

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за февраль 2021**

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Цимбагина ул., д. 44, лит. Б  
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская  
 Источник: котельная 2 Невская  
 Договор: 9074.038.1  
 Строчка адрес: 2-х-трубная схема  
 Телефон: 23548  
 Узел учета: Код УТЭ: 23548  
 Отопление: 23548  
 График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207191  
 Подающий трубопровод (M1) расходомер: Sml= 0.2  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ 1 30 КТСП-Н  
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ 1 30 КТСП-Н  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх) лето: Qгвс=M3\*(h3-hвх)  
 Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час: Qот = 0.263 Qгвс = 0  
 Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час: Qот = 0 Qгвс = 0  
 Договорные расходы (ср сут.): Гсут.: Qот = 79.8987 Qгвс = 0  
 Свент = 0 Qгвс = 0  
 Стрех = 0 Qгвс = 0  
 Qгвс = 0  
 Qгвс = 0  
 Qгвс = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ, Гкал						
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излив)		Улодпит	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.01.2021	24.00		324.13	324.13	0.00	89.76	70.30	19.46															6.34
24.01.2021	24.00		323.48	323.48	0.00	86.74	68.42	18.32															5.95
25.01.2021	24.00		325.60	325.60	0.00	84.14	66.88	17.26															5.64
26.01.2021	24.00		325.47	325.47	0.00	83.02	66.10	16.92															5.52
27.01.2021	24.00		325.08	325.08	0.00	83.45	66.34	17.11															5.58
28.01.2021	24.00		324.21	324.21	0.00	83.14	66.05	17.09															5.56
29.01.2021	24.00		323.78	323.78	0.00	83.27	66.04	17.23															5.60
30.01.2021	24.00		322.84	322.84	0.00	83.06	65.81	17.25															5.59
31.01.2021	24.00		318.01	318.01	0.00	83.44	65.73	17.71															5.59
01.02.2021	24.00		316.26	316.26	0.00	83.02	65.29	17.73															5.62
02.02.2021	24.00		316.37	316.37	0.00	85.19	66.54	18.65															5.92
03.02.2021	24.00		320.91	320.91	0.00	89.58	69.68	19.90															6.41
04.02.2021	24.00		314.55	314.55	0.00	92.67	71.13	21.54															6.80
05.02.2021	24.00		312.51	312.51	0.00	95.16	72.44	22.72															7.14
06.02.2021	24.00		313.73	313.73	0.00	95.89	72.85	23.04															7.25
07.02.2021	24.00		314.73	314.73	0.00	95.77	72.91	22.86															7.26
08.02.2021	24.00		316.25	316.25	0.00	96.15	73.33	22.82															7.23
09.02.2021	24.00		312.79	312.79	0.00	95.79	72.69	23.10															7.25
10.02.2021	24.00		309.69	309.69	0.00	96.03	72.50	23.53															7.26
11.02.2021	24.00		312.09	312.09	0.00	96.00	72.73	23.27															7.32
12.02.2021	24.00		309.51	309.51	0.00	96.26	72.62	23.64															7.30
13.02.2021	24.00		309.10	309.10	0.00	95.79	72.35	23.44															7.35
14.02.2021	24.00		313.36	313.36	0.00	96.28	73.14	23.14															7.28
15.02.2021	24.00		313.31	313.31	0.00	95.83	72.71	23.12															7.26
16.02.2021	24.00		319.04	319.04	0.00	96.32	73.57	22.75															7.29
17.02.2021	24.00		310.97	310.97	0.00	96.17	72.86	23.31															7.29
18.02.2021	24.00		308.49	308.49	0.00	95.93	72.29	23.64															7.28
19.02.2021	24.00		314.42	314.42	0.00	95.71	72.66	23.05															7.33
20.02.2021	24.00		317.20	317.20	0.00	96.11	73.25	22.86															7.28
21.02.2021	24.00		327.45	327.45	0.00	95.13	73.38	21.75															7.28
22.02.2021	24.00		314.52	314.52	0.00	96.12	73.11	23.01															7.16
Среднее	24.00		317.09	317.09	0.00	91.51	70.51	21.01															7.27
Итого	744.00		9829.85	9829.85	0.00																		207.02

Показаны счетчики на момент снятия данных:  
 Дата, время: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м V1, T Qобщ, Гкал Грвб, ч

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: 0 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 207.02 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, М куб.м  
 Объем потребленного теплоносителя Vизл, М куб.м

ООО «ТЭК СПБ»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 20

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации