

#89008#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2024 по 17.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Примавера, ООО
Мира 41-43, Калининград
4828

Заводской номер счётчика 16037877	Показания прибора, ГДж 17.07.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.06.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	84,222	74,306	9.916	2.368

Подпись исполнителя _____



*18.07.24 рашетем
на пов по вх*



#89007#

Отчёт за период с 20.06.2024 по 17.07.2024.

Номер абонента 4828
 Порядковый номер 7815
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 16037877
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 19.07.2024

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
21.06.2024	-	0,55	0	6,755	0	0	6,616	0	0	24	0	0	0	67,6	47,8	0,46	0,38
22.06.2024	-	0,359	0	3,616	0	0	3,549	0	0	24	0	0	0	63,6	39,5	0,46	0,38
23.06.2024	-	0,199	0	2,303	0	0	2,264	0	0	24	0	0	0	60,1	39,1	0,46	0,38
24.06.2024	-	0,242	0	3,36	0	0	3,299	0	0	24	0	0	0	63,2	45,7	0,46	0,38
25.06.2024	-	0,444	0	5,843	0	0	5,725	0	0	24	0	0	0	66,7	48,2	0,46	0,38
26.06.2024	-	0,451	0	5,606	0	0	5,492	0	0	24	0	0	0	67	47,5	0,46	0,38
27.06.2024	-	0,5	0	6,441	0	0	6,308	0	0	24	0	0	0	67,7	48,8	0,46	0,38
28.06.2024	-	0,432	0	5,415	0	0	5,306	0	0	24	0	0	0	66,8	47,3	0,46	0,38
29.06.2024	-	0,423	0	4,175	0	0	4,096	0	0	24	0	0	0	64,5	39,9	0,46	0,38
30.06.2024	-	0,325	0	3,301	0	0	3,24	0	0	24	0	0	0	63,7	39,8	0,46	0,38
01.07.2024	-	0,39	0	5,089	0	0	4,987	0	0	24	0	0	0	66,3	47,6	0,46	0,39
02.07.2024	-	0,406	0	5,525	0	0	5,413	0	0	24	0	0	0	66,8	48,9	0,46	0,39
03.07.2024	-	0,333	0	4,38	0	0	4,295	0	0	24	0	0	0	65,4	46,9	0,46	0,39
04.07.2024	-	0,418	0	5,544	0	0	5,433	0	0	24	0	0	0	66,3	47,9	0,46	0,39
05.07.2024	-	0,357	0	4,72	0	0	4,628	0	0	24	0	0	0	65,4	47	0,46	0,39
06.07.2024	-	0,361	0	3,654	0	0	3,586	0	0	24	0	0	0	63,7	39,7	0,46	0,38
07.07.2024	-	0,316	0	3,306	0	0	3,246	0	0	24	0	0	0	62,9	39,7	0,46	0,38
08.07.2024	-	0,406	0	5,236	0	0	5,131	0	0	24	0	0	0	66,6	47,7	0,46	0,39
09.07.2024	-	0,326	0	4,286	0	0	4,202	0	0	24	0	0	0	65,6	47,1	0,46	0,39
10.07.2024	-	0,285	0	3,832	0	0	3,759	0	0	24	0	0	0	64,9	46,8	0,46	0,38
11.07.2024	-	0,328	0	4,431	0	0	4,345	0	0	24	0	0	0	65,5	47,5	0,46	0,39
12.07.2024	-	0,373	0	5,119	0	0	5,015	0	0	24	0	0	0	66,7	48,9	0,46	0,39
13.07.2024	-	0,332	0	3,461	0	0	3,397	0	0	24	0	0	0	63,5	40,2	0,46	0,39
14.07.2024	-	0,304	0	3,179	0	0	3,121	0	0	24	0	0	0	63,2	39,9	0,46	0,39
15.07.2024	-	0,324	0	4,311	0	0	4,227	0	0	24	0	0	0	65,7	47,4	0,47	0,39
16.07.2024	-	0,367	0	4,835	0	0	4,739	0	0	24	0	0	0	66,2	47,7	0,46	0,39
17.07.2024	-	0,367	0	4,845	0	0	4,748	0	0	24	0	0	0	66,5	48	0,47	0,39
Итого:	-	9,918	0	122,568	0	0	120,167	0	0	648	0	0	0	65,26	45,28	0,46	0,39

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 648 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.06.2024	74,306	752,038	0	0,012	736,308	0	0,012	2077	0
17.07.2024	84,222	874,606	0	0,012	856,474	0	0,012	2725	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения