

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за февраль 2021

Абонт: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Караваявская ул, д. 25, корп. 3 ИТП2  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ-22 Караваявская (ЦТП: Караваявская Д.31к.2)

Договор: 6641.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 24443

рафик: 95770

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах: **2-х трубная схема**  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205763 расходомер: **Термопреобр.: КТСП-Н** Режим (схема): Преобр давления:  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ ГТСП-Н  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ ГТСП-Н  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ ГТСП-Н  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Лп)  
 Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1\*(t1-tнв)+M2\*(t2-tнв) Qвтн=0 Qгвс=M3\*(t3-tнв)**  
 Договорные нагрузки: Гкал/час: **Qот=0,219 Qгвс=0 Qгвс.ср=0**  
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: **Qот=210,24 Qгвс=0 Qгвс.ср=0**  
 Договорные расходы (ср. сут.): Гсут.: **Qот=210,24 Qгвс=0 Qгвс.ср=0**

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	dM	t	°C	T1	T2	dt	°C	R1	R2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (измер)	Улодпит	T3	T4	R3	R4	
23.01.2021	24.00		104.65	104.65	0.00	61.67	49.01	12.66																	
24.01.2021	24.00		104.13	104.13	0.00	60.93	48.67	12.26																	
25.01.2021	24.00		103.59	103.59	0.00	58.86	47.53	11.33																	
26.01.2021	24.00		104.66	104.66	0.00	41.85	36.04	5.81																	
27.01.2021	24.00		104.65	104.65	0.00	51.78	41.82	9.96																	
28.01.2021	24.00		107.42	107.42	0.00	41.59	35.73	5.86																	
29.01.2021	24.00		107.00	107.00	0.00	57.02	45.81	11.21																	
30.01.2021	24.00		104.84	104.84	0.00	30.06	26.55	3.51																	
31.01.2021	24.00		101.79	101.79	0.00	58.11	46.19	11.92																	
01.02.2021	24.00		101.58	101.58	0.00	59.17	46.86	12.31																	
02.02.2021	24.00		100.78	100.78	0.00	60.58	47.75	12.83																	
03.02.2021	24.00		101.15	101.15	0.00	61.08	48.16	12.92																	
04.02.2021	24.00		100.87	100.87	0.00	63.68	49.48	14.20																	
05.02.2021	24.00		100.88	100.88	0.00	65.48	50.31	15.17																	
06.02.2021	24.00		100.60	100.60	0.00	65.97	50.48	15.49																	
07.02.2021	24.00		100.55	100.55	0.00	65.83	50.44	15.39																	
08.02.2021	24.00		100.50	100.50	0.00	65.77	50.42	15.35																	
09.02.2021	24.00		100.58	100.58	0.00	65.77	50.32	15.45																	
10.02.2021	24.00		100.87	100.87	0.00	65.82	50.17	15.65																	
11.02.2021	24.00		100.94	100.94	0.00	65.77	50.17	15.60																	
12.02.2021	24.00		101.46	101.46	0.00	65.81	50.16	15.65																	
13.02.2021	24.00		101.37	101.37	0.00	66.00	50.34	15.66																	
14.02.2021	24.00		101.95	101.95	0.00	65.82	50.53	15.29																	
15.02.2021	24.00		102.14	102.14	0.00	65.75	50.35	15.40																	
16.02.2021	24.00		100.90	100.90	0.00	65.90	50.51	15.39																	
17.02.2021	24.00		100.34	100.34	0.00	65.58	50.15	15.43																	
18.02.2021	24.00		100.44	100.44	0.00	65.80	50.01	15.79																	
19.02.2021	24.00		100.45	100.45	0.00	65.96	50.28	15.68																	
20.02.2021	24.00		100.47	100.47	0.00	65.83	50.41	15.42																	
21.02.2021	24.00		100.45	100.45	0.00	65.90	50.73	15.17																	
22.02.2021	24.00		101.27	101.27	0.00	65.68	50.56	15.12																	
Среднее	24.00		102.04	102.04	0.00	60.99	47.51	13.38																	
Итого	744.00		3163.27	3163.27	0.00																				

Дата, время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т		Qобщ, Гкал
	М1, т	Т	М2, т	Т	М3, т	Т	М4, т	Т	В3, куб.м	Т	В4, куб.м	Т	Вп, т		

Показаны счетчиков на момент снятия данных:  
 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, м.куб  
 Объем потребленного теплоносителя Vизл изл. м.куб

0,2 °C  
 0 час  
 0 Гкал  
 42,14 Гкал  
 м.куб

Филиал «ЭнергосбыТ»  
 АО «ТЭК СПб»  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации