

#88901#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.06.2024 по 16.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 15025680	Показания прибора, ГДж 16.07.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.06.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	0	6421,955	-6421.955	-1533.858
Количество тепловой энергии, система 2	0	4386,153	-4386.153	-1047.615

Подпись исполнителя _____



с 17.07.24 не повере



#88900#

Отчёт за период с 23.06.2024 по 16.07.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 7203
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 15025680
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 18.07.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.06.2024	-	2,741	0	47,478	41,328	0	46,606	40,733	0	24	655	0	0	63,2	55,5	0,17	0,17
25.06.2024	-	2,681	0	47,103	41,204	0	46,236	40,611	0	24	655	0	0	63,2	55,5	0,17	0,17
26.06.2024	-	2,67	0	47,184	41,137	0	46,314	40,539	0	24	655	0	0	63,2	55,8	0,16	0,18
27.06.2024	-	2,611	0	47,127	41,226	0	46,259	40,621	0	24	655	0	0	63,2	56	0,15	0,18
28.06.2024	-	2,515	0	47,006	41,412	0	46,141	40,806	0	24	655	0	0	63,3	56,2	0,15	0,18
29.06.2024	-	2,492	0	46,68	41,271	0	45,82	40,667	0	24	655	0	0	63,2	56	0,14	0,18
30.06.2024	-	2,573	0	46,911	41,065	0	46,045	40,462	0	24	655	0	0	63,3	56,1	0,14	0,18
01.07.2024	-	2,609	0	46,869	40,878	0	46,004	40,277	0	24	655	0	0	63,3	56,1	0,14	0,18
02.07.2024	-	2,63	0	41,702	35,333	0	40,934	34,828	0	24	655	0	0	63,2	55,4	0,15	0,18
03.07.2024	-	2,507	0	29,336	22,793	0	28,8	22,498	0	24	655	0	0	63	52,6	0,15	0,19
04.07.2024	-	1,92	0	21,216	15,923	0	20,827	15,716	0	24	655	0	0	63	52,7	0,22	0,23
05.07.2024	-	1,748	0	20,491	16,024	0	20,117	15,819	0	17	655	0	7	63	52,4	0,22	0,24
06.07.2024	-	2,632	0	29,725	22,586	0	29,18	22,292	0	17	655	0	7	63	52,7	0,14	0,19
07.07.2024	-	2,776	0	30,006	22,167	0	29,456	21,879	0	24	655	0	0	63	52,8	0,13	0,19
08.07.2024	-	2,624	0	38,605	32,185	0	37,895	31,734	0	24	655	0	0	63,2	54,7	0,13	0,19
09.07.2024	-	2,688	0	47,474	41,322	0	46,604	40,719	0	24	655	0	0	63,3	55,9	0,27	0,18
10.07.2024	-	2,601	0	47,037	41,194	0	46,176	40,592	0	24	655	0	0	63,2	56	0,38	0,18
11.07.2024	-	2,598	0	46,959	41,048	0	46,099	40,447	0	24	655	0	0	63,2	56,1	0,29	0,19
12.07.2024	-	2,326	0	45,986	41,259	0	45,143	40,655	0	24	655	0	0	63,2	56	0,24	0,18
13.07.2024	-	2,553	0	46,814	41,09	0	45,955	40,489	0	24	655	0	0	63,2	56,1	0,28	0,19
14.07.2024	-	2,613	0	47,028	41,034	0	46,162	40,433	0	24	655	0	0	63,2	56,1	0,24	0,18
15.07.2024	-	2,587	0	47,05	41,187	0	46,186	40,583	0	24	655	0	0	63,2	56,1	0,21	0,19
16.07.2024	-	2,504	0	46,888	41,307	0	46,025	40,699	0	24	0	0	0	63,3	56,2	0,18	0,18
Итого:	-	58,199	0	962,675	825,973	0	944,984	814,099	0	538	14410	0	14	63,18	55,17	0,19	0,19

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 538 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.06.2024	4386,153	64616,646	54347,657	0	63457,258	53620,673	0	33453	619
16.07.2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения