

#98337#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 01.10.2024 по 23.10.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Ульяны Громовой 69-75, Калининград
4113

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
15025680	23.10.2024	01.10.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	102,786	0	102.786	24.55
Количество тепловой энергии, система 2	62,522	1,769	60.753	14.511

*проверено
с сайта*

*с 02.10.24
по 17.10*

Подпись исполнителя



#98335#

Отчёт за период с 01.10.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 7201
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15025680
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.10.2024

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
02.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	18,7	19,3	0,27	0,27
03.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,3	18,9	0,26	0,27
04.10.2024	-	0	0	0,021	0	0	0,021	0	0	24	0	18	19,6	0,26	0,27
05.10.2024	-	0	0	0,044	0	0	0,044	0	0	24	0	18,8	18,8	0,27	0,27
06.10.2024	-	0	0	0,021	0	0	0,021	0	0	24	0	18,7	18,6	0,27	0,27
07.10.2024	-	0	0	0,044	0	0	0,044	0	0	24	0	18,4	19,3	0,26	0,27
08.10.2024	-	5,012	0	158,689	0	0	156,802	0	0	23	1	50,6	42,9	0,39	0,36
09.10.2024	-	6,691	0	231,527	0	0	228,773	0	0	24	0	50,7	43,7	0,45	0,4
10.10.2024	-	6,364	0	228,909	0	0	226,188	0	0	24	0	50,7	43,9	0,45	0,4
11.10.2024	-	6,381	0	228,711	0	0	225,989	0	0	24	0	50,7	43,9	0,45	0,4
12.10.2024	-	6,535	0	228,555	0	0	225,811	0	0	24	0	50,9	43,9	0,45	0,4
13.10.2024	-	6,717	0	228,749	0	0	225,979	0	0	24	0	51,1	44	0,45	0,4
14.10.2024	-	6,522	0	228,505	0	0	225,771	0	0	24	0	50,7	43,8	0,45	0,4
15.10.2024	-	6,543	0	228,726	0	0	226,011	0	0	24	0	50,7	43,7	0,45	0,4
16.10.2024	-	5,834	0	184,475	0	0	182,205	0	0	24	0	51,5	43,8	0,45	0,41
17.10.2024	-	7,085	0	228,572	0	0	225,689	0	0	24	0	52,1	44,6	0,46	0,41
18.10.2024	-	6,931	0	228,586	0	0	225,742	0	0	24	0	51,8	44,4	0,46	0,4
19.10.2024	-	6,769	0	228,084	0	0	225,327	0	0	24	0	51,2	44,1	0,46	0,4
20.10.2024	-	6,874	0	228,148	0	0	225,323	0	0	24	0	51,8	44,5	0,46	0,4
21.10.2024	-	6,475	0	227,79	0	0	225,078	0	0	24	0	50,7	43,8	0,46	0,4
22.10.2024	-	6,274	0	228,087	0	0	225,38	0	0	24	0	50,7	44	0,46	0,4
23.10.2024	-	5,777	0	200,924	0	0	198,546	0	0	24	0	50,6	43,7	0,48	0,42
Итого:	-	102,784	0	3517,167	0	0	3474,744	0	0	515	13	42,15	37,15	0,4	0,36

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 515 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
01.10.2024	0	0	0	0	0	0	0	12	281
23.10.2024	102,786	3517,168	0	0	3474,744	0	0	538	283

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#98336#

Отчёт за период с 01.10.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 7203
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15025680
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 29.10.2024

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
02.10.2024	-	2,742	0	48,726	42,77	0	47,838	42,158	0	12	12	63,2	55,6	0,44	0,42
03.10.2024	-	2,875	0	49,115	42,653	0	48,218	42,045	0	24	0	63,2	55,4	0,44	0,43
04.10.2024	-	2,672	0	48,314	42,662	0	47,431	42,054	0	24	0	63,3	55,5	0,44	0,43
05.10.2024	-	3,149	0	50,114	42,319	0	49,199	41,709	0	24	0	63,2	55,7	0,44	0,43
06.10.2024	-	3,082	0	49,789	42,269	0	48,881	41,665	0	24	0	63,1	55,5	0,44	0,43
07.10.2024	-	2,845	0	47,37	40,674	0	46,503	40,089	0	24	0	63,2	55,6	0,44	0,43
08.10.2024	-	2,765	0	48,671	42,502	0	47,788	41,901	0	23	1	62,9	55,3	0,44	0,43
09.10.2024	-	2,545	0	48,01	42,654	0	47,137	42,044	0	24	0	63,1	55,7	0,44	0,43
10.10.2024	-	2,58	0	48,494	42,919	0	47,61	42,3	0	24	0	63,1	55,9	0,44	0,43
11.10.2024	-	2,859	0	49,386	42,511	0	48,487	41,891	0	24	0	63,2	56,1	0,45	0,43
12.10.2024	-	2,642	0	48,676	42,772	0	47,791	42,154	0	24	0	63,1	55,9	0,44	0,43
13.10.2024	-	3,104	0	50,295	42,264	0	49,384	41,655	0	24	0	62,9	55,9	0,44	0,43
14.10.2024	-	2,715	0	48,976	42,747	0	48,083	42,122	0	24	0	63,2	56,1	0,44	0,43
15.10.2024	-	2,637	0	48,685	42,784	0	47,801	42,162	0	24	0	63,1	56	0,44	0,42
16.10.2024	-	2,544	0	48,296	42,827	0	47,415	42,206	0	24	0	63,1	55,9	0,45	0,42
17.10.2024	-	2,587	0	48,018	42,489	0	47,141	41,876	0	24	0	63,2	55,7	0,45	0,42
18.10.2024	-	2,681	0	48,43	42,491	0	47,546	41,877	0	24	0	63,2	55,9	0,45	0,43
19.10.2024	-	2,71	0	48,705	42,602	0	47,814	41,984	0	24	0	63,2	55,9	0,45	0,43
20.10.2024	-	2,811	0	49,006	42,428	0	48,112	41,812	0	24	0	63,2	55,9	0,45	0,43
21.10.2024	-	2,69	0	49,255	43,163	0	48,354	42,534	0	24	0	63,3	56,1	0,45	0,43
22.10.2024	-	2,977	0	49,796	42,298	0	48,886	41,678	0	24	0	63,2	56,2	0,45	0,43
23.10.2024	-	2,541	0	46,086	40,299	0	45,247	39,719	0	24	0	63,1	55,9	0,45	0,43
Итого:	-	60,753	0	1072,213	933,097	0	1052,666	919,635	0	515	13	63,15	55,8	0,44	0,43

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 515 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
01.10.2024	1,769	25,878	21,15	0	25,406	20,845	0	12	281
23.10.2024	62,522	1098,091	954,246	0	1078,073	940,479	0	538	283

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения