

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ 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 ИТТ4** Строит. адрес: \_\_\_\_\_  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_  
 Источник: **котельная 2 Невская** Телефон: \_\_\_\_\_  
 Установленные приборы: **Часовые и счетчн. архивы в файлах:** 2-х трубная схема  
 Вычислитель: **ВКГ-7.04 № 205568** расходомер: **Гмпп=** 0.2  
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ КТСП-Н Термопреобр.: **09.08.2025**  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ КТСП-Н Гмтх= 30  
 Подающий ГВС (M3) КТСП-Н КТСП-Н  
 Циркуляционный ГВС (M4) КТСП-Н  
 Подпиточный трубопровод (Лп) \_\_\_\_\_  
 Расчетный алгоритм: **зима:** Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх) Овент.= 0 Огвс=M3\*(h3-hвх)  
 Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час: **Qот.= 0.1943** Огвх.= 0 Огвс.гв.ср= 0  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: **Qот.= 59.0278** Огвх.= 0 Огвс.гв.ср= 0  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: **Qот.= 59.0278** Огвх.= 0 Огвс.гв.ср= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал						
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (килол)		Уплдпит	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2			
23.11.2024	24.00	*	75.71	75.24	0.47	74.40	44.26	30.14	6.80	4.90												2.30	
24.11.2024	24.00		75.84	75.84	0.00	74.34	44.09	30.25	6.80	4.90												2.30	
25.11.2024	24.00		75.64	75.64	0.00	74.33	43.90	30.43	6.80	4.90												2.30	
26.11.2024	24.00		77.35	77.35	0.00	75.39	45.00	30.39	6.80	4.90												2.35	
27.11.2024	24.00		76.31	76.31	0.00	73.88	44.69	29.19	6.80	4.90												2.23	
28.11.2024	24.00		74.63	74.63	0.00	71.31	43.53	27.78	6.80	4.90												2.08	
29.11.2024	24.00		75.29	75.29	0.00	70.79	43.47	27.32	6.80	4.90												2.06	
30.11.2024	24.00		76.10	76.10	0.00	69.97	43.21	26.76	6.80	4.90												2.04	
01.12.2024	24.00		76.75	76.75	0.00	70.14	43.46	26.68	6.80	4.90												2.05	
02.12.2024	24.00		75.39	75.39	0.00	70.73	43.26	27.47	6.80	4.90												2.07	
03.12.2024	24.00		77.40	77.40	0.00	73.98	44.84	29.14	6.80	4.90												2.25	
04.12.2024	24.00	*	76.94	76.61	0.33	76.33	45.23	31.10	6.80	4.90												2.41	
05.12.2024	24.00	*	76.04	75.82	0.22	78.90	45.61	33.29	6.80	4.90												2.54	
06.12.2024	24.00	*	75.40	75.40	0.00	80.57	46.05	34.52	6.80	4.90												2.60	
07.12.2024	24.00		75.40	75.40	0.00	80.15	45.97	34.18	6.80	4.90												2.58	
08.12.2024	24.00	*	75.24	75.24	0.00	80.18	45.96	34.22	6.80	4.90												2.57	
09.12.2024	24.00	*	76.05	75.34	0.71	80.43	46.18	34.25	6.80	4.90												2.64	
10.12.2024	24.00	*	78.16	77.51	0.65	80.30	46.84	33.46	6.80	4.90												2.65	
11.12.2024	24.00		78.90	78.90	0.00	80.25	47.32	32.93	6.80	4.90												2.60	
12.12.2024	24.00		77.44	77.44	0.00	81.13	47.06	34.07	6.80	4.90												2.64	
13.12.2024	24.00		76.94	76.94	0.00	83.93	47.65	36.28	6.80	4.90												2.85	
14.12.2024	24.00		77.44	77.44	0.00	85.08	48.35	36.73	6.80	4.90												2.80	
15.12.2024	24.00		77.84	77.84	0.00	85.51	48.78	36.73	6.80	4.90												2.86	
16.12.2024	24.00		76.89	76.89	0.00	84.86	48.09	36.77	6.80	4.90												2.83	
17.12.2024	24.00		75.99	75.99	0.00	89.56	49.65	39.91	6.80	4.90												3.04	
18.12.2024	24.00	*	76.65	76.65	0.00	88.72	48.57	40.15	6.80	4.90												3.08	
19.12.2024	24.00	*	79.49	79.03	0.46	87.46	48.82	38.64	6.80	4.90												3.10	
20.12.2024	24.00		82.99	82.99	0.00	84.83	49.55	35.28	6.80	4.90												2.93	
21.12.2024	24.00		80.35	80.35	0.00	82.24	48.08	34.16	6.80	4.90												2.75	
22.12.2024	24.00		81.94	81.94	0.00	81.29	48.27	33.02	6.80	4.90												2.71	
Среднее	24.00		77.08	76.99	0.09	79.03	46.19	32.84	6.80	4.90												2.54	
Итого	720.00		2312.50	2309.66	2.84																		76.21

Дата	время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ. Гкал	Граб. ч	
										26248.00	26992.00
22.11.2024		59963.6	59928.50						1823.26		
23.12.2024		62353.1	62314.20						1901.81		

Показатели счетчиков на момент снятия данных:

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_ Гкал  
 Объем теплоснабителя Узил, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_ час  
 Период превышения I2: \_\_\_\_\_ час  
 Корректировка на температуру холодной воды: \_\_\_\_\_ 1.95 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): \_\_\_\_\_ 0 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: \_\_\_\_\_ 76.21 Гкал  
 Объем потребленного теплоснабителя Узвс Узл: \_\_\_\_\_ М.куб

**ГУП «ТЭК СПб»**  
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»  
 АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 ЮЖНЫЙ РАЙОН  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 26.12.2024г.  
 Представитель теплоснабжающей организации



Узел учета: \_\_\_\_\_  
 Код УУТЗ: \_\_\_\_\_  
 Отопление: **105562**  
 Градфик: **149170**