

#114057#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 18072081	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	10170,317	9363,527	806.79	192.698

193.446 Гкал

Подпись исполнителя



#113929#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 573
 Порядковый номер 8433
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 18072081
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °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
21.01.2025	-	26,758	0	311,19	0	0	302,906	0	0	24	0	77,8	56,8	0,47	0,22
22.01.2025	-	26,861	0	310,835	0	0	302,484	0	0	24	0	78,2	57	0,47	0,23
23.01.2025	-	26,512	0	308,765	0	0	300,534	0	0	24	0	77,9	56,9	0,47	0,23
24.01.2025	-	24,63	0	307,445	0	0,033	299,896	0	0,033	24	0	74,4	54,9	0,47	0,22
25.01.2025	-	771,963	0,007	9606,79	0	0,071	9367,987	0	0,07	24	0	74,8	55,2	0,47	0,22
26.01.2025	-	21,716	0,014	303,6	0	0,023	296,964	0	0,023	744	0	69,8	52,3	0,47	0,22
27.01.2025	-	21,77	0,004	294,695	0	0	288,107	0	0	24	0	70,6	52,6	0,47	0,22
28.01.2025	-	19,904	0	261,085	0	0	255,316	0	0	24	0	70,1	51,6	0,48	0,22
29.01.2025	-	20,104	0	269,585	0	0	263,655	0	0	24	0	69,9	51,8	0,48	0,22
30.01.2025	-	20,792	0	282,145	0	0	275,909	0	0	24	0	70,1	52,2	0,47	0,22
31.01.2025	-	22,489	0	304,335	0	0	297,376	0	0	24	0	71,5	53,5	0,47	0,22
01.02.2025	-	23,757	0	310,395	0	0	302,94	0	0	24	0	73,5	54,8	0,47	0,22
02.02.2025	-	25,143	0	312,235	0	0	304,258	0	0	24	0	76	56,4	0,47	0,22
03.02.2025	-	25,627	0	311,55	0	0	303,507	0	0	24	0	76,5	56,4	0,47	0,22
04.02.2025	-	24,631	0	312,105	0	0	304,382	0	0	24	0	74,7	55,4	0,47	0,22
05.02.2025	-	24,679	0	310,33	0	0	302,655	0	0	24	0	74,7	55,3	0,47	0,22
06.02.2025	-	23,595	0	308,025	0	0	300,72	0	0	24	0	73	54,3	0,47	0,22
07.02.2025	-	25,481	0	313,925	0	0	305,968	0	0	24	0	75,8	56	0,47	0,22
08.02.2025	-	28,239	0	311,765	0	0	302,926	0	0	24	0	80,7	58,5	0,47	0,22
09.02.2025	-	29,161	0	308,495	0	0	299,335	0	0	24	0	82,8	59,6	0,47	0,22
10.02.2025	-	30,025	0	305,73	0	0	296,42	0	0	24	0	84	59,8	0,46	0,22
11.02.2025	-	30,012	0	300,115	0	0	291,043	0	0	24	0	83,7	59,1	0,46	0,22
12.02.2025	-	29,952	0	298,795	0	0	289,784	0	0	24	0	83,5	58,9	0,46	0,23
13.02.2025	-	29,542	0	301,89	0	0	292,936	0	0	24	0	82,8	58,8	0,46	0,23
14.02.2025	-	29,101	0	305,925	0	0	296,991	0	0	24	0	82	58,6	0,47	0,23
15.02.2025	-	29,052	0	305,89	0	0	296,94	0	0	24	0	82	58,8	0,47	0,23
16.02.2025	-	29,293	0	303,65	0	0	294,595	0	0	24	0	83	59,4	0,46	0,22
17.02.2025	-	28,803	0	302,68	0	0	293,89	0	0	24	0	81,7	58,4	0,46	0,22
18.02.2025	-	28,398	0	307,86	0	0	299,11	0	0	24	0	80,8	58,2	0,47	0,22
19.02.2025	-	28,064	0	303,715	0	0	295,121	0	0	24	0	80,6	58	0,47	0,22
20.02.2025	-	29,701	0	306,955	0	0	297,737	0	0	24	0	83,3	59,5	0,47	0,22
Итого:	-	1555,755	0,025	18702,5	0	0,127	18222,392	0	0,126	1464	0	77,43	56,42	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
20.01.2025	9363,527	86820,735	0	2972,702	84662,433	0	2943,13	18892	272
20.02.2025	10170,317	96221,035	0	2972,758	93814,34	0	2943,185	19636	272

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения