

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

ТСП-Н

Txв = 15,8

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.08.20	-		69,11	8,60	35,910	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,11	35,910	2,432	
24.08.20	-		69,33	8,60	35,400	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,33	35,400	2,405	
25.08.20	-		69,21	8,60	35,690	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,21	35,690	2,421	
26.08.20	-		69,22	8,59	34,350	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,22	34,350	2,330	
27.08.20	-		69,71	8,58	35,870	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,71	35,870	2,450	
28.08.20	-		68,14	8,58	33,440	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,14	33,440	2,233	
29.08.20	-		68,48	8,58	35,030	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,48	35,030	2,351	
30.08.20	-		68,92	8,56	40,090	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,92	40,090	2,708	
31.08.20	-		68,74	8,56	39,690	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,74	39,690	2,674	
01.09.20	-		69,02	8,57	37,970	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,02	37,970	2,568	
02.09.20	-		68,73	8,56	39,100	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,73	39,100	2,634	
03.09.20	-		67,87	8,57	39,920	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,87	39,920	2,655	
04.09.20	-		67,44	8,58	35,030	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,44	35,030	2,315	
05.09.20	-		68,12	8,58	36,810	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,12	36,810	2,457	
06.09.20	-		68,70	8,55	39,620	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,70	39,620	2,667	
07.09.20	-		68,12	8,56	38,920	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,12	38,920	2,598	
08.09.20	-		67,87	8,56	38,690	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,87	38,690	2,573	
09.09.20	-		69,57	8,57	39,060	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,57	39,060	2,663	
10.09.20	-		68,08	8,56	38,500	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,08	38,500	2,569	
11.09.20	-		67,48	8,55	39,450	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,48	39,450	2,609	
12.09.20	-		67,26	8,57	38,420	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,26	38,420	2,532	
13.09.20	-		67,99	8,54	44,600	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,99	44,600	2,972	
14.09.20	-		69,19	8,56	41,060	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,19	41,060	2,784	
15.09.20	-		67,37	8,56	40,340	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,37	40,340	2,663	
16.09.20	-		68,31	8,55	38,600	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,31	38,600	2,584	
17.09.20	-		68,01	8,55	40,380	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,01	40,380	2,691	
18.09.20	-		67,92	8,55	41,720	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,92	41,720	2,777	
19.09.20	-		67,50	8,56	39,330	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,50	39,330	2,602	
20.09.20	-		68,01	8,52	45,130	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,01	45,130	3,008	
21.09.20	-		67,66	8,52	41,640	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,66	41,640	2,761	
22.09.20	-		69,04	8,51	39,670	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,04	39,670	2,684	
Среднее	-		68,39	8,56	38,691	-	0,00	-	-	-	-	68,39	38,691	2,590	
Итого	0,0				1199,430	0,000			0,000	0,000	0,00		1199,430	77,69	

Ориентировочно до конца месяца (+) 309,530
 Корректировка за прошлый месяц (-) 244,600
Итого за сентябрь 2020 : 1264,360

0,000 309,530 20,717
 0,000 244,600 16,178
 0,000 1264,360 82,226441

Показания счетчиков на момент снятия данных:

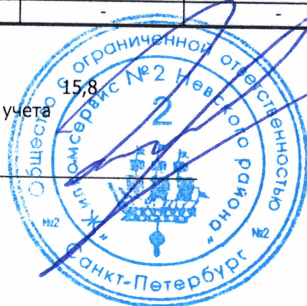
Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.08.20 19:00	16776,840	-	0,000	-	-	1131,663
23.09.20 03:00	17955,380	-	0,000	-	-	1212,280

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв= 15,8
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

62,64909 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____