

#82587#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.04.2024 по 23.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Ульяны Громовой, 27-37, г. Калининград
4113

Заводской номер счётчика 00170021	Показания прибора, Гкал 23.05.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.04.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2186,998	2170,727	16.271
Количество тепловой энергии, система 2	1247,844	1237,112	10.732

Подпись исполнителя



с 06.05.24 от 21. мей



#82586#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 4941
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00170021
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 30.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.04.2024	4,9	0,954	0,545	32,42	23,39	0	31,82	23,15	8,67	24	0	0	62,8	45	17,75	0,7	0,7
25.04.2024	6,4	0,912	0,503	32,03	23,77	0	31,47	23,53	7,94	24	0	0	62,8	45,2	17,6	0,7	0,7
26.04.2024	7,8	0,992	0,594	32,66	22,91	0	32,09	22,67	9,42	24	0	0	62,8	45,1	17,7	0,7	0,7
27.04.2024	12,1	0,915	0,511	32,1	23,57	0	31,54	23,43	8,11	24	0	0	62,8	45,5	17,34	0,7	0,7
28.04.2024	14,6	0,951	0,557	32,4	23,19	0	31,82	22,95	8,87	24	0	0	62,8	45,6	17,22	0,7	0,7
29.04.2024	16,9	0,88	0,488	31,74	23,73	0	31,18	23,49	7,69	24	0	0	62,8	46	16,83	0,7	0,7
30.04.2024	16,1	0,854	0,468	31,39	23,71	0	30,86	23,47	7,39	24	0	0	62,8	46,2	16,63	0,7	0,7
01.05.2024	-	0,891	0,514	31,75	23,28	0	31,18	23,04	8,14	24	0	0	62,8	46,4	16,49	0,7	0,7
02.05.2024	-	0,986	0,637	32,73	22	0	32,2	21,76	10,44	24	0	0	61,3	45,3	15,94	0,7	0,7
03.05.2024	-	0,858	0,447	35,65	28,32	0	35,02	28,01	7,01	24	0	0	63	48,1	14,89	0,7	0,7
04.05.2024	-	0,915	0,481	39,85	31,83	0	39,13	31,49	7,64	24	0	0	63,1	49,3	13,79	0,7	0,7
05.05.2024	-	0,624	0,299	29,05	24,09	0	28,51	23,84	4,67	18	6	1	63	49,2	13,84	0,7	0,7
06.05.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	63	48,7	14,35	0,7	0,7	
07.05.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	63	48,3	14,76	0,7	0,7	
08.05.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	63	48	15	0,7	0,7	
09.05.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	63	47,8	15,21	0,7	0,7	
10.05.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	63	47,7	15,27	0,7	0,7	
11.05.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	63	47,3	15,66	0,7	0,7	
12.05.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	63	47,3	15,69	0,7	0,7	
13.05.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	63	47,3	15,67	0,7	0,7	
14.05.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	63	47,4	15,58	0,7	0,7	
15.05.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	63	47,5	15,51	0,7	0,7	
16.05.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	63	47,4	15,56	0,7	0,7	
17.05.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	63	47,6	15,35	0,7	0,7	
18.05.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	63	48	14,95	0,7	0,7	
19.05.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	63	48,3	14,68	0,7	0,7	
20.05.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	63	48,2	14,79	0,7	0,7	
21.05.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	63	48,2	14,75	0,7	0,7	
22.05.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	62,9	47,6	15,31	0,7	0,7	
23.05.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	64,8	49	15,8	0,7	0,7	
Итого:	9,4	10,732	-38654699,62	393,77	293,89	0	386,82	290,83	95,99	282	438	-	62,95	47,28	15,66	0,7	0,7

Общее время работы системы 720 час.
 Период нормальной работы системы 282 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т
23.04.2024	1237,112	56739,93	45264,8	0	55729,05	44726,91
23.05.2024	1247,844	57133,7	45558,69	0	56115,87	45017,74

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения