

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за сентябрь 2019

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 7434
 расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв = 0
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$
 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	Gгвс 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	-	22,47	9,16	0,000	-	-	21,84	4,56	0,000	-	0,63	0,000	-	-	-	0,000
24.08.19	24	-	22,65	9,16	0,000	-	-	22,12	4,56	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
25.08.19	24	-	22,13	9,16	0,000	-	-	21,17	4,56	0,000	-	0,97	0,000	-	-	-	0,000
26.08.19	24	-	23,00	9,16	0,000	-	-	22,37	4,56	0,000	-	0,63	0,000	-	-	-	0,000
27.08.19	24	-	22,87	9,16	0,000	-	-	22,37	4,56	0,000	-	0,49	0,000	-	-	-	0,000
28.08.19	24	-	23,42	9,16	0,000	-	-	22,86	4,56	0,000	-	0,56	0,000	-	-	-	0,000
29.08.19	24	-	23,60	9,16	0,000	-	-	23,07	4,56	0,000	-	0,52	0,000	-	-	-	0,000
30.08.19	24	-	23,65	9,16	0,000	-	-	23,13	4,56	0,000	-	0,52	0,000	-	-	-	0,000
31.08.19	24	-	23,92	9,16	0,000	-	-	23,31	4,56	0,000	-	0,52	0,000	-	-	-	0,000
01.09.19	24	-	23,79	9,16	0,000	-	-	23,25	4,56	0,000	-	0,61	0,000	-	-	-	0,000
02.09.19	24	-	24,03	9,16	0,000	-	-	23,25	4,56	0,000	-	0,54	0,000	-	-	-	0,000
03.09.19	24	-	23,83	9,16	0,000	-	-	23,58	4,56	0,000	-	0,45	0,000	-	-	-	0,000
04.09.19	24	-	23,29	9,16	0,000	-	-	23,25	4,56	0,000	-	0,59	0,000	-	-	-	0,000
05.09.19	24	-	23,32	9,16	0,000	-	-	22,76	4,56	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
06.09.19	24	-	22,94	9,16	0,000	-	-	22,89	4,56	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
07.09.19	24	-	22,25	9,16	0,000	-	-	22,40	4,56	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
08.09.19	24	-	21,80	9,16	0,000	-	-	21,81	4,56	0,000	-	0,44	0,000	-	-	-	0,000
09.09.19	24	-	21,79	9,16	0,000	-	-	21,48	4,56	0,000	-	0,33	0,000	-	-	-	0,000
10.09.19	24	-	32,91	9,16	7,053	-	-	21,43	4,56	0,000	-	0,36	0,000	-	-	-	0,000
11.09.19	24	-	23,05	9,16	0,000	-	-	19,80	4,56	0,304	-	13,10	6,749	-	-	-	0,000
12.09.19	24	-	22,56	9,16	0,000	-	-	22,50	4,56	0,000	-	0,55	0,000	-	-	-	0,000
13.09.19	24	-	21,70	9,16	0,000	-	-	22,08	4,56	0,000	-	0,48	0,000	-	-	-	0,000
14.09.19	24	-	20,91	9,16	0,000	-	-	21,17	4,56	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
15.09.19	24	-	19,97	9,16	0,000	-	-	20,41	4,56	0,000	-	0,50	0,000	-	-	-	0,000
16.09.19	24	-	19,69	9,16	0,000	-	-	19,53	4,56	0,000	-	0,44	0,000	-	-	-	0,000
17.09.19	24	-	19,15	9,16	0,000	-	-	19,25	4,56	0,000	-	0,44	0,000	-	-	-	0,000
18.09.19	24	-	16,90	9,16	0,000	-	-	18,67	4,56	0,000	-	0,48	0,000	-	-	-	0,000
19.09.19	24	-	16,62	9,16	0,000	-	-	16,62	4,56	0,000	-	0,28	0,000	-	-	-	0,000
20.09.19	24	-	61,73	9,16	24,032	-	-	16,13	4,56	0,000	-	0,49	0,000	-	-	-	0,000
21.09.19	24	-	65,15	9,16	91,821	-	-	20,41	4,56	11,954	-	24,73	12,078	-	-	-	1,043
22.09.19	24	-	67,06	9,16	92,312	-	-	36,99	4,56	47,707	-	30,07	44,114	-	-	-	4,317
Среднее	24,00	-	26,52	9,16	6,943	-	-	35,08	4,56	92,085	-	31,19	0,228	-	-	-	2,895
Итого	744,0	-	-	-	215,218	0,000	-	22,88	4,56	4,905	-	3,64	2,038	-	-	-	0,288

Ориентировочно до конца месяца(+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
Итого за сентябрь 2019 :

55,540	39,238	16,302	2,305
0,000	0,000	0,000	0,00
270,758	191,288	79,470	11,24

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
29.08.19 11:00	0,000	-	0,000	-	-	-	0,000	
23.09.19 12:00	262,674	-	199,324	-	-	-	10,376	

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
 Главный инженер (по доверенности абонента)

