

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 206105

Приборы УУТЭ поверены до 17.09.2021

Тхв = 14.7

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

22.5

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 40

22.5

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

36

КТПТР-05

КРТ-9

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

15

КТПТР-05

КРТ-9

Тр. Подпитки

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 ГВС				Обратный трубопровод ГВС				V5 м.куб	dT С	dV м.куб	Q Гкал
		T3 С	P3 кгс/см	V3 м.куб	Q3 Гкал	T4 С	P4 кгс/см	V4 м.куб	Q4 Гкал				
23.06.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
24.06.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
25.06.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
26.06.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
27.06.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
28.06.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
29.06.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
30.06.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
01.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
02.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
03.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
04.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
05.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
06.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
07.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
08.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
09.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
10.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
11.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
12.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
13.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
14.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
15.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
16.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
17.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
18.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
19.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
20.07.2021	24	60.0	-	91.920	-	50.0	-	60.990	-	-	10.00	30.93	2.416
21.07.2021	24	0.0	-	0.000	-	0.0	-	0.000	-	-	0.00	0.00	0.000
22.07.2021	24	0.0	-	0.000	-	0.0	-	0.000	-	-	0.00	0.00	0.000
Среднее	24.00	56.1	-	85.792	-	0.0	-	56.924	-	-	9.35	28.868	2.255
Итого	###			2573.760	0.000			1707.720	0.000		290.000	866.04	67.66

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

777.443

518.049

259.394

20.329

Итого за июль 2021 :

1796.317

1189.671

606.646

47.330

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м. куб	Q, Гкал
	-	-	-	-	{T.V5}	
	-	-	-	-	{T.V5}	

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

46.30 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата 25.07.2021