

#52109#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2023 по 19.12.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

МТС Холдинг, ООО  
Тельмана 48Б, Калининград  
2923

Заводской номер счётчика 20113360	Показания прибора, ГДж 19.12.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1845,416	1749,948	95.468	22.802

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#50631#

Отчёт за период с 20.11.2023 по 19.12.2023.

Номер абонента 2923  
 Порядковый номер 8952  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20113360  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.12.2023

## 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
21.11.2023	1	3,715	0	41,064	0	0	39,938	0	0	24	0	79,3	57,2	0,74	0,31
22.11.2023	-1,1	3,476	0	38,896	0	0	37,831	0	0	24	0	79,3	57,5	0,74	0,31
23.11.2023	-2,3	2,929	0	35,319	0	0	34,437	0	0	24	0	75,4	55,2	0,75	0,3
24.11.2023	3,3	2,962	0	36,255	0	0	35,389	0	0	24	0	73,5	53,6	0,74	0,31
25.11.2023	3,5	3,295	0	38,085	0	0	37,076	0	0	24	0	77,8	56,6	0,74	0,31
26.11.2023	-0,2	3,446	0	38,864	0	0	37,789	0	0	24	0	79,8	58,1	0,74	0,31
27.11.2023	-2,4	3,89	0	41,478	0	0	40,268	0	0	24	0	82,1	59,1	0,74	0,31
28.11.2023	-7,5	4,114	0	43,816	0	0	42,526	0	0	24	0	82,6	59,6	0,73	0,31
29.11.2023	-7,3	4,156	0	43,189	0	0	41,896	0	0	24	0	83,4	59,8	0,75	0,31
30.11.2023	-6,5	3,918	0	40,99	0	0	39,786	0	0	24	0	82,5	59,1	0,76	0,31
01.12.2023	-5,4	3,586	0	38,701	0	0	37,615	0	0	24	0	80,5	57,8	0,77	0,31
02.12.2023	-	3,497	0	39,248	0	0	38,179	0	0	24	0	79	57,2	0,77	0,31
03.12.2023	-	3,419	0	38,346	0	0	37,31	0	0	24	0	78,7	56,9	0,77	0,31
04.12.2023	-	3,459	0	39,103	0	0	38,057	0	0	24	0	78,3	56,7	0,77	0,31
05.12.2023	-	3,469	0	36,798	0	0	35,755	0	0	24	0	80,9	57,8	0,77	0,31
06.12.2023	-	3,884	0	39,929	0	0	38,74	0	0	24	0	83,1	59,3	0,76	0,31
07.12.2023	-	3,382	0	35,225	0	0	34,216	0	0	24	0	81,4	57,9	0,77	0,31
08.12.2023	-	3,61	0	37,254	0	0	36,166	0	0	24	0	82,3	58,5	0,76	0,31
09.12.2023	-	3,513	0	36,283	0	0	35,211	0	0	24	0	82,8	59,1	0,77	0,31
10.12.2023	-	3,243	0	35,493	0	0	34,511	0	0	24	0	79,8	57,4	0,77	0,31
11.12.2023	-	3,087	0	35,051	0	0	34,14	0	0	24	0	77	55,5	0,76	0,31
12.12.2023	-	2,8	0	55,695	0	0	54,514	0	0	24	0	68,7	56,5	0,73	0,29
13.12.2023	-	3,115	0	107,314	0	0	104,627	0	0	24	0	75,4	68,4	0,74	0,28
14.12.2023	-	3,373	0	104,711	0	0	101,874	0	0	24	0	78,9	71	0,75	0,31
15.12.2023	-	3,093	0	105,387	0	0	102,659	0	0	24	0	76,8	69,7	0,77	0,31
16.12.2023	-	2,479	0	102,321	0	0	100,003	0	0	24	0	71,4	65,6	0,77	0,31
17.12.2023	-	2,075	0	99,558	0	0	97,297	0	0	24	0	71,5	66,5	0,77	0,31
18.12.2023	-	2,177	0	99,768	0	0	97,505	0	0	24	0	71,5	66,3	0,77	0,31
19.12.2023	-	2,304	0	100,973	0	0	98,67	0	0	24	0	71,6	66,2	0,77	0,31
Итого:	-2	95,466	0	1585,114	0	0	1543,985	0	0	696	0	78,11	60	0,76	0,31

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2023	1749,948	15425,801	0	0,091	15053,005	0	0,09	28788	24
19.12.2023	1845,416	17010,911	0	0,091	16596,991	0	0,09	29484	24

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения