

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Август 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 114, лит. У**
 Адрес: **Седова ул, д. 114, лит. У**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **37691.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 130738**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.06.2026	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 246410	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				ТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,184	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0,041
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 55,2	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 16,4 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2025 по 22.08.2025

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал						
			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					
23.07.2025	*																										
24.07.2025	*																										
25.07.2025	*																										
26.07.2025	*																										
27.07.2025	*																										
28.07.2025	*																										
29.07.2025	*																										
30.07.2025	*																										
31.07.2025	*																										
01.08.2025	*																										
02.08.2025	*																										
03.08.2025	*																										
04.08.2025	*																										
05.08.2025	*																										
06.08.2025	*																										
07.08.2025	*																										
08.08.2025	*																										
09.08.2025	*																										
10.08.2025	*																										
11.08.2025	*																										
12.08.2025	*																										
13.08.2025	*																										
14.08.2025	*																										
15.08.2025	*																										
16.08.2025	*																										
17.08.2025	*																										
18.08.2025	*																										
19.08.2025	*																										
20.08.2025	*																										
21.08.2025	*																										
22.08.2025	*																										
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
22.07.2025	73715,1	67416,00	6663,91		7041,39			2494,20	23927,00
23.08.2025	73715,1	67416,00	6663,91		7195,70			2494,20	23927,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **19,75 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **8,46** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **232,81** м.куб.

744 час
 744 час
 4,56 Гкал
 13,02 Гкал
 232,81 м.куб.
ОТПРАВЛЕНО
УТВЕРЖДЕНО

Ответственный за учет: **Э.Ю.Скопцова** (от абонента)
 Идентификатор: 455b1539-a53a-48d5-af2d-02429516156c
26.08.25 16:23 (MSK) Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B
 Представитель теплоснабжающей организации
27.08.25 14:00 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна
 Эл.доверенность N9827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР