

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2021

Тхв = 14.7

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

36

КТПТР-05

КРТ-9

Обратн.тр. ПРЭМ 32

15

КТПТР-05

КРТ-9

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, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ 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
		T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.06.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
24.06.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
25.06.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
26.06.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
27.06.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
28.06.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
29.06.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
30.06.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
01.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
02.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
03.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
04.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
05.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
06.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
07.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
08.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
09.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
10.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
11.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
12.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
13.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
14.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
15.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
16.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
17.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
18.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
19.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
20.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
21.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
22.07.2021	24	70.4	-	115.353	-	59.3	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
Среднее	24.00	70.4	-	115.353	-	0.0	-	79.443	-	11.10	35.910	-	-	-	3.338
Итого	720.0			3460.590	0.000			5561.010	0.000		1077.300	0.00	0.00	0.00	100.14

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

938.212

652.197

286.015

27.409

Итого за июль 2021 :

2522.378

4908.813

791.285

72.731

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

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 22.1

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

55.59 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

