

#73389#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.02.2024 по 19.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

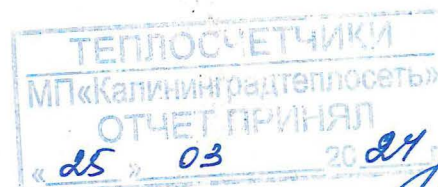
Примавера, ООО
Мира 41-43, Калининград
4828

Заводской номер счётчика 16037877	Показания прибора, ГДж 19.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2518,472	2423,853	94.619	22.599

Подпись исполнителя



с 14.03.24 расчет



#73904#

Отчёт за период с 20.02.2024 по 19.03.2024.

Номер абонента 4828
Порядковый номер 7815
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 16037877
Номер системы 1
Отчёт сформирован 25.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.02.2024	-	3,424	0	37,042	0	0	36,211	0	0	24	0	0	0	70,7	48,2	0,41	0,21
22.02.2024	-	3,044	0	30,405	0	0	29,726	0	0	24	0	0	0	70,5	46,1	0,41	0,21
23.02.2024	-	2,975	0	29,565	0	0	28,922	0	0	24	0	0	0	69,6	45,1	0,41	0,21
24.02.2024	-	3,208	0	31,791	0	0	31,102	0	0	24	0	0	0	69,3	44,7	0,4	0,21
25.02.2024	-	2,72	0	26,375	0	0	25,807	0	0	24	0	0	0	69,1	44	0,41	0,21
26.02.2024	-	4,053	0	48,326	0	0	47,266	0	0	24	0	0	0	69,8	49,4	0,41	0,21
27.02.2024	-	4,659	0	55,756	0	0	54,549	0	0	24	0	0	0	69,3	48,9	0,41	0,21
28.02.2024	-	5,071	0	65,986	0	0	64,562	0	0	24	0	0	0	69,1	50,4	0,4	0,21
29.02.2024	-	5,109	0	62,096	0	0	60,721	0	0	24	0	0	0	70,3	50,2	0,41	0,21
01.03.2024	-	4,432	0	53,076	0	0	51,916	0	0	24	0	0	0	69,6	49,3	0,42	0,21
02.03.2024	-	4,287	0	40,22	0	0	39,355	0	0	24	0	0	0	69,1	43,1	0,41	0,2
03.03.2024	-	4,193	0	41,155	0	0	40,275	0	0	24	0	0	0	68,8	44	0,41	0,2
04.03.2024	-	4,984	0	61,98	0	0	60,602	0	0	24	0	0	0	70,3	50,7	0,4	0,21
05.03.2024	-	5,263	0	63,631	0	0	62,175	0	0	24	0	0	0	71,5	51,3	0,4	0,21
06.03.2024	-	5,163	0	58,92	0	0	57,532	0	0	24	0	0	0	72,6	51,2	0,41	0,21
07.03.2024	-	4,207	0	42,222	0	0	41,151	0	0	24	0	0	0	75,6	51,3	0,38	0,19
08.03.2024	-	3,272	0	38,017	0	0	37,075	0	0	24	0	0	0	74,8	53,8	0,41	0,21
09.03.2024	-	3,723	0	43,04	0	0	41,932	0	0	24	0	0	0	76,3	55,2	0,41	0,21
10.03.2024	-	3,23	0	33,684	0	0	32,844	0	0	24	0	0	0	75	51,6	0,41	0,21
11.03.2024	-	3,605	0	39,106	0	0	38,175	0	0	24	0	0	0	73,1	50,6	0,41	0,21
12.03.2024	-	3,699	0	42,864	0	0	41,875	0	0	24	0	0	0	71,8	50,7	0,4	0,2
13.03.2024	-	3,542	0	40,045	0	0	39,162	0	0	24	0	0	0	70	48,4	0,41	0,21
14.03.2024	-	2,609	0	26,059	0	0	25,5	0	0	24	0	0	0	69	44,6	0,42	0,2
15.03.2024	-	2,655	0	24,862	0	0	24,328	0	0	24	0	0	0	69	43	0,42	0,2
16.03.2024	-	1,264	0	20,97	0	0	20,675	0	0	24	0	0	0	54	41,2	0,42	0,2
17.03.2024	-	0,228	0	39,266	0	0	27,638	0	0	24	0	0	0	39,8	48,9	0,41	0,21
18.03.2024	-	0	0	39,584	0	0	22,889	0	0	18	0	0	6	3,5	51,3	0,41	0,21
19.03.2024	-	0	0	40,728	0	0	0	0	0	13	0	0	11	0	51,3	0,41	0,21
Итого:	-	94,619	0	1176,771	0	0	1083,965	0	0	655	0	0	17	64,34	48,52	0,41	0,21

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 655 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.02.2024	2423,853	35464,545	0	2,181	34629,344	0	2,153	23484	3
19.03.2024	2518,472	36641,319	0	2,181	35713,311	0	2,153	24115	44

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
