

#78495#

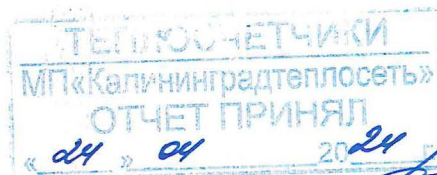
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.03.2024 по 18.04.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Коваль, ООО  
1812 года 67А, Калининград  
800

Заводской номер счётчика 20112257	Показания прибора, ГДж 18.04.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1500,693	1466,516	34.177	8.163

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#77675#

Отчёт за период с 20.03.2024 по 18.04.2024.

Номер абонента 800  
 Порядковый номер 9027  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 20112257  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.04.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.03.2024	2,3	1,927	0	28,231	0	0	27,605	0	0	24	29	0	0	70,4	53,7	0,49	0,3
22.03.2024	4,8	1,89	0	28,634	0	0	27,997	0	0	24	29	0	0	70,4	54,3	0,5	0,3
23.03.2024	5,6	1,761	0	28,93	0	0	28,294	0	0	24	29	0	0	70	55,2	0,5	0,3
24.03.2024	6,6	1,845	0	28,282	0	0	27,656	0	0	24	29	0	0	70,2	54,4	0,49	0,3
25.03.2024	3,6	1,771	0	28,316	0	0	27,686	0	0	24	29	0	0	70,4	55,2	0,49	0,3
26.03.2024	3,9	1,627	0	28,869	0	0	28,235	0	0	24	29	0	0	70	56,3	0,5	0,3
27.03.2024	5,5	1,754	0	29,781	0	0	29,122	0	0	24	29	0	0	70,2	55,8	0,51	0,3
28.03.2024	9,1	1,779	0	30,852	0	0	30,168	0	0	24	29	0	0	70,3	56,3	0,51	0,3
29.03.2024	11,8	1,634	0	31,253	0	0	30,561	0	0	24	29	0	0	70,3	57,6	0,52	0,3
30.03.2024	10,7	0,994	0	20,745	0	0	20,285	0	0	24	29	0	0	70,3	58,7	0,36	0,3
31.03.2024	13,4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	29	0	0	24,3	23,4	0,02	0,3
01.04.2024	16,7	0	0	0	0	0	0	0	0	24	29	0	0	23	22,2	0,02	0,3
02.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	29	0	0	22,3	21,6	0,02	0,3
03.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	29	0	0	21,1	20,6	0,02	0,3
04.04.2024	-	0,648	0	9,75	0	0	9,54	0	0	24	29	0	0	69,2	53	0,21	0,3
05.04.2024	-	1,313	0	24,777	0	0	24,231	0	0	24	29	0	0	70	57,1	0,48	0,3
06.04.2024	-	1,12	0	26,175	0	0	25,597	0	0	24	29	0	0	70,1	59,7	0,49	0,3
07.04.2024	-	1,111	0	26,109	0	0	25,531	0	0	24	29	0	0	70,2	59,9	0,49	0,3
08.04.2024	-	1,156	0	26,141	0	0	25,562	0	0	24	29	0	0	70,2	59,5	0,48	0,3
09.04.2024	-	1,032	0	24,835	0	0	24,297	0	0	24	29	0	0	69,4	59,3	0,46	0,3
10.04.2024	-	1,055	0	19,269	0	0	18,865	0	0	24	29	0	0	68	54,7	0,41	0,3
11.04.2024	-	1,183	0	21,09	0	0	20,626	0	0	24	29	0	0	69,9	56,3	0,4	0,3
12.04.2024	-	1,183	0	21,542	0	0	21,072	0	0	24	29	0	0	69,5	56,1	0,4	0,3
13.04.2024	-	1,197	0	21,45	0	0	20,979	0	0	24	29	0	0	69,8	56,2	0,4	0,3
14.04.2024	-	1,224	0	21,469	0	0	20,988	0	0	24	29	0	0	70,5	56,7	0,4	0,3
15.04.2024	-	1,192	0	20,817	0	0	20,363	0	0	24	29	0	0	69,6	55,6	0,4	0,3
16.04.2024	-	1,181	0	19,768	0	0	19,344	0	0	24	29	0	0	68,9	54,4	0,39	0,3
17.04.2024	-	1,304	0	19,345	0	0	18,928	0	0	24	29	0	0	69	52,6	0,4	0,3
18.04.2024	-	1,295	0	17,659	0	0	17,291	0	0	24	29	0	0	67,8	50	0,4	0,3
Итого:	7	34,176	0	604,089	0	0	590,823	0	0	696	841	0	0	63,29	51,26	0,38	0,3

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
20.03.2024	1466,516	17383,496	0	0	16963,909	0	0	29288	145
18.04.2024	1500,693	17987,584	0	0	17554,735	0	0	29984	145

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения