

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

0,08

0,08

Gmax

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 15,8

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: 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	dG	G1гвс	G2гвс	dGвс	Q
		fg1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fg2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.08.20	24	0,0	19,84	-	0,000	-	0,0	43,99	-	0,000	-	-24,14	0,000	-	-	-	0,000
24.08.20	24	0,0	19,57	-	0,000	-	0,0	42,95	-	0,000	-	-23,38	0,000	-	-	-	0,000
25.08.20	24	0,0	19,21	-	0,000	-	0,0	46,71	-	0,000	-	-27,50	0,000	-	-	-	0,000
26.08.20	24	0,0	18,85	-	0,000	-	0,0	40,10	-	0,000	-	-21,25	0,000	-	-	-	0,000
27.08.20	24	0,0	15,74	-	0,000	-	0,0	36,01	-	0,000	-	-20,27	0,000	-	-	-	0,000
28.08.20	24	0,0	16,29	-	0,000	-	0,0	40,96	-	0,000	-	-24,67	0,000	-	-	-	0,000
29.08.20	24	0,0	17,07	-	0,000	-	0,0	41,06	-	0,000	-	-23,98	0,000	-	-	-	0,000
30.08.20	24	0,0	18,16	-	0,000	-	0,0	40,26	-	0,000	-	-22,09	0,000	-	-	-	0,000
31.08.20	24	0,0	17,66	-	0,000	-	0,0	40,67	-	0,000	-	-23,01	0,000	-	-	-	0,000
01.09.20	24	0,0	15,25	-	0,000	-	0,0	40,16	-	0,000	-	-24,91	0,000	-	-	-	0,000
02.09.20	24	0,0	15,94	-	0,000	-	0,0	39,02	-	0,000	-	-23,08	0,000	-	-	-	0,000
03.09.20	24	0,0	17,80	-	0,000	-	0,0	37,50	-	0,000	-	-19,70	0,000	-	-	-	0,000
04.09.20	24	0,0	18,55	-	0,000	-	0,0	42,08	-	0,000	-	-23,54	0,000	-	-	-	0,000
05.09.20	24	0,0	18,29	-	0,000	-	0,0	38,86	-	0,000	-	-20,57	0,000	-	-	-	0,000
06.09.20	24	0,0	17,67	-	0,000	-	0,0	31,75	-	0,000	-	-14,08	0,000	-	-	-	0,000
07.09.20	24	0,0	17,20	-	0,000	-	0,0	30,78	-	0,000	-	-13,59	0,000	-	-	-	0,000
08.09.20	24	0,0	17,04	-	0,000	-	0,0	32,81	-	0,000	-	-15,77	0,000	-	-	-	0,000
09.09.20	24	0,0	17,20	-	0,000	-	0,0	31,12	-	0,000	-	-13,91	0,000	-	-	-	0,000
10.09.20	24	0,0	17,24	-	0,000	-	0,0	17,41	-	0,000	-	-0,17	0,000	-	-	-	0,000
11.09.20	24	0,0	15,52	-	0,000	-	0,0	26,95	-	0,000	-	-11,43	0,000	-	-	-	0,000
12.09.20	24	0,0	16,96	-	0,000	-	0,0	25,60	-	0,000	-	-8,64	0,000	-	-	-	0,000
13.09.20	24	0,0	16,96	-	0,000	-	0,0	27,50	-	0,000	-	-10,54	0,000	-	-	-	0,000
14.09.20	24	0,0	16,43	-	0,000	-	0,0	28,08	-	0,000	-	-11,65	0,000	-	-	-	0,000
15.09.20	24	0,0	15,59	-	0,000	-	0,0	26,16	-	0,000	-	-10,57	0,000	-	-	-	0,000
16.09.20	24	0,6	52,70	-	12,406	-	0,0	29,77	-	0,000	-	22,93	12,406	-	-	-	0,654
17.09.20	24	3,3	65,12	-	63,246	-	2,3	51,63	-	43,603	-	13,49	19,643	-	-	-	1,867
18.09.20	24	7,3	52,28	-	139,217	-	6,7	47,28	-	128,415	-	5,00	10,802	-	-	-	1,207
19.09.20	24	7,5	44,41	-	143,517	-	7,5	44,36	-	143,168	-	0,05	0,349	-	-	-	0,023
20.09.20	24	7,4	42,99	-	142,748	-	7,4	43,98	-	142,163	-	-0,99	0,585	-	-	-	-0,115
21.09.20	24	7,7	45,59	-	146,996	-	7,6	43,40	-	146,307	-	2,19	0,689	-	-	-	0,352
22.09.20	24	8,2	47,26	-	156,557	-	8,1	44,69	-	155,853	-	2,57	0,704	-	-	-	0,434
Среднее	24,00	1,4	24,72	-	25,958	-	1,3	37,21	-	24,500	-	-12,49	1,457	-	-	-	0,143
Итого	744,0				804,688	0,000				759,509	0,000		45,179	0,00	0,00	0,00	4,42

Ориентировочно до конца месяца(+)

207,661

196,002

11,659

1,141

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

0,000

0,00

Итого за сентябрь 2020 :

1012,349

955,511

56,838

5,56

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
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

15,8

4,68 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

