

#86018#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 11.06.2024 по 23.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Лилии Иванихиной 1, Калининград
4342

Заводской номер счётчика 16027133	Показания прибора, ГДж 23.06.2024	Предыдущие показания, ГДж 11.06.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	0,001	0	0.001	0
Количество тепловой энергии, система 2	66,86	0,266	66.594	15.906

Подпись исполнителя



#86017#

Отчёт за период с 11.06.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента 4342
Порядковый номер 6781
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 16027133
Номер системы 2
Отчёт сформирован 27.06.2024

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
12.06.2024	-	0,424	0	7,405	2,17	0	7,392	2,167	0	12	2	0	12	23	21,4	0,48	0,45
13.06.2024	-	0,119	0	2,295	0,678	0	2,292	0,677	0	24	10	0	0	21	21,3	0,3	0,27
14.06.2024	-	0,002	0	0,025	0,06	0	0,025	0,06	0	24	29	0	0	21,7	19,5	0,58	0,08
15.06.2024	-	0	0	0,015	0,081	0	0,015	0,081	0	24	46	0	0	19	20	1,42	0,09
16.06.2024	-	0	0	0,005	0,076	0	0,005	0,076	0	24	61	0	0	19,3	20	1,41	0,11
17.06.2024	-	0,871	0	98,755	90,028	0	98,623	89,88	0	24	77	0	0	23,5	23,3	1,37	0,26
18.06.2024	-	4,623	0	186,745	162,614	0	186,029	162,132	0	24	79	0	0	29,6	26,7	1,4	0,38
19.06.2024	-	12,893	0	197,87	164,466	0	194,575	162,299	0	24	79	0	0	60,9	53,3	1,24	0,38
20.06.2024	-	12,397	0	192,795	163,054	0	189,492	160,969	0	24	79	0	0	61	52,5	0,32	0,38
21.06.2024	-	11,913	0	188,975	161,266	0	185,754	159,196	0	24	79	0	0	61	52,5	0,45	0,38
22.06.2024	-	11,769	0	185,835	158,352	0	182,672	156,328	0	24	79	0	0	61	52,5	0,46	0,39
23.06.2024	-	11,583	0	183,515	155,764	0	180,387	153,746	0	24	79	0	0	61	52,7	0,46	0,38
Итого:	-	66,594	0	1244,235	1058,609	0	1227,261	1047,611	0	276	699	0	12	38,5	34,64	0,82	0,3

Общее время работы системы 288 час.

Период нормальной работы системы 276 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
11.06.2024	0,266	4,745	1,409	0	4,737	1,407	0	12	425
23.06.2024	66,86	1248,98	1060,017	0	1231,998	1049,018	0	300	425

- 1,4162 м
- 15,407 м³
в отапов

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____