## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.03.2024 по 07.04.2024

Потребитель

Теплосервис, ООО, УК

Адрес потребителя

Коммунистическая 32-32Б, Калининград

Абонентский номер

4817

Заводской номер счётчика 00261562	Показания прибора, Гкал 07.04.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.03.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4,622	0	4.622

Подпись исполнителя

C 03. 04. 24 no 179



## #76448#

Отчёт за период с 23.03.2024 по 07.04.2024.

Номер абонента

4817

Порядковый номер

6829

Тип теплосчётчика

**BKT-7** 

Заводской номер

00261562

Номер системы

1

Отчёт сформирован

11.04.2024

Ведомость регистрации параметров:

tнар,	dQ,	dV1,	dM1,	dM2,	dTNar,	dTtn,	TekErr.	tl,	t2,	td.	p1,	p2,
°C	Гкал	м3	T	T.	Ч	ч	,	°C	°C	iu,	МΠа	МПа
3,6	0	199,08	0	0	0	24	1	0	0	0	0,6	0,4
3,9	0	198,78	0	0	0	24	1	0	0	0	0,6	0,4
5,5	0	198,1	0	0	0	24	1	0	0	0	0,6	0,4
9,1	0	197,09	0	0	0	24	1	0	0	0	0,6	0,4
11,8	0	196,96	0	0	0	24	1	0	0	0	0,6	0,4
10,7	0	196,56	0	0	0	24	1	0	0	0	0,6	0,4
13,4	0	194,86	0	0.	0	24	1	0	0	0	0,6	0,4
16,7	0	193,84	0	0	0	24	1	0	0	0	0,6	0,4
-	0	195,88	0	0	0	24	1	0	0	0	0,6	0,4
	0	196	0	0	- 0	24	1	0	0	0	0,54	0,38
•	0,46	196,92	48,71	48,71	6	18	1	53,2	43,8	9,44	0,38	0,35
-	1,167	197,98	195,66	195,66	· 24	0	0	49,5	43,5	5,98	0,38	0,35
-	0,867	197,59	195,75	195,75	24	0	0	43,9	39,5	4,43	0,38	0,34
-	0,747	196,44	194,86	194,86	· 24	0	0	41,2	37,4	3,84	0,38	0,35
-	0,707	193,71	192,2	192,2	24	0	0	40,3	36,6	3,68	0,39	0,36
8,1	3,948	2949,79	827,18	827,18	102	258	-	15,21	13,39	1,82	0,52	0,38
	°C 3,6 3,9 5,5 9,1 11,8 10,7 13,4 16,7 -	°С Гкал 3,6 0 3,9 0 5,5 0 9,1 0 11,8 0 10,7 0 13,4 0 - 0 - 0 - 0,46 - 1,167 - 0,867 - 0,747 - 0,707	°C         Гкал         м3           3,6         0         199,08           3,9         0         198,78           5,5         0         198,1           9,1         0         197,09           11,8         0         196,96           10,7         0         196,56           13,4         0         194,86           -         0         195,88           -         0         196,58           -         0         196,92           -         1,167         197,98           -         0,867         197,59           -         0,747         196,44           -         0,707         193,71	°C         Гкал         м3         т           3,6         0         199,08         0           3,9         0         198,78         0           5,5         0         198,1         0           9,1         0         197,09         0           11,8         0         196,96         0           10,7         0         196,56         0           13,4         0         194,86         0           16,7         0         195,88         0           -         0         195,88         0           -         0         196,92         48,71           -         1,167         197,98         195,66           -         0,867         197,59         195,75           -         0,747         196,44         194,86           -         0,707         193,71         192,2	°C         Γκαπ         м3         T         T           3,6         0         199,08         0         0           3,9         0         198,78         0         0           5,5         0         198,1         0         0           9,1         0         197,09         0         0           11,8         0         196,96         0         0           10,7         0         196,56         0         0           13,4         0         194,86         0         0           -         0         195,88         0         0           -         0         195,88         0         0           -         0         196         0         0           -         0         196         0         0           -         0,46         196,92         48,71         48,71           -         1,167         197,98         195,66         195,66           -         0,867         197,59         195,75         195,75           -         0,747         196,44         194,86         194,86           -         0,707         193,71	°C         Гкал         м3         т         т         ч           3,6         0         199,08         0         0         0           3,9         0         198,78         0         0         0           5,5         0         198,1         0         0         0           9,1         0         197,09         0         0         0           11,8         0         196,96         0         0         0           10,7         0         196,56         0         0         0           13,4         0         194,86         0         0         0           16,7         0         193,84         0         0         0           -         0         195,88         0         0         0           -         0         195,88         0         0         0           -         0         196         0         0         0           -         0,46         196,92         48,71         48,71         6           -         1,167         197,98         195,66         195,66         24           -         0,867         197,59	°C         Γκαπ         м3         T         T         ч         ч           3,6         0         199,08         0         0         0         24           3,9         0         198,78         0         0         0         24           5,5         0         198,1         0         0         0         24           9,1         0         197,09         0         0         0         24           11,8         0         196,96         0         0         0         24           10,7         0         196,56         0         0         0         24           13,4         0         194,86         0         0         0         