

#115558#

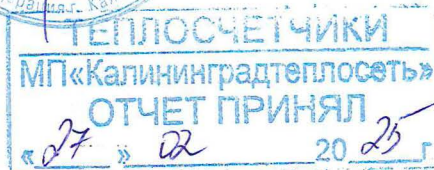
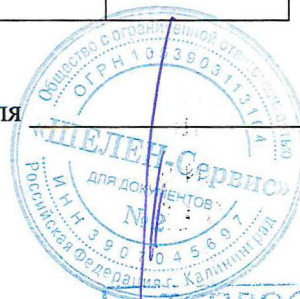
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК
Колхозная 10, Калининград
4395

Заводской номер счётчика 16030809	Показания прибора, ГДж 23.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 31.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	179,832	6,437	173.395	41.415
Количество тепловой энергии, система 2	68,383	4,038	64.345	15.369

Подпись исполнителя



#115556#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 7396
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 16030809
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2025

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
01.02.2025	-	5,644	0	133,136	0	0	131,494	0	0	24	0	51,6	41,3	0,38	0,38
02.02.2025	-	6,024	0	133,208	0	0	131,442	0	0	24	0	53,3	42,4	0,38	0,38
03.02.2025	-	6,465	0	133,395	0	0	131,512	0	0	24	0	55,1	43,4	0,38	0,38
04.02.2025	-	5,653	0	132,829	0	0	131,177	0	0	24	0	51,6	41,3	0,37	0,37
05.02.2025	-	6,096	0	133,104	0	0	131,341	0	0	24	0	53,3	42,2	0,37	0,37
06.02.2025	-	4,864	0	136,896	0	0	135,438	0	0	24	0	47,8	39,2	0,36	0,36
07.02.2025	-	6,408	0	131,24	0	0	129,447	0	0	24	0	54,2	42,4	0,36	0,36
08.02.2025	-	8,015	0	130,74	0	0	128,498	0	0	24	0	61	46,1	0,36	0,36
09.02.2025	-	8,687	0	131,101	0	0	128,612	0	0	24	0	64,5	48,3	0,37	0,37
10.02.2025	-	9,663	0	130,622	0	0	127,801	0	0	24	0	69,2	51,1	0,37	0,37
11.02.2025	-	10,209	0	130,896	0	0	127,943	0	0	24	0	70,9	51,8	0,36	0,37
12.02.2025	-	9,705	0	130,849	0	0	128,039	0	0	24	0	68,8	50,8	0,36	0,36
13.02.2025	-	8,48	0	130,749	0	0	128,278	0	0	24	0	64	48,2	0,35	0,35
14.02.2025	-	7,83	0	130,874	0	0	128,616	0	0	24	0	61,1	46,6	0,36	0,36
15.02.2025	-	8,166	0	130,879	0	0	128,513	0	0	24	0	62,7	47,5	0,36	0,36
16.02.2025	-	9,079	0	130,589	0	0	127,908	0	0	24	0	67,3	50,3	0,36	0,36
17.02.2025	-	7,577	0	130,622	0	0	128,391	0	0	24	0	60,8	46,7	0,38	0,38
18.02.2025	-	7,283	0	130,429	0	0	128,317	0	0	24	0	59,2	45,7	0,39	0,39
19.02.2025	-	7,552	0	130,529	0	0	128,327	0	0	24	0	60,4	46,3	0,39	0,39
20.02.2025	-	7,956	0	129,939	0	0	127,601	0	0	24	0	62,4	47,6	0,38	0,39
21.02.2025	-	8,144	0	134,557	0	0	132,101	0	0	24	0	62,7	48	0,37	0,37
22.02.2025	-	7,332	0	125,961	0	0	123,786	0	0	24	0	60,6	46,4	0,35	0,35
23.02.2025	-	6,563	0	127,075	0	0	125,194	0	0	24	0	56,5	43,9	0,36	0,36
Итого:	-	173,395	0	3020,219	0	0	2969,776	0	0	552	0	59,96	45,98	0,37	0,37

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.01.2025	6,437	181,445	0	0	179,599	0	0	33	191
23.02.2025	179,832	3201,664	0	0	3149,375	0	0	585	191

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#115557#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 7397
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16030809
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.02.2025

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
01.02.2025	-	2,927	0	48,458	43,172	0	47,432	42,47	0	24	0	68,4	59,4	0,5	0,49
02.02.2025	-	3,228	0	50,531	43,491	0	49,516	42,811	0	24	0	66,6	58,3	0,49	0,48
03.02.2025	-	2,702	0	46,715	42,014	0	45,724	41,324	0	24	0	68,6	59,8	0,51	0,49
04.02.2025	-	2,726	0	45,785	40,749	0	44,797	40,06	0	24	0	69,3	60,6	0,51	0,49
05.02.2025	-	2,75	0	45,138	40,027	0	44,161	39,353	0	24	0	69,4	60,6	0,51	0,49
06.02.2025	-	2,831	0	38,998	33,407	0	38,124	32,842	0	24	0	70,7	60,7	0,51	0,49
07.02.2025	-	2,591	0	34,062	28,784	0	33,35	28,345	0	24	0	68,1	57,4	0,51	0,5
08.02.2025	-	2,542	0	34,507	28,443	0	33,884	28,07	0	24	0	62,8	53,1	0,51	0,49
09.02.2025	-	3,113	0	32,805	24,763	0	32,133	24,397	0	24	0	67,3	56,6	0,5	0,49
10.02.2025	-	2,772	0	31,92	25,529	0	31,258	25,151	0	24	0	67,7	56,6	0,51	0,5
11.02.2025	-	2,798	0	31,176	24,592	0	30,543	24,242	0	24	0	67	55,5	0,51	0,5
12.02.2025	-	2,757	0	31,094	24,827	0	30,458	24,474	0	24	0	67,2	55,5	0,51	0,5
13.02.2025	-	2,879	0	31,116	24,609	0	30,453	24,244	0	24	0	68,7	56,7	0,51	0,5
14.02.2025	-	2,62	0	30,081	24,823	0	29,424	24,447	0	24	0	69,8	57,4	0,51	0,51
15.02.2025	-	2,989	0	31,671	24,702	0	31	24,337	0	24	0	68,6	56,6	0,51	0,5
16.02.2025	-	3,184	0	32,409	24,414	0	31,735	24,057	0	24	0	67,9	56,4	0,5	0,5
17.02.2025	-	2,799	0	30,285	24,455	0	29,613	24,08	0	24	0	70,4	57,6	0,51	0,5
18.02.2025	-	2,745	0	29,642	24,083	0	28,98	23,715	0	24	0	70,7	57,6	0,51	0,51
19.02.2025	-	2,493	0	28,625	24,035	0	27,986	23,67	0	24	0	70,6	57,4	0,51	0,51
20.02.2025	-	2,532	0	28,388	23,618	0	27,749	23,257	0	24	0	70,8	57,5	0,51	0,51
21.02.2025	-	2,547	0	27,811	22,653	0	27,202	22,317	0	24	0	69,8	56,7	0,51	0,51
22.02.2025	-	2,998	0	28,735	21,23	0	28,139	20,932	0	24	0	67,7	55,1	0,51	0,51
23.02.2025	-	2,821	0	28,326	21,412	0	27,751	21,117	0	24	0	66,9	54,5	0,51	0,5
Итого:	-	64,344	0	798,278	659,832	0	781,412	649,712	0	552	0	68,48	57,29	0,51	0,5

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.01.2025	4,038	67,895	61,159	0	66,399	60,12	0	33	191
23.02.2025	68,383	866,174	720,992	0	847,813	709,83	0	585	191

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения