

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 86, лит. Д** Договор: **33203.046.6** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: \_\_\_\_\_ Отопление  
 Адрес: **Седова ул., д. 86, лит. Д ИТП2** Стрикт адрес: \_\_\_\_\_ Код УТЭ: \_\_\_\_\_ 105559  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_  
 Источник: **котельная 2 Невская** Схема подключения: **2-х-трубная схема** График: **149/70**

Установленные приборы: \_\_\_\_\_ Часовые и суточн. архивы в файлах: \_\_\_\_\_  
 Вычислитель: **ВКТ-Г.04 № 205516** расходомер: \_\_\_\_\_ Сплн= \_\_\_\_\_  
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-D \_\_\_\_\_ Gmax= \_\_\_\_\_  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ \_\_\_\_\_ Gmin= \_\_\_\_\_  
 Подающий ГВС (M3) \_\_\_\_\_ КТСЛ-Н \_\_\_\_\_  
 Циркуляционный ГВС (M4) \_\_\_\_\_ КТСЛ-Н \_\_\_\_\_

Подпиточный трубопровод (Vл) \_\_\_\_\_  
 Расчетный алгоритм: \_\_\_\_\_ зима: \_\_\_\_\_ лето: \_\_\_\_\_  
 Расчетные нагрузки, Гкал/час: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх) Qлет= \_\_\_\_\_ Qгвс= \_\_\_\_\_  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот= **0.1868** Qгвс.лет= **0** Qгвс.ср= **0**  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Qот.ср= **56.7494** Qгвс.лет.ср= **0** Qгвс.ср.ср= **0**  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025 Qгвс.лет.факт= \_\_\_\_\_ Qгвс.ср.факт= \_\_\_\_\_

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)												
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общ			
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал		
23.12.2024	24.00		66.84	66.84	0.00	79.23	43.35	35.88	6.80	4.90														2.40	
24.12.2024	24.00		65.91	65.91	0.00	77.06	42.32	34.74	6.80	4.90														2.29	
25.12.2024	24.00		66.77	66.77	0.00	77.31	42.73	34.58	6.80	4.90														2.31	
26.12.2024	24.00		68.29	68.29	0.00	78.09	43.69	34.40	6.80	4.90														2.35	
27.12.2024	24.00		67.76	67.76	0.00	77.96	43.66	34.30	6.80	4.90														2.33	
28.12.2024	24.00		67.06	67.06	0.00	77.52	43.29	34.23	6.80	4.90														2.30	
29.12.2024	24.00		67.54	67.54	0.00	77.79	43.68	34.11	6.80	4.90														2.30	
30.12.2024	24.00		67.21	67.21	0.00	77.83	43.84	33.99	6.80	4.90														2.29	
31.12.2024	24.00		65.24	65.24	0.00	78.62	43.24	35.38	6.80	4.90														2.31	
01.01.2025	24.00		65.69	65.69	0.00	81.64	44.27	37.37	6.80	4.90														2.46	
02.01.2025	24.00		64.89	64.89	0.00	83.52	44.70	38.82	6.80	4.90														2.52	
03.01.2025	24.00		64.75	64.75	0.00	83.24	44.33	38.91	6.80	4.90														2.52	
04.01.2025	24.00		64.36	64.36	0.00	83.80	44.25	39.55	6.80	4.90														2.55	
05.01.2025	24.00		64.01	64.01	0.00	85.36	44.44	40.92	6.80	4.90														2.52	
06.01.2025	24.00		64.23	64.23	0.00	88.61	45.20	43.41	6.80	4.90														2.62	
07.01.2025	24.00		65.04	65.04	0.00	89.04	45.73	43.31	6.80	4.90														2.79	
08.01.2025	24.00		66.28	66.28	0.00	87.08	45.90	41.18	6.80	4.90														2.82	
09.01.2025	24.00		65.69	65.69	0.00	83.71	44.73	38.98	6.80	4.90														2.73	
10.01.2025	24.00		65.26	65.26	0.00	82.79	44.34	38.45	6.80	4.90														2.56	
11.01.2025	24.00		65.29	65.29	0.00	82.88	44.50	38.38	6.80	4.90														2.51	
12.01.2025	24.00		64.56	64.56	0.00	82.94	44.27	38.67	6.80	4.90														2.50	
13.01.2025	24.00		63.62	63.62	0.00	82.36	43.44	38.92	6.80	4.90														2.48	
14.01.2025	24.00		65.26	65.26	0.00	81.08	43.71	37.37	6.80	4.90														2.44	
15.01.2025	24.00		64.59	64.59	0.00	79.42	42.85	36.29	6.80	4.90														2.34	
16.01.2025	24.00		64.68	64.68	0.00	78.20	42.85	35.35	6.80	4.90														2.28	
17.01.2025	24.00		65.07	65.07	0.00	78.59	43.22	35.37	6.80	4.90														2.30	
18.01.2025	24.00		65.00	65.00	0.00	78.56	43.42	35.14	6.80	4.90														2.28	
19.01.2025	24.00		64.30	64.30	0.00	78.22	43.03	35.19	6.80	4.90														2.26	
20.01.2025	24.00		63.91	63.91	0.00	78.89	42.79	36.10	6.80	4.90														2.31	
21.01.2025	24.00		63.29	63.29	0.00	81.09	42.97	38.12	6.80	4.90														2.42	
22.01.2025	24.00		63.69	63.69	0.00	83.04	43.54	39.50	6.80	4.90														2.52	
Среднее	24.00		65.36	65.36	0.00	81.14	43.82	37.32	6.80	4.90														2.44	
Итого	744.00		2026.10	2026.10	0.00																				75.60

Показаны счетчики на момент снятия данных:		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vл, т		Общ, Гкал		Траб, ч	
Дата, время		53498.5	52894.10													1712.28	24015.00	24783.00	
	23.01.2025	55592.4	54985.00													1790.35			

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_ Ккал  
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_ куб.м  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ час  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: **0.25 °C**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):** \_\_\_\_\_ Ккал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **75.6** Ккал  
 Объем потребленного теплоносителя Улвс изл: \_\_\_\_\_ м куб.  
**ГВП «ТЭК СПб»**  
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»  
 АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 ЮЖНЫЙ РАЙОН  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
**СОКОЛОВ Д.А.** 26.01.2025г.  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): \_\_\_\_\_  
 Представитель теплонаблюдающей организации: \_\_\_\_\_

