

#70115#

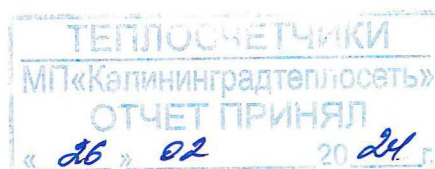
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

РЕМЖИЛСТРОЙ ЖЭУ, ООО, УК
Беланова 6, Калининград
1870

Заводской номер счётчика 34769	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	941,112	933,724	7.388	6.354

Подпись исполнителя



#69355#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 1870
Порядковый номер 3393
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 34769
Номер системы 1
Отчёт сформирован 26.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.01.2024	-	0,241	9,28	9,2	24	0	67,5	45,1
25.01.2024	-	0,269	10,51	10,41	24	0	67,9	46
26.01.2024	-	0,278	10,22	10,1	24	0	70,1	46,7
27.01.2024	-	0,262	9,9	9,73	24	0	68,5	45,7
28.01.2024	-	0,248	9,83	9,65	24	0	68,2	46,4
29.01.2024	-	0,265	10,31	10,15	24	0	68,8	46,8
30.01.2024	-	0,266	10,15	9,99	24	0	68,6	46
31.01.2024	-	0,252	9,57	9,4	24	0	68	45,4
01.02.2024	-	0,243	9,4	9,26	24	0	68,1	45,9
02.02.2024	-	0,247	9,39	9,24	24	0	68,3	45,7
03.02.2024	-	0,214	8,09	7,96	24	0	67,4	44,7
04.02.2024	-	0,229	9,59	9,44	24	0	66,7	45,4
05.02.2024	-	0,241	9,23	9,09	24	0	67,9	45,5
06.02.2024	-	0,255	9,51	9,36	24	0	68,8	45,8
07.02.2024	-	0,272	10,11	9,96	24	0	69,8	46,7
08.02.2024	-	0,288	10,15	9,99	24	0	71,6	47,3
09.02.2024	-	0,283	9,73	9,58	24	0	72,4	47,5
10.02.2024	-	0,259	9,09	8,94	24	0	72,2	47,7
11.02.2024	-	0,24	9,06	8,92	24	0	69,1	46,4
12.02.2024	-	0,212	8,29	8,14	24	0	67,6	45,6
13.02.2024	-	0,237	9,23	9,11	24	0	68	46
14.02.2024	-	0,203	8,01	7,9	24	0	67,7	45,9
15.02.2024	-	0,191	7,32	7,23	24	0	67,5	45,1
16.02.2024	-	0,158	6,09	6	24	0	66,8	44,5
17.02.2024	-	0,232	8,91	8,8	24	0	68,1	45,8
18.02.2024	-	0,253	9,85	9,74	24	0	69,2	47
19.02.2024	-	0,258	9,4	9,27	24	0	70,3	46,8
20.02.2024	-	0,23	8,92	8,79	24	0	69,2	47
21.02.2024	-	0,198	8,06	7,96	24	0	67,6	46,2
22.02.2024	-	0,192	7,52	7,43	24	0	67,5	45,7
23.02.2024	-	0,172	6,86	6,76	24	0	67,2	45,7
Итого:	-	7,388	281,58	277,5	744	-	68,6	46,06

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
23.01.2024	933,724	50655,48	44949,13	138506,89
23.02.2024	941,112	50937,06	45226,63	139250,89

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения