

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 51-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12000923

Подающий тр. Питерфлоу РС 50 мм
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 50 мм

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
GmaxТермопреобр.
КТСП-Н
КТСП-НТхв = 0
Преобр. давленияРасчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Qгвс=m3*(h3-hxв)$ 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					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						
23.09.19	24	-	53,34	8,80	169,202	-	-	36,06	6,00	169,202	-	17,28	0,000	0,00	0,00	0,00	2,932
24.09.19	24	-	53,52	8,80	81,690	-	-	37,59	6,00	81,690	-	15,92	0,000	0,00	0,00	0,00	1,305
25.09.19	24	-	54,97	8,80	110,595	-	-	36,34	6,00	110,595	-	18,63	0,000	0,00	0,00	0,00	2,066
26.09.19	24	-	57,10	8,80	187,740	-	-	38,76	6,00	187,740	-	18,34	0,000	0,00	0,00	0,00	3,453
27.09.19	24	-	57,35	8,80	187,119	-	-	39,39	6,00	187,119	-	17,95	0,000	0,00	0,00	0,00	3,370
28.09.19	24	-	56,10	8,80	186,637	-	-	39,11	6,00	186,637	-	16,99	0,000	0,00	0,00	0,00	3,181
29.09.19	24	-	53,42	8,80	187,055	-	-	37,97	6,00	187,055	-	15,45	0,000	0,00	0,00	0,00	2,900
30.09.19	24	-	53,43	8,80	188,515	-	-	38,37	6,00	188,515	-	15,06	0,000	0,00	0,00	0,00	2,849
01.10.19	24	-	53,42	8,80	189,196	-	-	38,53	6,00	189,196	-	14,89	0,000	0,00	0,00	0,00	2,828
02.10.19	24	-	53,42	8,80	189,785	-	-	38,25	6,00	189,785	-	15,16	0,000	0,00	0,00	0,00	2,888
03.10.19	24	-	57,25	8,80	189,931	-	-	39,54	6,00	189,931	-	17,71	0,000	0,00	0,00	0,00	3,374
04.10.19	24	-	59,83	8,80	190,058	-	-	40,77	6,00	190,058	-	19,06	0,000	0,00	0,00	0,00	3,634
05.10.19	24	-	60,52	8,80	190,002	-	-	40,93	6,00	190,002	-	19,58	0,000	0,00	0,00	0,00	3,732
06.10.19	24	-	59,93	8,80	189,889	-	-	40,64	6,00	189,889	-	19,28	0,000	0,00	0,00	0,00	3,673
07.10.19	24	-	61,25	8,80	189,969	-	-	41,28	6,00	189,969	-	19,97	0,000	0,00	0,00	0,00	3,804
08.10.19	24	-	62,84	8,80	190,163	-	-	42,02	6,00	190,163	-	20,82	0,000	0,00	0,00	0,00	3,971
09.10.19	24	-	61,50	8,80	190,422	-	-	41,64	6,00	190,422	-	19,86	0,000	0,00	0,00	0,00	3,793
10.10.19	24	-	59,02	8,80	190,643	-	-	40,61	6,00	190,643	-	18,41	0,000	0,00	0,00	0,00	3,521
11.10.19	24	-	60,30	8,80	191,206	-	-	41,42	6,00	191,206	-	18,88	0,000	0,00	0,00	0,00	3,622
12.10.19	24	-	57,09	8,80	191,311	-	-	40,38	6,00	191,311	-	16,70	0,000	0,00	0,00	0,00	3,207
13.10.19	24	-	52,45	8,80	191,391	-	-	38,25	6,00	191,391	-	14,19	0,000	0,00	0,00	0,00	2,727
14.10.19	24	-	54,19	8,80	191,310	-	-	38,61	6,00	191,310	-	15,59	0,000	0,00	0,00	0,00	2,992
15.10.19	24	-	61,76	8,80	191,184	-	-	41,88	6,00	191,184	-	19,87	0,000	0,00	0,00	0,00	3,811
16.10.19	24	-	61,62	8,80	191,016	-	-	41,80	6,00	191,016	-	19,82	0,000	0,00	0,00	0,00	3,797
17.10.19	24	-	58,12	8,80	190,576	-	-	40,09	6,00	190,576	-	18,02	0,000	0,00	0,00	0,00	3,446
18.10.19	24	-	55,37	8,80	190,604	-	-	38,80	6,00	190,604	-	16,57	0,000	0,00	0,00	0,00	3,170
19.10.19	24	-	51,23	8,80	190,501	-	-	37,25	6,00	190,501	-	13,98	0,000	0,00	0,00	0,00	2,674
20.10.19	24	-	53,04	8,80	190,851	-	-	38,16	6,00	190,851	-	14,89	0,000	0,00	0,00	0,00	2,851
21.10.19	24	-	52,69	8,80	191,020	-	-	38,12	6,00	191,020	-	14,57	0,000	0,00	0,00	0,00	2,794
22.10.19	24	-	56,76	8,80	182,744	-	-	39,40	6,00	182,744	-	17,36	-	-	-	-	3,185
Среднее	24,00	-	56,76	8,80	182,744	-	-	39,40	6,00	182,744	-	17,36	-	-	-	-	3,185
Итого	720,0	-	-	-	5482,324	0,000	-	39,40	6,00	5482,324	0,000	17,36	0,000	0,00	0,00	0,00	95,55

Ориентировочно до конца месяца(+) 1644,697
 Корректировка за прошлый месяц (-) 77,385
Итого за октябрь 2019 : 7049,637
 1644,697 76,162 1,224 28,665
 7050,860 -1,224 1,94 122,28

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
22.09.19 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.10.19 12:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 0$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

122,28 Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)