

#82477#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.04.2024 по 17.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК
Пролетарская 43-53, Калининград (ТП2 п.51)
4402

Заводской номер счётчика 00272079	Показания прибора, Гкал 17.05.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.04.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	389,688	373,971	15.717

Подпись исполнителя



с 18.05.24 по 17.05.24



#82476#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 17.05.2024.

Номер абонента 4402
 Порядковый номер 7102
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00272079
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.04.2024	4,9	1,782	0	93,81	0	0,04	91,81	0	0,04	0,04	24	0	0	68,5	49,1	19,44	0,52	0,37
25.04.2024	6,4	1,587	0	85,27	0	0,06	83,51	0	0,06	0,06	24	0	0	68,1	49,2	18,98	0,52	0,37
26.04.2024	7,8	1,405	0	75,35	0	0,03	73,75	0	0,03	0,03	24	0	0	68,2	49,1	19,1	0,53	0,36
27.04.2024	12,1	1,251	0	67,18	0	0,05	65,79	0	0,05	0,05	24	0	0	67,8	48,9	18,87	0,53	0,37
28.04.2024	14,6	1,078	0	61,05	0	0,06	59,8	0	0,06	0,06	24	0	0	67,5	49,6	17,86	0,53	0,36
29.04.2024	16,9	1,005	0	57,91	0	0,08	56,72	0	0,08	0,08	24	0	0	67,2	49,6	17,54	0,53	0,37
30.04.2024	16,1	0,969	0	56,3	0	0	55,16	0	0	0	24	0	0	67,7	50,1	17,6	0,51	0,36
01.05.2024	-	0,875	0	51,51	0	0	50,46	0	0	0	24	0	0	67,2	49,9	17,26	0,49	0,34
02.05.2024	-	0,616	0	44,12	0	0,01	43,23	0	0,01	0,01	24	0	0	66,7	53,1	13,55	0,5	0,34
03.05.2024	-	0,33	0	36,48	0	0,02	35,78	0	0,02	0,02	24	0	0	65,7	57	8,64	0,51	0,34
04.05.2024	-	0,316	0	35,21	0	0,02	34,5	0	0,02	0,02	24	0	0	66,5	57,8	8,65	0,51	0,34
05.05.2024	-	0,367	0	35,74	0	0,07	35,03	0	0,07	0,07	24	0	0	66,8	57,1	9,77	0,5	0,34
06.05.2024	-	0,31	0	33,52	0	0,07	32,86	0	0,07	0,07	24	0	0	66,2	57,4	8,88	0,48	0,33
07.05.2024	-	0,357	0	35,72	0	0,03	35,04	0	0,03	0,03	24	0	0	65,5	55,8	9,74	0,49	0,34
08.05.2024	-	0,372	0	36,23	0	0,05	35,52	0	0,05	0,05	24	0	0	65,6	55,9	9,72	0,48	0,33
09.05.2024	-	0,325	0	34,42	0	0	33,74	0	0	0	24	0	0	65,6	56,5	9,13	0,49	0,35
10.05.2024	-	0,381	0	36,19	0	0,03	35,47	0	0,03	0,03	24	0	0	65,8	55,7	10,13	0,48	0,34
11.05.2024	-	0,32	0	34,72	0	0,05	34,04	0	0,05	0,05	24	0	0	65,4	56,9	8,48	0,49	0,35
12.05.2024	-	0,351	0	36,72	0	0	36	0	0	0	24	0	0	65,4	56,2	9,18	0,48	0,34
13.05.2024	-	0,326	0	34,64	0	0,01	33,95	0	0,01	0,01	24	0	0	65,5	56,3	9,17	0,48	0,35
14.05.2024	-	0,35	0	34,74	0	0,04	34,05	0	0,04	0,04	24	0	0	65,8	56	9,85	0,48	0,33
15.05.2024	-	0,354	0	36,14	0	0,04	35,43	0	0,04	0,04	24	0	0	65,4	56,1	9,26	0,49	0,35
16.05.2024	-	0,337	0	35,25	0	0,05	34,57	0	0,05	0,05	24	0	0	65,7	56,6	9,11	0,49	0,34
17.05.2024	-	0,353	0	34,87	0	0,03	34,18	0	0,03	0,03	24	0	0	65,7	55,9	9,77	0,49	0,34
Итого:	9,4	15,717	0	1123,09	0	0,84	1100,39	0	0,84	0,84	576	0	-	66,48	53,99	12,49	0,5	0,35

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 576 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.04.2024	373,971	21883,67	0	8,45	21388,81	0	8,45
17.05.2024	389,688	23006,76	0	9,29	22489,2	0	9,29

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
