

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2022

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул., д. 42, корп. 1, лит. Д ИТП1  
 Остуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"  
 Договор: 13661.038.1  
 Строит. адрес: 2-х трубная схема  
 Телефон: 33000  
 Уел учета: 33000  
 График: 150/70  
 Дата: 20.04.2022  
 Абонентское управление  
 Отчет принят  
 Представитель теплоснабжающей организации

Установленные приборы: ВКТ-7 № 205767  
 Вычислитель: БКТ-7 № 205767  
 Подводящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Л)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,2213  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qлет = 0  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 66,39  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2022 по 22.04.2022  
 Схема подлечения: Приборы УТЭ поверены до: 15.07.2025  
 Термопреобр.: КТСПН  
 КТСПН  
 Режим (схема): Преобр. давлений:  
 Отопление 33000

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)		Т1	Т2	DT	Учет ГВС (ТВ-2)		Т3	Т4	P3	P4	Общ.
			М1	М2				М3	М4					
23.03.2022	24.00		109.14	109.14	74.74	48.45	26.29							
24.03.2022	23.00		104.74	104.74	75.56	48.99	26.57							
25.03.2022	24.00		110.83	110.83	75.42	49.15	26.27							
26.03.2022	24.00		106.20	106.20	75.86	48.58	27.28							
27.03.2022	24.00		103.66	103.66	76.95	48.06	28.89							
28.03.2022	24.00		105.27	105.27	77.67	48.48	29.19							
29.03.2022	24.00		102.91	102.91	77.58	47.79	29.79							
30.03.2022	24.00		103.72	103.72	78.20	47.84	30.38							
31.03.2022	24.00		107.04	107.04	79.62	48.99	30.63							
01.04.2022	24.00		107.50	107.50	79.16	49.45	29.71							
02.04.2022	24.00		107.78	107.78	80.02	49.36	30.66							
03.04.2022	24.00		107.50	107.50	78.33	49.22	29.11							
04.04.2022	24.00		108.97	108.97	78.73	49.63	29.10							
05.04.2022	24.00		108.75	108.75	78.80	49.60	29.20							
06.04.2022	24.00		106.35	106.35	78.46	49.37	29.81							
07.04.2022	24.00		108.56	108.56	78.46	49.41	29.05							
08.04.2022	24.00		112.81	112.81	77.61	50.34	27.27							
09.04.2022	24.00		111.01	111.01	74.57	48.95	25.62							
10.04.2022	24.00		108.05	108.05	71.99	47.42	24.57							
11.04.2022	24.00		106.89	106.89	70.37	46.48	23.89							
12.04.2022	24.00		107.15	107.15	70.96	46.84	24.12							
13.04.2022	24.00		106.31	106.31	71.34	47.20	24.14							
14.04.2022	24.00		105.96	105.96	70.77	46.98	23.79							
15.04.2022	24.00		104.76	104.76	69.52	46.27	23.25							
16.04.2022	24.00		104.97	104.97	69.67	46.06	23.61							
17.04.2022	24.00		106.29	106.29	70.32	46.88	23.44							
18.04.2022	24.00		107.49	107.49	69.81	47.04	22.77							
19.04.2022	24.00		108.53	108.53	68.13	47.09	21.04							
20.04.2022	24.00		109.63	109.63	68.13	47.09	21.04							
21.04.2022	24.00		108.58	108.58	65.88	45.83	20.05							
22.04.2022	24.00		112.07	112.07	66.33	46.83	19.50							
Среднее	23.97		107.55	107.55	74.24	48.07	26.18							
Итого	743.00		3329.42	3329.42	0.00									87.17

Показаны счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время: М1, т; М2, т; М3, т; М4, т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vл, т; Qобщ, Гкал; Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 1,11 °C  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 87,29 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vвс изл: 0 куб.м  
 М.к/б.

