## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2025

Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 84, лит. А Абонент: Адрес:

Седова ул, д. 84, лит. А

Договор: 32821.046.6 Строит.адрес:

Телефон:

Узел учета: Код УУТЭ:

Обслуживающая организация:

Телефон:

2-х трубная схема

Отопление

график: 149/70

108047

Источник: котельная 2 Невская Схема подключения: Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: 04.07.2026 Режим (схема): ОП: А32-00;

Взлет ТСРВ-026М № 131891 расходомер: Gmin= Gmax= Преобр.давления: Вычислитель: Термопреобр.: ЭРСВ-440ЛВ-32 Взлет ТПС СДВ-И-1,60 Подающий трубопровод (М1) 0,116 28,98 Обратный трубопровод (М2) ЭРСВ-440ЛВ-32 0,116 28,98 Взлет ТПС СДВ-И-1,60

Подающий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (M4)

Подпиточный трубопровод (Vn)

Расчетный алгоритм: Q=M1\*(h1-hxB)-M2\*(h2-hxB) QrBc=M3\*(h3-hxB) зима: лето: Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,346 **Овент.=** 0 Qтех.= **Qтех.гв=** 0

0 Qгвс.= 0 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 105,114 0 **Gгвс.=** 0 Gгвс.м= **G**от.= **G**вент.= **Gтех.= Gтех.гв=** 0

Фактическое потребление за отчетный период с 25.09.2025 по 22.10.2025																						
		Учет отопление (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)													
Дата	Ти	нс	M1	M2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	М3	M4	dM	V3		dV (излив)		T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час	110	Т	Т	Т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
25.09.2025		*																				
26.09.2025		*																				
27.09.2025		*																				
28.09.2025		*																				
29.09.2025		*																				
30.09.2025		*																				
01.10.2025		*																				
02.10.2025		*																				
03.10.2025		*																				
04.10.2025		*																				
05.10.2025		*																				
06.10.2025		*																				
07.10.2025		*																				
08.10.2025		*																				
09.10.2025		*																				
10.10.2025		*																				
11.10.2025		*																				
12.10.2025		*																				
13.10.2025		*																				
14.10.2025		*																				
15.10.2025		*																				
16.10.2025		*																				
17.10.2025		*																				
18.10.2025		*																				
19.10.2025		*																				
20.10.2025		*																				
21.10.2025		*																				
22.10.2025		*																				
Среднее																						
Итого																						

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	<b>Q</b> общ, Гкал	Траб, ч
22.09.2025	200215	200778,00						4923,22	55731,40
23 10 2025	200215	203469 00						4800 14	56475 40

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: Объем теплоносителя Vизл. рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

8.86 °C Корректировка на температуру холодной воды Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **68.32** Гкал Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл. м.куб. **672** час 68,32 Гкал **672** час куб.м

ОТПРАВЛЕНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

час

АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна

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

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

**26.10.25** 14:32 (MSK)

Идентификатор: 80494cc1-899f-4e84-99d8-c65ceea3c2ab Представитель теплоснабжающей организации Сертификат 05АС2ЕВ80035В29С8В4Е609А17D1ВF8D2В

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

28.10.25 14:58 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D