

#14336#

Отчёт по теплотреблению за период с 23.09.2022 по 04.10.2022

Потребитель Теплосервис, ООО, УК
Адрес потребителя Левитана 60к1, Калининград
Номер абонента 4817
Порядковый номер 7271
Тип теплосчётчика ТСМ-И
Заводской номер 940050
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа	TempNar, °C
24.09.2022	0,667	34,062	33,703	33,344	33,297	24	20	68,8	51,6	1	10	10	10	-
25.09.2022	0,654	33,438	33,078	32,734	32,672	24	20	68,9	51,7	1	10	10	10	-
26.09.2022	0,687	35,328	34,953	34,594	34,531	24	20	68,8	51,8	1	10	10	10	-
27.09.2022	0,642	31,75	31,344	31,062	30,953	24	20	69,4	51,6	1	10	10	10	-
28.09.2022	0,669	33,391	33,047	32,688	32,656	24	20	69,3	51,7	1	10	10	10	-
29.09.2022	0,692	34,766	34,453	34,031	34,047	24	20	69,3	51,8	1	10	10	10	-
30.09.2022	0,708	35,672	35,359	34,906	34,922	24	20	69,4	51,9	1	10	10	10	-
01.10.2022	0,743	38,109	37,828	37,297	37,359	24	20	69	51,8	1	10	10	10	-
02.10.2022	0,744	39,922	39,641	39,078	39,156	24	20	68,4	52,1	1	10	10	10	-
03.10.2022	0,74	35,516	35,172	34,75	34,75	24	20	69,8	51,5	1	10	10	10	-
04.10.2022	0,708	32,938	32,594	32,234	32,203	24	20	70,3	51,4	1	10	10	10	-
Итого:	7,654	384,892	381,172	376,718	376,546	264	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	6,582													

Общее время работы системы, ч 264

Период нормальной работы системы, ч 264

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2022	4159,36	175801,031	175445,828	171520,062	173171,547	59452,25	0
04.10.2022	4167,014	176185,922	175827	171896,781	173548,094	59716,25	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
13.10.2022 13:49:49