

#107588#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2024 по 22.12.2024

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК
Адрес потребителя Макарова 2, Калининград
Абонентский номер 4395

Заводской номер счётчика 16034536	Показания прибора, ГДж 22.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	9460,506	9048,866	411.64	98.319
Количество тепловой энергии, система 2	4737,157	4622,006	115.151	27.503

Подпись исполнителя



с 23.12.24 по 24



#106806#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 22.12.2024.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 7443
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16034536
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.12.2024

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
24.11.2024	1,2	16,967	0	456,92	0	0	450,617	0	0	24	0	52,4	44,1	0,46	0,43
25.11.2024	5,9	15,69	0	456,225	0	0	450,41	0	0	24	0	44,9	38,8	0,46	0,43
26.11.2024	7,3	11,471	0	454,805	0	0	450,585	0	0	24	0	42,8	37,3	0,47	0,43
27.11.2024	4,7	10,446	0	454,37	0	0	450,576	0	0	24	0	46,3	39,9	0,47	0,43
28.11.2024	4,4	12,195	0	454,765	0	0	450,261	0	0	24	0	47,3	40,5	0,46	0,43
29.11.2024	4,2	12,855	0	455,02	0	0	450,315	0	0	24	0	46,7	40,1	0,47	0,43
30.11.2024	4,1	12,454	0	454,975	0	0	450,402	0	0	24	0	47,5	40,5	0,47	0,43
01.12.2024	2,2	13,054	0	455,165	0	0	450,407	0	0	24	0	50,3	42,7	0,46	0,43
02.12.2024	2,9	14,377	0	455,615	0	0	450,285	0	0	24	0	51,1	43,2	0,46	0,43
03.12.2024	-	14,773	0	455,7	0	0	450,179	0	0	24	0	44,7	38,7	0,46	0,42
04.12.2024	-	11,286	0	454,18	0	0	450,006	0	0	24	0	51	43	0,46	0,43
05.12.2024	-	15,116	0	455,16	0	0	449,654	0	0	24	0	49,2	41,8	0,46	0,43
06.12.2024	-	13,822	0	454,905	0	0	449,831	0	0	24	0	53	44,4	0,46	0,43
07.12.2024	-	16,177	0	455,43	0	0	449,518	0	0	24	0	53,9	45,1	0,46	0,43
08.12.2024	-	16,495	0	455,425	0	0	449,303	0	0	24	0	52	43,7	0,46	0,42
09.12.2024	-	15,66	0	455,055	0	0	449,351	0	0	24	0	51,4	43,2	0,46	0,42
10.12.2024	-	15,498	0	454,85	0	0	449,273	0	0	24	0	56,7	46,9	0,46	0,43
11.12.2024	-	18,376	0	455,88	0	0	449,117	0	0	24	0	50,8	43	0,46	0,42
12.12.2024	-	14,647	0	454,805	0	0	449,341	0	0	24	0	51,9	43,7	0,47	0,43
13.12.2024	-	15,436	0	454,965	0	0	449,259	0	0	24	0	57,2	47,4	0,47	0,43
14.12.2024	-	18,449	0	455,695	0	0	448,834	0	0	24	0	58,1	48	0,46	0,42
15.12.2024	-	18,878	0	455,74	0	0	448,653	0	0	24	0	53,4	44,9	0,46	0,42
16.12.2024	-	15,987	0	454,81	0	0	448,797	0	0	24	0	44,7	38,7	0,46	0,42
17.12.2024	-	11,302	0	453,29	0	0	449,119	0	0	24	0	45,2	39,1	0,5	0,47
18.12.2024	-	11,561	0	452,33	0	0	448,069	0	0	24	0	45,3	39,2	0,52	0,48
19.12.2024	-	11,583	0	456,2	0	0	451,917	0	0	24	0	41,8	36,7	0,48	0,43
20.12.2024	-	9,702	0	462,46	0	0	458,811	0	0	24	0	47	40,4	0,49	0,45
21.12.2024	-	12,665	0	466,435	0	0	461,679	0	0	24	0	51,2	43,5	0,51	0,47
22.12.2024	-	14,717	0	463,42	0	0	457,8	0	0	24	0	48,8	41,8	0,5	0,46
Итого:	3,8	411,639	0	13224,595	0	0	13072,369	0	0	696	0	49,54	42,08	0,47	0,43

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.11.2024	9048,866	322540,54	0	0	316024,453	0	0	31789	216
22.12.2024	9460,506	335765,135	0	0	329096,821	0	0	32485	216

