

Отчет о теплоснабжении по приборам УЭТЗ за Апрель 2022

Абонент: **ООО "ЖКС №2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул. д. 28, лит. Е**
 Осуществляющая организация: **ОАО "ТЭК СПб"**
 Источник: **котельная 2 Невская**

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 208240**
 Вычислитель: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: **зима:**

Расчетные нагрузки, Гкал/час: **Q=M1*(t1-tнхв)-M2*(t2-tнхв)**
 Договорные нагрузки (ор.час), Гкал/час: **Qот= 0,3033**
 Договорные расходы (ор.сут.), т/сут.: **Got.= 92,1418**

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2022 по 22.04.2022
 Фактическое потребление (ТВ-1)
 Овент.= **0**
 Отех.= **0**
 Стех.= **0**
 Qтепв=M3*(t3-tнхв)
 Qтепгвс= **0,0146**
 Qтепгвс.ср= **0,0146**
 Степгвс= **5,94**

Схема подключения: **2-х-трубная схема**
 Приборы УЭТЗ поверены до: **06.06.2023**
 Термопреобр.:
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н
 Режим (схема):
 Преобр.давления:
 Узел учета: **Общий**
 Код УЭТЗ: **24313**
 График: **149/70**

Дата	Тп	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал				
			M1	M2	DM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV(излив)	Уподлит	T3	T4	P3	P4						
23.03.2022	24.00		127,52	115,13	12,39	74,41	50,54	23,87																			
24.03.2022	24.00		126,51	114,83	11,68	73,81	50,16	23,65																			
25.03.2022	24.00		127,90	116,17	11,73	74,40	50,90	23,50																			
26.03.2022	24.00		125,74	114,24	11,50	73,69	49,82	23,87																			
27.03.2022	24.00		122,86	110,94	11,92	73,75	48,72	25,03																			
28.03.2022	24.00		125,95	113,44	12,51	75,13	49,63	25,50																			
29.03.2022	24.00		127,06	114,42	12,64	77,16	50,87	26,29																			
30.03.2022	24.00		127,16	115,71	11,45	78,35	51,53	26,82																			
31.03.2022	24.00		128,23	116,45	11,78	80,33	52,78	27,55																			
01.04.2022	17.00*		90,53	82,46	8,07	80,12	52,57	27,55																			
02.04.2022	24.00		128,41	116,71	11,70	80,29	53,14	27,15																			
03.04.2022	24.00		127,10	116,62	10,48	80,06	53,12	26,94																			
04.04.2022	24.00		130,72	117,36	13,36	80,35	53,45	26,90																			
05.04.2022	24.00		129,21	118,22	10,99	79,82	53,46	26,36																			
06.04.2022	24.00		128,33	116,39	11,94	78,55	52,41	26,14																			
07.04.2022	24.00		128,92	116,88	12,04	76,73	51,43	25,30																			
08.04.2022	24.00		130,86	119,01	11,85	75,83	51,90	23,93																			
09.04.2022	24.00		127,95	117,63	10,32	72,85	50,26	22,59																			
10.04.2022	24.00		127,99	114,82	13,17	69,87	48,27	21,60																			
11.04.2022	24.00		129,63	116,40	13,23	69,41	48,14	21,27																			
12.04.2022	24.00		129,42	116,27	13,15	69,77	48,36	21,41																			
13.04.2022	24.00		128,95	117,29	11,66	69,18	48,12	21,06																			
14.04.2022	24.00		129,83	117,48	12,35	69,75	48,42	21,33																			
15.04.2022	24.00		130,13	116,93	13,20	69,45	48,18	21,33																			
16.04.2022	22.00*		116,31	106,51	9,80	69,48	48,29	21,19																			
17.04.2022	24.00		126,60	116,45	10,15	69,66	48,59	21,07																			
18.04.2022	24.00		130,64	117,18	13,46	69,56	48,88	20,68																			
19.04.2022	24.00		131,76	118,67	13,09	69,41	48,25	20,16																			
20.04.2022	24.00		131,10	119,17	11,93	69,61	49,56	20,05																			
21.04.2022	24.00		131,47	118,54	12,93	69,04	49,26	19,78																			
22.04.2022	24.00		131,31	118,47	12,84	69,21	49,78	19,43																			
Среднее	23,71		128,49	116,48	12,02	73,84	50,32	23,52																			
Итого	736,00		3933,10	3567,09	368,01																						
Показаны счетчиков на момент снятия данных:																											
Дата, время		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т		Qобщ, Гкал		Траб, ч									

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплотопослителя Узлц, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц.
 Объем потребленного теплотопослителя Узлц ил.

9 час
 9 час
 1,36 Гкал
 5,21 куб.м

0,71 °C
 0,26 Гкал

