

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-3 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31184

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Txв = 0
 Преобр. давления

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

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	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fg1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fg2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.08.19	24	-	19,83	-	0,000	-	19,49	-	0,000	-	0,34	0,000	-	-	-	0,000	
24.08.19	24	-	19,04	-	0,000	-	18,82	-	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000	
25.08.19	24	-	18,86	-	0,000	-	18,51	-	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000	
26.08.19	24	-	18,87	-	0,000	-	18,54	-	0,000	-	0,33	0,000	-	-	-	0,000	
27.08.19	24	-	19,06	-	0,000	-	18,68	-	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000	
28.08.19	24	-	19,41	-	0,000	-	18,91	-	0,000	-	0,50	0,000	-	-	-	0,000	
29.08.19	24	-	20,04	-	0,000	-	19,37	-	0,000	-	0,68	0,000	-	-	-	0,000	
30.08.19	24	-	20,56	-	0,000	-	19,88	-	0,000	-	0,69	0,000	-	-	-	0,000	
31.08.19	24	-	20,52	-	0,000	-	20,15	-	0,000	-	0,37	0,000	-	-	-	0,000	
01.09.19	24	-	20,49	-	0,000	-	19,91	-	0,000	-	0,59	0,000	-	-	-	0,000	
02.09.19	24	-	21,27	-	0,000	-	20,74	-	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000	
03.09.19	24	-	20,36	-	0,000	-	19,96	-	0,000	-	0,40	0,000	-	-	-	0,000	
04.09.19	24	-	19,78	-	0,000	-	19,40	-	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000	
05.09.19	24	-	19,90	-	0,000	-	19,50	-	0,000	-	0,40	0,000	-	-	-	0,000	
06.09.19	24	-	18,93	-	0,000	-	18,64	-	0,000	-	0,29	0,000	-	-	-	0,000	
07.09.19	24	-	18,74	-	0,000	-	18,34	-	0,000	-	0,40	0,000	-	-	-	0,000	
08.09.19	24	-	19,18	-	0,000	-	18,66	-	0,000	-	0,52	0,000	-	-	-	0,000	
09.09.19	24	-	19,64	-	0,000	-	19,11	-	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000	
10.09.19	24	-	20,60	-	0,000	-	19,91	-	0,000	-	0,69	0,000	-	-	-	0,000	
11.09.19	24	-	20,62	-	0,000	-	20,13	-	0,000	-	0,48	0,000	-	-	-	0,000	
12.09.19	24	-	19,86	-	0,000	-	19,47	-	0,000	-	0,39	0,000	-	-	-	0,000	
13.09.19	24	-	18,75	-	0,000	-	18,45	-	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000	
14.09.19	24	-	17,47	-	0,000	-	17,24	-	0,000	-	0,24	0,000	-	-	-	0,000	
15.09.19	24	-	15,54	-	0,000	-	15,30	-	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000	
16.09.19	24	-	62,63	-	30,289	-	52,54	-	30,074	-	10,09	0,215	-	-	-	0,319	
17.09.19	24	-	15,07	-	0,000	-	14,88	-	0,000	-	0,19	0,000	-	-	-	0,000	
18.09.19	24	-	14,49	-	0,000	-	14,34	-	0,000	-	0,15	0,000	-	-	-	0,000	
19.09.19	24	-	13,62	-	0,000	-	13,38	-	0,000	-	0,24	0,000	-	-	-	0,000	
20.09.19	24	-	64,35	-	57,314	-	48,78	-	57,200	-	15,56	0,113	-	-	-	0,902	
21.09.19	24	-	65,67	-	136,995	-	49,81	-	136,815	-	15,86	0,180	-	-	-	2,194	
22.09.19	24	-	67,57	-	138,700	-	50,69	-	138,247	-	16,88	0,453	-	-	-	2,376	
Среднее	24,00	-	24,86	-	11,719	-	22,63	-	11,688	-	2,23	0,031	-	-	-	0,187	
Итого	744,0	-	-	-	363,298	0,000	-	-	362,336	0,000	-	0,961	0,00	0,00	0,00	5,79	

Ориентировочно до конца месяца(+)

93,754

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

93,506

0,000

0,248

0,000

1,494

0,00

Итого за сентябрь 2019 :

457,052

455,843

1,210

7,29

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
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв = 0

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

7,29 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

