

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48801

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0,3

0,3

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

22,5

22,5

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11.6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:**Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от \phi.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс \phi.} = \text{т/сут}$ $Q_{от \phi.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от \phi.} = \text{ГКал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fg1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fg2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.21	24		53.63	10.20	132.920	-	37.02	5.60	132.760	-	16.61	0.160	0.00	0.00	0.00	2.214	
24.04.21	24		56.80	10.20	131.600	-	38.42	5.60	131.580	-	18.38	0.020	0.00	0.00	0.00	2.420	
25.04.21	24		56.56	10.20	131.920	-	38.31	5.60	131.910	-	18.25	0.010	0.00	0.00	0.00	2.408	
26.04.21	24		58.99	10.20	129.320	-	39.05	5.60	129.320	-	19.94	0.000	0.00	0.00	0.00	2.579	
27.04.21	24		60.27	10.20	130.000	-	39.51	5.60	130.000	-	20.76	0.000	0.00	0.00	0.00	2.699	
28.04.21	24		59.71	10.20	131.330	-	39.49	5.60	131.330	-	20.22	0.000	0.00	0.00	0.00	2.655	
29.04.21	24		58.11	10.20	133.020	-	39.10	5.60	133.020	-	19.01	0.000	0.00	0.00	0.00	2.529	
30.04.21	24		57.17	10.20	133.340	-	38.93	5.60	133.340	-	18.24	0.000	0.00	0.00	0.00	2.432	
01.05.21	24		55.47	10.20	134.720	-	38.31	5.60	134.720	-	17.16	0.000	0.00	0.00	0.00	2.312	
02.05.21	24		54.34	10.20	134.280	-	37.66	5.60	134.270	-	16.68	0.010	0.00	0.00	0.00	2.240	
03.05.21	24		53.53	10.20	133.800	-	36.66	5.60	133.800	-	16.87	0.000	0.00	0.00	0.00	2.257	
04.05.21	24		54.45	10.20	134.267	-	37.54	5.60	134.263	-	16.91	0.004	0.00	0.00	0.00	2.271	
05.05.21	24		54.45	10.20	134.267	-	37.54	5.60	134.263	-	16.91	0.004	0.00	0.00	0.00	2.271	
06.05.21	24		54.45	10.20	134.267	-	37.54	5.60	134.263	-	16.91	0.004	0.00	0.00	0.00	2.271	
07.05.21	24		54.45	10.20	134.267	-	37.54	5.60	134.263	-	16.91	0.004	0.00	0.00	0.00	2.271	
08.05.21	24		54.45	10.20	134.267	-	37.54	5.60	134.263	-	16.91	0.004	0.00	0.00	0.00	2.271	
09.05.21	24		54.45	10.20	134.267	-	37.54	5.60	134.263	-	16.91	0.004	0.00	0.00	0.00	2.271	
10.05.21	24		54.45	10.20	134.267	-	37.54	5.60	134.263	-	16.91	0.004	0.00	0.00	0.00	2.271	
11.05.21	24		54.45	10.20	134.267	-	37.54	5.60	134.263	-	16.91	0.004	0.00	0.00	0.00	2.271	
12.05.21	24		54.45	10.20	134.267	-	37.54	5.60	134.263	-	16.91	0.004	0.00	0.00	0.00	2.271	
Среднее	24.00		55.73	10.20	133.233	-	38.02	5.60	133.221	-	17.72	0.012	-	-	-	2.359	
Итого	480.0				2664.653	0.000			2664.417	0.000		0.236	0.00	0.00	0.00	47.18	

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за май 2021 :

1065.099

1599.554

1063.538

1600.879

1.561

-1.325

19.335

27.844

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
03.06.19 10:00	121689.840	-	119192.540	-	0.000	0.000	2904.765	
03.06.19 10:00	121689.840	-	119192.540	-	0.000	0.000	2904.765	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

27.84 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

