

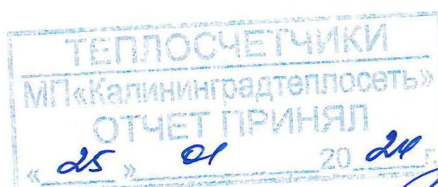
#65478#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2023 по 20.01.2024

Потребитель МариНПО, АО 573  
Адрес потребителя Дмитрия Донского 7-11, Калининград (МариНПО)  
Абонентский номер 573

Заводской номер счётчика 18072081	Показания прибора, ГДж 20.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5690,231	4936,168	754.063	180.105

Подпись исполнителя



#65304#

Отчёт за период с 20.12.2023 по 20.01.2024.

Номер абонента 573  
Порядковый номер 8433  
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
Заводской номер 18072081  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 22.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2023	-	18,275	0,018	175,875	0	0,346	171,747	0	0,343	24	0	72,6	47,3	0,47	0,22
22.12.2023	-	16,665	0,057	174,265	0	0,03	169,99	0	0,03	24	0	74,3	50,9	0,47	0,22
23.12.2023	-	22,917	0,005	172,47	0	0,026	167,991	0	0,026	24	0	76,7	44,2	0,48	0,22
24.12.2023	-	23,262	0,004	171,925	0	0,009	167,368	0	0,009	24	0	77,7	44,5	0,48	0,22
25.12.2023	-	0	0,001	511306629120	0	0	7,056	0	5,19	24	0	0	0	7,07	0
26.12.2023	-	20,314	3,976	165,545	0	0	161,641	0	0	9484	272	72,7	42,7	0,46	0,21
27.12.2023	-	20,434	0	168,305	0	0	164,366	0	0	24	0	72,4	42,8	0,47	0,2
28.12.2023	-	20,552	0	160,7	0	0,011	156,806	0	0,011	24	0	73,8	42,5	0,45	0,19
29.12.2023	-	19,24	0,002	159,745	0	0	156,189	0	0	24	0	70,4	41	0,47	0,2
30.12.2023	-	18,896	0	159,455	0	0	155,958	0	0	24	0	69,8	40,9	0,47	0,21
31.12.2023	-	19,827	0	158,79	0	0,015	155,142	0	0,015	24	0	71,6	41,2	0,47	0,21
01.01.2024	-	22,379	0,002	170,46	0	0,006	166,127	0	0,006	24	0	75,8	43,7	0,48	0,2
02.01.2024	-	25,195	0,001	172,765	0	0,01	167,758	0	0,01	24	0	81,6	45,9	0,47	0,21
03.01.2024	-	26,279	0,002	164,415	0	0,004	159,309	0	0,004	24	0	85	45,7	0,46	0,22
04.01.2024	-	26,858	0,001	160,9	0	0,007	155,725	0	0,007	24	0	86,7	45,6	0,46	0,22
05.01.2024	-	25,817	0,001	167,24	0	0,002	162,252	0	0,002	24	0	83	45,1	0,47	0,22
06.01.2024	-	26,086	0	167,385	0	0,007	162,322	0	0,007	24	0	83,6	45,3	0,47	0,22
07.01.2024	-	28,68	0,001	158,81	0	0,011	153,234	0	0,011	24	0	91,1	46,5	0,45	0,22
08.01.2024	-	29,388	0,002	156,605	0	0,002	151,013	0	0,002	24	0	92	45,6	0,44	0,22
09.01.2024	-	27,753	0	163,245	0	0,011	157,929	0	0,011	24	0	87,3	45,4	0,46	0,22
10.01.2024	-	27,873	0,002	167,17	0	18,502	162,421	0	18,333	24	0	80,8	44,3	0,47	0,22
11.01.2024	-	28,458	3,013	165,285	0	29,207	160,757	0	28,938	24	0	79,1	43,9	0,47	0,22
12.01.2024	-	23,469	4,795	158,025	0	0,034	153,614	0	0,034	24	0	80	43,6	0,46	0,21
13.01.2024	-	25,903	0,005	158,46	0	12,418	153,935	0	12,305	24	0	81	44	0,47	0,22
14.01.2024	-	24,35	2,019	158,59	0	7,52	154,193	0	7,453	24	0	79,6	43,9	0,47	0,22
15.01.2024	-	24,949	1,212	157,93	0	12,184	153,555	0	12,075	24	0	79,5	43,9	0,47	0,22
16.01.2024	-	25,47	1,966	155,475	0	7,606	150,847	0	7,536	24	0	82,9	44,6	0,46	0,22
17.01.2024	-	28,079	1,246	155,175	0	19,229	150,434	0	19,052	24	0	84,2	44,7	0,46	0,22
18.01.2024	-	24,387	3,159	158,155	0	6,756	153,67	0	6,692	24	0	80,7	44,6	0,47	0,22
19.01.2024	-	29,364	1,124	261,435	0	0,175	253,954	0	0,173	24	0	81,1	53,6	0,45	0,22
20.01.2024	-	33,21	0,033	359,38	0	0,021	349,132	0	0,021	24	0	80,9	58,3	0,47	0,22
Итого:	-	734,329	22,647	511306634323,98	0	114,149	5066,435	0	118,296	10204	272	77,03	43,75	0,68	0,21

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 10204 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2023	4936,168	36506,965	0	2854,026	35570,799	0	2825,542	9364	272
20.01.2024	5690,231	41873,585	0	2968,175	40789,073	0	2938,645	10108	272

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения