

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2019

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

ПДТВХ-1

КРТ-9

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	-	68,39	8,26	129,840	-	-	62,46	8,01	93,630	-	-	5,93	36,210	2,947
02.08.19	24	-	70,26	8,26	132,050	-	-	62,22	8,00	95,760	-	-	8,04	36,290	3,221
03.08.19	24	-	72,36	8,26	125,140	-	-	63,15	8,01	92,860	-	-	9,21	32,280	3,091
04.08.19	24	-	71,82	8,27	125,080	-	-	61,97	8,05	93,190	-	-	9,85	31,890	3,103
05.08.19	24	-	68,72	8,31	67,630	-	-	55,37	8,19	50,860	-	-	13,35	16,770	1,826
06.08.19	24	-	64,68	8,34	72,670	-	-	50,12	8,24	45,650	-	-	14,56	27,020	2,392
07.08.19	24	-	67,81	8,28	129,750	-	-	54,52	8,09	101,160	-	-	13,29	28,590	3,176
08.08.19	24	-	68,50	8,28	131,350	-	-	55,18	8,08	101,420	-	-	13,32	29,930	3,289
09.08.19	р	-	72,36	8,26	125,140	-	-	63,15	8,01	92,860	-	-	9,21	32,280	3,091
10.08.19	24	-	68,57	8,27	130,920	-	-	64,74	8,03	97,380	-	-	3,83	33,540	2,607
11.08.19	24	-	68,39	8,26	129,840	-	-	62,46	8,01	93,630	-	-	5,93	36,210	2,947
12.08.19	24	-	70,26	8,26	132,050	-	-	62,22	8,00	95,760	-	-	8,04	36,290	3,221
13.08.19	24	-	72,36	8,26	125,140	-	-	63,15	8,01	92,860	-	-	9,21	32,280	3,091
14.08.19	24	-	71,82	8,27	125,080	-	-	61,97	8,05	93,190	-	-	9,85	31,890	3,103
15.08.19	24	-	68,72	8,31	67,630	-	-	55,37	8,19	50,860	-	-	13,35	16,770	1,826
16.08.19	24	-	64,68	8,34	72,670	-	-	50,12	8,24	45,650	-	-	14,56	27,020	2,392
17.08.19	24	-	67,81	8,28	129,750	-	-	54,52	8,09	101,160	-	-	13,29	28,590	3,176
18.08.19	24	-	68,50	8,28	131,350	-	-	55,18	8,08	101,420	-	-	13,32	29,930	3,289
19.08.19	24	-	68,57	8,27	130,920	-	-	64,74	8,03	97,380	-	-	3,83	33,540	2,607
20.08.19	24	-	68,39	8,26	129,840	-	-	62,46	8,01	93,630	-	-	5,93	36,210	2,947
21.08.19	24	-	70,26	8,26	132,050	-	-	62,22	8,00	95,760	-	-	8,04	36,290	3,221
22.08.19	24	-	72,36	8,26	125,140	-	-	63,15	8,01	92,860	-	-	9,21	32,280	3,091
Среднее	24,00	-	69,35	8,28	118,229	-	-	59,57	8,07	87,224	-	-	9,78	31,005	2,893
Итого	504,0	-			2601,030	0,000				1918,930	0,000	0,00		682,100	63,65

Ориентировочно до конца месяца(+) 1064,058 785,017 279,041 26,040

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за август 2019 : 3665,088 2703,947 961,141 89,694273

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
08.08.19 12:00	110976,400	-	25482,130	-	-	5546,585
19.08.19 17:00	112156,910	-	26374,780	-	-	5575,458

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $\Delta t_{хв}$ 0

89,69427 Гкал

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

Главный инженер
(по доверенности абонента)