24           -         0         193,84         0         0         0         24           -         0         195,88         0         0         0         24           -         0         196         0         0         0         24           -         0,46         196,92         48,71         48,71         6         18           -         1,167         197,98         195,66         195,66	°C         Гкал         м3         т         т         ч         ч         ч         ч         ч         ч         ч         1екЕнт,           3,6         0         199,08         0         0         0         24         1           3,9         0         198,78         0         0         0         24         1           5,5         0         198,1         0         0         0         24         1           9,1         0         197,09         0         0         0         24         1           11,8         0         196,96         0         0         0         24         1           10,7         0         196,56         0         0         0         24         1           13,4         0         194,86         0         0         0         24         1           16,7         0         193,84         0         0         0         24         1           -         0         195,88         0         0         0         24         1           -         0         196         0         0         0         24         <	°C         Γκαπ         м3         т         т         ч         1         1         0           3,6         0         199,08         0         0         0         24         1         0           5,5         0         198,1         0         0         0         24         1         0           9,1         0         197,09         0         0         0         24         1         0           11,8         0         196,96         0         0         0         24         1         0           10,7         0         196,56         0         0         0         24         1         0           13,4         0         194,86         0         0         0         24         1         0           16,7         0         193,84	°C         Γκαπ         м3         T         T         ч         ч         ч         1 ekert, °C         °C         °C           3,6         0         199,08         0         0         0         24         1         0         0           3,9         0         198,78         0         0         0         24         1         0         0           5,5         0         198,1         0         0         0         24         1         0         0           9,1         0         197,09         0         0         0         24         1         0         0           11,8         0         196,96         0         0         0         24         1         0         0           10,7         0         196,56         0         0         0         24         1         0         0           13,4         0         194,86         0         0         0         24         1         0         0           16,7         0         193,84         0         0         0         24         1         0         0           -         0	°C         Γκαπ         м3         T         T         ч </td <td>°C         Γκαπ         м3         T         T         ч         ч         ч         ч         1 ekerr, °C         °C         °C         td, MIIa           3,6         0         199,08         0         0         0         24         1         0         0         0,6           3,9         0         198,78         0         0         0         24         1         0         0         0,6           5,5         0         198,1         0         0         0         24         1         0         0         0,6           9,1         0         197,09         0         0         0         24         1         0         0         0,6           11,8         0         196,96         0         0         0         24         1         0         0         0,6           10,7         0         196,56         0         0         0         24         1         0         0         0         0,6           13,4         0         194,86         0         0         0         24         1         0         0         0         0           -         0</td>	°C         Γκαπ         м3         T         T         ч         ч         ч         ч         1 ekerr, °C         °C         °C         td, MIIa           3,6         0         199,08         0         0         0         24         1         0         0         0,6           3,9         0         198,78         0         0         0         24         1         0         0         0,6           5,5         0         198,1         0         0         0         24         1         0         0         0,6           9,1         0         197,09         0         0         0         24         1         0         0         0,6           11,8         0         196,96         0         0         0         24         1         0         0         0,6           10,7         0         196,56         0         0         0         24         1         0         0         0         0,6           13,4         0         194,86         0         0         0         24         1         0         0         0         0           -         0

Общее время работы системы.

Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Honasai	INDI KI	morpe	Hopob	•	
Дата	Q, Гкал	V1, м3	М1, т	<mark>М2</mark> , т	
23.03.2024		3410,06		0	
07.04.2024	4,622	6551,34	1017,16	1017,16	

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

360 час.

102 час. = 3.948

84 rac = 2, 474