

#74588#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

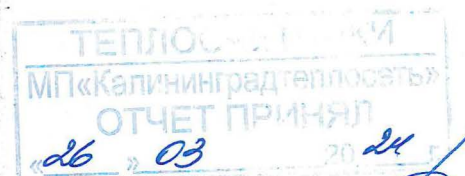
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Невского 62-62В, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00104178	Показания прибора, Гкал 23.03.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.02.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	748,124	699,088	49.036 <i>+ расход</i>

56.88212

Подпись исполнителя



#73691#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 4248
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00104178
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.02.2024	-	1,778	0	62,56	61,65	0	61,13	61,1	0	0	24	0	0	71,5	42,4	29,09	0,7	0,7
25.02.2024	-	1,746	0	58,89	57,25	0	57,57	57,45	0	0	24	0	0	71,7	41,3	30,37	0,7	0,7
26.02.2024	-	1,647	0	56,29	55,27	0	55	54,82	0	0	24	0	0	71,4	41,4	30,02	0,7	0,7
27.02.2024	-	1,664	0	57,92	56,89	0	56,6	56,37	0	0	24	0	0	71,6	42,2	29,44	0,7	0,7
28.02.2024	-	1,745	0	58,75	57,72	0	57,41	57,22	0	0	24	0	0	71,4	41	30,45	0,7	0,7
29.02.2024	-	1,818	0	62,26	61,17	0	60,81	60,68	0	0	24	0	0	71,6	41,6	29,94	0,7	0,7
01.03.2024	-	1,638	0	55,14	54,19	0	53,9	53,74	0	0	24	0	0	71,4	40,9	30,42	0,7	0,7
02.03.2024	-	1,784	0	60,56	59,87	0	59,22	59,37	0	0	24	0	0	71,3	41,1	30,15	0,7	0,7
03.03.2024	-	1,963	0	69,07	68,36	0	67,5	67,79	0	0	24	0	0	71,4	42,3	29,08	0,7	0,7
04.03.2024	-	1,843	0	66,4	65,21	0	64,9	64,65	0	0	24	0	0	71,3	42,9	28,43	0,7	0,7
05.03.2024	-	1,974	0	71,62	70,47	0	70,01	69,88	0	0	24	0	0	71,2	43	28,21	0,7	0,7
06.03.2024	-	2,005	0	70,77	69,56	0	69,14	68,95	0	0	24	0	0	72,2	43,2	29,03	0,7	0,7
07.03.2024	-	1,985	0	86,97	85,91	0	84,82	84,82	0	0	24	0	0	74,7	51,4	23,32	0,7	0,7
08.03.2024	-	2,095	0	71,79	70,46	0	70,03	69,81	0	0	24	0	0	75	45,1	29,89	0,7	0,7
09.03.2024	-	2,369	0	240,93	240,6	0	234,73	235,77	0	0	24	0	0	76,3	66,2	10,03	0,7	0,7
10.03.2024	-	2,846	0	475,41	477,92	0	463,48	467,62	0	0	24	0	0	75,4	69,3	6,14	0,7	0,7
11.03.2024	-	2,625	0	271,88	272,52	0	265,17	267,25	0	0	24	0	0	74,6	64,8	9,82	0,7	0,7
12.03.2024	-	1,915	0	142,01	141,63	0	138,69	139,35	0	0	24	0	0	72,4	58,7	13,71	0,7	0,7
13.03.2024	-	2,669	0	122,98	121,54	0	120,17	120,08	0	0	24	0	0	71,9	49,6	22,22	0,7	0,7
14.03.2024	-	2,677	0	139,17	137,58	0	136	135,82	0	0	24	0	0	71,7	52	19,72	0,7	0,7
15.03.2024	-	2,676	0	147,14	145,62	0	143,78	143,72	0	0	24	0	0	71,6	52,9	18,61	0,7	0,7
16.03.2024	-	1,931	0	87,59	86,26	0	85,59	85,29	0	0	24	0	0	71,7	49,1	22,56	0,7	0,7
17.03.2024	-	0,527	0	16,96	16,46	0	16,58	16,35	0	0	24	0	0	70,9	39	31,89	0,7	0,7
18.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	75,1	67,3	7,79	0,7	0,7
19.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	74,5	64,4	10,06	0,7	0,7
20.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	73,4	63,2	10,22	0,7	0,7
21.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	72,3	65,3	7,01	0,7	0,7
22.03.2024	-	1,069	0	191,31	192,51	0	186,84	188,63	0	0	24	0	0	72,5	66,8	5,72	0,7	0,7
23.03.2024	-	2,047	0	416,5	419,5	0	406,79	410,92	0	0	24	0	0	72,3	67,3	5,02	0,7	0,7
Итого:	-	49,036	0	3160,87	3146,82	0	3085,86	3097,45	0	0	696	0	-	72,56	51,58	20,98	0,7	0,7

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.02.2024	699,088	27710,33	27417,98	0	27048,56	27127,85	0
23.03.2024	748,124	30871,2	30564,8	0	30134,42	30225,3	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения