

#66703#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель ЖЭУ 29, ООО, УК
Адрес потребителя Фрунзе 90-96, Калининград
Абонентский номер 5119

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00246418	23.01.2024	23.12.2023	
Количество тепловой энергии, система 1	1245,805	1083,118	162.687 <i>+ газ</i>

169.968

Подпись исполнителя _____



#65931#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 5119
 Порядковый номер 5785
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00246418
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.01.2024

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	dDI,
24.12.2023	-	4,715	-0,134	195,46	196,46	191,07	194,53	-3,46	24	0	1	70,9	45,4	25,52	0,53	0,4	0
25.12.2023	-	5,022	-0,138	210,83	211,7	206,07	209,62	-3,55	24	0	1	71	45,8	25,16	0,53	0,4	0
26.12.2023	-	5,088	-0,135	205,7	206,52	200,96	204,46	-3,5	24	0	1	71,7	45,6	26,11	0,53	0,4	0
27.12.2023	-	4,917	-0,14	205,16	206,06	200,46	203,98	-3,52	23	1	1	71,7	46,4	25,34	0,54	0,4	0
28.12.2023	-	5,451	-0,153	203,33	204,33	198,49	202,4	-3,91	24	0	1	73,1	44,8	28,34	0,54	0,4	0
29.12.2023	-	4,975	-0,135	189,39	190,51	185,12	188,81	-3,69	24	0	1	71,1	43,3	27,75	0,53	0,4	0
30.12.2023	-	5,302	-0,152	212,56	213,81	207,84	211,85	-4,01	24	0	1	70,3	43,9	26,36	0,54	0,4	0
31.12.2023	-	3,91	-0,105	150,25	151,2	146,92	149,89	-2,97	23	1	1	70,6	43,1	27,5	0,54	0,4	0
01.01.2024	-	5,79	-0,165	211,21	212,09	205,85	209,88	-4,03	24	0	1	75,8	46,7	29,05	0,53	0,4	0
02.01.2024	-	6,68	-0,17	214,03	214,31	207,91	211,97	-4,06	24	0	1	81	47,9	33,06	0,54	0,4	0
03.01.2024	-	3,91	-0,105	150,25	151,2	146,92	149,89	-2,97	23	1	1	70,6	43,1	27,5	0,55	0,4	0
04.01.2024	-	3,989	-0,112	152,59	153,59	149,14	152,23	-3,09	24	0	1	71	43,4	27,65	0,52	0,4	0
05.01.2024	-	4,302	-0,148	211,33	212,89	207,09	210,92	-3,83	24	0	1	66,2	44,6	21,63	0,53	0,4	0
06.01.2024	-	4,259	-0,017	166,18	164,75	162,41	163,19	-0,78	24	0	1	71,1	44,7	26,45	0,54	0,4	0
07.01.2024	-	3,869	-0,094	149,74	150,46	146,39	149,1	-2,71	24	0	1	70,8	43,5	27,24	0,53	0,4	0
08.01.2024	-	4,129	-0,101	158,31	159,05	154,72	157,59	-2,87	24	0	1	71,1	43,6	27,49	0,52	0,4	0
09.01.2024	-	4,533	-0,125	181,86	182,72	177,74	181	-3,26	24	0	1	71,1	44,7	26,32	0,53	0,39	0
10.01.2024	-	4,182	-0,113	163,86	164,77	160,18	163,26	-3,08	24	0	1	70,7	43,8	26,96	0,55	0,4	0
11.01.2024	-	6,302	-0,131	197,31	197,39	192,03	195,54	-3,51	24	0	1	78,3	44,7	33,63	0,52	0,4	0
12.01.2024	-	6,388	-0,151	219,71	219,93	213,94	217,66	-3,72	24	0	1	77,3	46,7	30,66	0,51	0,4	0
13.01.2024	-	6,702	-0,141	206,81	206,68	201	204,6	-3,6	24	0	1	80,1	46	34,15	0,52	0,4	0
14.01.2024	-	6,154	-0,128	190,03	190,04	184,87	188,21	-3,34	24	0	1	79	44,9	34,09	0,53	0,4	0
15.01.2024	-	0,264	-0,006	8,76	8,76	8,52	8,67	-0,15	1	0	1	79,3	47,5	31,84	0,53	0,4	0
16.01.2024	-	6,967	-0,155	222,52	222,19	215,98	219,66	-3,68	24	0	1	82	49	33,08	0,53	0,4	0
17.01.2024	-	7,416	-0,181	237,89	237,67	230,69	234,8	-4,11	24	0	1	83,5	50,4	33,01	0,55	0,4	0
18.01.2024	-	6,6	-0,15	211,76	211,74	205,83	209,53	-3,7	24	0	1	80	47,2	32,88	0,55	0,4	0
19.01.2024	-	6,681	-0,163	217,69	217,88	211,63	215,54	-3,91	24	0	1	79,8	47,4	32,44	0,55	0,4	0
20.01.2024	-	6,387	-0,147	202,53	202,67	196,91	200,61	-3,7	24	0	1	79,5	46,2	33,28	0,55	0,4	0
21.01.2024	-	6,481	-0,153	211,33	211,52	205,57	209,35	-3,78	24	0	1	78,8	46,5	32,37	0,55	0,4	0
22.01.2024	-	5,852	-0,15	204,93	205,56	199,79	203,58	-3,79	24	0	1	75,2	45,1	30,15	0,55	0,4	0
23.01.2024	-	5,47	-0,149	211,01	212,04	206,13	210,02	-3,89	24	0	1	72,1	44,7	27,38	0,55	0,4	0
Итого:	-	162,687	-4,047	5874,32	5890,49	5728,17	5832,34	-104,17	718	3	-	74,67	45,5	29,17	0,54	0,4	0

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 718 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.12.2023	1083,118	41427,9	41688,68	40439,8	41283,46
23.01.2024	1245,805	47302,22	47579,17	46167,97	47115,8

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения