

#68943#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2024 по 20.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

МариНПО, АО 573
Дмитрия Донского 7-11, Калининград (МариНПО)
573

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
18072081	20.02.2024	20.01.2024		
Количество тепловой энергии, система I	6497,095	5690,231	806.864	192.716

192.612 П

Подпись исполнителя _____



#68781#

Отчёт за период с 20.01.2024 по 20.02.2024.

Номер абонента 573
 Порядковый номер 8433
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 18072081
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
21.01.2024	-	32,466	0,005	355,855	0	0,019	345,749	0	0,019	24	0	80,7	58,3	0,47	0,22
22.01.2024	-	28,836	0,004	336,115	0	0,027	327,446	0	0,027	24	0	76,4	55,5	0,47	0,22
23.01.2024	-	26,31	0,006	320,395	0	0,018	312,728	0	0,018	24	0	73,3	53,3	0,47	0,22
24.01.2024	-	25,972	0,004	330,85	0	0,019	323,128	0	0,019	24	0	72,3	53,2	0,46	0,22
25.01.2024	-	793,242	0,004	6188,445	0	113,828	6019,186	0	112,785	24	0	78,9	48,3	0,46	0,21
26.01.2024	-	28,807	18,608	340,315	0	0,014	331,503	0	0,014	744	0	76,6	55,9	0,46	0,22
27.01.2024	-	27,244	0,003	330,035	0	0,019	321,805	0	0,019	24	0	75,1	55	0,46	0,22
28.01.2024	-	26,674	0,004	321,295	0	0,016	313,332	0	0,016	24	0	74,8	54,5	0,47	0,22
29.01.2024	-	27,402	0,003	323,23	0	0,022	315,046	0	0,022	24	0	75,7	55	0,46	0,22
30.01.2024	-	23,448	0,004	294,6	0	0,062	287,373	0	0,061	24	0	74,3	54,8	0,45	0,22
31.01.2024	-	20,294	0,013	267,475	0	0,011	261,063	0	0,011	24	0	73,4	54,9	0,44	0,21
01.02.2024	-	26,118	0,002	327,095	0	0,015	319,288	0	0,015	24	0	73,2	53,7	0,46	0,22
02.02.2024	-	26,814	0,003	332,8	0	0,013	324,67	0	0,013	24	0	74,2	54,5	0,47	0,22
03.02.2024	-	24,211	0,003	300,57	0	0,028	293,543	0	0,028	24	0	72,4	52,8	0,47	0,22
04.02.2024	-	25,022	0,005	328,265	0	0,014	320,728	0	0,014	24	0	71,6	53,1	0,46	0,22
05.02.2024	-	25,502	0,003	326,875	0	0,011	319,178	0	0,011	24	0	72,6	53,6	0,46	0,22
06.02.2024	-	26,812	0,002	332,85	0	0,026	324,569	0	0,026	24	0	74,9	55,2	0,47	0,22
07.02.2024	-	26,971	0,005	331,27	0	0,004	322,996	0	0,004	24	0	75,1	55,2	0,47	0,22
08.02.2024	-	29,093	0,001	339,7	0	0,016	330,522	0	0,016	24	0	78,5	57,6	0,47	0,22
09.02.2024	-	29,464	0,003	339,495	0	0,014	330,212	0	0,014	24	0	79	57,8	0,47	0,22
10.02.2024	-	29,261	0,003	340,455	0	0,015	331,132	0	0,015	24	0	79,1	58	0,47	0,22
11.02.2024	-	26,999	0,003	332,74	0	0,024	324,241	0	0,024	24	0	76	56,2	0,47	0,22
12.02.2024	-	24,37	0,005	315,865	0	0,025	308,525	0	0,025	24	0	72,2	53,4	0,47	0,22
13.02.2024	-	24,813	0,005	325,61	0	0,013	318,077	0	0,013	24	0	71,9	53,3	0,46	0,22
14.02.2024	-	23,431	0,003	297,39	0	0,023	290,493	0	0,023	24	0	72	52,8	0,46	0,22
15.02.2024	-	23,499	0,005	296,865	0	0,015	290,004	0	0,015	24	0	71,9	52,6	0,46	0,22
16.02.2024	-	19,067	0,003	234,505	0	0,036	229,121	0	0,036	24	0	71,6	51,8	0,48	0,21
17.02.2024	-	22,329	0,007	284,16	0	0,01	277,617	0	0,01	24	0	71,8	52,7	0,47	0,22
18.02.2024	-	25,545	0,002	328,23	0	0,023	320,166	0	0,023	24	0	74,4	55,4	0,47	0,22
19.02.2024	-	27,435	0,005	345,025	0	0,015	336,161	0	0,015	24	0	76,3	56,9	0,47	0,22
20.02.2024	-	26,206	0,003	330,81	0	0,02	322,504	0	0,02	24	0	75,3	56	0,47	0,22
Итого:	-	1573,657	18,729	15799,185	0	114,415	15392,106	0	113,371	1464	0	74,69	54,56	0,47	0,22

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 1464 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2024	5690,231	41873,585	0	2968,175	40789,073	0	2938,645	10108	272
20.02.2024	6497,095	51820,11	0	2968,769	50489,845	0	2939,231	10852	272

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____