

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0,067

0,027

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

15

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 13,6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.05.20	24	4,5	66,79	7,00	16,300	-	5,0	44,06	6,50	7,140	-	22,73	9,160	-	-	-	0,753
24.05.20	24	4,7	66,63	7,00	16,790	-	4,8	44,63	6,50	6,980	-	22,00	9,810	-	-	-	0,784
25.05.20	24	2,4	42,21	7,00	8,600	-	2,1	38,08	6,50	3,080	-	4,13	5,520	-	-	-	0,241
26.05.20	24	4,7	59,28	7,00	16,750	-	4,5	45,14	6,50	6,460	-	14,14	10,290	-	-	-	0,688
27.05.20	24	4,7	69,01	7,00	16,870	-	5,0	45,66	6,50	7,230	-	23,35	9,640	-	-	-	0,809
28.05.20	24	4,2	71,89	7,00	15,080	-	5,1	46,22	6,50	7,370	-	25,67	7,710	-	-	-	0,719
29.05.20	24	4,3	72,23	7,00	15,530	-	5,2	46,57	6,50	7,450	-	25,66	8,080	-	-	-	0,748
30.05.20	24	4,0	71,67	7,00	14,540	-	5,2	46,06	6,50	7,500	-	25,61	7,040	-	-	-	0,673
31.05.20	24	4,4	71,65	7,00	15,680	-	5,2	46,82	6,50	7,540	-	24,83	8,140	-	-	-	0,744
01.06.20	24	4,2	71,89	7,00	15,150	-	4,8	45,90	6,50	6,960	-	25,99	8,190	-	-	-	0,745
02.06.20	24	4,0	71,32	7,00	14,380	-	4,5	45,24	6,50	6,440	-	26,08	7,940	-	-	-	0,711
03.06.20	24	4,0	70,29	7,00	14,520	-	4,5	44,73	6,50	6,420	-	25,56	8,100	-	-	-	0,710
04.06.20	24	4,2	70,80	7,00	15,200	-	4,5	45,51	6,50	6,470	-	25,29	8,730	-	-	-	0,759
05.06.20	24	3,8	71,36	7,00	13,840	-	4,2	45,01	6,50	6,060	-	26,35	7,780	-	-	-	0,691
06.06.20	24	3,9	71,56	7,00	13,990	-	4,2	44,78	6,50	6,070	-	26,78	7,920	-	-	-	0,705
07.06.20	24	4,3	71,65	7,00	15,360	-	4,3	46,31	6,50	6,140	-	25,34	9,220	-	-	-	0,791
08.06.20	24	3,9	72,20	7,00	14,000	-	4,3	46,28	6,50	6,190	-	25,92	7,810	-	-	-	0,701
09.06.20	24	3,5	71,79	7,00	12,510	-	4,3	45,08	6,50	6,200	-	26,71	6,310	-	-	-	0,600
10.06.20	24	3,9	72,24	7,00	14,080	-	4,4	46,24	6,50	6,290	-	26,00	7,790	-	-	-	0,704
11.06.20	24	3,8	72,25	7,00	13,680	-	4,3	45,48	6,50	6,150	-	26,77	7,530	-	-	-	0,685
12.06.20	24	3,6	72,23	7,00	12,800	-	4,4	45,29	6,50	6,370	-	26,94	6,430	-	-	-	0,616
13.06.20	24	3,4	71,17	7,00	12,140	-	4,3	44,12	6,50	6,130	-	27,05	6,010	-	-	-	0,573
14.06.20	24	3,8	69,92	7,00	13,680	-	4,3	44,81	6,50	6,200	-	25,11	7,480	-	-	-	0,657
15.06.20	24	4,0	69,80	7,00	14,280	-	4,4	45,28	6,50	6,330	-	24,52	7,950	-	-	-	0,691
16.06.20	24	4,1	71,48	7,00	14,730	-	4,7	46,82	6,50	6,730	-	24,66	8,000	-	-	-	0,715
17.06.20	24	3,6	73,22	7,00	13,070	-	4,7	48,72	6,50	6,750	-	24,50	6,320	-	-	-	0,607
18.06.20	24	3,7	72,64	7,00	13,480	-	4,6	47,84	6,50	6,690	-	24,80	6,790	-	-	-	0,637
19.06.20	24	3,6	72,51	7,00	13,030	-	4,6	46,92	6,50	6,670	-	25,59	6,360	-	-	-	0,609
20.06.20	24	3,7	71,88	7,00	13,200	-	4,6	46,32	6,50	6,650	-	25,56	6,550	-	-	-	0,619
21.06.20	24	3,8	71,44	7,00	13,560	-	4,9	46,04	6,50	6,990	-	25,40	6,570	-	-	-	0,623
22.06.20	24	4,2	72,23	7,00	15,140	-	5,0	47,21	6,50	7,230	-	25,02	7,910	-	-	-	0,729
Среднее	24,00	4,0	69,91	7,00	14,257	-	4,5	45,59	6,50	6,545	-	24,32	7,712	-	-	-	0,679
Итого	744,0				441,960	0,000				202,880	0,000		239,080	0,00	0,00	0,00	21,04

Ориентировочно до конца месяца(+)

114,054

52,356

61,698

5,429

Корректировка за прошлый месяц (-)

50,231

22,278

27,953

2,26

Итого за июнь 2020 :

505,783

232,958

272,825

24,21

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	44026,860	-	14300,090	-	-	-	1908,383	
23.06.20 03:00	44469,340	-	14503,560	-	-	-	1929,430	

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 учета20,57 Гкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)