

# #35764#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.08.2023 по 23.09.2023

Потребитель РЕМЖИЛСТРОЙ ЖЭУ, ООО, УК  
Адрес потребителя Беланова 29-А, г.Калининград  
Номер абонента 1870  
Порядковый номер 3433  
Тип теплосчётчика SKM-01  
Заводской номер 32177  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	TempNar, °C
24.08.2023	0,624	25,38	23,99	128	69,7	49,5	-
25.08.2023	0,593	24,03	23,99	128	70,1	49,8	-
26.08.2023	0,625	29,38	24	0	69	49,7	-
27.08.2023	0,646	25,99	24	0	69,6	49,4	-
28.08.2023	0,587	24,5	24	0	69,6	49,8	-
29.08.2023	0,641	25,55	24	0	69,8	49,4	-
30.08.2023	0,664	26,65	24	0	69,5	49,2	-
31.08.2023	0,703	28,14	24	0	69,3	48,9	-
01.09.2023	0,645	26,12	24	0	69,6	49,2	-
02.09.2023	0,641	25,65	24	0	69,8	49,2	-
03.09.2023	0,682	27,28	24	0	69,5	49	-
04.09.2023	0,629	25,92	24	0	69,3	49,4	-
05.09.2023	0,59	24,39	24	0	69,7	49,8	-
06.09.2023	0,622	24,71	24	0	70,1	49,4	-
07.09.2023	0,564	23,48	24	0	69,8	50	-
08.09.2023	0,601	24,74	24	0	69,7	49,6	-
09.09.2023	0,603	24,63	24	0	69,8	49,7	-
10.09.2023	0,628	24,87	24	0	70	49,4	-
11.09.2023	0,578	23,83	23,99	128	69,8	49,9	-
12.09.2023	0,598	24,71	24	0	69,6	49,9	-
13.09.2023	0,574	24,18	24	0	69,4	50	-
14.09.2023	0,574	26,6	24	0	69	50,1	-
15.09.2023	0,555	23,42	24	0	69,6	50,1	-
16.09.2023	0,594	25,23	24	0	69,2	49,7	-
17.09.2023	0,607	25,03	24	0	69,5	49,6	-
18.09.2023	0,588	24,04	24	0	69,9	49,7	-
19.09.2023	0,578	23,77	24	0	69,8	50	-
20.09.2023	0,616	25,26	24	0	69,5	49,5	-
21.09.2023	0,59	24,51	24	0	69,6	49,7	-
22.09.2023	0,658	26,11	24	0	69,8	49,2	-
23.09.2023	0,627	25,25	24	0	69,8	49,4	-
Итого:	19,025	783,35	743,97	0	0	0	0
Гкал	16,361						

Общее время работы системы, ч 744  
Период нормальной работы системы, ч 743,97

### Показания интеграторов:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dTNar, ч
23.08.2023	10615,452	523777,06	152526,32
23.09.2023	10634,477	524560,41	153270,3

Подпись абонента \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть» ОТЧЕТ ПРИНЯТ 26.09.2023 8:46:18