

#103925#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2024 по 19.12.2024

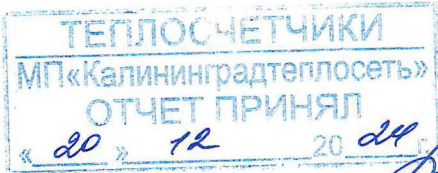
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 18072081	Показания прибора, ГДж 19.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8578,051	7957,537	620.514	148.207

149.09812

Подпись исполнителя _____



#103807#

Отчёт за период с 20.11.2024 по 19.12.2024.

Номер абонента 573
Порядковый номер 8433
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 18072081
Номер системы 1
Отчёт сформирован 20.12.2024

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
21.11.2024	4,3	19,864	0	158,855	0	0	154,703	0	0	24	0	77	46,4	0,47	0,22
22.11.2024	0,5	20,111	0	159,625	0	0	155,438	0	0	24	0	77,2	46,4	0,47	0,22
23.11.2024	0,5	19,824	0	159,54	0	0	155,451	0	0	24	0	76,2	45,8	0,47	0,22
24.11.2024	0,5	19,739	0	160,625	0	0	156,564	0	0	24	0	75,5	45,5	0,47	0,22
25.11.2024	1,2	594,515	0	7024,915	0	0	6861,31	0	0	24	0	72,2	51,6	0,47	0,22
26.11.2024	5,9	17,417	0	159,325	0	0	155,805	0	0	744	0	70,3	43,6	0,47	0,21
27.11.2024	7,3	17,063	0	156,51	0	0	153,095	0	0	24	0	69,7	43,1	0,46	0,21
28.11.2024	4,7	17,523	0	159,925	0	0	156,381	0	0	24	0	70,3	43,6	0,47	0,22
29.11.2024	4,4	17,504	0	161,165	0	0	157,609	0	0	24	0	70,1	43,6	0,47	0,22
30.11.2024	4,2	18,628	0	181,1	0	0	177,088	0	0	24	0	70,3	45,2	0,46	0,21
01.12.2024	4,1	20,7	0	200,69	0	0	195,951	0	0	24	0	72,8	47,6	0,47	0,22
02.12.2024	2,2	20,872	0	200,97	0	0	196,147	0	0	24	0	73,4	48	0,47	0,22
03.12.2024	2,9	19,71	0	201,27	0	0	196,707	0	0	24	0	71,1	47,3	0,47	0,22
04.12.2024	-	21,281	0	202,925	0	0	197,962	0	0	24	0	74,2	48,6	0,48	0,22
05.12.2024	-	21,007	0	203,82	0	0	198,876	0	0	24	0	73,9	48,7	0,48	0,22
06.12.2024	-	21,439	0	201,02	0	0	196,028	0	0	24	0	74,8	48,8	0,47	0,22
07.12.2024	-	22,477	0	204,315	0	0	198,989	0	0	24	0	76,9	50	0,48	0,22
08.12.2024	-	21,666	0	201,625	0	0	196,547	0	0	24	0	75,4	49,2	0,47	0,22
09.12.2024	-	23,659	0	252,32	0	0	246,016	0	0	24	0	75,1	52,2	0,46	0,22
10.12.2024	-	27,003	0	304,26	0	0	296,186	0	0	24	0	77,7	56	0,45	0,22
11.12.2024	-	25,534	0	309,05	0	0	301,257	0	0	24	0	75,4	55,3	0,46	0,22
12.12.2024	-	25,389	0	308,125	0	0	300,386	0	0	24	0	75,4	55,2	0,46	0,22
13.12.2024	-	27,374	0	308,45	0	0	300,009	0	0	24	0	79	57,3	0,46	0,22
14.12.2024	-	27,116	0	308,855	0	0	300,45	0	0	24	0	78,8	57,3	0,46	0,22
15.12.2024	-	24,496	0	306,33	0	0,024	298,843	0	0,024	24	0	74,2	54,7	0,46	0,22
16.12.2024	-	22,087	0,005	285	0	0	278,494	0	0	24	0	71,4	52,5	0,46	0,22
17.12.2024	-	21,759	0	292,99	0	0	286,555	0	0	24	0	69,9	51,8	0,45	0,22
18.12.2024	-	21,93	0	293,23	0	0	286,698	0	0	24	0	70,5	52,3	0,45	0,22
19.12.2024	-	19,549	0	252,05	0	0	246,471	0	0	24	0	70,2	51,3	0,48	0,22
Итого:	3,3	1197,236	0,005	13318,88	0	0,024	13002,016	0	0,024	1416	0	73,76	49,62	0,47	0,22

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 1416 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2024	7957,537	70451,63	0	2972,64	68693,411	0	2943,069	17428	272
19.12.2024	8578,051	76906,355	0	2972,664	74991,268	0	2943,093	18124	272

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения