

#69130#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 14.02.2024

Потребитель ЖКХ Чкаловск, ООО, УК
Адрес потребителя Жиленкова 16, поселок Чкаловск, Калининград
Абонентский номер 3403

Заводской номер счётчика 00208144	Показания прибора, Гкал 14.02.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1186,743	1114,362	72.381

Подпись исполнителя _____



с 15.01.24 №



#69129#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 14.02.2024.

Номер абонента 3403
 Порядковый номер 6477
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00208144
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.02.2024

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
24.01.2024	-	3,061	-0,043	169,99	169,63	166,32	167,6	-1,28	24	0	0	69,5	50,7	18,79	0,6	0,4
25.01.2024	-	3,056	-0,039	167,34	166,98	163,73	165,01	-1,28	24	0	0	69,3	50,3	19,05	0,6	0,4
26.01.2024	-	3,218	-0,045	168,67	168,19	164,79	166,07	-1,28	24	0	0	71,8	51,9	19,9	0,6	0,4
27.01.2024	-	3,186	-0,042	171,71	171,25	167,85	169,08	-1,23	24	0	0	70,8	51,5	19,32	0,6	0,4
28.01.2024	-	3,184	-0,043	171,15	170,74	167,35	168,65	-1,3	24	0	0	70,2	50,8	19,39	0,6	0,4
29.01.2024	-	3,158	-0,045	168,58	168,15	164,8	166,07	-1,27	24	0	0	70,7	51,2	19,54	0,6	0,4
30.01.2024	-	3,081	-0,042	166,73	166,35	163,04	164,29	-1,25	24	0	0	70,4	51,2	19,27	0,6	0,4
31.01.2024	-	3,1	-0,041	169,09	168,68	165,39	166,64	-1,25	24	0	0	69,9	50,8	19,1	0,6	0,4
01.02.2024	-	3,113	-0,039	167,3	166,86	163,65	164,87	-1,22	24	0	0	69,9	50,5	19,37	0,6	0,4
02.02.2024	-	3,114	-0,041	167,69	167,26	164,01	165,24	-1,23	24	0	0	70,2	50,8	19,35	0,6	0,4
03.02.2024	-	3,112	-0,04	171,26	170,79	167,48	168,71	-1,23	24	0	0	69,8	50,9	18,93	0,6	0,4
04.02.2024	-	3,036	-0,038	167,65	167,25	164,09	165,32	-1,23	24	0	0	68,6	49,7	18,85	0,6	0,4
05.02.2024	-	3,087	-0,039	167,68	167,24	164,07	165,28	-1,21	24	0	0	69,6	50,4	19,16	0,6	0,4
06.02.2024	-	3,043	-0,043	162,52	162,09	158,87	160,1	-1,23	24	0	0	70,8	51,2	19,54	0,6	0,4
07.02.2024	-	3,106	-0,039	161,55	161,08	157,91	159,11	-1,2	24	0	0	70,8	50,8	20,03	0,6	0,4
08.02.2024	-	3,354	-0,046	166,15	165,52	162,12	163,38	-1,26	24	0	0	73,6	52,6	21,06	0,6	0,4
09.02.2024	-	3,413	-0,044	169,2	168,51	165,07	166,26	-1,19	24	0	0	74,5	53,5	21,02	0,6	0,4
10.02.2024	-	3,441	-0,042	169,77	169,06	165,64	166,83	-1,19	24	0	0	74,3	53,2	21,12	0,6	0,4
11.02.2024	-	3,287	-0,04	167,02	166,48	163,17	164,4	-1,23	24	0	0	71,9	51,4	20,51	0,6	0,4
12.02.2024	-	3,065	-0,039	165,09	164,7	161,49	162,7	-1,21	24	0	0	70	50,6	19,34	0,6	0,4
13.02.2024	-	3,036	-0,037	162,56	162,15	158,98	160,2	-1,22	24	0	0	69,8	50,4	19,46	0,6	0,4
14.02.2024	-	3,073	-0,04	163,72	163,29	160,11	161,3	-1,19	24	0	0	70,2	50,7	19,55	0,6	0,4
Итого:	-	69,324	-0,907	3682,42	3672,25	3599,93	3627,11	-27,18	528	0	-	70,75	51,14	19,62	0,6	0,4

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 528 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.01.2024	1114,362	59733,54	59595,93	58374,24	58839,99
14.02.2024	1186,743	63583,52	63435,32	62138	62632,15

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения