

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 13,6

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

22,5

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

6

КТПТР-05

тр-д: ГВС

тр.цирк: ГВС

Тр. Подпитки

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	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	7,5	66,69	7,00	40,600	-	15,1	44,38	6,50	21,800	-	22,31	18,800	-	-	-	1,697
24.05.20	24	8,1	66,48	7,00	43,760	-	15,2	44,79	6,50	21,940	-	21,69	21,820	-	-	-	1,880
25.05.20	24	3,7	43,51	7,00	19,940	-	7,6	37,63	6,50	10,930	-	5,88	9,010	-	-	-	0,459
26.05.20	24	7,2	60,06	7,00	38,730	-	12,5	47,55	6,50	17,980	-	12,51	20,750	-	-	-	1,439
27.05.20	24	7,1	69,44	7,00	38,100	-	13,4	49,32	6,50	19,260	-	20,12	18,840	-	-	-	1,650
28.05.20	24	6,9	72,18	7,00	37,060	-	13,6	49,80	6,50	19,550	-	22,38	17,510	-	-	-	1,652
29.05.20	24	6,8	72,44	7,00	36,730	-	13,9	48,60	6,50	20,060	-	23,84	16,670	-	-	-	1,636
30.05.20	24	6,7	71,95	7,00	36,030	-	14,4	47,58	6,50	20,720	-	24,37	15,310	-	-	-	1,557
31.05.20	24	7,1	71,83	7,00	38,550	-	14,5	47,08	6,50	20,860	-	24,75	17,690	-	-	-	1,736
01.06.20	24	6,8	71,90	7,00	36,560	-	13,3	45,94	6,50	19,200	-	25,96	17,360	-	-	-	1,699
02.06.20	24	6,6	71,32	7,00	35,780	-	12,3	45,07	6,50	17,760	-	26,25	18,020	-	-	-	1,705
03.06.20	24	6,8	70,33	7,00	36,500	-	12,3	44,80	6,50	17,660	-	25,53	18,840	-	-	-	1,731
04.06.20	24	6,4	70,67	7,00	34,440	-	12,3	44,75	6,50	17,720	-	25,92	16,720	-	-	-	1,600
05.06.20	24	6,4	71,31	7,00	34,620	-	11,5	44,84	6,50	16,590	-	26,47	18,030	-	-	-	1,677
06.06.20	24	6,2	71,38	7,00	33,670	-	11,5	44,72	6,50	16,530	-	26,66	17,140	-	-	-	1,620
07.06.20	24	6,6	71,51	7,00	35,680	-	11,6	44,85	6,50	16,670	-	26,66	19,010	-	-	-	1,757
08.06.20	24	6,4	72,05	7,00	34,680	-	11,6	45,86	6,50	16,690	-	26,19	17,990	-	-	-	1,688
09.06.20	24	6,0	71,74	7,00	32,160	-	11,6	45,57	6,50	16,700	-	26,17	15,460	-	-	-	1,505
10.06.20	24	6,1	72,05	7,00	32,940	-	11,7	46,01	6,50	16,910	-	26,04	16,030	-	-	-	1,550
11.06.20	24	5,9	72,02	7,00	32,060	-	11,5	45,72	6,50	16,570	-	26,30	15,490	-	-	-	1,509
12.06.20	24	5,8	72,18	7,00	31,460	-	12,0	45,32	6,50	17,310	-	26,86	14,150	-	-	-	1,446
13.06.20	24	6,4	71,31	7,00	34,710	-	13,4	46,01	6,50	19,280	-	25,30	15,430	-	-	-	1,541
14.06.20	24	7,2	70,01	7,00	38,800	-	15,8	47,11	6,50	22,810	-	22,90	15,990	-	-	-	1,596
15.06.20	24	7,0	69,81	7,00	37,930	-	16,0	47,36	6,50	23,010	-	22,45	14,920	-	-	-	1,515
16.06.20	24	7,3	71,34	7,00	39,250	-	16,2	50,44	6,50	23,260	-	20,90	15,990	-	-	-	1,574
17.06.20	24	6,7	73,20	7,00	36,280	-	15,6	49,91	6,50	22,450	-	23,29	13,830	-	-	-	1,484
18.06.20	24	6,4	72,65	7,00	34,680	-	15,5	48,93	6,50	22,310	-	23,72	12,370	-	-	-	1,381
19.06.20	24	6,4	72,54	7,00	34,350	-	15,4	48,65	6,50	22,160	-	23,89	12,190	-	-	-	1,368
20.06.20	24	6,3	71,85	7,00	34,110	-	15,2	47,61	6,50	21,910	-	24,24	12,200	-	-	-	1,367
21.06.20	24	6,9	71,14	7,00	37,290	-	16,6	47,81	6,50	23,870	-	23,33	13,420	-	-	-	1,463
22.06.20	24	7,1	71,62	7,00	38,530	-	17,4	48,55	6,50	25,090	-	23,07	13,440	-	-	-	1,496
Среднее	24,00	6,6	69,95	7,00	35,677	-	13,6	46,53	6,50	19,534	-	23,42	16,143	-	-	-	1,548
Итого	744,0				1105,980	0,000				605,560	0,000		500,420	0,00	0,00	0,00	47,98

Ориентировочно до конца месяца(+)

285,414

156,274

129,141

12,381

Корректировка за прошлый месяц (-)

86,386

18,037

68,349

4,81

Итого за июнь 2020 :

1305,008

743,797

561,212

55,55

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	24433,540	-	16525,900	-	-	-	661,603	
23.06.20 03:00	25541,110	-	17133,560	-	-	-	709,599	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

