

#36207#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 31.10.2023 по 04.11.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Полковника Ефремова 8, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00153697	04.11.2023	31.10.2023	
Количество тепловой энергии, система 1	2931,025	2904,226	26.799
Количество тепловой энергии, система 2	1949,813	1932,331	17.482

Подпись исполнителя



с 01.11.23 по 11.11.23  
по расчетке



#36205#

Отчёт за период с 31.10.2023 по 04.11.2023.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 4670  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00153697  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 08.11.2023

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °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
01.11.2023	-	5,328	0	440,11	447,5	0	430,62	440,81	0	0	24	0	0	69,3	56,9	12,38	0,7	0,7
02.11.2023	-	5,38	0	446,08	454,3	0	436,43	447,49	0	0	24	0	0	69,4	57,1	12,34	0,7	0,7
03.11.2023	-	5,367	0	458,35	466,83	0	448,44	459,7	0	0	24	0	0	69,6	57,6	11,98	0,7	0,7
04.11.2023	-	5,362	0	458,16	466,45	0	448,25	459,33	0	0	24	0	0	69,4	57,4	11,97	0,7	0,7
Итого:	-	21,437	0	1802,7	1835,08	0	1763,74	1807,33	0	0	96	0	-	69,42	57,25	12,17	0,7	0,7

Общее время работы системы 96 час.

Период нормальной работы системы 96 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
31.10.2023	2904,226	188803,2	190011,93	0	184305,12	187122,97	0
04.11.2023	2931,025	191061,64	192310,67	0	186514,81	189386,93	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

#36206#

Отчёт за период с 31.10.2023 по 04.11.2023.

Номер абонента 5346  
Порядковый номер 8542  
Тип теплосчётчика ВКТ-7  
Заводской номер 00153697  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 08.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
01.11.2023	-	4,619	3,543	69,43	0	0	67,98	0	67,98	24	0	0	67,8	52	15,86	0,7	0,7
02.11.2023	-	3,597	2,661	53,78	0	0	52,64	0	52,64	24	0	0	68,2	47,1	21,13	0,7	0,7
03.11.2023	-	4,631	3,573	68,86	0	0	67,41	0	67,41	24	0	0	68,6	52,9	15,74	0,7	0,7
04.11.2023	-	4,635	3,571	69,22	0	0	67,78	0	67,78	24	0	0	68,3	52,6	15,73	0,7	0,7
Итого:	-	17,482	13,348	261,29	0	0	255,81	0	255,81	96	0	-	68,22	51,15	17,11	0,7	0,7

Общее время работы системы 96 час.

Период нормальной работы системы 96 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т
31.10.2023	1932,331	55565,65	34291,27	0	54390,84	33849,6
04.11.2023	1949,813	55826,94	34291,27	0	54646,65	33849,6

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_