

#29612#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.08.2023 по 20.09.2023

Потребитель
УФСИН)
Адрес потребителя
Абонентский номер

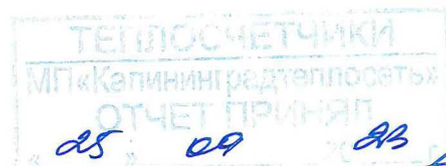
УФСИН России по Калининградской области (диагностический центр
Чкалова 7А, Калининград
4818

Заводской номер счётчика 13013888	Показания прибора, ГДж 20.09.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.08.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1,034	0,083	0.951	0.227

Подпись исполнителя _____



*014 14.09.23 откл.
нет*



#29611#

Отчёт за период с 20.08.2023 по 20.09.2023.

Номер абонента 4818
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 13013888
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.09.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.08.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,9	23,6	0,29	0,3
22.08.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,6	23,2	0,29	0,3
23.08.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,6	23,3	0,29	0,3
24.08.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,4	23,3	0,29	0,3
25.08.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,3	23,2	0,29	0,3
26.08.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,3	23,1	0,3	0,3
27.08.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,5	23,2	0,29	0,31
28.08.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,3	23,1	0,29	0,3
29.08.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,3	22,9	0,12	0,13
30.08.2023	-	0	0	0,809	0,819	0	0,808	0,818	0	24	0	20,4	21,6	0,06	0,05
31.08.2023	-	0,061	0	5,188	5,259	0	5,126	5,203	0	24	0	50	47,2	0,38	0,28
01.09.2023	-	0,074	0	7,248	7,315	0	7,136	7,211	0	24	0	57,7	55,3	0,38	0,28
02.09.2023	-	0,04	0	8,633	8,714	0	8,49	8,574	0	24	0	59,9	58,8	0,4	0,3
03.09.2023	-	0,035	0	8,599	8,681	0	8,456	8,541	0	24	0	60,1	59,1	0,42	0,33
04.09.2023	-	0,1	0	8,503	8,575	0	8,363	8,445	0	24	0	59,9	57,1	0,39	0,3
05.09.2023	-	0,113	0	8,608	8,672	0	8,464	8,54	0	24	0	60,4	57,2	0,39	0,29
06.09.2023	-	0,101	0	8,55	8,613	0	8,407	8,48	0	24	0	60,5	57,6	0,39	0,29
07.09.2023	-	0,103	0	8,504	8,63	0	8,36	8,498	0	24	0	60,5	57,6	0,37	0,27
08.09.2023	-	0,105	0	8,562	8,651	0	8,417	8,518	0	24	0	60,7	57,7	0,39	0,3
09.09.2023	-	0,041	0	8,651	8,679	0	8,503	8,536	0	24	0	61	59,8	0,4	0,31
10.09.2023	-	0,039	0	8,651	8,681	0	8,503	8,537	0	24	0	61,1	60,1	0,41	0,32
11.09.2023	-	0,025	0	6,676	6,697	0	6,569	6,591	0	24	0	59	58,5	0,39	0,32
12.09.2023	-	0,04	0	8,685	8,71	0	8,537	8,564	0	24	0	61	60,3	0,4	0,31
13.09.2023	-	0,018	0	3,993	4,005	0	3,924	3,937	0	24	0	61,1	60,6	0,5	0,46
14.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	61,1	60,1	0,6	0,6
15.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	61,1	59,9	0,59	0,59
16.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	61,2	61,7	0,6	0,6
17.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	61,3	61,7	0,6	0,6
18.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	61,2	60,1	0,6	0,6
19.09.2023	-	0,01	0	3,563	3,566	0	3,502	3,505	0	24	0	60,9	61,3	0,52	0,47
20.09.2023	-	0,045	0	8,318	8,32	0	8,176	8,177	0	24	0	60,8	61,1	0,42	0,33
Итого:	-	0,95	0	121,741	122,587	0	119,741	120,675	0	744	0	48,1	47,2	0,39	0,35

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.08.2023	0,083	69,214	70,266	0	60,257	60,76	0	445	499
20.09.2023	1,034	190,956	192,854	0	179,999	181,434	0	1189	499

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения