

#50325#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.11.2023 по 17.12.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК  
Лилии Иванихиной 16, Калининград (ГВС)  
4113

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00261572	17.12.2023	23.11.2023	
Количество тепловой энергии, система 1	71,304	38,327	32.977

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



с 16.12.23 не вкрге



#50324#

Отчёт за период с 23.11.2023 по 17.12.2023.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 8854  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00261572  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 20.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2023	3,5	1,418	0,565	78,67	63,56	77,43	62,84	14,59	24	0	0	58,9	47,9	10,95	0,57	0,36
25.11.2023	-0,2	1,544	0,623	80,03	63,65	78,65	62,93	15,72	24	0	0	60,9	49,4	11,55	0,57	0,35
26.11.2023	-2,4	1,667	0,723	81,75	63,03	80,34	62,31	18,03	24	0	0	61,4	49,8	11,57	0,57	0,34
27.11.2023	-7,5	1,35	0,576	81,71	64,47	80,5	63,87	16,63	24	0	0	55,5	46,4	9,08	0,55	0,35
28.11.2023	-7,3	1,667	0,656	80,37	63,92	78,89	63,14	15,75	24	0	0	64,3	51,7	12,6	0,5	0,35
29.11.2023	-6,5	1,6	0,619	79,49	64,14	78,02	63,35	14,67	24	0	0	64,2	51,7	12,48	0,5	0,34
30.11.2023	-5,4	1,565	0,613	79,53	64,05	78,06	63,27	14,79	24	0	0	63,6	51,6	12	0,5	0,34
01.12.2023	-	1,524	0,614	79,78	64,02	78,35	63,26	15,09	24	0	0	61,7	50,1	11,52	0,5	0,34
02.12.2023	-	1,43	0,559	79,08	64,46	77,75	63,7	14,05	24	0	0	60,5	49,5	11,02	0,5	0,33
03.12.2023	-	1,605	0,744	82,87	62,65	81,5	61,92	19,58	24	0	0	59,1	48,9	10,13	0,5	0,33
04.12.2023	-	1,46	0,593	80,37	64,78	79,05	64,02	15,03	24	0	0	60,1	49,2	10,82	0,5	0,33
05.12.2023	-	1,52	0,6	80,73	65,65	79,28	64,85	14,43	24	0	0	62,5	51	11,54	0,5	0,33
06.12.2023	-	1,59	0,621	80,54	64,95	79,07	64,15	14,92	24	0	0	63,6	51,5	12,1	0,5	0,33
07.12.2023	-	1,491	0,573	80,03	65,36	78,59	64,58	14,01	24	0	0	62,4	50,8	11,51	0,5	0,32
08.12.2023	-	1,539	0,587	80,04	65,45	78,59	64,66	13,93	24	0	0	63,5	51,4	12,07	0,5	0,33
09.12.2023	-	1,579	0,611	80,96	65,62	79,48	64,82	14,66	24	0	0	63,5	51,5	12,03	0,5	0,32
10.12.2023	-	1,561	0,664	82,7	65,03	81,3	64,24	17,06	24	0	0	60,2	49,4	10,73	0,5	0,32
11.12.2023	-	1,3	0,486	79,47	66,48	78,22	65,72	12,5	24	0	0	58,9	48,6	10,27	0,5	0,32
12.12.2023	-	1,288	0,51	78,77	64,8	77,56	64,11	13,45	24	0	0	57,7	47,8	9,88	0,5	0,32
13.12.2023	-	1,3	0,509	75,22	61,62	74,04	60,92	13,12	24	0	0	58,7	48,1	10,64	0,5	0,32
14.12.2023	-	1,35	0,5	74,66	61,8	73,38	61,08	12,3	24	0	0	61,7	50,2	11,51	0,52	0,3
15.12.2023	-	1,114	0,415	64,19	53,2	63,11	52,6	10,51	24	0	1	60,4	49,5	10,93	0,6	0,2
16.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	58,6	47,5	11,11	0,6	0,2
17.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	57,7	47,1	10,6	0,56	0,24
Итого:	-2,4	32,462	12,961	1740,96	1402,69	1711,16	1386,34	324,82	576	0	-	60,82	49,61	11,19	0,52	0,32

Общее время работы системы

576 час.

Период нормальной работы системы

576 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.11.2023	38,327	2210,33	1823,64	2174,25	1803,02
17.12.2023	71,304	3978,65	3246,93	3912,35	3209,75

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения