

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48414

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 13,6

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от ф.} = т/сут$ $G_{гвс ф.} = т/сут$ $Q_{от ф.} = ГКал/мес$ $Q_{от ср.ф.} = ГКал/сут$

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						
23.05.20	24	-	48,20	10,20	187,610	-	-	35,21	5,60	187,410	-	12,99	0,200	0,00	0,00	0,00	2,456
24.05.20	24	-	48,20	10,20	187,990	-	-	35,47	5,60	187,750	-	12,73	0,240	0,00	0,00	0,00	2,415
25.05.20	24	-	47,62	10,20	118,130	-	-	35,50	5,60	117,950	-	12,12	0,180	0,00	0,00	0,00	1,446
26.05.20	24	-	24,52	10,20	0,000	-	-	23,96	5,60	0,000	-	0,56	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
27.05.20	24	-	23,02	10,20	0,000	-	-	22,78	5,60	0,000	-	0,24	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
28.05.20	24	-	22,43	10,20	0,000	-	-	22,26	5,60	0,000	-	0,17	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
29.05.20	24	-	22,06	10,20	0,000	-	-	21,93	5,60	0,000	-	0,13	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
30.05.20	24	-	21,79	10,20	0,000	-	-	21,68	5,60	0,000	-	0,11	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
31.05.20	24	-	21,54	10,20	0,000	-	-	21,45	5,60	0,000	-	0,09	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
01.06.20	24	-	21,26	10,20	0,000	-	-	21,18	5,60	0,000	-	0,08	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
02.06.20	24	-	21,02	10,20	0,000	-	-	20,93	5,60	0,000	-	0,09	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
03.06.20	24	-	20,84	10,20	0,000	-	-	20,75	5,60	0,000	-	0,09	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
04.06.20	24	-	20,75	10,20	0,000	-	-	20,69	5,60	0,000	-	0,06	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
05.06.20	24	-	20,69	10,20	0,000	-	-	20,63	5,60	0,000	-	0,06	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
06.06.20	24	-	20,66	10,20	0,000	-	-	20,61	5,60	0,000	-	0,05	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
07.06.20	24	-	20,67	10,20	0,000	-	-	20,60	5,60	0,000	-	0,07	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.06.20	24	-	20,77	10,20	0,000	-	-	20,67	5,60	0,000	-	0,10	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.06.20	24	-	20,83	10,20	0,000	-	-	20,73	5,60	0,000	-	0,10	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.06.20	24	-	20,84	10,20	0,000	-	-	20,75	5,60	0,000	-	0,09	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
11.06.20	24	-	20,84	10,20	0,000	-	-	20,73	5,60	0,000	-	0,11	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
12.06.20	24	-	20,86	10,20	0,000	-	-	20,73	5,60	0,000	-	0,13	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
13.06.20	24	-	20,87	10,20	0,000	-	-	20,73	5,60	0,000	-	0,14	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
14.06.20	24	-	20,86	10,20	0,000	-	-	20,71	5,60	0,000	-	0,15	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
15.06.20	24	-	20,90	10,20	0,000	-	-	20,73	5,60	0,000	-	0,17	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
16.06.20	24	-	21,01	10,20	0,000	-	-	20,82	5,60	0,000	-	0,19	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
17.06.20	24	-	59,72	10,20	7,920	-	-	22,07	5,60	0,000	-	37,65	7,920	0,00	0,00	0,00	0,474
18.06.20	24	-	23,60	10,20	0,000	-	-	22,51	5,60	0,000	-	1,09	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
19.06.20	24	-	22,43	10,20	0,000	-	-	22,04	5,60	0,000	-	0,39	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
20.06.20	24	-	22,18	10,20	0,000	-	-	21,84	5,60	0,000	-	0,34	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
21.06.20	24	-	21,94	10,20	0,000	-	-	21,61	5,60	0,000	-	0,33	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
22.06.20	24	-	21,85	10,20	0,000	-	-	21,48	5,60	0,000	-	0,37	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	25,32	10,20	16,182	-	-	22,70	5,60	15,907	-	2,61	0,275	-	-	-	0,219
Итого	744,0	-	-	-	501,650	0,000	-	-	-	493,110	0,000	-	8,540	0,00	0,00	0,00	6,79

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за июнь 2020 :

502,211

-0,561

501,690

-8,580

0,521

8,019

7,20

-0,40

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
04.06.19 09:00	153755,990	-	153097,220	-	0,000	0,000	3322,148	
04.06.19 09:00	153755,990	-	153097,220	-	0,000	0,000	3322,148	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 13,6

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

-0,51 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____