

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 20, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48406

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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	dGгвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.08.16	24	-	22,49	10,20	0,000	-	-	21,70	5,60	0,000	-	0,79	0,000	0,00	-	0,00	0,000
24.08.16	24	-	22,36	10,20	0,000	-	-	21,67	5,60	0,000	-	0,69	0,000	0,00	-	0,00	0,000
25.08.16	24	-	22,04	10,20	0,000	-	-	21,45	5,60	0,000	-	0,59	0,000	0,00	-	0,00	0,000
26.08.16	24	-	22,12	10,20	0,000	-	-	21,49	5,60	0,000	-	0,63	0,000	0,00	-	0,00	0,000
27.08.16	24	-	22,25	10,20	0,000	-	-	21,57	5,60	0,000	-	0,68	0,000	0,00	-	0,00	0,000
28.08.16	24	-	21,75	10,20	0,000	-	-	21,18	5,60	0,000	-	0,57	0,000	0,00	-	0,00	0,000
29.08.16	24	-	21,77	10,20	0,000	-	-	21,14	5,60	0,000	-	0,63	0,000	0,00	-	0,00	0,000
30.08.16	24	-	21,73	10,20	0,000	-	-	21,12	5,60	0,000	-	0,61	0,000	0,00	-	0,00	0,000
31.08.16	24	-	21,46	10,20	0,000	-	-	20,95	5,60	0,000	-	0,51	0,000	0,00	-	0,00	0,000
01.09.16	24	-	21,40	10,20	0,000	-	-	20,87	5,60	0,000	-	0,53	0,000	0,00	-	0,00	0,000
02.09.16	24	-	21,41	10,20	0,000	-	-	20,87	5,60	0,000	-	0,54	0,000	0,00	-	0,00	0,000
03.09.16	24	-	21,36	10,20	0,000	-	-	20,83	5,60	0,000	-	0,53	0,000	0,00	-	0,00	0,000
04.09.16	24	-	21,52	10,20	0,000	-	-	20,90	5,60	0,000	-	0,62	0,000	0,00	-	0,00	0,000
05.09.16	24	-	21,53	10,20	0,000	-	-	20,94	5,60	0,000	-	0,59	0,000	0,00	-	0,00	0,000
06.09.16	24	-	21,30	10,20	0,000	-	-	20,79	5,60	0,000	-	0,51	0,000	0,00	-	0,00	0,000
07.09.16	24	-	21,01	10,20	0,000	-	-	20,58	5,60	0,000	-	0,43	0,000	0,00	-	0,00	0,000
08.09.16	24	-	20,91	10,20	0,000	-	-	20,47	5,60	0,000	-	0,44	0,000	0,00	-	0,00	0,000
09.09.16	24	-	20,90	10,20	0,000	-	-	20,42	5,60	0,000	-	0,48	0,000	0,00	-	0,00	0,000
10.09.16	24	-	20,94	10,20	0,000	-	-	20,42	5,60	0,000	-	0,52	0,000	0,00	-	0,00	0,000
11.09.16	24	-	21,19	10,20	0,000	-	-	20,58	5,60	0,000	-	0,61	0,000	0,00	-	0,00	0,000
12.09.16	24	-	21,15	10,20	0,000	-	-	20,63	5,60	0,000	-	0,52	0,000	0,00	-	0,00	0,000
13.09.16	24	-	20,90	10,20	0,000	-	-	20,41	5,60	0,000	-	0,49	0,000	0,00	-	0,00	0,000
14.09.16	24	-	20,88	10,20	0,000	-	-	20,36	5,60	0,000	-	0,52	0,000	0,00	-	0,00	0,000
15.09.16	24	-	20,72	10,20	0,000	-	-	20,27	5,60	0,000	-	0,45	0,000	0,00	-	0,00	0,000
16.09.16	24	-	20,71	10,20	0,000	-	-	20,21	5,60	0,000	-	0,50	0,000	0,00	-	0,00	0,000
17.09.16	24	-	20,54	10,20	0,000	-	-	20,05	5,60	0,000	-	0,49	0,000	0,00	-	0,00	0,000
18.09.16	24	-	20,24	10,20	0,000	-	-	19,82	5,60	0,000	-	0,42	0,000	0,00	-	0,00	0,000
19.09.16	24	-	19,99	10,20	0,000	-	-	19,59	5,60	0,000	-	0,40	0,000	0,00	-	0,00	0,000
20.09.16	24	-	66,39	10,20	46,630	-	-	42,91	5,60	46,610	-	23,48	0,020	0,00	-	0,00	1,099
21.09.16	24	-	66,48	10,20	78,440	-	-	44,22	5,60	78,440	-	22,26	0,000	0,00	-	0,00	1,750
22.09.16	24	-	67,94	10,20	76,130	-	-	45,11	5,60	76,130	-	22,83	0,000	0,00	-	0,00	1,743
Среднее	24,00	-	25,72	10,20	6,490	-	-	23,02	5,60	6,490	-	2,71	0,001	-	-	-	0,148
Итого	744,0	-			201,200	0,000				201,180	0,000		0,020	0,00	0,00	0,00	4,59

Ориентировочно до конца месяца(+)

229,943

229,920

0,023

5,25

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

0,000

0,00

Итого за сентябрь 2016 :

431,143

431,100

0,043

9,84

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
23.08.16 03:00	17019,870	-	16262,370	-	0,000	-	351,922	
23.09.16 04:00	17226,980	-	16469,460	-	0,000	-	356,652	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

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

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата

29.03.2016