

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$ лето: $Q = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$

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	dGгвс 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						
23.08.19	24	-	62,24	7,00	33,780	-	-	50,21	6,50	15,630	-	12,03	18,150	-	-	-	1,290
24.08.19	24	-	67,30	7,00	53,800	-	-	51,40	6,50	36,370	-	15,90	17,430	-	-	-	1,700
25.08.19	24	-	68,49	7,00	55,720	-	-	52,41	6,50	36,470	-	16,08	19,250	-	-	-	1,850
26.08.19	24	-	68,36	7,00	55,510	-	-	52,40	6,50	36,850	-	15,96	18,660	-	-	-	1,809
27.08.19	24	-	68,11	7,00	53,250	-	-	52,02	6,50	37,020	-	16,09	16,230	-	-	-	1,654
28.08.19	24	-	67,73	7,00	55,250	-	-	52,25	6,50	36,910	-	15,48	18,340	-	-	-	1,759
29.08.19	24	-	67,82	7,00	53,730	-	-	52,07	6,50	36,540	-	15,75	17,190	-	-	-	1,691
30.08.19	24	-	67,54	7,00	52,080	-	-	51,70	6,50	36,580	-	15,84	15,500	-	-	-	1,582
31.08.19	24	-	69,01	7,00	53,980	-	-	53,01	6,50	37,060	-	16,00	16,920	-	-	-	1,705
01.09.19	24	-	68,90	7,00	55,550	-	-	53,16	6,50	37,330	-	15,74	18,220	-	-	-	1,786
02.09.19	24	-	67,69	7,00	54,230	-	-	52,49	6,50	37,370	-	15,20	16,860	-	-	-	1,658
03.09.19	24	-	67,98	7,00	53,870	-	-	52,39	6,50	37,170	-	15,59	16,700	-	-	-	1,661
04.09.19	24	-	68,36	7,00	53,660	-	-	52,40	6,50	37,470	-	15,96	16,190	-	-	-	1,654
05.09.19	24	-	67,69	7,00	54,100	-	-	52,06	6,50	37,210	-	15,63	16,890	-	-	-	1,674
06.09.19	24	-	67,51	7,00	53,520	-	-	51,67	6,50	36,690	-	15,84	16,830	-	-	-	1,668
07.09.19	24	-	68,45	7,00	55,080	-	-	52,15	6,50	36,880	-	16,30	18,200	-	-	-	1,793
08.09.19	24	-	68,79	7,00	57,480	-	-	52,80	6,50	37,210	-	15,99	20,270	-	-	-	1,932
09.09.19	24	-	67,20	7,00	52,820	-	-	51,25	6,50	35,850	-	15,95	16,970	-	-	-	1,666
10.09.19	24	-	67,43	7,00	53,020	-	-	51,12	6,50	34,170	-	16,31	18,850	-	-	-	1,778
11.09.19	24	-	64,67	7,00	49,650	-	-	49,08	6,50	32,930	-	15,59	16,720	-	-	-	1,556
12.09.19	24	-	63,37	7,00	49,140	-	-	48,00	6,50	32,460	-	15,37	16,680	-	-	-	1,515
13.09.19	24	-	63,59	7,00	50,700	-	-	48,09	6,50	32,200	-	15,50	18,500	-	-	-	1,633
14.09.19	24	-	64,35	7,00	51,220	-	-	48,31	6,50	31,710	-	16,04	19,510	-	-	-	1,720
15.09.19	24	-	64,68	7,00	54,090	-	-	48,84	6,50	32,480	-	15,84	21,610	-	-	-	1,863
16.09.19	24	-	64,41	7,00	51,010	-	-	47,78	6,50	31,250	-	16,63	19,760	-	-	-	1,745
17.09.19	24	-	67,89	7,00	50,970	-	-	49,76	6,50	30,530	-	18,13	20,440	-	-	-	1,887
18.09.19	24	-	67,43	7,00	53,020	-	-	51,12	6,50	34,170	-	16,31	18,850	-	-	-	1,778
19.09.19	24	-	64,67	7,00	49,650	-	-	49,08	6,50	32,930	-	15,59	16,720	-	-	-	1,556
20.09.19	24	-	63,37	7,00	49,140	-	-	48,00	6,50	32,460	-	15,37	16,680	-	-	-	1,515
21.09.19	24	-	63,59	7,00	50,700	-	-	48,09	6,50	32,200	-	15,50	18,500	-	-	-	1,633
22.09.19	24	-	64,35	7,00	51,220	-	-	48,31	6,50	31,710	-	16,04	19,510	-	-	-	1,720
Среднее	24,00	-	66,55	7,00	52,288	-	-	50,76	6,50	34,316	-	15,79	17,972	-	-	-	1,691
Итого	744,0	-	-	-	1620,940	0,000	-	-	-	1063,810	0,000	557,130	-	0,00	0,00	0,00	52,43

Ориентировочно до конца месяца(+)

418,307

Корректировка за прошлый месяц (-)

395,767

274,532

143,775

13,531

Итого за сентябрь 2019 :

1643,480

1089,259

554,221

13,70

52,26

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
26.08.19 11:00	656,180	-	337,930	-	-	-	-	-
18.09.19 23:00	1905,530	-	1162,800	-	-	-	25,485	-
							65,885	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

52,26 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)