

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215574

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

Обратн. тр. ПРЭМ 40 мм

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

22,5

22,5

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 13,6

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

Расчетный алгоритм: зима: 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/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	32,9	47,78	7,98	177,720	-	32,3	34,08	6,35	174,600	-	13,70	3,120	0,00	0,00	0,00	2,546
24.05.20	24	32,9	47,80	7,97	177,660	-	32,4	34,47	6,34	174,690	-	13,33	2,970	0,00	0,00	0,00	2,470
25.05.20	24	20,1	47,47	6,19	108,270	-	19,7	34,66	5,23	106,570	-	12,81	1,700	0,00	0,00	0,00	1,446
26.05.20	24	0,0	19,40	3,98	0,000	-	0,0	22,80	4,14	0,000	-	-3,40	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
27.05.20	24	0,0	18,08	4,32	0,000	-	0,0	19,75	4,49	0,000	-	-1,67	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
28.05.20	24	0,0	17,66	4,33	0,000	-	0,0	19,28	4,50	0,000	-	-1,62	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
29.05.20	24	0,0	17,35	4,29	0,000	-	0,0	19,06	4,46	0,000	-	-1,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
30.05.20	24	0,0	17,16	4,29	0,000	-	0,0	19,07	4,46	0,000	-	-1,91	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
31.05.20	24	0,0	16,78	4,30	0,000	-	0,0	18,47	4,47	0,000	-	-1,69	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
01.06.20																	
02.06.20																	
03.06.20																	
04.06.20																	
05.06.20																	
06.06.20																	
07.06.20																	
08.06.20																	
09.06.20																	
10.06.20																	
11.06.20																	
12.06.20																	
13.06.20																	
14.06.20																	
15.06.20																	
16.06.20																	
17.06.20																	
18.06.20																	
19.06.20																	
20.06.20																	
21.06.20																	
22.06.20																	
Среднее	24,00	9,5	27,72	5,29	51,517	-	9,4	24,63	4,94	50,651	-	3,09	0,866	-	-	-	0,718
Итого	216,0				463,650	0,000				455,860	0,000		7,790	0,00	0,00	0,00	6,46

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за июнь 2020 :

538,368

-74,718

531,790

-75,930

6,578

1,212

8,13

-1,67

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
23.05.20 01:00	1508,500	-	1491,200	-	0,000	0,000	21,701	
01.06.20 07:00	1964,760	-	1939,780	-	0,000	0,000	28,057	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

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

-1,69 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

