

#37235#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2023 по 20.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 18072081	Показания прибора, ГДж 20.11.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4246,488	3646,713	599.775	143.254

144.312 Гк

Подпись исполнителя _____



#36863#

Отчёт за период с 20.10.2023 по 20.11.2023.

Номер абонента 573
 Порядковый номер 8433
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 18072081
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2023	-	21,359	4,288	158,02	0	25,954	154,4	0	25,705	24	0	71,6	45,4	0,45	0,21
22.10.2023	-	19,888	4,343	158,705	0	25,409	155,221	0	25,159	24	0	69,8	45,9	0,46	0,21
23.10.2023	-	19,591	4,31	155,985	0	24,74	152,554	0	24,498	24	0	69,9	45,9	0,45	0,21
24.10.2023	-	18,21	4,191	139,37	0	24,323	136,322	0	24,09	24	0	69,7	44,9	0,45	0,21
25.10.2023	-	166,265	4,064	1256,945	0	205,171	1229,013	0	203,245	24	0	70,4	44,6	0,4	0,24
26.10.2023	-	20,105	33,879	178,165	0	0,012	174,201	0	0,012	720	0	70,4	42,9	0,45	0,21
27.10.2023	-	21,25	0,002	185,38	0	0	181,082	0	0	24	0	72,1	44,1	0,47	0,21
28.10.2023	-	21,16	0	183,01	0	0	178,719	0	0	24	0	72,5	44,3	0,47	0,22
29.10.2023	-	20,528	0	179,22	0	0	175,094	0	0	24	0	71,8	43,8	0,46	0,21
30.10.2023	-	19,411	0	180,265	0	0	176,291	0	0	24	0	70,1	43,8	0,47	0,21
31.10.2023	-	19,656	0	183,28	0	0	179,224	0	0	24	0	70,3	44,1	0,48	0,21
01.11.2023	-	19,505	0	186,615	0	0	182,52	0	0	24	0	69,9	44,4	0,47	0,21
02.11.2023	-	19,618	0	183,175	0	0	179,086	0	0	24	0	70,5	44,4	0,47	0,21
03.11.2023	-	19,064	0	180,11	0	0	176,152	0	0	24	0	69,9	44,1	0,48	0,21
04.11.2023	-	18,357	0	174,07	0	0	170,278	0	0	24	0	69,6	43,9	0,47	0,21
05.11.2023	-	18,239	0	171,66	0	0	167,906	0	0	24	0	69,8	43,9	0,47	0,21
06.11.2023	-	15,688	0	177,85	0	0,789	173,924	0	0,777	24	0	70,1	48,8	0,47	0,21
07.11.2023	-	18,868	0,166	175,98	0	0	172,099	0	0	24	0	70	43,8	0,47	0,21
08.11.2023	-	18,815	0	171,235	0	0,002	167,465	0	0,002	24	0	70	43,3	0,47	0,21
09.11.2023	-	18,43	0	166,265	0	0	162,623	0	0	24	0	69,8	42,8	0,47	0,21
10.11.2023	-	18,599	0	165,065	0	0	161,419	0	0	24	0	70,1	42,7	0,47	0,21
11.11.2023	-	18,194	0	162,835	0	0	159,268	0	0	24	0	69,8	42,6	0,47	0,21
12.11.2023	-	18,165	0	161,985	0	0	158,427	0	0	24	0	69,9	42,6	0,47	0,21
13.11.2023	-	18,42	0	160,835	0	0	157,303	0	0	24	0	69,9	42	0,47	0,21
14.11.2023	-	19,041	0	160,57	0	0,001	156,931	0	0,001	24	0	71,1	42,1	0,47	0,22
15.11.2023	-	19,049	0	155,54	0	0	151,939	0	0	24	0	71,9	42	0,48	0,21
16.11.2023	-	19,81	0	153,16	0	0	149,397	0	0	24	0	74,4	42,8	0,47	0,21
17.11.2023	-	21,099	0	153,105	0	0	149,078	0	0	24	0	77,2	43,5	0,47	0,21
18.11.2023	-	21,496	0	154,105	0	0	150,008	0	0	24	0	77,7	43,6	0,48	0,21
19.11.2023	-	21,508	0	152,31	0	0	148,251	0	0	24	0	77,9	43,3	0,48	0,21
20.11.2023	-	21,595	0	152,16	0	0	148,087	0	0	24	0	78,1	43,3	0,47	0,22
Итого:	-	750,983	55,243	6276,975	0	306,401	6134,282	0	303,489	1440	0	71,49	43,86	0,47	0,21

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 1440 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2023	3646,713	26822,36	0	2505,91	26126,937	0	2480,649	7903	269
20.11.2023	4246,488	31965,395	0	2623,584	31152,503	0	2597,15	8647	269

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____