

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 1, лит. А** Договор: **34973.046.6** Телефон: _____ Узел учета: _____ Отопление
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП1** Стрипт адрес: _____ Код УТЭ: _____ 112502
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнергос"** Схема подключения: **2-х трубная схема** График: **150/70**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**
 Вычислитель: **СПТ941.10 № 36490** расходомер: **См1=** _____ Приборы УТЭ поверены до: **02.08.2025** Режим (схема): _____
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ **0.2** КТППР-05 Преобр. давления: _____
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ **0.2** КТППР-05
 Подающий ГВС (M3) _____
 Циркуляционный ГВС (M4) _____
 Подпиточный трубопровод (V1) _____
 Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(t1-hx)+M2*(t2-hx)$ лето: $Qгвс=M3*(t3-hx)$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0.864** Qгвс = **0** Qгвс.ср = **0**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 259.2** Qгвс.ср = **0** Qгвс.м = **0**
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: **Qот = 259.2** Qгвс.ср = **0** Qгвс.м = **0**

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улопит	T3	T4	P3		P4	
23.12.2024	24.00*		181.29	183.93	-2.64	81.15	56.31	24.84															4.37
24.12.2024	24.00*		177.37	179.96	-2.59	78.51	54.30	24.21															4.16
25.12.2024	24.00*		180.60	183.22	-2.62	79.19	55.13	24.06															4.21
26.12.2024	24.00*		184.52	187.20	-2.68	79.76	56.13	23.63															4.22
27.12.2024	24.00*		181.33	183.93	-2.60	78.90	55.56	23.34															4.10
28.12.2024	24.00*		179.65	182.17	-2.52	79.45	55.53	23.92															4.17
29.12.2024	24.00*		180.51	183.01	-2.50	79.37	55.69	23.68															4.15
30.12.2024	24.00*		185.46	188.00	-2.54	79.64	56.33	23.31															4.19
31.12.2024	24.00*		179.35	181.78	-2.43	80.89	56.36	24.53															4.27
01.01.2025	24.00*		179.68	182.08	-2.40	82.96	57.57	25.39															4.55
02.01.2025	24.00*		177.61	179.94	-2.33	84.31	57.98	26.33															4.56
03.01.2025	24.00*		176.83	179.12	-2.29	84.01	57.52	26.49															4.52
04.01.2025	24.00*		174.13	176.40	-2.27	84.23	56.86	27.37															4.55
05.01.2025	24.00*		173.73	175.95	-2.22	86.37	57.55	28.82															4.65
06.01.2025	24.00*		174.39	176.59	-2.20	88.61	58.48	30.13															5.14
07.01.2025	24.00*		176.27	178.48	-2.21	87.79	58.49	29.30															5.05
08.01.2025	24.00*		181.31	183.59	-2.28	86.77	59.02	27.75															4.91
09.01.2025	24.00*		182.05	184.36	-2.31	84.33	57.88	26.45															4.69
10.01.2025	24.00*		179.60	181.87	-2.27	82.92	56.93	25.99															4.55
11.01.2025	24.00*		180.14	182.40	-2.26	82.94	57.18	25.76															4.52
12.01.2025	24.00*		176.79	179.00	-2.21	83.26	56.67	26.59															4.59
13.01.2025	24.00*		173.02	175.16	-2.14	83.48	56.01	27.47															4.59
14.01.2025	24.00*		180.60	182.86	-2.26	82.86	56.78	26.08															4.59
15.01.2025	24.00*		179.72	181.99	-2.27	81.83	56.32	25.51															4.47
16.01.2025	24.00*		181.87	184.17	-2.30	81.27	56.39	24.88															4.41
17.01.2025	24.00*		181.41	183.73	-2.32	79.28	55.55	23.73															4.19
18.01.2025	24.00*		180.82	183.11	-2.29	78.76	55.30	23.46															4.12
19.01.2025	24.00*		177.69	179.91	-2.22	78.77	54.77	24.00															4.15
20.01.2025	24.00*		176.84	178.98	-2.14	79.61	54.80	24.81															4.28
21.01.2025	24.00*		172.10	174.11	-2.01	82.02	55.08	26.94															4.54
22.01.2025	24.00*		174.56	176.58	-2.02	82.18	55.49	26.69															4.56
Среднее	24.00		178.75	181.08	-2.33	82.11	56.45	25.66															4.46
Итого	744.00		5541.24	5613.58	-72.34																		138.33

Показанная счетчиком на момент снятия данных: **M1, т: 51775.7; M2, т: 52383.20; M3, т: _____; M4, т: _____; V3, куб.м: 58179.70; V4, куб.м: _____; Vп, т: _____; Qобщ, Гкал: 1216.94; Трвб, ч: 12061.50**
23.01.2025 57497.3 58179.70

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: **0 час** Гкал
 Объем теплоснабжения Узла, рассчитанный по среднему: **0 час** Гкал
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения Ц: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **0.35 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **138.33 Гкал**
 Объем потребленного теплоснабжения Узла изл. **м. куб. м. куб.**

Генеральный директор ООО «ТЭК Сибирь» _____
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____

Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК Сибирь»
 Жилищно-коммунальный сервис № 2
 Новосибирская область, г. Новосибирск, пр. Мухоморова, д. 2

26.01.2025