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#107587#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 22.12.2024.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 7444
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 16034536
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 24.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
24.11.2024	1,2	4,34	0	24,305	11,003	0	23,903	10,939	0	24	0	58,2	36,1	0,46	0,43
25.11.2024	5,9	4,323	0	24,868	10,986	0	24,478	10,923	0	24	0	58,2	35,6	0,47	0,44
26.11.2024	7,3	3,73	0	22,323	10,993	0	21,974	10,933	0	24	0	59,2	36,6	0,47	0,44
27.11.2024	4,7	3,976	0	23,109	10,932	0	22,736	10,868	0	24	0	58,8	36,3	0,46	0,44
28.11.2024	4,4	3,765	0	22,325	10,91	0	21,969	10,848	0	24	0	58,5	35,9	0,47	0,43
29.11.2024	4,2	3,885	0	22,925	11,064	0	22,564	11,002	0	24	0	59,1	36,3	0,47	0,44
30.11.2024	4,1	3,75	0	21,863	10,512	0	21,51	10,451	0	24	0	58,6	36	0,46	0,44
01.12.2024	2,2	4,039	0	23,312	10,614	0	22,944	10,554	0	24	0	58,6	36,3	0,46	0,43
02.12.2024	2,9	4,367	0	24,733	10,66	0	24,341	10,599	0	24	0	59,4	36	0,47	0,44
03.12.2024	-	4,043	0	22,923	10,503	0	22,55	10,444	0	24	0	59,4	36,4	0,47	0,44
04.12.2024	-	4,191	0	23,517	10,359	0	23,135	10,299	0	24	0	60,5	37,1	0,47	0,44
05.12.2024	-	3,865	0	22,036	10,569	0	21,667	10,506	0	24	0	60,2	37,3	0,46	0,44
06.12.2024	-	3,658	0	21,45	10,712	0	21,092	10,646	0	24	0	60,1	35,6	0,47	0,43
07.12.2024	-	4,025	0	22,609	10,672	0	22,234	10,614	0	24	0	62	36,8	0,46	0,43
08.12.2024	-	4,414	0	23,65	10,615	0	23,233	10,553	0	24	0	60,4	36,7	0,46	0,42
09.12.2024	-	4,309	0	23,894	10,697	0	23,492	10,634	0	24	0	59,7	36	0,46	0,43
10.12.2024	-	3,912	0	22,306	10,608	0	21,94	10,549	0	24	0	60,9	36,6	0,46	0,43
11.12.2024	-	3,818	0	21,667	10,599	0	21,299	10,537	0	24	0	56,6	35,9	0,46	0,43
12.12.2024	-	3,358	0	21,225	10,717	0	20,909	10,656	0	24	0	58,1	35,3	0,46	0,43
13.12.2024	-	3,708	0	21,981	10,663	0	21,639	10,606	0	24	0	61	37	0,46	0,43
14.12.2024	-	3,895	0	22,039	10,656	0	21,663	10,592	0	24	0	59,7	35,4	0,46	0,43
15.12.2024	-	4,293	0	23,809	10,646	0	23,418	10,588	0	24	0	55,5	34,4	0,46	0,42
16.12.2024	-	3,821	0	23,326	10,678	0	22,991	10,623	0	24	0	56,6	34	0,46	0,43
17.12.2024	-	3,896	0	23,08	10,573	0	22,738	10,522	0	24	0	57	34,9	0,46	0,43
18.12.2024	-	3,83	0	22,751	10,543	0	22,41	10,488	0	24	0	60,5	36,1	0,46	0,44
19.12.2024	-	3,952	0	22,001	10,227	0	21,631	10,169	0	24	0	61,3	36,4	0,47	0,43
20.12.2024	-	3,98	0	21,836	10,179	0	21,459	10,121	0	24	0	58,6	35,7	0,47	0,44
21.12.2024	-	3,82	0	21,974	10,052	0	21,626	9,996	0	24	0	57,4	34,5	0,46	0,43
22.12.2024	-	4,186	0	23,741	10,02	0	23,379	9,969	0	24	0	57,9	34,7	0,46	0,43
Итого:	3,8	115,149	0	661,578	307,962	0	650,924	306,229	0	696	0	59,03	35,93	0,46	0,43

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.11.2024	4622,006	33508,572	18904,643	0	31263,955	18631,02	0	31789	216
22.12.2024	4737,157	34170,15	19212,61	0	31914,879	18937,248	0	32485	216

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения