

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2025

Абонент: Жилой дом по адресу: 1-й Рабфаковский пер., д. 11, лит. А
Адрес: 1-й Рабфаковский пер, д. 11, лит. А ИТП
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор: 24214.046.6

Телефон:

Узел учета:
Код УУТЭ:

Общий
67818

график: 150/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.08.2028	Режим (схема):	ОП: СП-2; МП: СП-2;
Вычислитель:	СПТ 943.1 № 33271	расходомер:	Gmin= 0,12 Gmax= 30	Термопреобр.:	КТПТР-05
Подающий трубопровод (М1)	ИТЭМ-32		0,12		КТПТР-05
Обратный трубопровод (М2)	ИТЭМ-32		0,12		КТПТР-05
Подающий ГВС (М3)	ИТЭМ-25		0,068		ТПТ-15-2
Циркуляционный ГВС (М4)					
Подпиточный трубопровод (Vn)					
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Qgvc=M3*(h3-hxb)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,231	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв= 0	Qгвс.= 0,143
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гв.ср= 0	Qгвс.ср= 0,065
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 69,3	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв= 0	Grvc.= 26 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2025 по 22.11.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)											
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2
23.11.2025																					
24.11.2025																					
25.11.2025																					
26.11.2025																					
27.11.2025																					
28.11.2025																					
29.11.2025																					
30.11.2025																					
01.12.2025																					
02.12.2025																					
03.12.2025																					
04.12.2025																					
05.12.2025																					
06.12.2025																					
07.12.2025																					
08.12.2025																					
09.12.2025																					
10.12.2025																					
11.12.2025																					
12.12.2025																					
13.12.2025																					
14.12.2025																					
15.12.2025																					
16.12.2025																					
17.12.2025																					
18.12.2025																					
19.12.2025																					
20.12.2025																					
21.12.2025																					
22.12.2025																					
Среднее																					
Итого																					

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

720 час 101,7 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

720 час 271,8 куб.м

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Период расчета по договору:

Идентификатор: 176c2b67-69d0-4027-a4e5-5aa2cbae17c

Период превышения t2:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Корректировка на температуру холодной воды 2,24 °C

0,60 Гкал ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна

26.12.25 09:52 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

Представитель теплоснабжающей организации

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 101,10 Гкал

УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКХ №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

26.12.25 13:54 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. 271,8 м.куб.

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР