

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Апрель 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул., д. 70, лит. А**
 Обслуживающая организация: **Котельная 2 Невская**
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9145.038.1**
 Строит. адрес: **Схема подключения:**
 Телефон: **07.04.2025**

Телефон: **25514**

Узел учета: **23514**
 Код УТЗ: **23514**

Отопление **149/70**

Установленные приборы: **Часовые и счетчи. архивы в файлах:**

Вычислитель: **ВКТ-7 № 202897**

Режим (схема): **2-х трубная схема**

Подающий трубопровод (М1) **расходомер: ПРЭМ-32-D**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-32-D**
 Подающий ГВС (М3) **КТСЛН**
 Циркуляционный ГВС (М4) **КТСЛН**
 Подпиточный трубопровод (Уп) **КТСЛН**

Расчетный алгоритм: **ЗИМА:**

Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)

Qвент.= 0

Qтех.гв.= 0

Qтех.гв.ср.= 0

Qтех.гв.= 0

Qтех.гв.= 0

Qтех.гв.= 0

Qтех.гв.= 0

Qтех.гв.= 0

Qтех.гв.= 0

Qтех.гв.= 0

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **0,272**

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **82,6329**

Севнт. = **0**

лето: **0**

Qтех.гв.= **0**

Qтех.гв.ср.= **0**

Qтех.гв.= **0**

Qтех.гв.= **0**

Qтех.гв.= **0**

Qтех.гв.= **0**

Qтех.гв.= **0**

Qтех.гв.= **0**

Дата	Ти	НС	М1		М2		DM	Т1		Т2		DT	P1	P2	M3	M4	DM	Учет ГВС (ГВ-2)		T3	T4	P3	P4	Qобщ		
			T	Т	T	°С		°С	кгс/см2	кгс/см2	Т							Т	М3						М3	Улодпит
23.03.2022	24.00		133.94	133.94	0.00	74.92	51.30	23.62																		
24.03.2022	24.00		133.78	133.78	0.00	74.35	50.87	23.48																		
25.03.2022	24.00		135.23	135.23	0.00	74.91	51.31	23.60																		
26.03.2022	24.00		132.90	132.90	0.00	74.16	50.34	23.82																		
27.03.2022	24.00		129.11	129.11	0.00	74.29	49.33	24.96																		
28.03.2022	24.00		132.39	132.39	0.00	75.78	50.16	25.62																		
29.03.2022	24.00		133.54	133.54	0.00	77.73	51.08	26.65																		
30.03.2022	24.00		135.01	135.01	0.00	79.03	51.71	27.32																		
31.03.2022	24.00		135.67	135.67	0.00	80.91	52.89	28.02																		
02.04.2022	24.00		135.89	135.89	0.00	80.93	53.07	27.86																		
03.04.2022	24.00		135.87	135.87	0.00	80.88	53.13	27.75																		
04.04.2022	24.00		136.77	136.77	0.00	80.67	53.27	27.40																		
05.04.2022	24.00		137.52	137.52	0.00	80.40	53.71	26.69																		
06.04.2022	24.00		136.65	136.65	0.00	78.98	52.53	26.45																		
07.04.2022	24.00		136.02	136.02	0.00	77.32	51.95	25.37																		
08.04.2022	24.00		138.27	138.27	0.00	76.28	52.19	24.09																		
09.04.2022	24.00		136.64	136.64	0.00	73.23	50.47	22.76																		
10.04.2022	24.00		133.61	133.61	0.00	70.31	48.56	21.75																		
11.04.2022	24.00		135.49	135.49	0.00	69.90	48.50	21.40																		
12.04.2022	24.00		135.12	135.12	0.00	70.11	48.81	21.30																		
13.04.2022	24.00		136.29	136.29	0.00	69.78	48.81	20.97																		
14.04.2022	23.00		130.71	130.71	0.00	70.22	49.12	21.10																		
15.04.2022	24.00		135.61	135.61	0.00	69.93	48.81	21.12																		
16.04.2022	24.00		134.86	134.86	0.00	70.04	48.54	21.50																		
17.04.2022	24.00		135.23	135.23	0.00	70.13	48.98	21.15																		
18.04.2022	24.00		136.36	136.36	0.00	70.02	49.21	20.81																		
19.04.2022	24.00		138.13	138.13	0.00	69.88	49.43	20.48																		
20.04.2022	24.00		138.56	138.56	0.00	70.06	49.66	20.40																		
21.04.2022	24.00		138.04	138.04	0.00	69.51	49.54	19.97																		
22.04.2022	24.00		137.60	137.60	0.00	69.65	50.19	19.46																		
Среднее	23.97		135.53	135.53	0.00	74.36	50.68	23.88																		
Итого	743.00		4195.65	4195.65	0.00																					

Показаны счетчиков на момент снятия данных: **М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, Т; Qобщ, Гкал; Траб, 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
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **0,13 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vизл изл. **0 куб.м**

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района" **Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"**

Представитель теплоснабжающей организации **Представитель теплоснабжающей организации**