

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43740

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

22,5

22,5

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0

Преобр. давления

Расчетный алгоритм; зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето:Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Qот=$ $Qвент.=$ $Qтех.пот.=$ $Qгвс.=$ Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, $Qтех.гвс.ср=$ $Qгвс.ср=$ Договорные нагрузки (ср. час), т/ч, $Gот=$ $Gвент.=$ $Gтех.пот.=$ $Gгвс.=$ $Gгвс.м=$ Фактические нагрузки: $Gот ф.=$ т/сут $Gгвс ф.=$ т/сут $Qот.ф.=$ Гкал/мес $Qот.ср.ф.=$ Гкал/сутКонстантные значения: $P1=$ $P2=$ $P3=$ $P4=$ $T1=$ $T2=$ $T3=$ $T4=$ $T5=$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.19	24	23,5	62,72	10,20	127,110	-	23,5	44,86	5,60	127,110	-	17,86	0,000	0,00	0,00	0,00	2,278
24.12.19	24	23,4	64,79	10,20	126,250	-	23,4	45,90	5,60	126,250	-	18,89	0,000	0,00	0,00	0,00	2,393
25.12.19	24	23,2	66,27	10,20	125,280	-	23,2	46,66	5,60	125,280	-	19,61	0,000	0,00	0,00	0,00	2,466
26.12.19	24	23,3	66,38	10,20	125,760	-	23,3	46,76	5,60	125,760	-	19,62	0,000	0,00	0,00	0,00	2,478
27.12.19	24	23,3	67,55	10,20	125,700	-	23,3	47,07	5,60	125,700	-	20,48	0,000	0,00	0,00	0,00	2,579
28.12.19	24	23,3	70,47	10,20	125,780	-	23,3	48,10	5,60	125,780	-	22,37	0,000	0,00	0,00	0,00	2,823
29.12.19	24	23,3	71,44	10,20	125,790	-	23,3	48,59	5,60	125,790	-	22,85	0,000	0,00	0,00	0,00	2,885
30.12.19	24	23,3	70,15	10,20	125,880	-	23,3	48,22	5,60	125,880	-	21,93	0,000	0,00	0,00	0,00	2,767
31.12.19	24	23,2	70,73	10,20	125,460	-	23,2	48,69	5,60	125,460	-	22,04	0,000	0,00	0,00	0,00	2,776
01.01.20	24	23,2	71,06	10,20	125,190	-	23,2	48,74	5,60	125,190	-	22,32	0,000	0,00	0,00	0,00	2,801
02.01.20	24	23,2	69,47	10,20	125,370	-	23,2	47,92	5,60	125,370	-	21,55	0,000	0,00	0,00	0,00	2,707
03.01.20	24	23,2	69,49	10,20	125,210	-	23,2	48,09	5,60	125,210	-	21,40	0,000	0,00	0,00	0,00	2,689
04.01.20	24	23,2	67,21	10,20	125,250	-	23,2	47,11	5,60	125,250	-	20,10	0,000	0,00	0,00	0,00	2,525
05.01.20	24	23,2	70,98	10,20	125,170	-	23,2	48,72	5,60	125,170	-	22,26	0,000	0,00	0,00	0,00	2,796
06.01.20	24	23,3	73,45	10,20	125,560	-	23,3	49,89	5,60	125,560	-	23,56	0,000	0,00	0,00	0,00	2,969
07.01.20	24	23,3	73,16	10,20	125,980	-	23,3	50,10	5,60	125,980	-	23,06	0,000	0,00	0,00	0,00	2,916
08.01.20	24	23,3	70,52	10,20	125,930	-	23,3	48,92	5,60	125,930	-	21,60	0,000	0,00	0,00	0,00	2,731
09.01.20	24	23,3	68,30	10,20	125,820	-	23,3	47,89	5,60	125,820	-	20,41	0,000	0,00	0,00	0,00	2,579
10.01.20	24	23,3	68,79	10,20	125,850	-	23,3	47,96	5,60	125,850	-	20,83	0,000	0,00	0,00	0,00	2,631
11.01.20	24	23,3	69,41	10,20	125,880	-	23,3	48,04	5,60	125,880	-	21,37	0,000	0,00	0,00	0,00	2,699
12.01.20	24	23,3	68,20	10,20	125,720	-	23,3	47,48	5,60	125,720	-	20,72	0,000	0,00	0,00	0,00	2,613
13.01.20	24	23,3	67,50	10,20	125,860	-	23,3	47,33	5,60	125,860	-	20,17	0,000	0,00	0,00	0,00	2,544
14.01.20	24	23,3	67,37	10,20	125,920	-	23,3	47,11	5,60	125,920	-	20,26	0,000	0,00	0,00	0,00	2,557
15.01.20	24	23,3	66,20	10,20	125,730	-	23,3	46,66	5,60	125,730	-	19,54	0,000	0,00	0,00	0,00	2,463
16.01.20	24	23,4	65,52	10,20	126,410	-	23,4	46,62	5,60	126,410	-	18,90	0,000	0,00	0,00	0,00	2,398
17.01.20	24	23,4	65,49	10,20	126,450	-	23,4	46,59	5,60	126,450	-	18,90	0,000	0,00	0,00	0,00	2,399
18.01.20	24	23,3	65,47	10,20	126,060	-	23,3	46,40	5,60	126,060	-	19,07	0,000	0,00	0,00	0,00	2,410
19.01.20	24	23,3	65,49	10,20	125,840	-	23,3	46,33	5,60	125,840	-	19,16	0,000	0,00	0,00	0,00	2,420
20.01.20	24	23,3	68,34	10,20	125,793	-	23,3	47,60	5,60	125,793	-	20,74	0,000	0,00	0,00	0,00	2,618
21.01.20	24	23,3	68,34	10,20	125,793	-	23,3	47,60	5,60	125,793	-	20,74	0,000	0,00	0,00	0,00	2,618
22.01.20	24	23,3	68,34	10,20	125,793	-	23,3	47,60	5,60	125,793	-	20,74	0,000	0,00	0,00	0,00	2,618
Среднее	24,00	23,3	68,34	10,20	125,793	-	23,3	47,60	5,60	125,793	-	20,74	-	-	-	-	2,618
Итого	744,0				3899,590	0,000				3899,590	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	81,14

Ориентировочно до конца месяца(+)

1132,139

1132,139

0,000

23,558

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за январь 2020 :

5031,729

5031,729

0,000

104,70

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
23.12.19 04:00	18122,750	-	11378,910	-	0,000	0,000	1228,677	
20.01.20 12:00	21686,960	-	14943,120	-	0,000	0,000	1302,787	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

0

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

104,70 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

