

#66719#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель УЮТ, ООО, УК
Адрес потребителя Зоологическая 33-35 / Сафронова 2а, Калининград
Абонентский номер 13

Заводской номер счётчика 16028417	Показания прибора, ГДж 23.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2046,078	1743,699	302.379	72.222

+ расчёт 79.252

Подпись исполнителя _____



#66131#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 7183
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 16028417
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2023	-	6,126	0	86,81	0	0	84,638	0	0	5	19	75,1	57,8	0,47	0,36
25.12.2023	-	9,267	0	155,58	0	0	151,986	0	0	14	10	71,9	57,4	0,46	0,4
26.12.2023	-	8,855	0	149,49	0	0	146,146	0	0	24	0	70,6	56,1	0,46	0,4
27.12.2023	-	9,013	0	147,13	0	0	143,808	0	0	24	0	71	56	0,46	0,4
28.12.2023	-	9,268	0	152,4	0	0	148,764	0	0	24	0	73,2	58,4	0,45	0,39
29.12.2023	-	8,919	0	156,71	0	0	153,186	0	0	24	0	70,8	56,9	0,46	0,4
30.12.2023	-	8,888	0	153,64	0	0	150,185	0	0	24	0	70,8	56,7	0,46	0,4
31.12.2023	-	9,129	0	150,98	0	0	147,498	0	0	24	0	71,8	57	0,46	0,4
01.01.2024	-	9,204	0	148,35	0	0	144,636	0	0	24	0	75,3	60,1	0,46	0,4
02.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	80	64,7	0,49	0,29
03.01.2024	-	6,06	0	73,6	0	0	71,353	0	0	0	24	84,1	63,9	0,47	0,35
04.01.2024	-	11,873	0	148,02	0	0	143,402	0	0	12	12	85,1	65,4	0,46	0,4
05.01.2024	-	11,375	0	152,84	0	0	148,363	0	0	24	0	82,2	63,9	0,46	0,4
06.01.2024	-	11,024	0	152,31	0	0	147,9	0	0	24	0	81,6	63,9	0,46	0,4
07.01.2024	-	12,183	0	141,98	0	0	137,203	0	0	24	0	88,9	67,7	0,46	0,4
08.01.2024	-	12,659	0	140,19	0	0	135,36	0	0	24	0	90,1	67,8	0,46	0,4
09.01.2024	-	11,97	0	151,6	0	0	146,753	0	0	24	0	86,3	66,9	0,46	0,4
10.01.2024	-	10,822	0	153,99	0	0	149,731	0	0	24	0	79,6	62,3	0,46	0,4
11.01.2024	-	10,37	0	153,55	0	0	149,479	0	0	24	0	77,7	61,1	0,46	0,4
12.01.2024	-	10,345	0	151,12	0	0	147,049	0	0	24	0	78,3	61,6	0,46	0,4
13.01.2024	-	10,641	0	152,75	0	0	148,555	0	0	24	0	79,2	62,1	0,46	0,4
14.01.2024	-	10,676	0	155,27	0	0	151,071	0	0	24	0	78,5	61,6	0,46	0,4
15.01.2024	-	10,398	0	153,57	0	0	149,415	0	0	24	0	78,5	61,9	0,46	0,4
16.01.2024	-	11,072	0	149,39	0	0	145,087	0	0	24	0	81,3	63,1	0,46	0,4
17.01.2024	-	11,087	0	146,3	0	0	141,97	0	0	24	0	82,6	64	0,46	0,4
18.01.2024	-	10,524	0	150,72	0	0	146,517	0	0	24	0	79,9	62,8	0,46	0,4
19.01.2024	-	10,632	0	150,37	0	0	146,202	0	0	24	0	79,7	62,3	0,46	0,4
20.01.2024	-	10,68	0	154,12	0	0	149,872	0	0	24	0	79,4	62,4	0,46	0,4
21.01.2024	-	10,52	0	153,03	0	0	148,876	0	0	24	0	78,7	61,9	0,46	0,4
22.01.2024	-	9,71	0	152,75	0	0	148,927	0	0	24	0	75,1	59,6	0,46	0,4
23.01.2024	-	9,092	0	151,44	0	0	147,962	0	0	24	0	71,6	56,9	0,46	0,4
Итого:	-	302,382	0	4390	0	0	4271,894	0	0	678	66	78,35	61,43	0,46	0,39

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 678 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.12.2023	1743,699	46558,21	0	0	45463,544	0	0	7369	948
23.01.2024	2046,078	50948,21	0	0	49735,438	0	0	8066	995

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения