

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0,05

0,02

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

50

20

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Tхв = 11,7

Преобр. давления

Расчетный алгоритм:

зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$

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	dGвс 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						
23.09.20	24	8,5	73,02	-	101,859	-	18,4	63,23	-	88,183	-	9,80	13,676	-	-	-	1,791
24.09.20	24	8,4	71,24	-	100,234	-	18,2	61,95	-	87,243	-	9,29	12,992	-	-	-	1,672
25.09.20	24	8,2	70,34	-	97,907	-	18,1	61,07	-	86,702	-	9,27	11,205	-	-	-	1,532
26.09.20	24	8,3	70,40	-	99,831	-	18,2	61,32	-	87,252	-	9,08	12,579	-	-	-	1,617
27.09.20	24	8,6	70,06	-	102,888	-	18,5	61,20	-	88,835	-	8,86	14,053	-	-	-	1,709
28.09.20	24	8,3	70,24	-	99,620	-	18,0	61,05	-	86,352	-	9,19	13,268	-	-	-	1,664
29.09.20	24	8,2	70,63	-	98,364	-	17,8	61,17	-	85,577	-	9,46	12,787	-	-	-	1,650
30.09.20	24	8,4	69,50	-	100,492	-	18,0	60,44	-	86,460	-	9,05	14,032	-	-	-	1,697
01.10.20	24	8,2	69,85	-	98,998	-	17,8	60,44	-	85,627	-	9,40	13,371	-	-	-	1,678
02.10.20	24	8,1	69,04	-	97,763	-	17,7	59,75	-	84,877	-	9,29	12,886	-	-	-	1,620
03.10.20	24	8,1	69,21	-	97,224	-	17,5	59,83	-	84,165	-	9,39	13,059	-	-	-	1,635
04.10.20	24	8,4	69,41	-	100,556	-	17,6	60,10	-	84,580	-	9,31	15,976	-	-	-	1,833
05.10.20	24	8,1	68,98	-	97,161	-	17,4	59,57	-	83,458	-	9,42	13,703	-	-	-	1,672
06.10.20	24	8,1	68,78	-	96,953	-	17,4	59,43	-	83,283	-	9,35	13,670	-	-	-	1,660
07.10.20	24	8,1	68,82	-	97,429	-	17,5	59,55	-	83,956	-	9,28	13,473	-	-	-	1,648
08.10.20	24	8,1	68,91	-	97,005	-	17,2	59,53	-	82,468	-	9,38	14,537	-	-	-	1,716
09.10.20	24	8,0	69,39	-	96,555	-	17,1	59,86	-	82,270	-	9,54	14,285	-	-	-	1,715
10.10.20	24	8,1	69,34	-	97,020	-	17,2	59,94	-	82,503	-	9,41	14,517	-	-	-	1,722
11.10.20	24	8,3	68,86	-	100,013	-	17,4	59,76	-	83,694	-	9,10	16,319	-	-	-	1,824
12.10.20	24	8,0	69,38	-	96,425	-	17,1	60,11	-	81,898	-	9,27	14,527	-	-	-	1,707
13.10.20	24	7,8	69,34	-	93,149	-	16,6	59,73	-	79,905	-	9,62	13,244	-	-	-	1,629
14.10.20	24	7,7	69,76	-	92,597	-	16,5	59,98	-	79,170	-	9,78	13,427	-	-	-	1,651
15.10.20	24	7,5	69,30	-	89,430	-	15,8	59,29	-	75,704	-	10,01	13,726	-	-	-	1,651
16.10.20	24	8,2	68,51	-	98,881	-	17,5	59,43	-	83,927	-	9,08	14,954	-	-	-	1,728
17.10.20	24	8,7	69,76	-	104,896	-	18,8	60,83	-	90,352	-	8,94	14,544	-	-	-	1,759
18.10.20	24	8,6	69,64	-	103,318	-	18,2	60,54	-	87,258	-	9,10	16,060	-	-	-	1,848
19.10.20	24	8,2	70,57	-	98,370	-	17,6	60,94	-	84,711	-	9,59	16,345	-	-	-	1,900
20.10.20	24	8,4	70,58	-	101,249	-	17,7	60,99	-	84,905	-	9,60	15,924	-	-	-	1,838
21.10.20	24	8,2	69,39	-	98,994	-	17,3	59,79	-	83,070	-	9,39	16,391	-	-	-	1,872
22.10.20	24	8,5	69,29	-	101,637	-	17,8	59,90	-	85,246	-	9,36	14,106	-	-	-	1,712
Среднее	24,00	8,2	69,72	-	98,561	-	17,6	60,36	-	84,455	-	9,36	14,106	-	-	-	1,712
Итого	720,0				2956,818	0,000				2533,637	0,000	423,181		0,00	0,00	0,00	51,35

Ориентировочно до конца месяца(+)

887,046

Корректировка за прошлый месяц (-)

738,981

Итого за октябрь 2020 :

3104,883

760,091

637,651

2656,078

126,954

101,330

448,805

15,405

13,15

53,60

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
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	-	3159,182	
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	-	3159,182	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =

11,7

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

48,46 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

