

#85741#

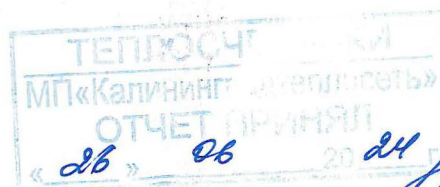
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.05.2024 по 23.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Лилии Иванихиной 10, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 30807	Показания прибора, МВт×ч 23.06.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.05.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6276,957	6276,957	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	4053,589	4045,036	8.553	7.356

Подпись исполнителя



#85520#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента 4817
 Порядковый номер 5526
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 30807
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 26.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM ₂ , т	dM ₃ , т	dTN _{ар} , ч	TekErr,	t ₃ , °C	t ₄ , °C
24.05.2024	-	0,437	18,33	14,99	24	0	62,8	49,7
25.05.2024	-	0,466	18,81	14,94	24	0	62,9	49,8
26.05.2024	-	0,492	19,3	14,89	24	0	62,9	50,3
27.05.2024	-	0,456	18,69	14,95	24	0	62,9	50
28.05.2024	-	0,465	18,9	14,95	24	0	62,9	50,3
29.05.2024	-	0,447	18,5	14,96	24	0	62,9	49,9
30.05.2024	-	0,477	19,08	15,01	24	0	62,9	50,1
31.05.2024	-	0,418	18,16	15,1	24	0	62,9	49,8
01.06.2024	-	0,474	19,07	15,06	24	0	62,9	50,1
02.06.2024	-	0,479	19,25	15	24	0	62,6	50,2
03.06.2024	-	0,452	18,74	15,06	24	0	62,7	50
04.06.2024	-	0,488	19,25	15,03	24	0	62,8	49,8
05.06.2024	-	0,153	7,16	5,31	24	0	39,2	33,8
06.06.2024	-	0,014	0,91	0	24	0	23,2	23,4
07.06.2024	-	0,008	0,57	0	24	0	22,8	22,8
08.06.2024	-	0,011	0,77	0	24	0	22,1	22,2
09.06.2024	-	0,01	0,76	0	24	0	21,6	21,8
10.06.2024	-	0,012	0,94	0	24	0	21,3	21,5
11.06.2024	-	0,023	1,89	0,05	24	0	20,7	21,1
12.06.2024	-	0,019	1,41	0	24	0	21,2	21,2
13.06.2024	-	0,019	1,56	0,1	24	0	20,6	20,6
14.06.2024	-	0,014	1,2	0	24	0	20,5	20,6
15.06.2024	-	0,016	1,25	0	24	0	20,7	20,8
16.06.2024	-	0,014	1,13	0	24	0	21,1	21
17.06.2024	-	0,073	7,21	3,72	24	0	21,8	21,8
18.06.2024	-	0,159	18,14	15,48	24	0	27,8	26,1
19.06.2024	-	0,515	20,21	16	24	0	62,7	49,8
20.06.2024	-	0,523	20,37	15,85	24	0	62,6	49,7
21.06.2024	-	0,476	19,59	15,84	24	0	62,7	49,7
22.06.2024	-	0,479	19,71	15,87	24	0	62,7	49,8
23.06.2024	-	0,464	19,47	15,88	24	0	62,6	49,6
Итого:	-	8,553	370,33	284,04	744	-	44,9	37,65

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M ₂ , т	M ₃ , т	TN _{ар} , ч
23.05.2024	4045,036	162909,56	116893,59	180144,92
23.06.2024	4053,589	163279,89	117177,63	180888,92

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения