

#106829#

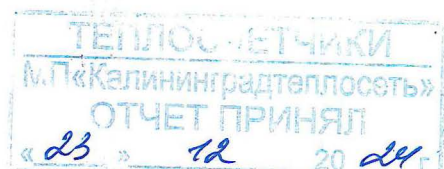
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 13.11.2024 по 20.12.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ДАРЛЕН, ООО  
Московский проспект 40, Калининград  
5132

Заводской номер счётчика 31938	Показания прибора, МВт×ч 20.12.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 13.11.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	24534,37	24233,02	301.35	259.159

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#106828#

Отчёт за период с 13.11.2024 по 20.12.2024.

Номер абонента 5132  
 Порядковый номер 1709  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 31938  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.12.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
14.11.2024	3,5	7,02	409,1	24	0	72,1	57
15.11.2024	5,3	6,41	364,8	24	0	69,8	54,7
16.11.2024	7,9	6,19	371	24	0	70,2	55,9
17.11.2024	5,6	6,14	353	24	0	70,5	55,6
18.11.2024	4,2	6,94	348,3	24	0	71,5	54,4
19.11.2024	2,7	7,27	347,4	24	0	73,1	55,1
20.11.2024	4,3	7,15	350,8	24	0	72,9	55,4
21.11.2024	0,5	7,99	353,5	24	0	77,7	58,3
22.11.2024	0,5	7,98	354,2	24	0	77,2	57,9
23.11.2024	0,5	7,37	346,3	24	0	76,3	58
24.11.2024	1,2	7,27	344,4	24	0	75,3	57,2
25.11.2024	5,9	6,98	361,5	24	0	70,4	53,8
26.11.2024	7,3	6,88	358,4	24	0	70,2	53,8
27.11.2024	4,7	6,52	336,8	24	0	69,8	53,2
28.11.2024	4,4	6,63	341,9	24	0	70,3	53,6
29.11.2024	4,2	6,63	348,3	24	0	70,3	54
30.11.2024	4,1	6,09	323,6	24	0	70,7	54,5
01.12.2024	2,2	6,34	323,5	24	0	72,7	55,9
02.12.2024	2,9	8,05	896,8	24	0	73,2	62,9
03.12.2024	-	7,83	1222,3	24	0	71,2	65,7
04.12.2024	-	9,04	1208,5	24	0	75,1	68,7
05.12.2024	-	8,32	1212,7	24	0	73,6	67,7
06.12.2024	-	8,94	1203,1	24	0	75,4	69,1
07.12.2024	-	8,96	1237,4	24	0	76,8	70,6
08.12.2024	-	8,57	1202,3	24	0	75,5	69,4
09.12.2024	-	8,83	1164,3	24	0	75	68,5
10.12.2024	-	10,85	1151,8	24	0	78,1	70
11.12.2024	-	10,7	1191,5	24	0	74,9	67,2
12.12.2024	-	10,73	1183	24	0	75,7	67,9
13.12.2024	-	11,46	1161,5	24	0	79,2	70,8
14.12.2024	-	11,01	1150,2	24	0	78,4	70,2
15.12.2024	-	9,86	1165,8	24	0	73,6	66,3
16.12.2024	-	9,41	1132,5	24	0	70,9	63,7
17.12.2024	-	8,73	1008,1	24	0	69,9	62,4
18.12.2024	-	8,85	1023,9	24	0	70,5	63
19.12.2024	-	8,62	1142	24	0	70,2	63,8
20.12.2024	-	8,79	1068	24	0	71,1	64,1
Итого:	3,7	301,35	28062,5	888	-	73,22	61,36

Общее время работы системы

888 час.

Период нормальной работы системы

888 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
13.11.2024	24233,02	1908701,1	164465,17
20.12.2024	24534,37	1936763,6	165353,17

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения