	56,229	55,493	0,023	54,875	54,731	0,023	24	0	73,4	54,3	0,33	0,27
03.05.2024	-	4,201	0,005	63,391	62,638	0	61,826	61,652	0	24	0	74,5	58,3	0,41	0,27
04.05.2024	-	4,438	0	71,485	70,743	0	69,751	69,606	0	24	0	73,9	58,7	0,4	0,27
05.05.2024	-	4,483	0	73,213	72,476	0	71,404	71,281	0	24	0	74,5	59,6	0,4	0,27
06.05.2024	-	4,592	0	79,925	79,213	0	77,959	77,876	0	24	0	74,4	60,4	0,4	0,27
07.05.2024	-	4,718	0	80,129	79,444	0	78,158	78,115	0	24	0	74,4	60,1	0,4	0,27
08.05.2024	-	4,269	0	67,184	66,472	0	65,54	65,409	0	24	0	74,2	58,7	0,4	0,27
09.05.2024	-	4,644	0	72,124	71,379	0	70,358	70,246	0	24	0	74,2	58,4	0,4	0,27
10.05.2024	-	4,488	0	73,234	72,466	0	71,45	71,295	0	24	0	74	59	0,39	0,27
11.05.2024	-	4,346	0	61,228	60,485	0	59,746	59,591	0	24	0	73,7	56,4	0,38	0,28
12.05.2024	-	4,846	0	66,16	65,309	0	64,553	64,357	0	24	0	73,8	56	0,39	0,28
13.05.2024	-	4,321	0	59,664	58,809	0	58,218	57,948	0	24	0	73,8	56,1	0,39	0,27
14.05.2024	-	4,21	0	58,498	57,664	0	57,083	56,82	0	24	0	73,7	56,1	0,39	0,27
15.05.2024	-	4,224	0	58,674	57,804	0	57,253	56,953	0	24	0	73,8	56,2	0,38	0,27
16.05.2024	-	4,264	0	59,284	58,419	0	57,849	57,559	0	24	0	73,7	56,1	0,38	0,27
17.05.2024	-	4,088	0	58,147	57,298	0	56,741	56,444	0	24	0	73,8	56,7	0,39	0,27
18.05.2024	-	4,083	0	57,744	56,895	0	56,34	56,046	0	24	0	73,9	56,6	0,4	0,27
19.05.2024	-	4,42	0	68,974	68,095	0	67,295	67,013	0	24	0	74,1	58,4	0,39	0,27
20.05.2024	-	3,848	0	56,069	55,215	0	54,707	54,38	0	24	0	73,9	57,1	0,4	0,27
21.05.2024	-	3,987	0	56,22	55,338	0	54,857	54,516	0	24	0	73,8	56,5	0,4	0,27
22.05.2024	-	4,394	0	78,891	78,04	0	76,955	76,71	0	24	0	74,3	60,7	0,4	0,27
23.05.2024	-	3,796	0	54,983	54,131	0	53,656	53,321	0	24	0	73,6	56,8	0,4	0,27
Итого:	9,4	186,769	0,125	2269,752	2239,651	0,644	2214,17	2208,853	0,636	720	0	74,12	55,14	0,39	0,28

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
23.04.2024	2156,076	22565,139	22403,735	6,705	21978,01	22105,266	6,62	2796	0
23.05.2024	2342,842	24834,888	24643,381	7,349	24192,18	24314,121	7,257	3516	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения