

#74761#

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

ЖКМР, ООО, УК  
Ульяны Громовой 43-45, Калининград  
4113

Заводской номер счётчика 16027139	Показания прибора, ГДж 23.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	208,122	0	208.122	49.709
Количество тепловой энергии, система 2	85,813	0	85.813	20.496

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#74759#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 6653  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 16027139  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.03.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	T <sub>min</sub>	T <sub>max</sub>	dT <sub>tn</sub> , ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
25.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
26.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
27.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
28.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
29.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
01.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
02.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
03.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
04.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
05.03.2024	-	6,604	0	132,919	0	0	130,792	0	0	0	0	0	24	58,9	46,9	0,41	0,36
06.03.2024	-	10,557	0	220,375	0	0	217,098	0	0	13	0	0	11	56,7	45,1	0,44	0,41
07.03.2024	-	12,126	0	244,79	0	0	240,89	0	0	24	1	0	0	58,8	46,8	0,44	0,4
08.03.2024	-	10,286	0	242,715	0	0	239,411	0	0	24	1	0	0	54,1	43,8	0,44	0,41
09.03.2024	-	9,096	0	241,176	0	0	238,375	0	0	24	1	0	0	50,1	41	0,44	0,41
10.03.2024	-	8,905	0	240,829	0	0	238,152	0	0	24	1	0	0	48,9	40	0,44	0,41
11.03.2024	-	11,083	0	242,652	0	0	239,322	0	0	24	1	0	0	54,3	43,2	0,44	0,41
12.03.2024	-	14,03	0	246,807	0	0	242,304	0	0	24	1	0	0	63,2	49,3	0,45	0,42
13.03.2024	-	12,155	0	245,596	0	0	241,628	0	0	24	1	0	0	59,1	47,1	0,48	0,44
14.03.2024	-	10,259	0	244,011	0	0	240,656	0	0	24	1	0	0	54,5	44,3	0,47	0,44
15.03.2024	-	10,015	0	244,194	0	0	240,87	0	0	24	1	0	0	54,2	44,3	0,47	0,43
16.03.2024	-	9,884	0	243,897	0	0	240,595	0	0	24	1	0	0	54	44,2	0,46	0,42
17.03.2024	-	10,72	0	244,035	0	0	240,601	0	0	24	1	0	0	55,1	44,5	0,47	0,44
18.03.2024	-	12,179	0	245,955	0	0	242,029	0	0	24	1	0	0	58,9	46,9	0,47	0,44
19.03.2024	-	12,158	0	245,96	0	0	242,013	0	0	24	1	0	0	58,9	46,9	0,46	0,43
20.03.2024	-	11,547	0	230,206	0	0	226,581	0	0	24	1	0	0	58,5	46,3	0,47	0,44
21.03.2024	-	12,268	0	245,405	0	0	241,396	0	0	24	1	0	0	59,7	47,6	0,47	0,44
22.03.2024	-	12,285	0	245,54	0	0	241,484	0	0	24	1	0	0	59,9	47,7	0,46	0,43
23.03.2024	-	11,964	0	245,145	0	0	241,159	0	0	24	1	0	0	59,4	47,5	0,46	0,43
Итого:	-	208,121	0	4492,207	0	0	4425,356	0	0	421	17	0	275	37,14	29,77	0,42	0,38

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 421 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	0	0	0	0	0	0	0	0	440
23.03.2024	208,122	4492,209	0	0	4425,357	0	0	445	691

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения



#74760#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 6654  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 16027139  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 27.03.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
25.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
26.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
27.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
28.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
29.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
01.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
02.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
03.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
04.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
05.03.2024	-	2,655	0	36,175	29,764	0	35,538	29,384	0	0	0	0	24	62	52,4	0,4	0,37
06.03.2024	-	4,498	0	65,272	55,293	0	64,126	54,594	0	13	0	0	11	61,9	52,1	0,44	0,42
07.03.2024	-	4,511	0	65,207	55,105	0	64,053	54,403	0	24	0	0	0	62	52,3	0,44	0,42
08.03.2024	-	4,605	0	64,484	54,03	0	63,348	53,348	0	24	0	0	0	62	52,1	0,44	0,42
09.03.2024	-	4,58	0	64,506	54,286	0	63,37	53,607	0	24	0	0	0	62	52	0,43	0,43
10.03.2024	-	5,099	0	66,256	53,84	0	65,089	53,172	0	24	0	0	0	61,9	51,7	0,43	0,43
11.03.2024	-	4,688	0	64,802	54,306	0	63,666	53,636	0	24	0	0	0	61,8	51,6	0,43	0,43
12.03.2024	-	4,541	0	64,424	54,42	0	63,289	53,742	0	24	0	0	0	61,9	51,8	0,43	0,43
13.03.2024	-	4,856	0	65,724	54,096	0	64,567	53,413	0	24	0	0	0	62	52,2	0,43	0,43
14.03.2024	-	4,628	0	65,131	54,503	0	63,985	53,813	0	24	0	0	0	62	52,2	0,42	0,43
15.03.2024	-	4,453	0	64,533	54,596	0	63,396	53,902	0	24	0	0	0	62	52,3	0,42	0,43
16.03.2024	-	4,567	0	64,844	54,274	0	63,699	53,581	0	24	0	0	0	62	52,4	0,42	0,43
17.03.2024	-	4,955	0	65,969	53,986	0	64,814	53,31	0	24	0	0	0	61,8	51,9	0,42	0,42
18.03.2024	-	4,637	0	64,845	54,268	0	63,704	53,587	0	24	0	0	0	62	52,1	0,42	0,43
19.03.2024	-	4,584	0	64,643	54,194	0	63,507	53,51	0	24	0	0	0	62	52,2	0,42	0,43
20.03.2024	-	4,431	0	63,949	54,165	0	62,825	53,481	0	24	0	0	0	61,9	52,1	0,41	0,43
21.03.2024	-	4,538	0	64,354	54,095	0	63,221	53,412	0	24	0	0	0	62	52,2	0,41	0,43
22.03.2024	-	4,291	0	63,443	54,375	0	62,322	53,688	0	24	0	0	0	62	52,1	0,4	0,43
23.03.2024	-	4,697	0	65,12	54,084	0	63,971	53,397	0	24	0	0	0	62	52,3	0,41	0,42
Итого:	-	85,814	0	1203,681	1007,68	0	1182,49	994,98	0	421	0	0	275	40,59	34,14	0,4	0,38

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 421 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.02.2024	0	0	0	0	0	0	0	0	440
23.03.2024	85,813	1203,68	1007,68	0	1182,49	994,982	0	445	691

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_