

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

50

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

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: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
01.08.19	24	-	73,19	-	104,818	-	-	63,86	-	92,910	-	-	9,33	11,908	1,671
02.08.19	24	-	72,85	-	104,166	-	-	63,55	-	92,466	-	-	9,30	11,700	1,644
03.08.19	24	-	69,52	-	79,147	-	-	61,27	-	66,326	-	-	8,25	12,821	1,392
04.08.19	24	-	64,34	-	21,688	-	-	37,32	-	4,846	-	-	27,02	16,842	1,190
05.08.19	24	-	66,12	-	22,686	-	-	39,57	-	3,571	-	-	26,54	19,115	1,331
06.08.19	24	-	69,56	-	106,704	-	-	60,94	-	92,004	-	-	8,62	14,700	1,753
07.08.19	24	-	70,24	-	100,104	-	-	61,30	-	85,891	-	-	8,95	14,213	1,705
08.08.19	24	-	71,45	-	103,454	-	-	62,06	-	92,457	-	-	9,39	10,997	1,589
09.08.19	24	-	72,48	-	104,232	-	-	63,17	-	92,540	-	-	9,31	11,692	1,642
10.08.19	24	-	69,53	-	102,804	-	-	60,71	-	91,640	-	-	8,82	11,164	1,527
11.08.19	24	-	69,56	-	106,704	-	-	60,94	-	92,004	-	-	8,62	14,700	1,753
12.08.19	24	-	71,12	-	105,244	-	-	62,12	-	93,036	-	-	9,00	12,208	1,642
13.08.19	24	-	73,19	-	104,818	-	-	63,86	-	92,910	-	-	9,33	11,908	1,671
14.08.19	24	-	72,85	-	104,166	-	-	63,55	-	92,466	-	-	9,30	11,700	1,644
15.08.19	24	-	69,52	-	79,147	-	-	61,27	-	66,326	-	-	8,25	12,821	1,392
16.08.19	24	-	64,34	-	21,688	-	-	37,32	-	4,846	-	-	27,02	16,842	1,190
17.08.19	24	-	66,12	-	22,686	-	-	39,57	-	3,571	-	-	26,54	19,115	1,331
18.08.19	24	-	66,91	-	21,579	-	-	39,74	-	3,911	-	-	27,16	17,669	1,261
19.08.19	24	-	64,34	-	21,688	-	-	37,32	-	4,846	-	-	27,02	16,842	1,190
20.08.19	24	-	66,12	-	22,686	-	-	39,57	-	3,571	-	-	26,54	19,115	1,331
21.08.19	24	-	69,56	-	106,704	-	-	60,94	-	92,004	-	-	8,62	14,700	1,753
22.08.19	24	-	70,24	-	100,104	-	-	61,30	-	85,891	-	-	8,95	14,213	1,705
Среднее	24,00	-	69,23	-	75,774	-	-	54,60	-	61,365	-	-	14,63	14,408	1,514
Итого	528,0				1667,019	0,000				1350,038	0,000	0,00		316,981	33,31

Ориентировочно до конца месяца(+)

681,962

552,288

129,674

13,625

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

0,000

0,000

Итого за август 2019 :

2348,982

1902,327

446,655

46,930998

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
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 $t_{хв} =$

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

46,931 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

