

#101783#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Печатная 31-41, Калининград (ТП1)
4342

Заводской номер счётчика 18071986	Показания прибора, ГДж 23.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	188,904	64,53	124.374	29.706

Подпись исполнителя _____



#101395#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 9909
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 18071986
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2024	11,4	4,519	0	107,268	0	0	105,085	0	0	23	1	67	56,7	0,34	0,32
25.10.2024	8,5	4,318	0	106,04	0	0	103,98	0	0	24	0	65,2	55,3	0,28	0,25
26.10.2024	4	4,501	0	107,055	0	0	104,878	0	0	24	0	66,7	56,5	0,27	0,25
27.10.2024	8,2	4,4	0	104,427	0	0	102,344	0	0	24	0	66,2	55,9	0,3	0,27
28.10.2024	9,6	4,294	0	102,395	0	0	100,392	0	0	24	0	65,5	55,2	0,28	0,25
29.10.2024	10,2	2,377	0	52,526	0	0	51,458	0	0	24	0	66,9	55,9	0,26	0,13
30.10.2024	10,9	2,923	0	67,045	0	0	65,805	0	0	24	0	63,6	53	0,35	0,25
31.10.2024	12,2	3,038	0	68,1	0	0	66,812	0	0	24	0	64,3	53,5	0,4	0,3
01.11.2024	9,6	5,364	0	74,465	0	0	73,02	0	0	24	0	65,3	47,8	0,46	0,23
02.11.2024	-	1,691	0	32,906	0	0	32,293	0	0	24	0	63,8	51,3	0,39	0,27
03.11.2024	-	1,578	0	32,089	0	0	31,503	0	0	24	0	63,1	51,2	0,4	0,27
04.11.2024	-	2,698	0	61,562	0	0	60,453	0	0	24	0	62,7	52,1	0,37	0,26
05.11.2024	-	3,567	0	79,144	0	0	77,604	0	0	24	0	65,3	54,3	0,37	0,26
06.11.2024	-	3,874	0	82,41	0	0	80,697	0	0	24	0	67,7	56,3	0,38	0,27
07.11.2024	-	4,034	0	88,851	0	0	87,044	0	0	24	0	67,1	56	0,39	0,28
08.11.2024	-	4,008	0	93,295	0	0	91,468	0	0	24	0	65,6	55,2	0,44	0,33
09.11.2024	-	3,817	0	92,251	0	0	90,54	0	0	24	0	63,7	53,7	0,48	0,36
10.11.2024	-	3,255	0	80,152	0	0	78,725	0	0	24	0	62,4	52,5	0,43	0,3
11.11.2024	-	3,526	0	81,895	0	0	80,355	0	0	24	0	64,2	53,7	0,48	0,34
12.11.2024	-	4,086	0	91,298	0	0	89,563	0	0	24	0	64,5	53,7	0,45	0,34
13.11.2024	-	4,62	0	95,57	0	0	93,746	0	0	24	0	64,7	53	0,44	0,36
14.11.2024	-	5,96	0	109,732	0	0	107,702	0	0	24	0	63,5	50,4	0,42	0,26
15.11.2024	-	4,976	0	65,99	0	0	64,799	0	0	24	0	62,8	44,5	0,45	0,28
16.11.2024	-	4,798	0	62,316	0	0	61,216	0	0	24	0	62,1	43,4	0,46	0,31
17.11.2024	-	4,605	0	60,875	0	0	59,81	0	0	24	0	61,8	43,4	0,46	0,33
18.11.2024	-	4,498	0	59,432	0	0	58,457	0	0	24	0	59,8	41,4	0,46	0,34
19.11.2024	-	4,94	0	63,984	0	0	62,87	0	0	24	0	61,5	42,8	0,42	0,29
20.11.2024	-	4,845	0	68,994	0	0	67,784	0	0	24	0	61,9	44,9	0,43	0,3
21.11.2024	-	4,531	0	94,009	0	0	92,302	0	0	24	0	63	51,3	0,46	0,35
22.11.2024	-	4,535	0	94,651	0	0	92,851	0	0	24	0	64,6	53	0,44	0,33
23.11.2024	-	4,198	0	89,316	0	0	87,712	0	0	24	0	62,6	51,2	0,41	0,3
Итого:	9,4	124,374	0	2470,043	0	0	2423,268	0	0	743	1	64,16	51,58	0,4	0,29

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2024	64,53	1613,316	0	0	1582,824	0	0	3318	335
23.11.2024	188,904	4083,361	0	0	4006,09	0	0	4062	335

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____