

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 118, лит. С**
 Адрес: **Седова ул, д. 118, лит. С**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32798.046.6**
 Строит.адрес: _____
 Телефон: _____
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон: _____
 Узел учета: **Общий 105298**
 Код УУТЭ: _____
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	05.08.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208195	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,184	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0,099
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,045
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 55,2	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 18 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2025 по 22.07.2025

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				
23.06.2025																										
24.06.2025																										
25.06.2025																										
26.06.2025																										
27.06.2025																										
28.06.2025																										
29.06.2025																										
30.06.2025																										
01.07.2025																										
02.07.2025																										
03.07.2025	24,00																									0,00
04.07.2025	24,00																									0,00
05.07.2025	24,00																									0,00
06.07.2025	24,00																									0,00
07.07.2025	24,00																									0,00
08.07.2025	24,00																									0,00
09.07.2025	24,00																									0,00
10.07.2025	24,00																									0,00
11.07.2025	24,00																									0,00
12.07.2025	24,00																									0,00
13.07.2025	24,00																									0,00
14.07.2025	24,00																									0,00
15.07.2025	24,00																									0,00
16.07.2025	24,00																									0,00
17.07.2025																										
18.07.2025																										
19.07.2025																										
20.07.2025																										
21.07.2025																										
22.07.2025																										
Среднее	24,00																									0,00
Итого	336,00																									0,00

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:
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **17,36 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **5,28** Гкал
 Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. **103,68** м.куб.

384 час **7,04** Гкал
 384 час **0** куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

1,76 Гкал
 ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна
 Эл.доверенность N9827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944dae
 УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: efeed5fd-5f9b-4e47-a95d-2fe0a6ac743

26.07.25 16:06 (MSK) Сертификат 05AC2FB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B
 Представитель теплоснабжающей организации

28.07.25 15:54 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D