

#101853#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2024 по 18.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
18062996	18.11.2024	31.10.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	0,001	0,001	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	598,57	584,676	13.894	3.319

Подпись исполнителя



#101851#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 18.11.2024.

Номер абонента 3428
Порядковый номер 8954
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 18062996
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.11.2024

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
01.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70	40	0,6	0,31
02.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70	40	0,6	0,31
03.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70	40	0,6	0,31
04.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70	40	0,6	0,31
05.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70	40	0,6	0,31
06.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70	40	0,6	0,31
07.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70	40	0,6	0,31
08.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70	40	0,6	0,31
09.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70	40	0,6	0,31
10.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70	40	0,6	0,31
11.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70	40	0,6	0,31
12.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70	40	0,6	0,31
18.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70	40	0,6	0,31
Итого:	-	0	0	0	0	0	0	0	0	312	0	70	40	0,6	0,31

Общее время работы системы 432 час.

Период нормальной работы системы 312 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.10.2024	0,001	0,002	0	0	0,002	0	0	18606	0
18.11.2024	0,001	0,002	0	0	0,002	0	0	18918	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#101852#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 18.11.2024.

Номер абонента 3428
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 18062996
Номер системы 2
Отчёт сформирован 28.11.2024

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	t ¹ , °C	t ² , °C	p1, МПа	p2, МПа
01.11.2024	-	0,978	0	41,82	0	0	41,391	0	0	24	0	46,5	40,9	0,33	0,32
02.11.2024	-	0,966	0	41,749	0	0	41,331	0	0	24	0	44,9	39,5	0,33	0,32
03.11.2024	-	0,93	0	41,725	0	0	41,337	0	0	24	0	45,5	40	0,33	0,32
04.11.2024	-	0,96	0	41,688	0	0	41,29	0	0	24	0	44,6	39,3	0,33	0,32
05.11.2024	-	0,923	0	41,667	0	0	41,287	0	0	24	0	44,9	39,4	0,33	0,32
06.11.2024	-	0,944	0	41,673	0	0	41,284	0	0	24	0	44,2	38,7	0,33	0,32
07.11.2024	-	0,927	0	41,184	0	0	40,815	0	0	24	0	45	39	0,33	0,32
08.11.2024	-	0,985	0	39,371	0	0	39,002	0	0	24	0	46,6	40,2	0,33	0,32
09.11.2024	-	1,046	0	39,722	0	0	39,322	0	0	24	0	46,6	40,2	0,33	0,32
10.11.2024	-	1,055	0	39,871	0	0	39,47	0	0	24	0	48,7	41,5	0,33	0,31
11.11.2024	-	1,18	0	39,851	0	0	39,411	0	0	24	0	55,7	46,6	0,33	0,31
12.11.2024	-	1,505	0	39,999	0	0	39,425	0	0	24	0	55,7	46,6	0,33	0,31
18.11.2024	-	1,496	0	39,875	0	0	39,302	0	0	24	0	51,3	43,6	0,33	0,31
Итого:	-	13,895	0	530,195	0	0	524,667	0	0	312	0	47,71	41,19	0,33	0,32

Общее время работы системы 432 час.

Период нормальной работы системы 312 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.10.2024	584,676	22483,008	0	0	22171,855	0	0	18456	150
18.11.2024	598,57	23013,204	0	0	22696,52	0	0	18768	150

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
