

#144605#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 13.08.2025 по 23.08.2025

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	23.08.2025	13.08.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	1342,585	1342,585	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	1323,561	1321,42	2.141	0.511

Подпись исполнителя



#144603#

Отчёт за период с 13.08.2025 по 23.08.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 7320
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 15025211
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.08.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
14.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	37	0	0	21,6	20,8	0	0,01
15.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	37	0	0	21,5	20,7	0,01	0,02
16.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	37	0	0	21,3	20,6	0,01	0,02
17.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	37	0	0	20,5	20	0,01	0,02
18.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	37	0	0	20,1	19,5	0,01	0,02
19.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	37	0	0	19,8	19,2	0,01	0,02
20.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	37	0	0	19,6	19,1	0,01	0,02
21.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	37	0	0	19,1	18,6	0,01	0,02
22.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	37	0	0	18,8	18,3	0,01	0,02
23.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	37	0	0	18,3	17,7	0,01	0,02
Итого:	-	0	0	0	0	0	0	0	0	240	370	0	0	20,06	19,45	0,01	0,02

Общее время работы системы 240 час.

Период нормальной работы системы 240 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
13.08.2025	1342,585	30778,968	0	0	25085,938	0	0	9415	557
23.08.2025	1342,585	30778,968	0	0	25085,938	0	0	9655	557

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#144604#

Отчёт за период с 13.08.2025 по 23.08.2025.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 7321
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 15025211
Номер системы 2
Отчёт сформирован 27.08.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
14.08.2025	-	0,056	0	6,72	6,72	0	6,706	6,71	0	24	111	0	0	23,8	28,3	0,14	0,15
15.08.2025	-	0,11	0	6,72	5,88	0	6,709	5,873	0	24	135	0	0	22,7	25,5	0,11	0,12
16.08.2025	-	0,442	0	6,72	1,12	0	6,707	1,118	0	24	156	0	0	23,4	23,6	0,11	0,12
17.08.2025	-	0,275	0	6,44	2,8	0	6,43	2,797	0	24	160	0	0	21,8	22,6	0,11	0,13
18.08.2025	-	0,378	0	6,44	1,4	0	6,43	1,398	0	24	170	0	0	22,3	22,8	0,09	0,11
19.08.2025	-	0,145	0	6,16	4,48	0	6,153	4,476	0	24	175	0	0	20,2	22,5	0,07	0,08
20.08.2025	-	0,216	0	6,72	3,92	0	6,712	3,917	0	24	191	0	0	20,4	22,1	0,07	0,08
21.08.2025	-	0,239	0	6,44	2,8	0	6,434	2,798	0	24	205	0	0	19,2	21,8	0,07	0,08
22.08.2025	-	0,173	0	5,88	3,36	0	5,875	3,358	0	24	215	0	0	18,7	21,5	0,07	0,08
23.08.2025	-	0,105	0	6,16	5,04	0	6,155	5,037	0	24	227	0	0	18,2	19,2	0,06	0,08
Итого:	-	2,139	0	64,4	37,52	0	64,311	37,482	0	240	1745	0	0	21,07	22,99	0,09	0,1

Общее время работы системы 240 час.

Период нормальной работы системы 240 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
13.08.2025	1321,42	19460,356	16326,075	0	16643,898	13637,027	0	9415	557
23.08.2025	1323,561	19524,756	16363,595	0	16708,208	13674,51	0	9655	557

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

5346
7321
ТВ7
15025211
2
27.08.2025