

#66782#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Московский проспект 68, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00272084	Показания прибора, Гкал 23.01.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2023	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2786,43	2671,419	115.011

Подпись исполнителя _____



#66781#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00272084
 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	dTm, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2023	-	3,368	-0,12	132,65	134,09	129,33	132,61	-3,28	24	0	0	75,3	48,2	27,16	0,61	0,61
25.12.2023	-	3,317	-0,162	164,03	166,29	160,25	164,35	-4,1	24	0	0	71,8	50	21,85	0,61	0,61
26.12.2023	-	3,034	-0,108	131,69	133,42	128,87	132,13	-3,26	24	0	0	69,6	45	24,58	0,61	0,6
27.12.2023	-	2,894	-0,089	115,96	117,37	113,41	116,31	-2,9	24	0	0	70	43,5	26,52	0,62	0,61
28.12.2023	-	3,266	-0,121	137,26	138,93	134,06	137,5	-3,44	24	0	0	72,2	46,8	25,46	0,62	0,61
29.12.2023	-	3,295	-0,152	164,01	166,34	160,41	164,5	-4,09	24	0	0	70	48,4	21,66	0,61	0,61
30.12.2023	-	3,081	-0,132	147,6	149,67	144,37	148,08	-3,71	24	0	0	69,6	47,2	22,45	0,61	0,6
31.12.2023	-	3,227	-0,11	132,13	133,74	129,16	132,48	-3,32	24	0	0	70,8	44,7	26,05	0,61	0,6
01.01.2024	-	3,304	-0,145	149,61	151,47	145,95	149,66	-3,71	24	0	0	74,4	50,6	23,79	0,61	0,6
02.01.2024	-	3,638	-0,147	146,68	148,13	142,66	146,23	-3,57	24	0	0	79,3	52,6	26,71	0,61	0,6
03.01.2024	-	3,772	-0,12	131,06	132	127,23	130,35	-3,12	24	0	0	82,1	51,3	30,77	0,61	0,6
04.01.2024	-	3,93	-0,114	126,05	126,71	122,17	125,15	-2,98	24	0	0	84,7	51,4	33,29	0,62	0,61
05.01.2024	-	4,113	-0,167	162,04	163,47	157,35	161,22	-3,87	24	0	0	81,7	54,4	27,35	0,62	0,61
06.01.2024	-	4,165	-0,19	176,29	178,03	171,23	175,46	-4,23	24	0	0	81,2	55,7	25,57	0,61	0,61
07.01.2024	-	4,154	-0,108	119,85	120,15	115,87	118,7	-2,83	24	0	0	88,1	51,2	36,94	0,61	0,61
08.01.2024	-	4,116	-0,089	110,23	110,31	106,46	109,04	-2,58	24	0	0	89,3	49,6	39,72	0,62	0,61
09.01.2024	-	4,407	-0,161	156,25	157,24	151,33	155	-3,67	24	0	0	85,6	55,3	30,32	0,62	0,61
10.01.2024	-	4,005	-0,192	180,38	182,44	175,52	179,92	-4,4	24	0	0	78,2	54,2	24,03	0,62	0,61
11.01.2024	-	4,086	-0,212	194,67	197,1	189,53	194,32	-4,79	24	0	0	77,5	54,7	22,81	0,6	0,6
12.01.2024	-	3,389	-0,418	124,65	134,83	121,41	133,53	-12,12	24	0	1	77	45	31,94	0,59	0,59
13.01.2024	-	3,59	-0,643	128,62	145,6	125,15	144,27	-19,12	24	0	1	78,6	44	34,66	0,6	0,59
14.01.2024	-	3,965	-0,161	160,33	162,09	156,02	160,04	-4,02	24	0	0	78,2	51,6	26,61	0,58	0,58
15.01.2024	-	3,492	-0,149	143,85	145,6	140,06	143,84	-3,78	24	0	1	77,2	51	26,19	0,6	0,6
16.01.2024	-	3,725	-0,11	125,2	126,25	121,69	124,84	-3,15	24	0	0	80,1	48,3	31,73	0,61	0,61
17.01.2024	-	4,017	-0,093	117,23	117,86	113,81	116,69	-2,88	24	0	0	82	45,7	36,33	0,62	0,61
18.01.2024	-	4,071	-0,137	147,38	148,74	143,37	147,03	-3,66	24	0	0	79	49,4	29,54	0,62	0,61
19.01.2024	-	4,001	-0,125	139,53	140,77	135,75	139,23	-3,48	24	0	0	78,6	48,1	30,57	0,62	0,61
20.01.2024	-	4,092	-0,144	151,37	152,82	147,3	151,05	-3,75	24	0	0	78,4	49,4	28,94	0,62	0,61
21.01.2024	-	4,078	-0,133	146,81	148,18	142,89	146,51	-3,62	24	0	0	78,1	48,4	29,65	0,62	0,61
22.01.2024	-	3,889	-0,159	163,32	165,25	159,3	163,41	-4,11	24	0	0	74,6	49	25,57	0,62	0,61
23.01.2024	-	3,53	-0,152	160,88	163,03	157,22	161,3	-4,08	24	0	0	71,4	47,8	23,58	0,62	0,61
Итого:	-	115,011	-5,063	4487,61	4557,92	4369,13	4504,75	-135,62	744	0	-	77,57	49,44	28,14	0,61	0,61

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.12.2023	2671,419	165015,17	164750,25	161160,2	162385,86
23.01.2024	2786,43	169502,78	169308,17	165529,33	166890,61

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения