

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-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 15,8

Преобр. давления

0,08

80

КТПТР-05

0,08

80

КТПТР-05

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 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						
23.08.20	24	0,0	22,28	-	0,000	-	0,0	21,85	-	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
24.08.20	24	0,0	22,13	-	0,000	-	0,0	21,70	-	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
25.08.20	24	0,0	21,81	-	0,000	-	0,0	21,46	-	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
26.08.20	24	0,0	21,47	-	0,000	-	0,0	21,13	-	0,000	-	0,34	0,000	-	-	-	0,000
27.08.20	24	0,0	20,71	-	0,000	-	0,0	20,44	-	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
28.08.20	24	0,0	20,47	-	0,000	-	0,0	20,25	-	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
29.08.20	24	0,0	20,73	-	0,000	-	0,0	20,43	-	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
30.08.20	24	0,0	20,91	-	0,000	-	0,0	20,63	-	0,000	-	0,28	0,000	-	-	-	0,000
31.08.20	24	0,0	20,92	-	0,000	-	0,0	20,56	-	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
01.09.20	24	0,0	20,40	-	0,000	-	0,0	20,09	-	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
02.09.20	24	0,0	20,14	-	0,000	-	0,0	19,87	-	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
03.09.20	24	0,0	20,59	-	0,000	-	0,0	20,24	-	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
04.09.20	24	0,0	21,04	-	0,000	-	0,0	20,66	-	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
05.09.20	24	0,0	21,01	-	0,000	-	0,0	20,65	-	0,000	-	0,36	0,000	-	-	-	0,000
06.09.20	24	0,0	20,81	-	0,000	-	0,0	20,47	-	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
07.09.20	24	0,0	20,57	-	0,000	-	0,0	20,18	-	0,000	-	0,39	0,000	-	-	-	0,000
08.09.20	24	0,0	20,12	-	0,000	-	0,0	19,95	-	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
09.09.20	24	0,0	20,30	-	0,000	-	0,0	19,93	-	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
10.09.20	24	0,0	19,77	-	0,000	-	0,0	19,56	-	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
11.09.20	24	0,0	19,31	-	0,000	-	0,0	19,01	-	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
12.09.20	24	0,0	19,26	-	0,000	-	0,0	18,95	-	0,000	-	0,31	0,000	-	-	-	0,000
13.09.20	24	0,0	19,14	-	0,000	-	0,0	18,89	-	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
14.09.20	24	0,0	19,22	-	0,000	-	0,0	18,89	-	0,000	-	0,33	0,000	-	-	-	0,000
15.09.20	24	0,0	19,22	-	0,000	-	0,0	18,73	-	0,000	-	0,48	0,000	-	-	-	0,000
16.09.20	24	0,2	36,43	-	4,293	-	0,0	19,23	-	0,000	-	17,20	4,293	-	-	-	0,157
17.09.20	24	3,5	68,21	-	67,633	-	3,4	46,82	-	66,099	-	21,39	1,534	-	-	-	1,959
18.09.20	24	4,9	63,71	-	93,456	-	4,7	43,14	-	90,887	-	20,57	2,569	-	-	-	2,034
19.09.20	24	10,1	44,79	-	194,868	-	10,1	34,72	-	193,581	-	10,07	1,288	-	-	-	2,021
20.09.20	24	10,1	43,30	-	193,565	-	10,0	33,95	-	192,717	-	9,35	0,847	-	-	-	1,853
21.09.20	24	10,4	45,93	-	199,433	-	10,3	35,65	-	198,519	-	10,28	0,914	-	-	-	2,097
22.09.20	24	11,1	47,58	-	212,857	-	11,0	37,28	-	212,085	-	10,31	0,773	-	-	-	2,238
Среднее	24,00	1,6	27,17	-	31,165	-	1,6	23,72	-	30,771	-	3,45	0,394	-	-	-	0,399
Итого	744,0				966,106	0,000				953,888	0,000		12,218	0,00	0,00	0,00	12,36

Ориентировочно до конца месяца(+) 249,318 246,165 3,153 3,189
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0,000 0,000 0,000 0,00
Итого за сентябрь 2020 : 1215,424 1200,053 15,371 15,55

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q1,Гкал	Показания ГВС
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 15,8
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета15,31 Гкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)