

#85831#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.05.2024 по 23.06.2024

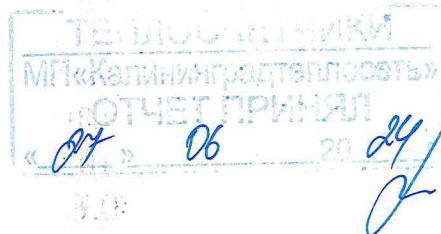
Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК  
Интернациональная 72, Калининград  
4113

Заводской номер счётчика 00122990	Показания прибора, Гкал 23.06.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.05.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	592,402	585,295	7.107

8,404 Гкал

Подпись исполнителя



#85281#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 8598  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00122990  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.06.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.05.2024	-	0,517	0	91,51	90,3	0	89,27	88,35	0	0	24	0	0	74,8	69	5,81	0,7	0,7
25.05.2024	-	0,533	0	97,62	96,37	0	95,2	94,31	0	0	24	0	0	74,8	69,2	5,58	0,7	0,7
26.05.2024	-	0,541	0	97,03	95,78	0	94,6	93,72	0	0	24	0	0	75	69,2	5,72	0,7	0,7
27.05.2024	-	0,51	0	92,89	91,7	0	90,58	89,73	0	0	24	0	0	74,9	69,2	5,64	0,7	0,7
28.05.2024	-	0,52	0	97,27	96,03	0	94,89	93,97	0	0	24	0	0	74,6	69,2	5,47	0,7	0,7
29.05.2024	-	0,493	0	92,23	91,05	0	89,97	89,09	0	0	24	0	0	74,5	69,1	5,48	0,7	0,7
30.05.2024	-	0,526	0	97,71	96,47	0	95,32	94,4	0	0	24	0	0	74,5	69	5,53	0,7	0,7
31.05.2024	-	0,487	0	91,92	90,73	0	89,64	88,82	0	0	24	0	0	74,5	69,1	5,42	0,7	0,7
01.06.2024	-	0,507	0	96,4	95,19	0	94,02	93,16	0	0	24	0	0	74,5	69,1	5,4	0,7	0,7
02.06.2024	-	0,496	0	93,19	92,02	0	90,91	90,05	0	0	24	0	0	74,4	68,9	5,46	0,7	0,7
03.06.2024	-	0,492	0	94,02	92,89	0	91,74	90,93	0	0	24	0	0	74,3	69	5,36	0,7	0,7
04.06.2024	-	0,508	0	93,36	92,22	0	91,04	90,24	0	0	24	0	0	74,9	69,3	5,59	0,7	0,7
05.06.2024	-	0,131	0	32,93	32,55	0	32,26	31,94	0	0	24	0	0	68,2	64,1	4,05	0,7	0,7
06.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	28,2	26,9	1,32	0,7	0,7
07.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	26,3	25,2	1,17	0,7	0,7
08.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	25,2	24,5	0,74	0,7	0,7
09.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	24,5	24	0,43	0,7	0,7
10.06.2024	-	0	0	0,12	0,12	0	0,12	0,12	0	0	24	0	0	26,4	24,1	2,31	0,7	0,7
11.06.2024	-	0,011	0	1,83	1,81	0	1,83	1,81	0	0	24	0	0	33,6	28,1	5,45	0,7	0,7
12.06.2024	-	0,01	0	2,23	2,23	0	2,23	2,23	0	0	24	0	0	33,4	28	5,32	0,7	0,7
13.06.2024	-	0,024	0	3,23	3,17	0	3,23	3,17	0	0	24	0	0	34,5	29,3	5,25	0,7	0,7
14.06.2024	-	0,024	0	3,63	3,56	0	3,63	3,56	0	0	24	0	0	34,1	29,3	4,81	0,7	0,7
15.06.2024	-	0,024	0	3,35	3,27	0	3,35	3,27	0	0	24	0	0	32,6	28,3	4,22	0,7	0,7
16.06.2024	-	0,023	0	3,37	3,31	0	3,37	3,31	0	0	24	0	0	32	28,1	3,98	0,7	0,7
17.06.2024	-	0,01	0	2,18	2,14	0	2,18	2,14	0	0	24	0	0	31,6	28	3,59	0,7	0,7
22.06.2024	-	0,178	0	28,45	28,05	0	27,88	27,59	0	0	22	2	1	65,4	59,1	6,27	0,7	0,7
23.06.2024	-	0,542	0	114,46	113,09	0	111,79	110,73	0	0	24	0	0	72,5	67,7	4,85	0,7	0,7
Итого:	-	7,107	0	1330,93	1314,05	0	1299,05	1286,64	0	0	646	2	-	54,23	49,78	4,45	0,7	0,7

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 646 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.05.2024	585,295	38406,91	37791,8	0	37425,92	37156,5	0
23.06.2024	592,402	39737,84	39105,85	0	38724,97	38443,14	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_