Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 31.10.2023 по 04.11.2023

Потребитель Адрес потребителя Ленинградского района, ООО, УК Полковника Ефремова 8, Калининград

Абонентский номер 53

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

Подпись исполнителя

c et. 11. 23 no 114 no poeneretre



#36205#

Отчёт за период с 31.10.2023 по 04.11.2023.

Номер абонента

5346

Порядковый номер

4670

Тип теплосчётчика

BKT-7

Заводской номер

00153697

Номер системы

1

Отчёт сформирован

08.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

			1															
Дата	tнар, °С	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, τ	dM2, т	dM3,	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, ℃	t2, °C	td,	р1, 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	М1, т	М2, т	M3,
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

-			_	
	OI	THACE	anni	нента

Представитель теплоснабжения

#36206#

Отчёт за период с 31.10.2023 по 04.11.2023.

Номер абонента

5346

Порядковый номер

8542

Тип теплосчётчика

BKT-7

Заводской номер

00153697

Номер системы

2

Отчёт сформирован

08.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

			L														
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1,	dM2,	dMg,	dTNar,	dTtn,	TekErr,	t1,	t2,	+d	pl,	p2,
дата	°C	Гкал	Гкал	м3	м3	м3	T	Т	Т	ч	ч	Teken,	°C	°C	td,	МПа	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	М1, т	М2, 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