

#208567#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2026 по 01.03.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Артиллерийская 39, Калининград
5346

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
15025211	01.03.2026	23.02.2026		
Количество тепловой энергии, система 1	2783,612	2731,681	51.931	12.404
Количество тепловой энергии, система 2	2019,616	1998,765	20.851	4.98

Подпись исполнителя _____



с 24.02.26 по 1ч



#208565#

Отчёт за период с 23.02.2026 по 01.03.2026.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 7320
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 15025211
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 02.03.2026

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	T _{min}	T _{max}	dT _{tn} , ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.02.2026	-	8,124	0	243,721	0	0	240,23	0	0	24	77	0	0	55,6	47,7	0,47	0,44
25.02.2026	-	10,257	0	309,14	0	0	304,495	0	0	24	77	0	0	56,9	48,8	0,48	0,44
26.02.2026	-	10,619	0	308,146	0	0	303,277	0	0	24	77	0	0	58,3	50	0,46	0,41
27.02.2026	-	8,246	0	307,679	0	0	303,861	0	0	24	77	0	0	51,7	45,2	0,47	0,43
28.02.2026	-	6,494	0	307,62	0	0	304,556	0	0	24	77	0	0	46,2	41,1	0,47	0,44
01.03.2026	-	8,191	0	308,559	0	0	304,864	0	0	24	77	0	0	50,8	44,4	0,47	0,43
Итого:	-	51,931	0	1784,865	0	0	1761,283	0	0	144	462	0	0	53,25	46,2	0,47	0,43

Общее время работы системы 144 час.

Период нормальной работы системы 144 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2026	2731,681	71014,503	0	0	64702,571	0	0	14071	557
01.03.2026	2783,612	72799,368	0	0	66463,853	0	0	14215	557

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#208566#

Отчёт за период с 23.02.2026 по 01.03.2026.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 7321
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 15025211
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 02.03.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.02.2026	-	3,36	0	37,493	29,465	0	36,886	29,174	0	24	292	0	0	58,9	45,7	0	0
25.02.2026	-	3,665	0	38,38	29,013	0	37,753	28,726	0	24	292	0	0	59,2	45,8	0	0
26.02.2026	-	3,354	0	37,167	29,265	0	36,558	28,977	0	24	292	0	0	59,2	45,8	0	0
27.02.2026	-	3,371	0	37,373	29,299	0	36,764	29,01	0	24	292	0	0	59	45,7	0	0
28.02.2026	-	3,511	0	38,33	29,347	0	37,71	29,056	0	24	292	0	0	58,8	46	0	0,01
01.03.2026	-	3,59	0	39,017	29,801	0	38,388	29,508	0	24	292	0	0	58,7	45,8	0	0,01
Итого:	-	20,851	0	227,76	176,19	0	224,059	174,451	0	144	1752	0	0	58,97	45,8	0	0

Общее время работы системы 144 час.

Период нормальной работы системы 144 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2026	1998,765	28264,044	23811,905	0	25302,977	21046,274	0	14071	557
01.03.2026	2019,616	28491,804	23988,095	0	25527,037	21220,725	0	14215	557

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
