

#125278#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 15.04.2025 по 22.04.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Московский проспект 80-90, Калининград
5346

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
101601	22.04.2025	15.04.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	19534,601	19516,346	18.255	15.699

Подпись исполнителя



#125277#

Отчёт за период с 15.04.2025 по 22.04.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101601
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.04.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	Q _г	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{нар} , ч	T _{тн} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
16.04.2025	-	2,656	0	0	0	212,752	0	24	24	0	0	0	56	42	0	0,33	0,29
17.04.2025	-	2,745	0	0	0	230,625	0	24	24	0	0	0	56	42	0	0,31	0,27
18.04.2025	-	2,582	0	0	0	207,952	0	24	24	0	0	0	55	42	0	0,31	0,26
19.04.2025	-	2,582	0	0	0	240,093	0	24	24	0	0	0	55	42	0	0,31	0,25
20.04.2025	-	2,667	0	0	0	246,952	0	24	24	0	0	0	55	42	0	0,3	0,25
21.04.2025	-	2,472	0	0	0	227,377	0	24	24	0	0	0	58	45	0	0,34	0,29
22.04.2025	-	2,551	0	0	0	219,888	0	24	24	0	0	0	70	57	0	0,4	0,35
Итого:	-	18,255	0	0	0	1585,639	0	168	168	0	-	-	57,86	44,57	0	0,33	0,28

Общее время работы системы 168 час.

Период нормальной работы системы 168 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{нар} , ч	T _{тн} , ч
15.04.2025	19516,346	0	0	887258,56	0	71221,08	0,06
22.04.2025	19534,601	0	0	888844,199	0	71389,08	0,06

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения