

#66583#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

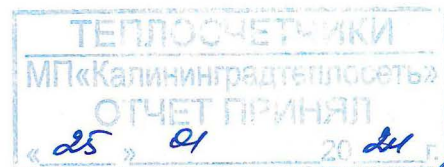
РЕМЖИЛСТРОЙ ЖЭУ, ООО, УК
Беланова 97, Калининград
1870

Заводской номер счётчика 22185384	Показания прибора, ГДж 23.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 31.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	294,988	69,935	225.053	53.753

Подпись исполнителя _____



с 01.01.24 по ПЧ



#66582#

Отчёт за период с 31.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 1870
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22185384
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.01.2024

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
01.01.2024	-	8,261	0	88,812	88,301	0	86,648	87,219	0	24	0	74,1	51,4	0,52	0,33
02.01.2024	-	9,852	0	104,094	103,396	0	101,263	101,9	0	24	0	78,9	55,8	0,52	0,33
03.01.2024	-	11,297	0	123,275	122,461	0	119,664	120,445	0	24	0	82,2	59,7	0,51	0,34
04.01.2024	-	11,936	0	132,227	131,308	0	128,2	129,001	0	24	0	84	61,9	0,5	0,34
05.01.2024	-	9,735	0	94,74	93,902	0	92,039	92,548	0	24	0	80,9	55,7	0,53	0,33
06.01.2024	-	10,122	0	101,086	100,178	0	98,201	98,695	0	24	0	81	56,4	0,52	0,33
07.01.2024	-	14,28	0	171,125	169,74	0	165,444	166,217	0	24	0	88,3	67,7	0,49	0,34
08.01.2024	-	14,912	0	190,319	188,724	0	183,894	184,575	0	24	0	89,1	69,8	0,49	0,34
09.01.2024	-	10,88	0	101,417	100,158	0	98,223	98,529	0	24	0	85,6	59,2	0,53	0,33
10.01.2024	-	8,228	0	71,726	70,828	0	69,786	69,985	0	24	0	78,6	50,5	0,54	0,33
11.01.2024	-	8,066	0	73,937	73,05	0	72,003	72,183	0	24	0	77,1	50,4	0,53	0,33
12.01.2024	-	8,999	0	90,597	89,532	0	88,171	88,325	0	24	0	78,1	53,7	0,52	0,33
13.01.2024	-	9,112	0	86,211	85,078	0	83,861	83,963	0	24	0	79	53,1	0,53	0,33
14.01.2024	-	8,127	0	71,832	70,791	0	69,909	69,954	0	24	0	78,2	50,5	0,54	0,33
15.01.2024	-	8,649	0	82,505	81,39	0	80,339	80,38	0	24	0	77,2	51,6	0,54	0,33
16.01.2024	-	10,318	0	108,388	106,89	0	105,355	105,295	0	24	0	80,1	56,7	0,52	0,33
17.01.2024	-	10,914	0	115,17	113,46	0,021	111,811	111,649	0,021	24	0	82	58,7	0,51	0,34
18.01.2024	-	9,248	0,005	92,547	91,121	0	90,048	89,888	0	24	0	78,5	54	0,52	0,33
19.01.2024	-	9,472	0	97,553	96,056	0	94,936	94,733	0	24	0	78,2	54,4	0,53	0,33
20.01.2024	-	8,792	0	83,238	81,814	0	81,013	80,775	0	24	0	78,1	52,2	0,54	0,33
21.01.2024	-	8,887	0	86,027	84,506	0	83,741	83,415	0	24	0	77,8	52,5	0,53	0,33
22.01.2024	-	7,813	0	77,551	76,254	0	75,67	75,392	0	24	0	73,9	49,3	0,53	0,33
23.01.2024	-	7,154	0	73,556	72,366	0	71,889	71,606	0	24	0	71,2	47,5	0,53	0,33
Итого:	-	225,054	0,005	2317,933	2291,304	0,021	2252,108	2256,672	0,021	552	0	79,66	55,33	0,52	0,33

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.12.2023	69,935	744,534	741,448	0,026	727,472	733,286	0,026	246	3
23.01.2024	294,988	3062,467	3032,752	0,047	2979,579	2989,956	0,046	798	3

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
