

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 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: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
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 23.06.2025 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	0,00				0,00		0,00									0,00	
04.07.2025	24,00	*								0,00	0,00				0,00		0,00									0,00	
05.07.2025	24,00	*								0,00	0,00				0,00		0,00									0,00	
06.07.2025	24,00	*								0,00	0,00				0,00		0,00									0,00	
07.07.2025	24,00	*								0,00	0,00				0,00		0,00									0,00	
08.07.2025	24,00	*								0,00	0,00				0,00		0,00									0,00	
09.07.2025	24,00	*								0,00	0,00				0,00		0,00									0,00	
10.07.2025	24,00	*								0,00	0,00				0,00		0,00									0,00	
11.07.2025	24,00	*								0,00	0,00				0,00		0,00									0,00	
12.07.2025	24,00	*								0,00	0,00				0,00		0,00									0,00	
13.07.2025	24,00	*								0,00	0,00				0,00		0,00									0,00	
14.07.2025	24,00	*								0,00	0,00				0,00		0,00									0,00	
15.07.2025	24,00	*								0,00	0,00				0,00		0,00									0,00	
16.07.2025	24,00	*								0,00	0,00				0,00		0,00									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	0,00				0,00		0,00									0,00	
Итого	336,00														0,00		0,00										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
22.06.2025	73715,1	67416,00	6663,91		6955,94			2494,20	23927,00
21.07.2025	73715,1	67416,00	6663,91		7037,00			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 **17,36 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4,65 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **120,16 м.куб.**

384 час **6,72 Гкал**
 384 час **0 куб.м**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

2,07 Гкал
 ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна
 Эл.доверенность N9827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed
 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 02D6306A00D1B1AA9E4ED9A545DBBC48F8D