

#74772#

Директору МП  
«Калининградтеплосеть»  
Салмину А.Н.

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

РЕМЖИЛСТРОЙ ЖЭУ, ООО, УК  
Беланова 97, Калининград  
1870

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
22185384	23.03.2024	23.02.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	718,84	520,965	197.875	47.262

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#74371#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 1870  
 Порядковый номер 9843  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 22185384  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.03.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
24.02.2024	-	6,351	0	60,714	58,417	0	59,347	57,862	0	24	0	70,9	45,3	0,53	0,33
25.02.2024	-	6,203	0	59,561	57,239	0	58,212	56,682	0	24	0	71,2	45,8	0,53	0,33
26.02.2024	-	6,103	0	58,611	56,267	0	57,275	55,713	0	24	0	71,5	46,1	0,53	0,33
27.02.2024	-	6,059	0	64,584	62,212	0	63,227	61,619	0	24	0	68,1	45,3	0,53	0,33
28.02.2024	-	6,582	0	64,387	61,818	0	62,924	61,199	0	24	0	71,3	46,4	0,53	0,33
29.02.2024	-	6,72	0	66,928	64,259	0	65,398	63,598	0	24	0	71,5	47	0,53	0,33
01.03.2024	-	5,202	0	44,254	42,392	0	43,244	42,034	0	24	0	71,5	42,8	0,53	0,33
02.03.2024	-	5,33	0	51,159	49,209	0,001	50,063	48,781	0,001	24	0	68,8	43,6	0,49	0,31
03.03.2024	-	5,876	0	53,217	50,984	0	52,002	50,514	0	24	0	71,5	44,5	0,52	0,33
04.03.2024	-	7,347	0	79,76	76,562	0	77,937	75,698	0	24	0	71,7	49,2	0,52	0,33
05.03.2024	-	7,404	0	78,618	75,483	0	76,804	74,642	0	24	0	71,9	48,9	0,52	0,33
06.03.2024	-	7,949	0	88,883	85,343	0	86,824	84,338	0	24	0	72	50,2	0,51	0,33
07.03.2024	-	8,369	0	94,884	90,876	0	92,603	89,729	0	24	0	73,6	52	0,51	0,34
08.03.2024	-	8,456	0	95,667	91,576	0	93,368	90,422	0	24	0	73,6	52	0,51	0,34
09.03.2024	-	8,818	0	95,747	91,553	0	93,355	90,367	0	24	0	75,1	52,6	0,52	0,33
10.03.2024	-	8,437	0	93,795	89,944	0	91,509	88,805	0	24	0	74,1	52,2	0,52	0,34
11.03.2024	-	7,786	0	84,966	81,538	0	82,973	80,582	0	24	0	72,6	50,2	0,52	0,33
12.03.2024	-	7,583	0	82,846	79,3	0	80,951	78,402	0	24	0	71,6	49,2	0,52	0,33
13.03.2024	-	6,623	0	63,027	60,084	0	61,576	59,49	0	24	0	71,8	46,2	0,53	0,33
14.03.2024	-	5,287	0	45,132	42,946	0	44,094	42,578	0	24	0	71,7	43,1	0,53	0,33
15.03.2024	-	4,687	0	37,248	35,381	0	36,399	35,114	0	24	0	71,4	40,7	0,54	0,33
16.03.2024	-	5,044	0	41,775	39,668	0	40,821	39,343	0	24	0	71,5	42,1	0,54	0,33
17.03.2024	-	7,88	0	87,58	83,625	0	85,554	82,646	0	24	0	72	50	0,52	0,33
18.03.2024	-	8,071	0	89,289	85,076	0	87,185	84,064	0	24	0	72,7	50,7	0,52	0,33
19.03.2024	-	8,033	0	88,402	84,242	0	86,339	83,251	0	24	0	72,4	50,2	0,52	0,33
20.03.2024	-	6,922	0	68,818	65,486	0	67,208	64,788	0	24	0	72,4	47,9	0,52	0,33
21.03.2024	-	6,281	0	56,607	53,751	0	55,303	53,252	0	24	0	71,8	44,7	0,52	0,33
22.03.2024	-	6,302	0	57,442	54,593	0	56,125	54,082	0	24	0	71,7	44,9	0,52	0,33
23.03.2024	-	6,168	0	55,52	52,665	0	54,254	52,185	0	24	0	71,6	44,4	0,53	0,33
Итого:	-	197,873	0	2009,421	1922,494	0,001	1962,874	1901,78	0,001	696	0	71,84	47,18	0,52	0,33

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2024	520,965	5461,844	5368,343	0,047	5323,684	5299,588	0,046	1542	3
23.03.2024	718,84	7471,265	7290,837	0,048	7286,557	7201,367	0,047	2238	3

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения