

#82687#

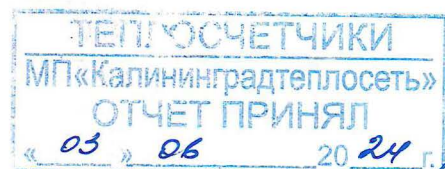
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.05.2024 по 31.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лесной парк, ООО, УК
Аральский пер. 2в, Калининград
3428

Заводской номер счётчика 18058835	Показания прибора, ГДж 31.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.05.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	255,828	255,828	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	830,187	821,236	8.951	2.138

Подпись исполнителя _____



#82685#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 31.05.2024.

Номер абонента 3428
Порядковый номер 8527
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 18058835
Номер системы 1
Отчёт сформирован 03.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dMi, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22	23,6	0,3	0,27
25.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,8	23,8	0,31	0,27
26.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,1	24,2	0,3	0,26
27.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,3	24,2	0,29	0,26
28.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23	23,8	0,3	0,26
29.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,8	24,2	0,3	0,27
30.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,7	24,2	0,31	0,27
31.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,6	24,3	0,31	0,27
Итого:	-	0	0	0	0	0	0	0	0	192	0	22,41	24,04	0,3	0,27

Общее время работы системы 192 час.

Период нормальной работы системы 192 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.05.2024	255,828	4917,778	0	0	4851,527	0	0	4880	0
31.05.2024	255,828	4917,778	0	0	4851,527	0	0	5072	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#82686#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 31.05.2024.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 18058835
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 03.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.05.2024	-	1,076	0	42,679	40,55	0	41,867	39,849	0	24	0	64,3	61,1	0,31	0,31
25.05.2024	-	1,042	0	42,472	40,48	0	41,674	39,791	0	24	0	63,9	60,7	0,31	0,31
26.05.2024	-	1,153	0	42,535	40,29	0	41,677	39,554	0	24	0	66,3	62,9	0,31	0,31
27.05.2024	-	1,155	0	42,56	40,2	0	41,744	39,499	0	24	0	64,8	61,5	0,31	0,31
28.05.2024	-	1,152	0	42,677	40,2	0	41,865	39,502	0	24	0	64,3	61,2	0,31	0,31
29.05.2024	-	1,137	0	42,569	40,13	0	41,784	39,458	0	24	0	63,3	60,2	0,31	0,31
30.05.2024	-	1,136	0	42,749	40,12	0	41,983	39,463	0	24	0	62,3	59,4	0,31	0,31
31.05.2024	-	1,1	0	42,603	40,23	0	41,834	39,57	0	24	0	62,5	59,5	0,31	0,31
Итого:	-	8,951	0	340,844	322,2	0	334,428	316,686	0	192	0	63,96	60,81	0,31	0,31

Общее время работы системы 192 час.

Период нормальной работы системы 192 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.05.2024	821,236	8540,274	5724,02	0	8380,83	5628,094	0	4880	0
31.05.2024	830,187	8881,118	6046,22	0	8715,259	5944,78	0	5072	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения