

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36565

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0,08

0,08

Приборы УУТЭ поверены до

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 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	20,31	-	0,000	-	0,0	19,78	-	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
24.08.20	24	0,0	20,01	-	0,000	-	0,0	19,47	-	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
25.08.20	24	0,0	19,88	-	0,000	-	0,0	19,36	-	0,000	-	0,52	0,000	-	-	-	0,000
26.08.20	24	0,0	19,20	-	0,000	-	0,0	18,71	-	0,000	-	0,49	0,000	-	-	-	0,000
27.08.20	24	0,0	17,26	-	0,000	-	0,0	16,88	-	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
28.08.20	24	0,0	17,70	-	0,000	-	0,0	17,41	-	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
29.08.20	24	0,0	18,51	-	0,000	-	0,0	18,07	-	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
30.08.20	24	0,0	19,30	-	0,000	-	0,0	18,76	-	0,000	-	0,54	0,000	-	-	-	0,000
31.08.20	24	0,0	19,06	-	0,000	-	0,0	18,66	-	0,000	-	0,40	0,000	-	-	-	0,000
01.09.20	24	0,0	17,52	-	0,000	-	0,0	17,15	-	0,000	-	0,37	0,000	-	-	-	0,000
02.09.20	24	0,0	17,57	-	0,000	-	0,0	17,46	-	0,000	-	0,12	0,000	-	-	-	0,000
03.09.20	24	0,0	19,22	-	0,000	-	0,0	18,66	-	0,000	-	0,56	0,000	-	-	-	0,000
04.09.20	24	0,0	19,73	-	0,000	-	0,0	19,10	-	0,000	-	0,63	0,000	-	-	-	0,000
05.09.20	24	0,0	19,97	-	0,000	-	0,0	19,39	-	0,000	-	0,57	0,000	-	-	-	0,000
06.09.20	24	0,0	18,97	-	0,000	-	0,0	18,48	-	0,000	-	0,49	0,000	-	-	-	0,000
07.09.20	24	0,0	18,74	-	0,000	-	0,0	18,49	-	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
08.09.20	24	0,0	18,59	-	0,000	-	0,0	18,33	-	0,000	-	0,26	0,000	-	-	-	0,000
09.09.20	24	0,0	18,61	-	0,000	-	0,0	18,48	-	0,000	-	0,13	0,000	-	-	-	0,000
10.09.20	24	0,0	16,79	-	0,000	-	0,0	16,93	-	0,000	-	0,10	0,000	-	-	-	0,000
11.09.20	24	0,0	16,73	-	0,000	-	0,0	16,63	-	0,000	-	-0,14	0,000	-	-	-	0,000
12.09.20	24	0,0	17,79	-	0,000	-	0,0	17,68	-	0,000	-	0,12	0,000	-	-	-	0,000
13.09.20	24	0,0	17,22	-	0,000	-	0,0	17,20	-	0,000	-	0,02	0,000	-	-	-	0,000
14.09.20	24	0,0	17,13	-	0,000	-	0,0	17,13	-	0,000	-	0,00	0,000	-	-	-	0,000
15.09.20	24	0,0	16,39	-	0,000	-	0,0	16,47	-	0,000	-	-0,08	0,000	-	-	-	0,000
16.09.20	24	0,0	17,89	-	0,000	-	0,0	17,69	-	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
17.09.20	24	0,1	17,61	-	1,631	-	0,0	15,42	-	0,000	-	2,19	1,631	-	-	-	0,000
18.09.20	24	0,0	14,64	-	0,000	-	0,0	14,72	-	0,000	-	-0,07	0,000	-	-	-	0,000
19.09.20	24	0,0	14,79	-	0,000	-	0,0	14,94	-	0,000	-	-0,15	0,000	-	-	-	0,000
20.09.20	24	0,0	15,50	-	0,000	-	0,0	15,43	-	0,000	-	0,07	0,000	-	-	-	0,000
21.09.20	24	0,2	27,20	-	3,130	-	0,0	38,66	-	0,897	-	-11,46	2,233	-	-	-	0,000
22.09.20	24	0,0	16,92	-	0,000	-	0,0	17,16	-	0,000	-	-0,24	0,000	-	-	-	0,000
реднее	24,00	0,0	18,28	-	0,154	-	0,0	18,35	-	0,029	-	-0,06	0,125	-	-	-	-
того	744,0				4,761	0,000				0,897	0,000		3,864	0,00	0,00	0,00	0,00

риентировочно до конца месяца(+)

5,441

орректировка за прошлый месяц (-)

0,000

итога за сентябрь 2020 :

10,202

1,025

0,000

1,922

4,416

0,000

8,280

0,00

0,00

0,00

оказания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
7.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	
7.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	

ремя аварийных ситуаций:

0,00 часов

того с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

15,8

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

-0,13 Гкал

Гкал

тавный инженер

по доверенности абонента)

