

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 86, лит. Д** Договор: **33203.046.6** Телефон: _____
 Адрес: **Седова ул, д. 86, лит. Д ИТТ2** Строит. адрес: _____
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Источник: **котельная 2 Невская** Схема подключения: **2-х трубная схема** Телефон: _____

Установленные приборы: **ВКТ-7.04 № 205516** Часовые и суточн. архивы в файлах: _____
 Вычислитель: **расходомер: Гплп=** _____
 Подающий трубопровод (М1) **ПРЭМ-32-Д** _____
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ** _____
 Подающий ГВС (М3) _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Ул) _____

Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)** Qтхв= **0** Qгвс= **0** Qгвс.ср= **0**
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: **Qот= 0.1868** Qдент= **0** Qтхв.гвс= **0** Qгвс.ср= **0**
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: **Qот= 56.7494** Qдент= **0** Qтхв.гвс= **0** Qгвс.ср= **0**
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2024 по 22.12.2024 лето: **Qгвс=М3*(h3-hхв)** Qгвс= **0** Qгвс.ср= **0**

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	В3	В4	дV (излива)	Улодпит	Т3	Т4	Р3	Р4	Общ	
	час	т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	т	т	т	т	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал		
23.11.2024	24.00		62.49	62.49	0.00	73.56	40.75	32.81	6.80	4.90												2.05	
24.11.2024	24.00		62.25	62.25	0.00	73.51	40.48	33.03	6.80	4.90												2.06	
25.11.2024	24.00		61.78	61.78	0.00	73.48	40.26	33.22	6.80	4.90												2.06	
26.11.2024	24.00		62.85	62.85	0.00	74.55	41.15	33.40	6.80	4.90												2.10	
27.11.2024	24.00		61.81	61.81	0.00	73.09	40.73	32.36	6.80	4.90												2.00	
28.11.2024	24.00		60.28	60.28	0.00	70.51	39.53	30.98	6.80	4.90												1.87	
29.11.2024	24.00		61.07	61.07	0.00	70.02	39.60	30.42	6.80	4.90												1.86	
30.11.2024	24.00		61.78	61.78	0.00	69.23	39.41	29.82	6.80	4.90												1.84	
01.12.2024	24.00		62.46	62.46	0.00	69.40	39.69	29.71	6.80	4.90												1.86	
02.12.2024	24.00		61.45	61.45	0.00	69.95	39.63	30.32	6.80	4.90												1.86	
03.12.2024	24.00		63.13	63.13	0.00	73.15	41.02	32.13	6.80	4.90												2.03	
04.12.2024	24.00		62.16	62.16	0.00	75.46	41.27	34.19	6.80	4.90												2.13	
05.12.2024	24.00		61.29	61.29	0.00	77.92	41.41	36.51	6.80	4.90												2.24	
06.12.2024	24.00		60.81	60.81	0.00	79.59	41.77	37.82	6.80	4.90												2.30	
07.12.2024	24.00		60.75	60.75	0.00	79.16	41.70	37.46	6.80	4.90												2.28	
08.12.2024	24.00		60.53	60.53	0.00	79.19	41.63	37.56	6.80	4.90												2.28	
09.12.2024	24.00		61.14	61.14	0.00	79.46	41.77	37.69	6.80	4.90												2.31	
10.12.2024	24.00	*	63.02	62.91	0.11	79.36	42.49	36.87	6.80	4.90												2.33	
11.12.2024	24.00		63.90	63.90	0.00	79.35	42.79	36.56	6.80	4.90												2.34	
12.12.2024	24.00		63.97	63.97	0.00	80.18	42.79	37.39	6.80	4.90												2.39	
13.12.2024	24.00		62.74	62.74	0.00	82.91	43.16	39.75	6.80	4.90												2.49	
14.12.2024	24.00		62.99	62.99	0.00	84.05	43.65	40.40	6.80	4.90												2.55	
15.12.2024	24.00		63.75	63.75	0.00	84.50	44.29	40.21	6.80	4.90												2.57	
16.12.2024	24.00		63.30	63.30	0.00	83.82	43.75	40.07	6.80	4.90												2.54	
17.12.2024	24.00		62.62	62.62	0.00	88.42	44.84	43.58	6.80	4.90												2.73	
18.12.2024	24.00		63.35	63.35	0.00	87.57	43.93	43.64	6.80	4.90												2.77	
19.12.2024	24.00		65.70	65.70	0.00	86.39	44.23	42.16	6.80	4.90												2.77	
20.12.2024	24.00		68.65	68.65	0.00	83.90	44.99	38.91	6.80	4.90												2.67	
21.12.2024	24.00		67.11	67.11	0.00	81.35	43.82	37.53	6.80	4.90												2.52	
22.12.2024	24.00		67.82	67.82	0.00	80.41	43.89	36.52	6.80	4.90												2.48	
Среднее	24.00		62.90	62.89	0.00	78.11	42.01	36.10	6.80	4.90												2.28	
Итого	720.00		1886.95	1886.84	0.11																		68.28

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	В3, куб.м	В4, куб.м	Ул, т	Общ, Гкал	Траб. ч
22.11.2024	51615.7	51011.40						1644.44	23285.00
23.12.2024	53566.3	52961.90					1714.75	24039.00	

Показания счетчиков на момент снятия данных: _____
 Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоснабителя Улцл, рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____ час _____ Гкал
 Период превышения 12: _____ час _____ Гкал

Корректировка на температуру холодной воды: **1.95 °С** _____
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** _____
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **68.28** Гкал _____
 Объем потребленного теплоснабителя Улвс изл: _____ М.куб _____

Генеральный директор: _____
 Руководитель: _____
 Исполнитель: _____
 Подпись: _____
 Печать: _____