

#90289#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 30.06.2024 по 23.07.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК  
Нарвская 79, Калининград  
4395

Заводской номер счётчика 20124975	Показания прибора, ГДж 23.07.2024	Предыдущие показания, ГДж 30.06.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	0	0	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	70,33	9,186	61.144	14.604

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#90287#

Отчёт за период с 30.06.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 4395  
Порядковый номер 9025  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 20124975  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 30.07.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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
01.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,6	24,6	0,05	0,05
02.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,7	23,1	0,09	0,1
03.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,1	23,2	0,22	0,23
04.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,9	22,8	0,22	0,23
05.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,7	22,7	0,22	0,23
06.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,1	23	0,23	0,23
07.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,7	23,7	0,22	0,23
08.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,7	23,5	0,21	0,22
09.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,1	24	0,2	0,21
10.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,9	24,8	0,22	0,23
11.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,1	25	0,22	0,23
12.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,1	25	0,22	0,23
13.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25	25	0,22	0,23
14.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,7	24,6	0,22	0,23
15.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,8	24,8	0,22	0,23
16.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,5	25,4	0,22	0,23
17.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,7	25,6	0,22	0,23
18.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,3	25,2	0,22	0,23
19.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,7	24,7	0,22	0,23
20.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,7	24,6	0,22	0,23
21.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,9	24,9	0,22	0,23
22.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,3	25,2	0,22	0,23
23.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,3	25,2	0,22	0,23
Итого:	-	0	0	0	0	0	0	0	0	552	0	24,46	24,37	0,21	0,22

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
30.06.2024	0	0	0	0	0	0	0	81	6
23.07.2024	0	0	0	0	0	0	0	633	6

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_

#90288#

Отчёт за период с 30.06.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 9026  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20124975  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 30.07.2024

## 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
01.07.2024	-	2,718	0	50,557	45,485	0	49,639	44,849	0	24	0	63,1	54,9	0,53	0,36
02.07.2024	-	2,871	0	50,665	45,068	0	49,745	44,442	0	24	0	63,1	54,6	0,53	0,36
03.07.2024	-	2,729	0	49,771	44,908	0	48,869	44,289	0	24	0	63,1	54,4	0,53	0,36
04.07.2024	-	2,87	0	50,669	45,257	0	49,749	44,637	0	24	0	63,1	54,4	0,53	0,36
05.07.2024	-	2,73	0	50,144	45,437	0	49,236	44,812	0	24	0	63,1	54,3	0,53	0,36
06.07.2024	-	2,774	0	50,272	45,311	0	49,361	44,686	0	24	0	63,1	54,4	0,53	0,36
07.07.2024	-	2,665	0	49,749	45,153	0	48,844	44,531	0	24	0	63,1	54,5	0,53	0,36
08.07.2024	-	2,733	0	50,362	45,391	0	49,456	44,768	0	24	0	62,8	54,3	0,53	0,36
09.07.2024	-	2,751	0	50,77	45,737	0	49,847	45,103	0	24	0	63,1	54,7	0,53	0,36
10.07.2024	-	2,645	0	50,421	45,714	0	49,505	45,075	0	24	0	63,1	54,9	0,53	0,36
11.07.2024	-	2,55	0	49,985	45,627	0	49,077	44,988	0	24	0	63,1	54,9	0,53	0,36
12.07.2024	-	2,544	0	49,725	45,389	0	48,821	44,756	0	24	0	63,1	54,9	0,53	0,36
13.07.2024	-	2,601	0	49,66	45,122	0	48,756	44,497	0	24	0	63,1	54,8	0,53	0,36
14.07.2024	-	2,65	0	49,775	45,056	0	48,872	44,429	0	24	0	63,1	54,7	0,53	0,36
15.07.2024	-	2,644	0	50,375	45,661	0	49,46	45,023	0	24	0	63,1	54,9	0,53	0,36
16.07.2024	-	2,602	0	50,403	45,736	0	49,487	45,093	0	24	0	63,1	55,1	0,53	0,36
17.07.2024	-	2,575	0	50,269	45,706	0	49,355	45,063	0	24	0	63,1	55,1	0,53	0,36
18.07.2024	-	2,686	0	50,432	45,35	0	49,526	44,721	0	24	0	62,8	54,7	0,53	0,36
19.07.2024	-	2,516	0	49,356	45,21	0	48,458	44,58	0	24	0	63,1	54,8	0,53	0,36
20.07.2024	-	2,49	0	49,283	45,261	0	48,386	44,633	0	24	0	63,1	54,7	0,53	0,36
21.07.2024	-	2,593	0	49,856	45,352	0	48,95	44,721	0	24	0	63,1	54,8	0,53	0,36
22.07.2024	-	2,695	0	50,699	45,695	0	49,777	45,056	0	24	0	63,1	55	0,53	0,36
23.07.2024	-	2,51	0	49,679	45,479	0	48,777	44,842	0	24	0	63,1	54,9	0,53	0,36
Итого:	-	61,142	0	1152,877	1044,105	0	1131,953	1029,594	0	552	0	63,07	54,73	0,53	0,36

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
30.06.2024	9,186	170,549	153,27	0	167,448	151,125	0	0	0
23.07.2024	70,33	1323,426	1197,376	0	1299,401	1180,72	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения