## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.03.2024 по 16.04.2024

Потребитель Адрес потребителя Государственная собственность, ГПКО Московский пр-т 188, Калининград

Абонентский номер

4602

Заводской номер счётчика 15025990	Показания прибора, ГДж 16.04.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал		
Количество тепловой энергии, система 1	1388,52	1188,112	200.408	47.867		

Подпись исполнителя



## #77478#

Отчёт за период с 20.03.2024 по 16.04.2024.

Номер абонента

4602

Порядковый номер

6951

Тип теплосчётчика

TB7

Заводской номер

15025990

Номер системы

1

Отчёт сформирован

19.04.2024

Ведомость регистрации параметров:

редомог	_		-	n napa	-	-					_		-				
Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dМ1, т	dM2,	dM3,	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	р1, МПа	p2, МПа
21.03.2024	2,3	11,563	0	169,349	0	G	165,672	0	0	24	0	0	0	69,6	53	0,59	0,37
22.03.2024	4,8	11,505	0	170,026	0	0.	166,344	0	0	24	0	0	0	69,5	53	0,59	0,37
23.03.2024	5,6	11,044	0	169,499	0	-0	165,87	0	0	24	0	0	0	69,1	53,2	0,59	0,37
24.03.2024	6,6	11,339	0	171,163	0	0	167,456	0	0	24	0	0	0	69,5	53,3	0,59	0,37
25.03.2024	3,6	11,295	0	170,18	0	0	166,486	0	0	24	0	0	0	69,6	53,4	0,59	0,37
26.03.2024	3,9	10,91	0	168,357	0	. 0 -	164,743	0	0	24	0	0	0	69,2	53,4	0,59	0,37
27.03.2024	5,5	10,397	0	166,204	0	0	162,629	0	0	24	0	0	0	69,3	54	0,6	0,37
28.03.2024	9,1	9,909	0	165,124	0	0	161,565	0	0	24	0	0	0	69,4	54,8	0,6	0,37
29.03.2024	11,8	9,677	0	166,934	0	0	163,32	0	0	24	0	0	0	69,5	55,4	0,61	0,37
30.03.2024	10,7	8,603	0	163,685	0	0	160,14	0	0	24	0	0	0	69,5	56,8	0,62	0,37
31.03.2024	13,4	8,105	0	163,344	0	0	159,791	0	0	24	0	0	0	69,7	57,6	0,62	0,37
01.04.2024	16,7	7,984	0	163,587	0	0	160,066	0	0	24	0	0	0	69,3	57,4	0,62	0,37
02.04.2024	-	9,031	0	165,814	0	0	162,291	0	0	24	0	0	0	68,8	55,6	0,59	0,36
03.04.2024	-	11,505	0	172,299	0	0	168,46	0	0	24	0	0	0	70,5	54,3	0,57	0,36
04.04.2024	-	10,775	0	175,956	0	0	172,019	0	0	24	0	0	0	70,7	55,8	0,59	0,37
05.04.2024	-	9,71	0	172,94	0	0	169,192	0	0	24	0	0	0	69,5	55,8	0,62	0,37
06.04.2024	-	9,485	0	174,728	.0	0	170,947	0	0	24	0	0	0	69,5	56,3	0,63	0,37
07.04.2024	-	8,537	0	172,464	0	0	168,738	0	0	24	0	0 .	0	69,5	57,5	0,63	0,36
08.04.2024		8,227	0	167,197	0	0	163,574	0	0	24	0	0	0	69,5	57,6	0,62	0,36
09.04.2024	-	7,237	0	151,801	0	0	148,551	0	0	24	0	0	0	69,1	57,5	0,58	0,36
10.04.2024	-	3,57	0	64,533	0	0	63,271	0	0	24	0	0	0	65,5	52	0,27	0,2
11.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	16	20,5	0,02	0,02
12.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	14,3	15,7	0,02	0,02
13.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13,1	13,6	0,02	0,02
14.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	12	12,3	0,02	0,02
15.04.2024	-	0	0	0	0.,	. 0	0	0	0	24	0	0	0	9,7	10,3	0,02	0,02
16.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	7,5	8,2	0,02	0,02
Итого:	7	200,408	0	3425,184	0	0	3351,125	0	0	648	0	0	. 0	56,61	45,86	0,46	0,28

Общее время работы системы

648 час.

Период нормальной работы системы

648 час.

Показания интеграторов:

Дата Q, Г	0.55	711 0	V2,	V3,	3.51	M2,	M3,	TNar,	Ttn,
	Q, ГДж	V1, м3	м3	м3	М1, т	T	T	ч	ч
20.03.2024	1188,112	15056,479	0	0	14700,532	0	- 0	2075	165
16.04.2024	1388,52	18481,661	0	0	18051,656	0	0	2723	165

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения