

#101027#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2024 по 20.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 18072081	Показания прибора, ГДж 20.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7957,537	7394,449	563.088	134.491

133.593 К

Подпись исполнителя



#100305#

Отчёт за период с 20.10.2024 по 20.11.2024.

Номер абонента 573
 Порядковый номер 8433
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 18072081
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.11.2024

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
21.10.2024	7,4	8,251	0	69,89	0	0	68,377	0	0	24	0	69,4	40,6	0,48	0,22
22.10.2024	9,8	5,921	0	42,13	0	0	41,217	0	0	24	0	69,4	35,1	0,48	0,21
23.10.2024	13,8	11,361	0	117,785	0	0	115,785	0	0	24	0	69,9	46,4	0,46	0,21
24.10.2024	11,4	18,571	0	243,375	0	0	238,186	0	0	24	0	68,8	50,2	0,45	0,2
25.10.2024	8,5	93,552	0	1033,375	0	0,086	1010,831	0	0,086	24	0	69,7	47,6	0,43	0,24
26.10.2024	4	18,086	0,01	244,685	0	0	239,266	0	0	720	0	70,2	52,2	0,46	0,21
27.10.2024	8,2	17,055	0	229,395	0	0	224,277	0	0	24	0	70,5	52,4	0,48	0,21
28.10.2024	9,6	16,95	0	231,13	0	0	226,032	0	0	24	0	70,2	52,3	0,48	0,21
29.10.2024	10,2	11,035	0	124,3	0	0	121,59	0	0	24	0	69,7	48	0,48	0,21
30.10.2024	10,9	9,277	0	89,905	0	0	87,94	0	0	24	0	69,8	44,7	0,48	0,21
31.10.2024	12,2	7,665	0	121,235	0	0	118,569	0	0	24	0	70	54,6	0,48	0,21
01.11.2024	9,6	7,538	0	118,885	0	0	116,26	0	0	24	0	70,2	54,7	0,48	0,21
02.11.2024	-	11,863	0	133,69	0	0	130,755	0	0	24	0	69,9	48,3	0,47	0,21
03.11.2024	-	15,721	0	150,38	0	0	147,05	0	0	24	0	70,2	44,8	0,47	0,21
04.11.2024	-	15,455	0	151,125	0	0	147,803	0	0	24	0	69,9	45	0,47	0,21
05.11.2024	-	19,043	0	226,63	0	0	221,61	0	0	24	0	70,2	49,7	0,46	0,22
06.11.2024	-	21,977	0	305,04	0	0	298,346	0	0	24	0	69,9	52,4	0,46	0,22
07.11.2024	-	22,674	0	303,49	0	0	296,656	0	0	24	0	70,9	52,7	0,47	0,22
08.11.2024	-	21,798	0	281,075	0	0	274,792	0	0	24	0	70,6	51,8	0,48	0,22
09.11.2024	-	23,032	0	316,87	0	0	309,89	0	0	24	0	70,1	52,4	0,46	0,22
10.11.2024	-	24,883	0	323,745	0	0	316,081	0	0	24	0	72,9	54,1	0,47	0,22
11.11.2024	-	27,153	0	324,46	0	0	316,031	0	0	24	0	76,8	56,4	0,47	0,22
12.11.2024	-	27,049	0	319,815	0	0	311,449	0	0	24	0	77,1	56,4	0,47	0,22
13.11.2024	-	26,862	0	317,85	0	0	309,546	0	0	24	0	77	56,3	0,47	0,22
14.11.2024	-	24,275	0	311,125	0	0	303,668	0	0	24	0	73,3	54,3	0,46	0,22
15.11.2024	-	21,681	0	292,965	0	0	286,518	0	0	24	0	70	52	0,47	0,22
16.11.2024	-	21,104	0	280,08	0	0	273,862	0	0	24	0	70,3	52	0,48	0,22
17.11.2024	-	22,238	0	301,62	0	0	294,894	0	0	24	0	70,5	52,6	0,48	0,22
18.11.2024	-	23,479	0	317,165	0	0	309,918	0	0	24	0	71,4	53,4	0,47	0,22
19.11.2024	-	21,367	0	248,73	0	0	242,816	0	0	24	0	73	52,1	0,47	0,22
20.11.2024	-	17,923	0	160,12	0	0	156,38	0	0	24	0	72,3	45	0,47	0,22
Итого:	9,6	634,839	0,01	7732,065	0	0,086	7555,807	0	0,086	1440	0	71,1	50,34	0,47	0,22

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
20.10.2024	7394,449	63468,325	0	2972,64	61870,135	0	2943,069	16684	272
20.11.2024	7957,537	70451,63	0	2972,64	68693,411	0	2943,069	17428	272

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
