

#70187#

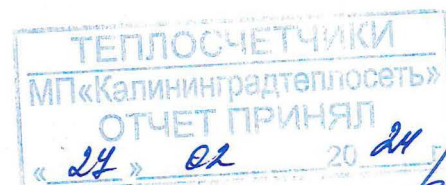
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Зеленая 42-52, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 110828	Показания прибора, МВт×ч 23.02.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.01.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	10660,523	10518,97	141.553	121.735

Подпись исполнителя _____



#70186#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 110828
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qв, м3	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tтн, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2024	-	4,483	0	0	0	136,147	135,586	24	24	0	0	0	68	45	0	0,24	0,13
25.01.2024	-	4,783	0	0	0	147,567	146,998	24	24	0	0	0	69	45	0	0,23	0,13
26.01.2024	-	4,997	0	0	0	140,315	139,842	24	24	0	0	0	70	45	0	0,23	0,13
27.01.2024	-	4,743	0	0	0	130,983	130,407	24	24	0	0	0	69	44	0	0,24	0,13
28.01.2024	-	4,633	0	0	0	131,8	131,275	24	24	0	0	0	69	42	0	0,24	0,13
29.01.2024	-	4,742	0	0	0	136,17	135,635	24	24	0	0	0	69	44	0	0,23	0,13
30.01.2024	-	4,644	0	0	0	134,108	133,622	24	24	0	0	0	69	44	0	0,23	0,13
31.01.2024	-	4,54	0	0	0	136,366	135,816	24	24	0	0	0	69	43	0	0,24	0,13
01.02.2024	-	4,675	0	0	0	139,541	138,967	24	24	0	0	0	68	44	0	0,23	0,13
02.02.2024	-	4,729	0	0	0	138,73	138,139	24	24	0	0	0	69	45	0	0,24	0,13
03.02.2024	-	4,339	0	0	0	122,992	122,206	24	24	0	0	0	68	44	0	0,23	0,13
04.02.2024	-	4,753	0	0	0	146,991	146,226	23,99	23,99	0	0	0	68	44	0	0,23	0,13
05.02.2024	-	4,594	0	0	0	135,536	134,949	24	24	0	0	0	68	44	0	0,24	0,15
06.02.2024	-	4,669	0	0	0	132,028	131,65	24	24	0	0	0	69	44	0	0,29	0,2
07.02.2024	-	4,897	0	0	0	142,798	142,481	24	24	0	0	0	69	44	0	0,29	0,2
08.02.2024	-	4,972	0	0	0	131,278	130,981	24	24	0	0	0	70	44	0	0,29	0,2
09.02.2024	-	4,024	0	0	0	103,777	103,004	24	24	0	0	0	68	43	0	0,29	0,2
10.02.2024	-	5,09	0	0	0	134,403	134,398	24	24	0	0	0	70	45	0	0,26	0,19
11.02.2024	-	4,874	0	0	0	139,79	139,817	24	24	0	0	0	69	45	0	0,28	0,2
12.02.2024	-	3,924	0	0	0	116,257	116,134	24	24	0	0	0	67	43	0	0,29	0,2
13.02.2024	-	4,756	0	0	0	151,718	151,51	24	24	0	0	0	68	44	0	0,26	0,19
14.02.2024	-	4,419	0	0	0	136,594	136,429	24	24	0	0	0	68	44	0	0,28	0,2
15.02.2024	-	4,171	0	0	0	120,764	120,466	24	24	0	0	0	68	43	0	0,28	0,2
16.02.2024	-	3,601	0	0	0	97,488	96,926	24	24	0	0	0	68	43	0	0,29	0,2
17.02.2024	-	4,462	0	0	0	131,28	130,879	24	24	0	0	0	68	43	0	0,29	0,2
18.02.2024	-	4,925	0	0	0	147,47	147,306	24	24	0	0	0	68	44	0	0,29	0,2
19.02.2024	-	4,791	0	0	0	133,695	133,411	24	24	0	0	0	69	43	0	0,27	0,2
20.02.2024	-	4,796	0	0	0	140,323	140,063	24	24	0	0	0	68	44	0	0,27	0,2
21.02.2024	-	4,409	0	0	0	146,631	146,215	24	24	0	0	0	68	43	0	0,27	0,19
22.02.2024	-	4,156	0	0	0	122,686	122,19	24	24	0	0	0	67	42	0	0,27	0,19
23.02.2024	-	3,962	0	0	0	111,955	111,319	24	24	0	0	0	68	43	0	0,27	0,19
Итого:	-	141,553	0	0	0	4118,181	4104,847	743,99	743,99	0	-	-	68,48	43,77	0	0,26	0,17

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Tтн, ч
23.01.2024	10518,97	0	0	417366,509	414643,011	85251,07	2668,87
23.02.2024	10660,523	0	0	421484,69	418747,858	85995,04	2668,87

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
