

#82282#

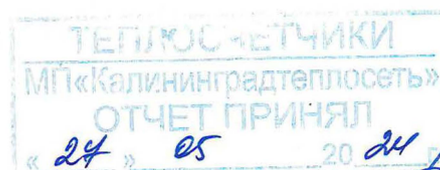
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 10.04.2024 по 02.05.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Соседи, ТСЖ, УК  
Воскресенская 3, микрорайон Прибрежный, Калининград (отопление)  
4431

Заводской номер счётчика 19087831	Показания прибора, ГДж 02.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 10.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	477,571	452,267	25.304	6.044
Количество тепловой энергии, система 2	1044,81	989,082	55.728	13.31

Подпись исполнителя



#79640#

Отчёт за период с 10.04.2024 по 02.05.2024.

Номер абонента 4431  
Порядковый номер 8777  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 19087831  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 27.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
11.04.2024	12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	24	28	0	0	23,2	21,8	0,11	0,13
12.04.2024	11,3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	28	0	0	22,4	21,2	0,11	0,13
13.04.2024	12,7	0	0	0	0	0	0	0	0	24	28	0	0	21,8	20,6	0,11	0,13
14.04.2024	11,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	28	0	0	21	19,7	0,11	0,13
15.04.2024	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	24	28	0	0	20	18,7	0,11	0,12
16.04.2024	8,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	28	0	0	16,8	15,2	0,11	0,12
17.04.2024	4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	28	0	0	16,2	15	0,11	0,12
18.04.2024	5,1	1,014	0	36,917	0	0	36,651	0	0	24	28	0	0	39,1	32,5	0,25	0,19
19.04.2024	4,7	2,285	0	61,5	0	0	60,825	0	0	24	28	0	0	48,5	39,6	0,36	0,27
20.04.2024	4,2	2,238	0	61,441	0	0	60,768	0	0	24	28	0	0	48,5	39,8	0,4	0,3
21.04.2024	3,6	2,254	0	62,581	0	0	61,902	0	0	24	28	0	0	48,5	39,8	0,41	0,32
22.04.2024	3,7	2,599	0	62,549	0	0	61,762	0	0	24	28	0	0	52	42	0,41	0,32
23.04.2024	3,1	2,423	0	60,175	0	0	59,446	0	0	24	28	0	0	51	41,3	0,4	0,31
24.04.2024	2,9	1,978	0	57,958	0	0	57,378	0	0	24	28	0	0	46,4	38,2	0,39	0,31
25.04.2024	4,9	1,88	0	58,605	0	0	58,039	0	0	24	28	0	0	45,7	38	0,4	0,31
26.04.2024	6,4	1,686	0	58,447	0	0	57,928	0	0	24	28	0	0	43,9	37	0,39	0,31
27.04.2024	7,8	1,566	0	59,379	0	0	58,871	0	0	24	28	0	0	43,2	36,8	0,4	0,32
28.04.2024	12,1	1,418	0	60,579	0	0	60,089	0	0	24	28	0	0	42,2	36,5	0,41	0,32
29.04.2024	14,6	1,407	0	61,585	0	0	61,075	0	0	24	28	0	0	42,6	37,2	0,41	0,32
30.04.2024	16,9	1,295	0	62,518	0	0	62,014	0	0	24	28	0	0	42	37	0,42	0,32
01.05.2024	16,1	1,222	0	63,955	0	0	63,45	0	0	24	28	0	0	41,6	37	0,42	0,32
02.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	28	0	0	0	0	0	0
Итого:	8	25,265	0	828,189	0	0	820,198	0	0	528	616	0	0	35,3	30,22	0,28	0,23

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 528 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
10.04.2024	452,267	10690,665	0	0	10554,968	0	0	7355	1372
02.05.2024	477,571	11521,686	0	0	11377,978	0	0	7883	1372

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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