

#90367#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 30.06.2024 по 31.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Легенды моря, ООО, УК
Горбунова 3, Калининград

Заводской номер счётчика 34085	Показания прибора, МВт×ч 31.07.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 30.06.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1642,846	1642,153	0.693	0.596

Подпись исполнителя



#90366#

Отчёт за период с 30.06.2024 по 31.07.2024.

Номер абонента
Порядковый номер 3422
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 34085
Номер системы 1
Отчёт сформирован 01.08.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNар, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
01.07.2024	-	0	0	0	0	128	0	0
02.07.2024	-	0	0	0	0	128	0	0
03.07.2024	-	0	0	0	0	128	0	0
04.07.2024	-	0	0	0	0	128	0	0
05.07.2024	-	0	0	0	0	128	0	0
06.07.2024	-	0	0	0	0	128	0	0
07.07.2024	-	0	0	0	0	128	0	0
08.07.2024	-	0	0	0	0	128	0	0
09.07.2024	-	0,047	4,82	5,12	15,99	192	63,8	55,6
10.07.2024	-	0,079	7,82	8,15	24	0	63,5	55,3
11.07.2024	-	0,074	7,62	7,95	24	0	63,5	55,4
12.07.2024	-	0,077	7,41	7,53	23,89	128	63,7	55,2
13.07.2024	-	0,084	7,7	7,73	24	0	63,9	55,2
14.07.2024	-	0,063	6,99	7,06	24	0	63,3	55,6
15.07.2024	-	0,074	7,2	7,25	24	0	63,7	55,3
16.07.2024	-	0,076	10,12	10,01	24	0	62	54,4
17.07.2024	-	0,002	1,37	1,35	24	0	28	28,5
18.07.2024	-	0	0	0,02	24	0	24,4	23,6
19.07.2024	-	0	0	0,01	24	0	23,6	23,2
20.07.2024	-	0	0	0,02	24	0	23	22,7
21.07.2024	-	0	0	0,01	24	0	22,8	22,5
22.07.2024	-	0	0	0,01	24	0	22,6	22,4
23.07.2024	-	0	0	0,02	24	0	22,4	22,1
24.07.2024	-	0	0,12	0,16	24	0	22,5	21,4
25.07.2024	-	0,001	0,22	0,29	24	0	22,4	21,5
26.07.2024	-	0	0	0,01	24	0	22,4	21,2
27.07.2024	-	0	0,01	0,03	24	0	22,2	21,2
28.07.2024	-	0	0	0,02	24	0	22,2	21,3
29.07.2024	-	0	0	0,02	24	0	21,3	21,3
30.07.2024	-	0,041	16,52	16,01	24	0	43,2	40,4
31.07.2024	-	0,075	7,52	7,56	23,99	128	63,9	55,5
Итого:	-	0,693	85,44	86,34	543,87	-	29,49	26,8

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

543,87 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNар, ч
30.06.2024	1642,153	84695,3	84574,96	133446,78
31.07.2024	1642,846	84780,74	84661,3	133990,66

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
